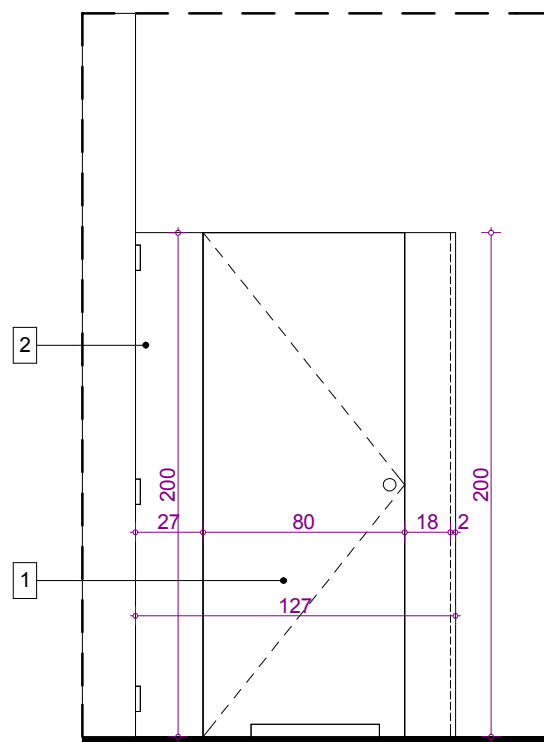
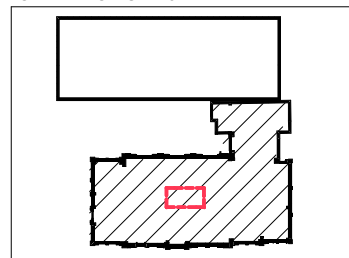


WIDOK "B"



WIDOK "A"

SCHEMAT SYTUACYJNY:



L.p.	ELEMENTY ŚCIANKI	WYMIAR [cm]		ilość sztuk
		szerokość	wysokość	
1	panel drzwiowy	80	200	1
2	ścianka frontowa	127	205	1
3	ścianka boczna	168,5	205	1

UWAGA:

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- W PRZYPADKU ZAISTNIENIA RÓŻNIC W STOSUNKU DO ZAŁOŻEŃ PROJEKTOWYCH SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
- PRZEJŚCIE W ŚWIETLE DRZWI SZEROKOŚCI 80 cm
- ŚCIANKA Z DRZWIAMI Z PEŁNEGO LAMINATU HDPE gr. min. 8 mm, KOLOR DO UZGODNIENIA Z UŻYTKOWNIKIEM
- ELEMENTY MOCUJĄCE, GAŁKI, WYKOŃCZENIE - STAŁ NIERDZEWNA
- W DRZWIACH ZAMONTOWAĆ ZAMEK ŁAZIENKOWY

ŚCIANKI SYSTEMOWE WC - stan projektowany - budynek główny

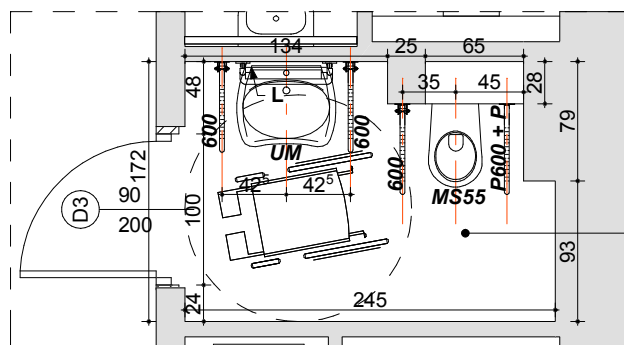
SKALA 1:30



PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO
BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18
WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY PRACY
ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI
działka o nr geod. 22, obręb 1041

NR
RYSUNKU
**18/3
G**

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA: ARCHITEKTURA		
LP	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87	marzec 2015	
	SPRAWDZIŁ:			
2	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO	152/Sz/90		
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY - ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI, 70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33				



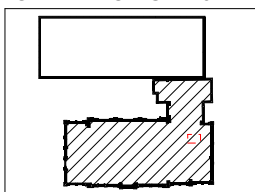
WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH

0.04A

terakota

A: 4,0 m²

SCHEMAT SYTUACYJNY:



UWAGI:

- Podajniki mydła, ręczników, wiadro na zużyte ręczniki jednorazowe, zestaw WC (pojemnik na papier toaletowy i szczotka wc) zestawiono w tabeli technologii wyposażenia.

- Miska ustępowa, umywalka, bateria umywalkowa, siedzisko prysznicowe i uchwyty ściennie powinny być przystosowane dla osób niepełnosprawnych.

- Na rysunku pokazano przykładową miskę ustępową, umywalkę oraz uchwyty.

- Wszystkie przybory sanitarne powinny posiadać powłokę ułatwiającą utrzymanie czystości.

- Wysokość umieszczenia wyłączników oświetlenia nie powinna przekraczać 110cm.

- Należy zastosować baterie umywalkowe jednouchwytowe z mieszaczem, z możliwością uruchomienia łokciem.

- Wszystkie uchwyty poziome należy zamontować na wysokości 85cm.

- Zaleca się zastosowanie podanych uchwytów lub porównywalnych ze stali nierdzewnej.


- Przy rozmieszczeniu uchwytów opierać się na wytycznych podanych przez ich producenta.

- Przed wykonaniem wymiary sprawdzić na budowie.

ZESTAWIENIE ZASTOSOWANYCH W PROJEKCIE ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA ŁAZIENEK DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH:

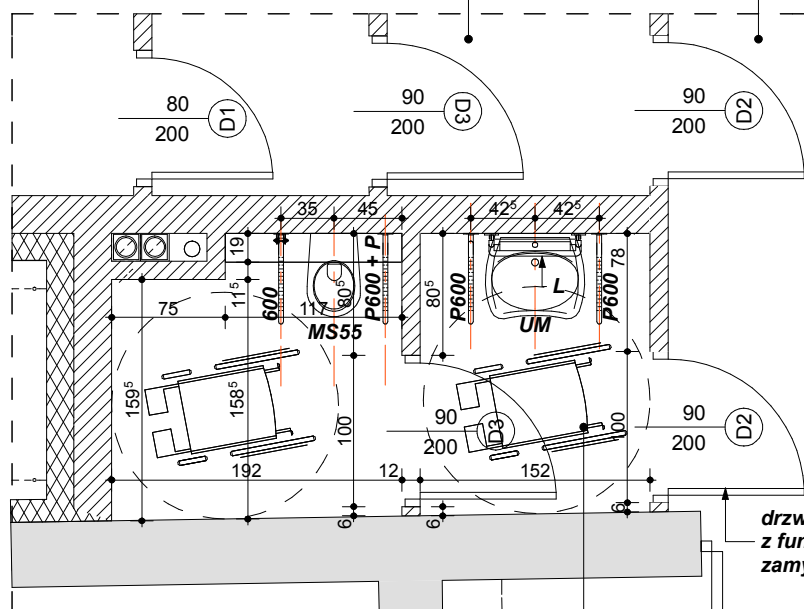
600	poręcz ścienna łukowa uchylna, długości 600 mm
P600	poręcz ścienna łukowa stała, długości 600 mm
L	lustro uchylne prostokątne o wymiarach 600x450 mm
UM	umywalka o wymiarach 65x65cm wyprofilowana dla osób niepełnosprawnych, syfon ze stali nierdzewnej
MS55	miska ustępowa typu kompakt dla osób niepełnosprawnych
P	uchwyt papieru toaletowego

TOAILETA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH - budynek główny SKALA 1:50

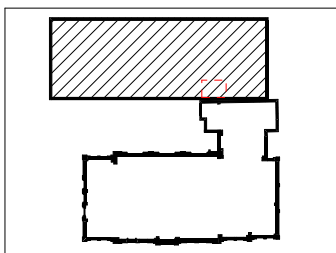
		PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18 WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCyny PRACY ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI działka o nr geod. 22, obręb 1041		NR RYSUNKU 19/1 G
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA: ARCHITEKTURA		
LP	OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
1	INŻ. ARCH. MAGDALENA TREPASZKO	-	marzec 2015	
PROJEKTOWAŁ - ARCHITEKTURA:				
2	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87		
SPRAWDZIŁ - ARCHITEKTURA:				
3	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO	152/Sz/90		
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCyny PRACY - ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI, 70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33				

WC M
1.03B
płytki ceramiczne
A: 6,4 m²

HALL / POCZEKALNIA
1.01B
wykładzina pcv
A: 115,7 m²



SCHEMAT SYTUACYJNY:



WC D
1.02B
płytki ceramiczne
A: 6,2 m²

UWAGI:

- Podajniki mydła, ręczników, wiadro na zużyte ręczniki jednorazowe, zestaw WC (pojemnik na papier toaletowy i szczotka wc) zestawiono w tabeli technologii wyposażenia.

- Miska ustępowa, umywalka, bateria umywalkowa i uchwyty ściennie powinny być przystosowane dla osób niepełnosprawnych.

- Na rysunku pokazano przykładową miskę ustępową, umywalkę oraz uchwyty.

- Wszystkie przybory sanitarne powinny posiadać powłokę ułatwiającą utrzymanie czystości.

- Wysokość umieszczenia wyłączników oświetlenia nie powinna przekraczać 110cm.

- Należy zastosować baterie umywalkowe jednouchwytowe z mieszaczem, z możliwością uruchomienia łokciem.

- Wszystkie uchwyty poziome należy zamontować na wysokości 85cm.

- Zaleca się zastosowanie podanych uchwytów lub porównywalnych ze stali nierdzewnej.

- Przy rozmieszczeniu uchwytów opierać się na wytycznych podanych przez ich producenta.

- Przed wykonaniem wymiary sprawdzić na budowie.

ZESTAWIENIE ZASTOSOWANYCH W PROJEKcie ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA ŁAZIENEK DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH:

600	poręcz ścienna łukowa uchylna, o długości 600 mm,
P600	poręcz ścienna łukowa stała, długości 600 mm
L	lustro uchylne prostokątne o wymiarach 600x450 mm
UM	umywalka o wymiarach 65x65cm wyprofilowana dla osób niepełnosprawnych, syfon ze stali nierdzewnej
MS55	miska ustępowa typu kompakt dla osób niepełnosprawnych
P	uchwyt papieru toaletowego

TOALETA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH - część nowa

SKALA 1:50

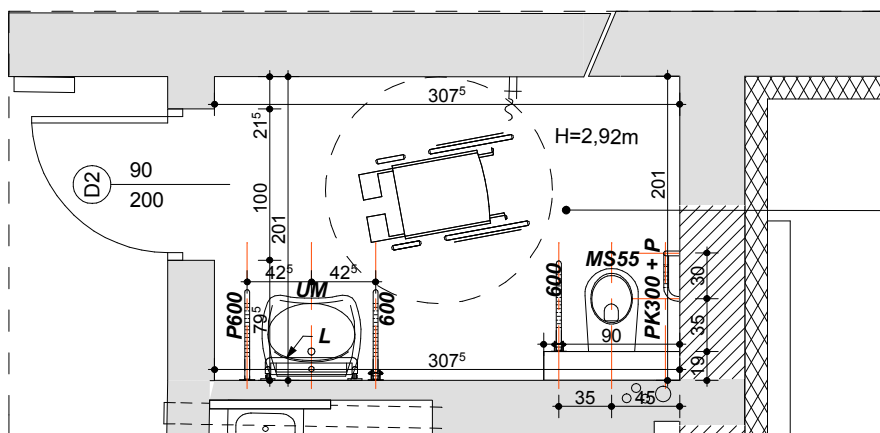


PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO
BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18
WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY PRACY
ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI
działka o nr geod. 22, obręb 1041

NR
RYSUNKU

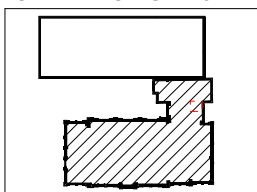
19/1
N

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA: ARCHITEKTURA	
LP	OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIEŃ	DATA
1	INŻ. ARCH. MAGDALENA TREPASZKO	-	marzec 2015
PROJEKTOWAŁ - ARCHITEKTURA:			
2	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87	
SPRAWDZIŁ - ARCHITEKTURA:			
3	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO	152/Sz/90	
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY - ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI, 70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33			



WĘZEŁ SANITARNY
2.02A
gres
A: 6,3 m2

SCHEMAT SYTUACYJNY:




UWAGI:

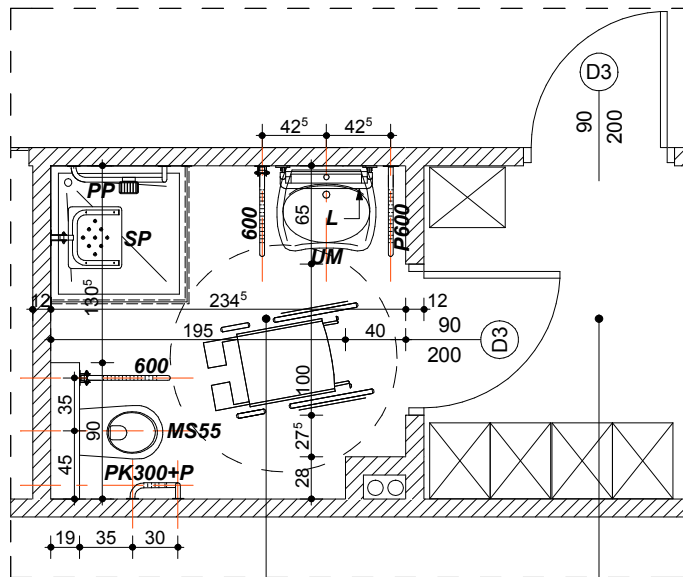
- Podajniki mydła, ręczników, wiadro na zużyte ręczniki jednorazowe, zestaw WC (pojemnik na papier toaletowy i szczotka wc) zestawiono w tabeli technologii wyposażenia.
- Miska ustępowa, umywalka, bateria umywalkowa, siedzisko prysznicowe i uchwyty ścienne powinny być przystosowane dla osób niepełnosprawnych.
- Na rysunku pokazano przykładową miskę ustępową, umywalkę oraz uchwyty.
- Wszystkie przybory sanitarne powinny posiadać powłokę ułatwiającą utrzymanie czystości.
- Wysokość umieszczenia wyłączników oświetlenia nie powinna przekraczać 110cm.
- Należy zastosować baterie umywalkowe jednouchwytowe z mieszaczem, z możliwością uruchomienia łokciem.
- Wszystkie uchwyty poziome należy zamontować na wysokości 85cm.
- Zaleca się zastosowanie podanych uchwytów lub porównywalnych ze stali nierdzewnej.
- Przy rozmieszczeniu uchwytów opierać się na wytycznych podanych przez ich producenta.
- Przed wykonaniem wymiary sprawdzić na budowie.

ZESTAWIENIE ZASTOSOWANYCH W PROJEKCIE ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA ŁAZIENEK DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH:

600	poręcz ścienna łukowa uchylna, długości 600 mm
P600	poręcz ścienna łukowa stała, długości 600 mm
L	lustro uchylne prostokątne o wymiarach 600x450 mm
UM	umywalka o wymiarach 65x65cm wyprofilowana dla osób niepełnosprawnych, syfon ze stali nierdzewnej
MS55	miska ustępowa typu kompakt dla osób niepełnosprawnych
PK300	poręcz kątowa 90° lewa, 300x600 mm
P	uchwyt papieru toaletowego

TOAILETA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH - budynek główny SKALA 1:50

 Pracownia Projektowa ul. Mickiewicza 30-32 70-383 Szczecin		PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18 WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY PRACY ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI działka o nr geod. 22, obręb 1041			NR RYSUNKU <div>19/2 G</div>	
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY				BRANŻA: ARCHITEKTURA		
LP	OPRACOWAŁ:		NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS	
1	INŻ. ARCH. MAGDALENA TREPASZKO		-	marzec 2015		
	PROJEKTOWAŁ - ARCHITEKTURA:					
2	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA		282/Sz/87			
	SPRAWDZIŁ - ARCHITEKTURA:					
3	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO		152/Sz/90			
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY - ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI, 70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33						



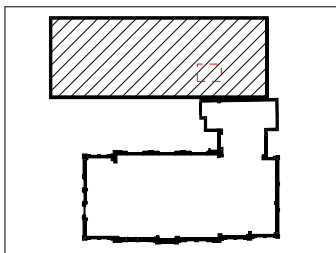
ŁAZIENKA

-1.18B
Płytki ceram.
A: 4,9 m²

SZATNIA HYDROTHERAPII

-1.17B
Płytki ceram.
A: 8,9 m²

SCHEMAT SYTUACYJNY:



UWAGI:

- Podajniki mydła, ręczników, wiadro na zużyte ręczniki jednorazowe, zestaw WC (pojemnik na papier toaletowy i szczotka wc) zestawiono w tabeli technologii wyposażenia.

- Miska ustępowa, umywalka, bateria umywalkowa, siedzisko prysznicowe i uchwyty ściennie powinny być przystosowane dla osób niepełnosprawnych.

- Na rysunku pokazano przykładową miskę ustępową, umywalkę oraz uchwyty.

- Zaprojektowano brodzik natryskowy o wymiarach 90x90 cm, wbudowany w poziomą posadzkę

- Wszystkie przybory sanitarne powinny posiadać powłokę ułatwiającą utrzymanie czystości.

- Wysokość umieszczenia wyłączników oświetlenia nie powinna przekraczać 110cm.

- Należy zastosować baterie umywalkowe jednouchwytowe z mieszaczem, z możliwością uruchomienia łokciem.

- Wszystkie uchwyty poziome należy zamontować na wysokości 85cm.

- Zaleca się zastosowanie podanych uchwytów lub porównywalnych ze stali nierdzewnej.

- Przy rozmieszczeniu uchwytów opierać się na wytycznych podanych przez ich producenta.

- Przed wykonaniem wymiary sprawdzić na budowie.

ZESTAWIENIE ZASTOSOWANYCH W PROJEKcie ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA ŁAZIENEK DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH:

600	poręcz ścienna łukowa uchylna, długości 600 mm
P600	poręcz ścienna łukowa stała, długości 600 mm
L	lustro uchylne prostokątne o wymiarach 600x450 mm
UM	umywalka o wymiarach 65x65cm wyprofilowana dla osób niepełnosprawnych, syfon ze stali nierdzewnej
MS55	miska ustępowa typu kompakt dla osób niepełnosprawnych
PK300	poręcz kątowa 90° lewa, 300x600 mm
P	uchwyt papieru toaletowego
PP	poręcz prysznicowa 600 x 1100mm
SP	siedzisko prysznicowe składane na ścianę

TOALETA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH - część nowa

SKALA 1:50



PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18 WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCZYNY PRACY ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI działka o nr geod. 22, obręb 1041

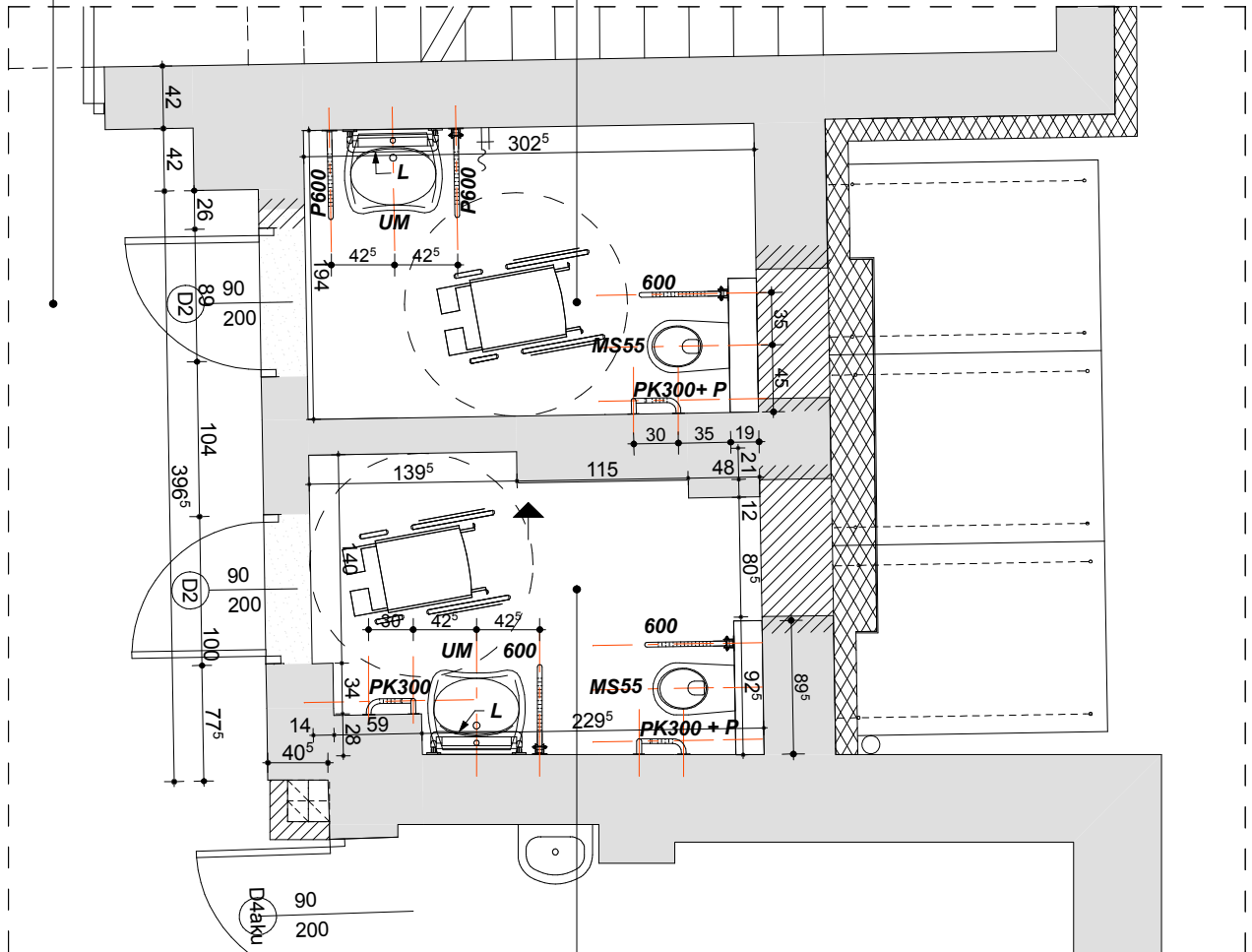
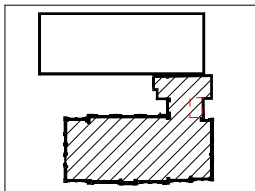
NR RYSUNKU

19/2
N

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: ARCHITEKTURA

LP	OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
1	INŻ. ARCH. MAGDALENA TREPASZKO	-	marzec 2015	
2	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87		
3	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO	152/Sz/90		

INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCZYNY PRACY - ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI, 70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33

KOMUNIKACJA**1.24A****wykładzina pcv****A: 95,2 m²****WC MĘSKIE I NIEPEŁNOSPRAWNYCH****1.02A****terakota****A: 5,9 m²****SCHEMAT SYTUACYJNY:****WC DAMSKIE I NIEPEŁNOSPRAWNYCH****1.03A****terakota****A: 5,5 m²****UWAGI:**

- Podajniki mydła, ręczników, wiadro na zużyte ręczniki jednorazowe, zestaw WC (pojemnik na papier toaletowy i szczotka wc) zestawiono w tabeli technologii wyposażenia.

- Miska ustępowa, umywalka, bateria umywalkowa, siedzisko przysznicowe i uchwyty ścienne powinny być przystosowane dla osób niepełnosprawnych.

- Na rysunku pokazano przykładową miskę ustępową, umywalkę oraz uchwyty.

- Wszystkie przybory sanitarne powinny posiadać powłokę ułatwiającą utrzymanie czystości.

- Wysokość umieszczenia wyłączników oświetlenia nie powinna przekraczać 110cm.

- Należy zastosować baterie umywalkowe jednouchwytowe z mieszaczem, z możliwością uruchomienia łokciem.

- Wszystkie uchwyty poziome należy zamontować na wysokości 85cm.

- Zaleca się zastosowanie podanych uchwytów lub porównywalnych ze stali nierdzewnej.

- Przy rozmieszczeniu uchwytów opierać się na wytycznych podanych przez ich producenta.

- Przed wykonaniem wymiary sprawdzić na budowie.

ZESTAWIENIE ZASTOSOWANYCH W PROJEKCIE ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA ŁAZIENEK DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH:

600	poręcz ścienna łukowa uchylna, długości 600 mm
P600	poręcz ścienna łukowa stała, długości 600 mm
L	lustro uchylne prostokątne o wymiarach 600x450 mm
UM	umywalka o wymiarach 65x65cm wyprofilowana dla osób niepełnosprawnych, syfon ze stali nierdzewnej
MS55	miska ustępowa typu kompakt dla osób niepełnosprawnych
PK300	poręcz kątowna 90° lewa, 300x600 mm
P	uchwyt papieru toaletowego

TOAILETA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH - budynek główny SKALA 1:50

PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO
BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18
WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCyny PRACY
ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI
działka o nr geod. 22, obręb 1041

NR
RYSUNKU**19/3
G**

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: ARCHITEKTURA

LP	OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
1	INŻ. ARCH. MAGDALENA TREPASZKO	-		
	PROJEKTOWAŁ - ARCHITEKTURA:			
2	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87	marzec 2015	
	SPRAWDZIŁ - ARCHITEKTURA:			
3	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO	152/Sz/90		

INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCyny PRACY - ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI, 70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33

WC DAMSKIE I NIEPEŁNOSPRAWNYCH

-1.15B

Płytki ceramiczne

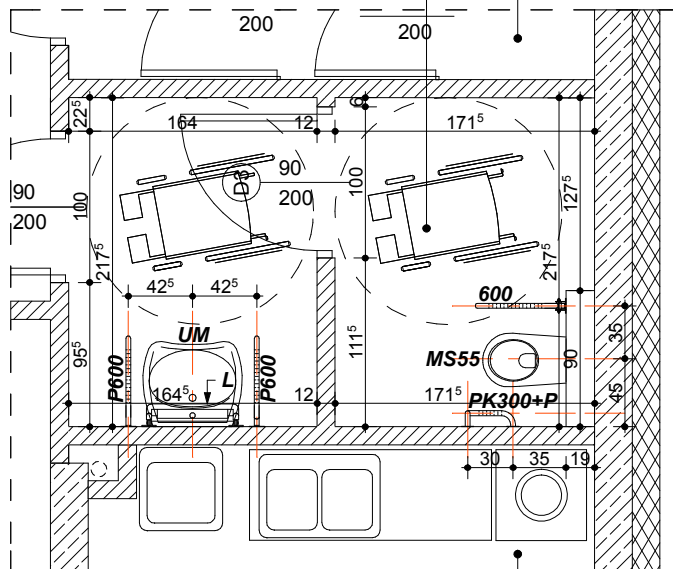
A: 7,2 m²

WC MĘSKIE

-1.14B

Płytki ceram.

A: 5,2 m²



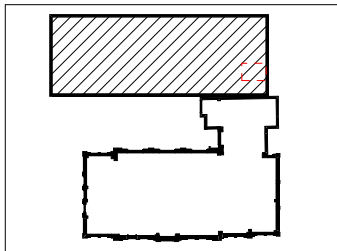
POM PORZĄDKOWE

-1.16B

Płytki ceramiczne

A: 8,8 m²

SCHEMAT SYTUACYJNY:



UWAGI:

- Podajniki mydła, ręczników, wiadro na zużyte ręczniki jednorazowe, zestaw WC (pojemnik na papier toaletowy i szczotka wc) zestawiono w tabeli technologii wyposażenia.

- Miska ustępowa, umywalka, bateria umywalkowa i uchwyty ściennie powinny być przystosowane dla osób niepełnosprawnych.

- Na rysunku pokazano przykładową miskę ustępową, umywalkę oraz uchwyty.

- Wszystkie przybory sanitarne powinny posiadać powłokę ułatwiającą utrzymanie czystości.

- Wysokość umieszczenia wyłączników oświetlenia nie powinna przekraczać 110cm.

- Należy zastosować baterie umywalkowe jednouchwytowe z mieszaczem, z możliwością uruchomienia łokciem.

- Wszystkie uchwyty poziome należy zamontować na wysokości 85cm.

- Zaleca się zastosowanie podanych uchwytów lub porównywalnych ze stali nierdzewnej.

- Przy rozmieszczeniu uchwytów opierać się na wytycznych podanych przez ich producenta.

- Przed wykonaniem wymiary sprawdzić na budowie.

ZESTAWIENIE ZASTOSOWANYCH W PROJEKcie ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA ŁAZIENEK DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH:

600	poręcz ścienna łukowa uchylna, długości 600 mm
P600	poręcz ścienna łukowa stała, długości 600 mm
L	lustro uchylne prostokątne o wymiarach 600x450 mm
UM	umywalka o wymiarach 65x65cm wyprofilowana dla osób niepełnosprawnych, syfon ze stali nierdzewnej
MS55	miska ustępowa typu kompakt dla osób niepełnosprawnych
PK300	poręcz kątowa 90° lewa, 300x600 mm
P	uchwyt papieru toaletowego

TOALETA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH - część nowa

SKALA 1:50



PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18 WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCyny PRACY ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI działka o nr geod. 22, obręb 1041

NR RYSUNKU

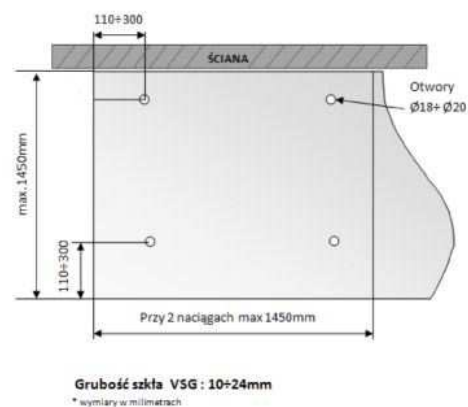
19/3
N

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: ARCHITEKTURA

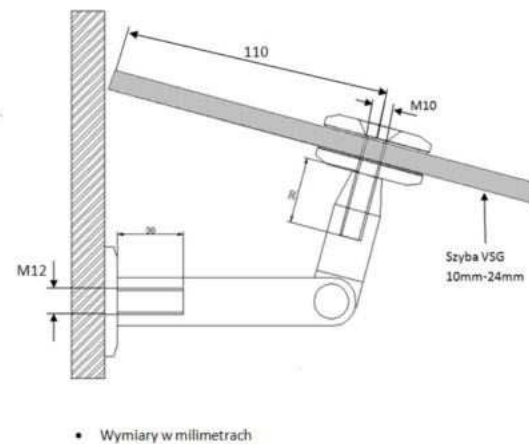
LP	OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
1	INŻ. ARCH. MAGDALENA TREPASZKO	-	marzec 2015	
2	PROJEKTOWAŁ - ARCHITEKTURA:			
2	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87		
	SPRAWDZIŁ - ARCHITEKTURA:			
3	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO	152/Sz/90		

INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCyny PRACY - ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI, 70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33

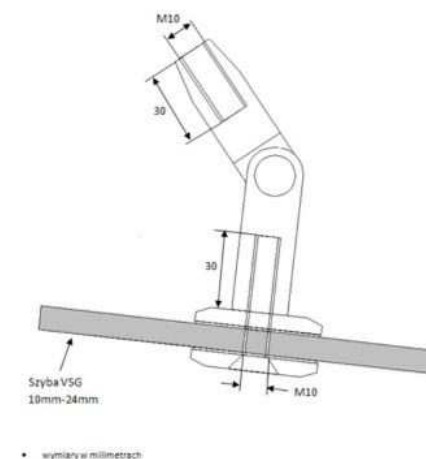
Naciąg 2 x gwint M10 prawo/lewo stronny



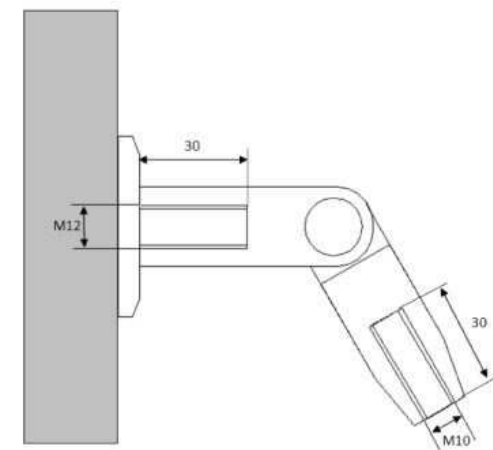
Mocowanie płyty szklanej z ścianą - dolne



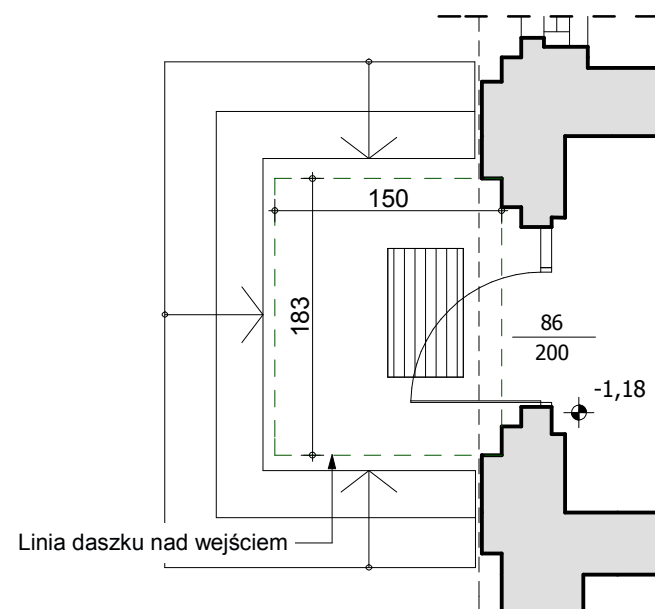
Mocowanie płyty szklanej z naciągiem



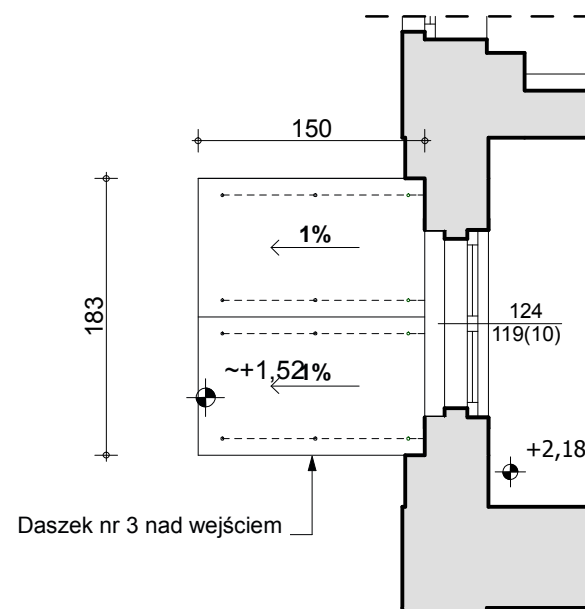
Mocowanie płyty szklanej z ścianą - górne



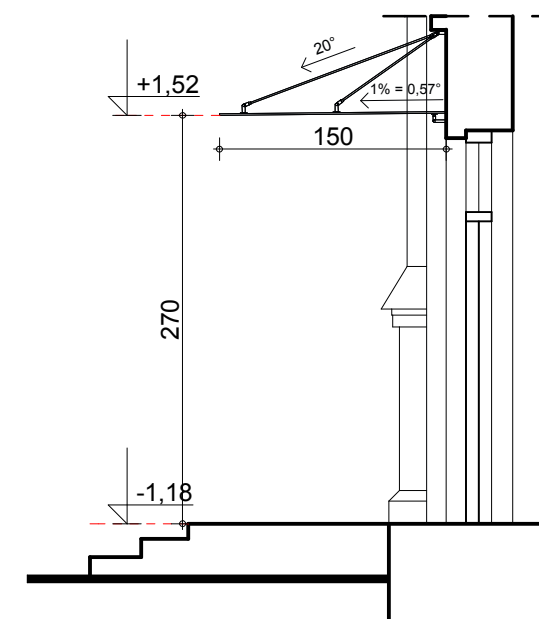
FRAGMENT RZUTU PARTER



FRAGMENT RZUTU I PIĘTRO



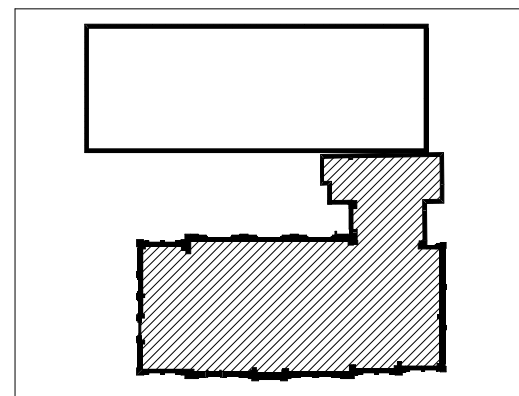
FRAGMENT PRZEKROJU




UWAGA:

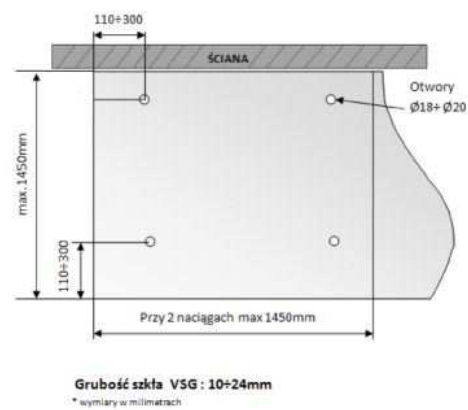
- daszek szklany ze szkła przezroczystego
- materiał: stal nierdzewna o powierzchni szlifowanej (satyna)
- szkło bezpieczne laminowane
- daszek montować do profili aluminiowych na wysokości 2,70 m nad schodami
- styk daszku ze ścianą budynku powinien być uszczelniony za pomocą uszczelek, np. piankowych

SCHEMAT SYTUACYJNY:

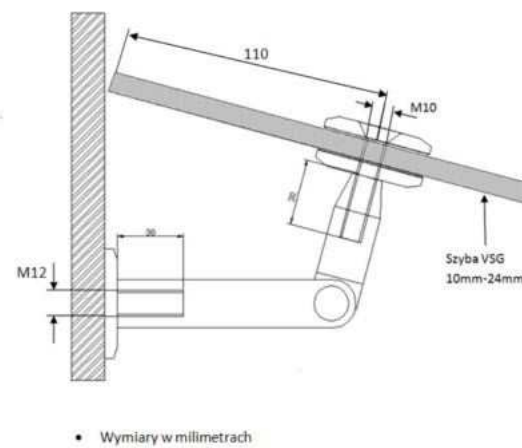


DETAL DASZKU NAD WEJŚCIEM NR 3				SKALA 1:50
- stan projektowany - budynek główny				
 Pracownia Projektowa ul. Bol. Śmiałego 5/2 70-350 Szczecin	PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18 WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY PRACY ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI działka o nr geod. 22, obręb 1041			NR RYSUNKU
				20/1 G
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: ARCHITEKTURA				
LP	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87	marzec 2015	
SPRAWDZIŁ:				
2	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO	152/Sz/90		
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY - ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI, 70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33				

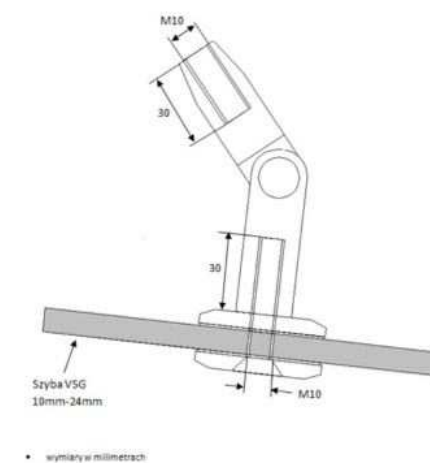
Naciąg 2 x gwint M10 prawo/lewo stronny



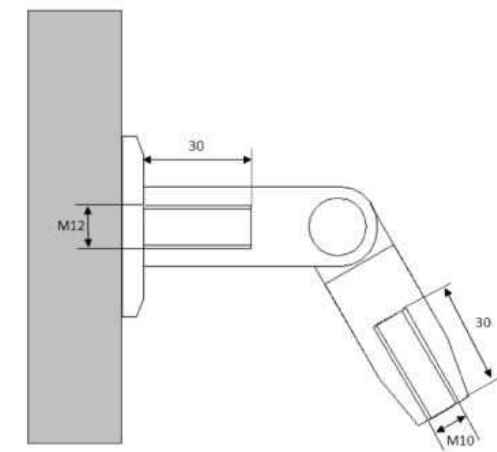
Mocowanie płyty szklanej z ścianą - dolne



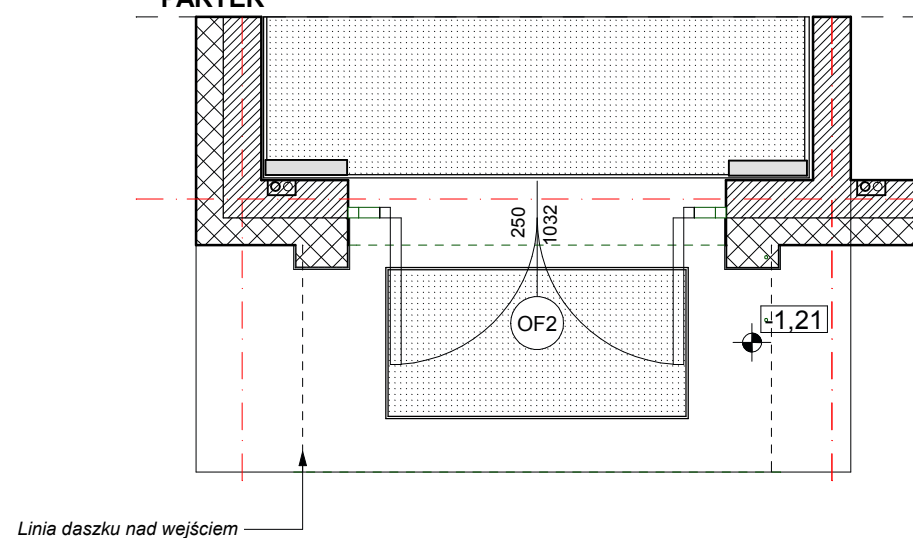
Mocowanie płyty szklanej z naciągiem



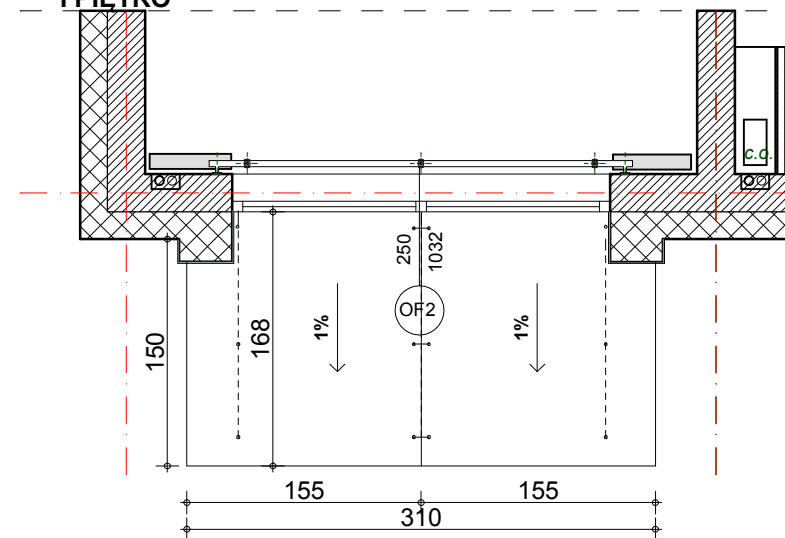
Mocowanie płyty szklanej z ścianą - górne



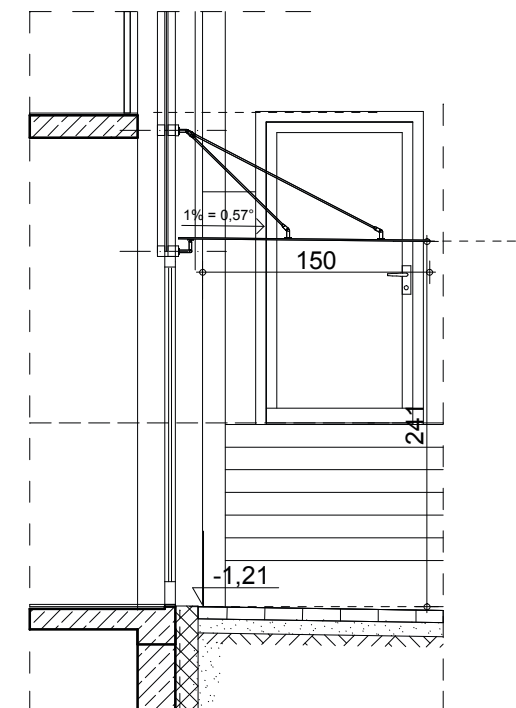
FRAGMENT RZUTU PARTER



FRAGMENT RZUTU I PIETRO



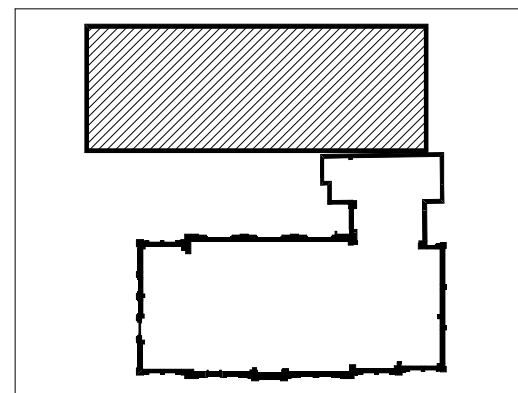
FRAGMENT PRZEKROJU



UWAGA:


- daszek szklany ze szkła przezroczystego
- materiał: stal nierdzewna o powierzchni szlifowanej (satyna)
- szkło bezpieczne laminowane
- daszek montować do pionowych profili aluminiowych na wysokości min 2,40 m nad poziomem chodnika
- styk daszku ze ścianą budynku powinien być uszczelniony za pomocą uszczelek, np. piankowych

SCHEMAT SYTUACYJNY:

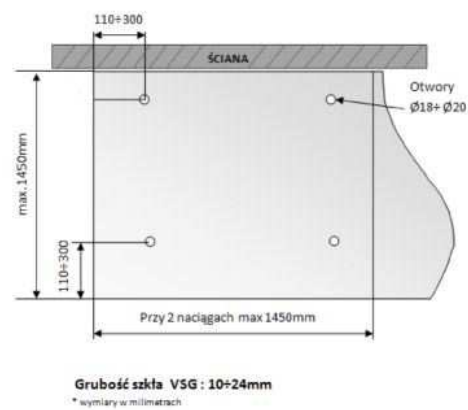


DETAL DASZKU NAD WEJŚCIEM NR 1
- stan projektowany - część nowa

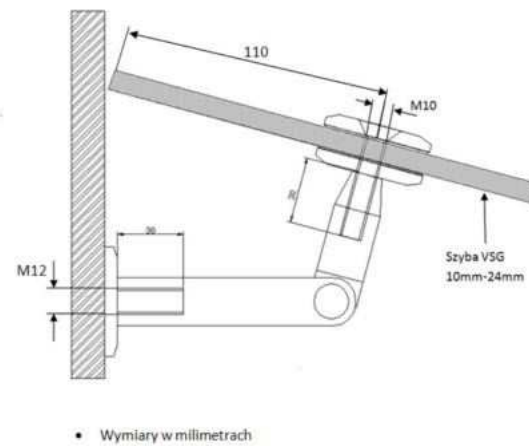
SKALA 1:50

 <div>Pracownia Projektowa ul. Bol. Śmiałego 5/2 70-350 Szczecin</div>		PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18 WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCZYNY PRACY ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI działka o nr geod. 22, obręb 1041		NR RYSUNKU <div>20/1 N</div>
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: ARCHITEKTURA				
LP	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87	marzec 2015	
	SPRAWDZIŁ:			
2	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO	152/Sz/90		

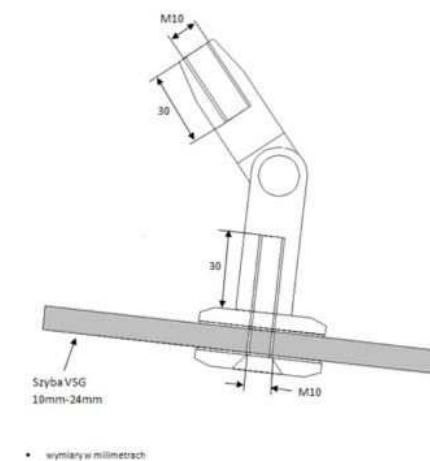
Naciąg 2 x gwint M10 prawo/lewo stronny



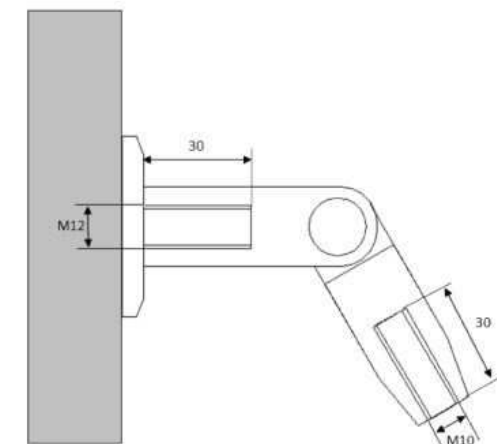
Mocowanie płyty szklanej z ścianą - dolne



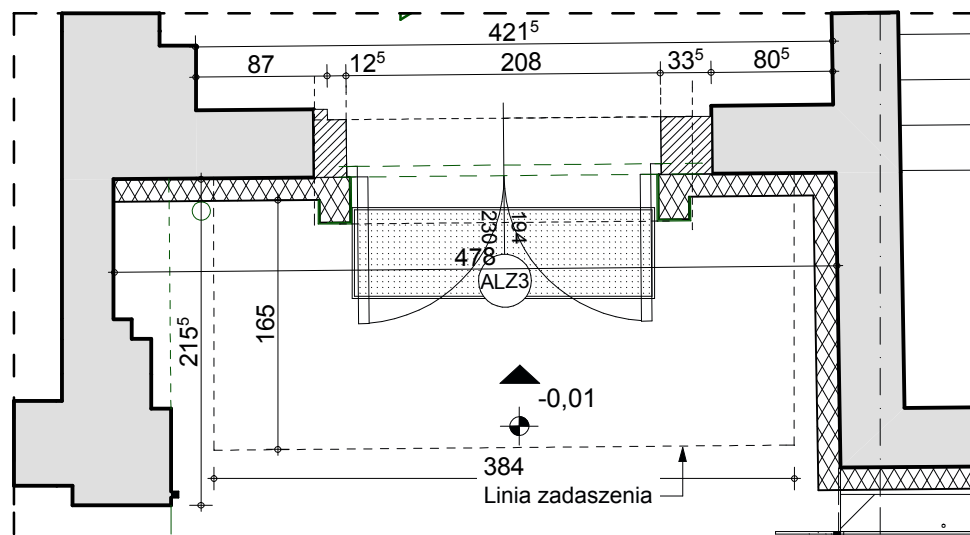
Mocowanie płyty szklanej z naciągiem



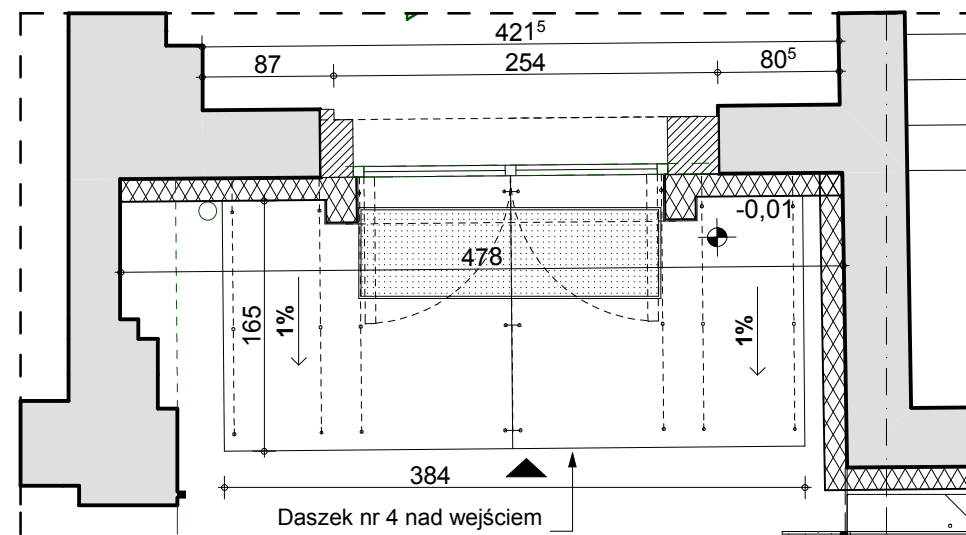
Mocowanie płyty szklanej z ścianą - górne



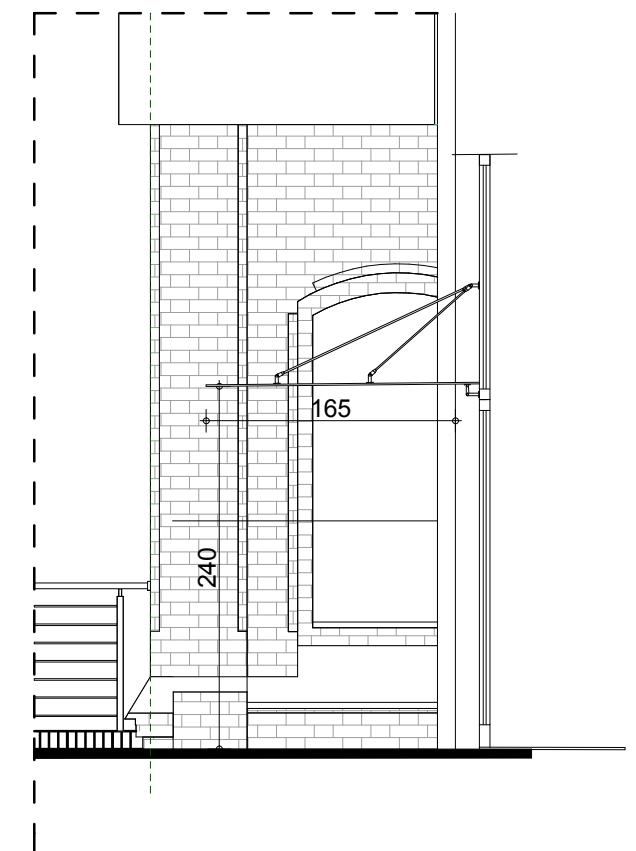
FRAGMENT RZUTU PARTER



FRAGMENT RZUTU PARTER

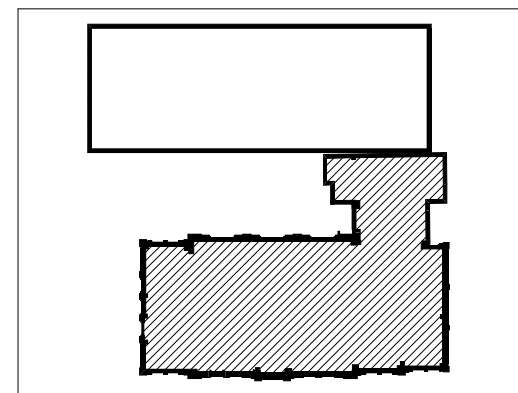


FRAGMENT PRZEKROJU

**UWAGA:**

- daszek szklany ze szkła przezroczystego
- materiał: stal nierdzewna o powierzchni szlifowanej (satyna)
- szkło bezpieczne laminowane
- daszek montować do profili aluminiowych pionowych na wysokości 3,00 m nad podestem
- styk daszku ze ścianą budynku powinien być uszczelniony za pomocą uszczelek, np. piankowych

SCHEMAT SYTUACYJNY:

**DETAL DASZKU NAD WEJŚCIEM NR 4**
- stan projektowany - budynek główny

SKALA 1:50



PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO
BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18
WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY PRACY
ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI
działka o nr geod. 22, obręb 1041

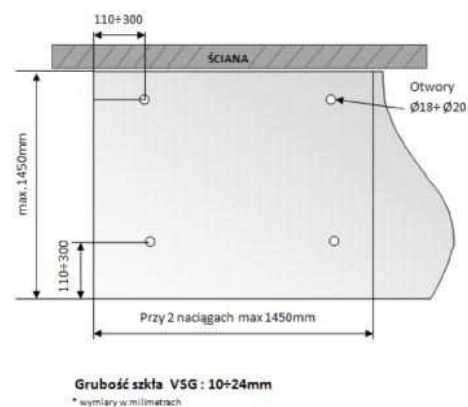
NR
RYSUNKU**20/2**
G

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: ARCHITEKTURA

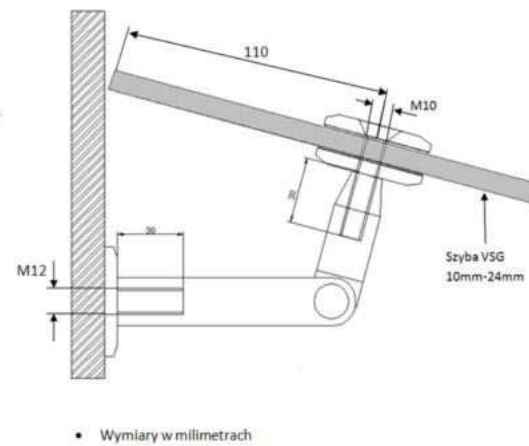
LP	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87	marzec 2015	
2	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO	152/Sz/90		

INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY
- ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI,
70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33

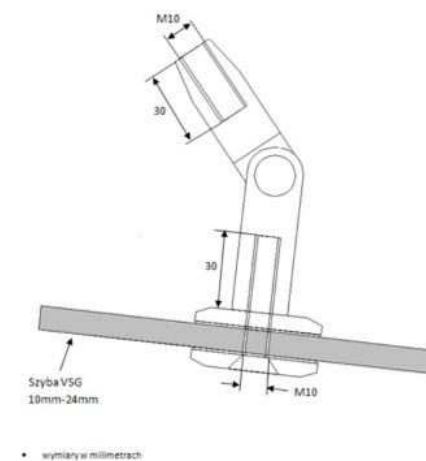
Naciąg 2 x gwint M10 prawo/lewo stronny



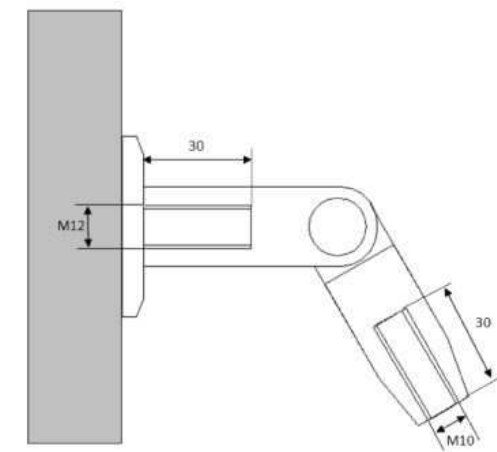
Mocowanie płyty szklanej z ścianą - dolne



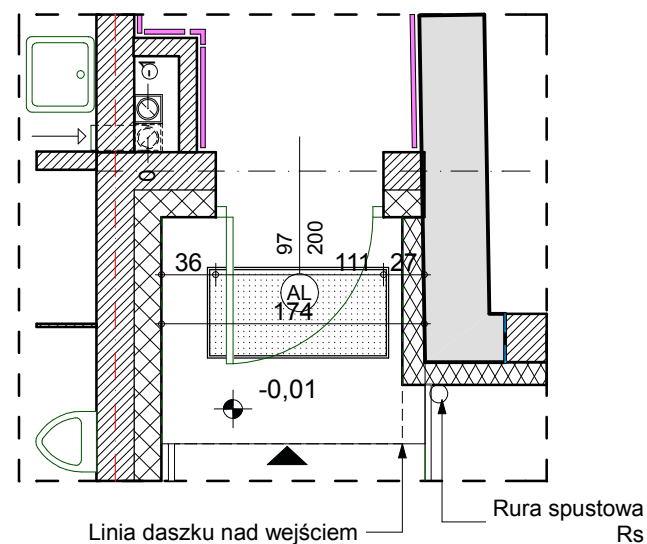
Mocowanie płyty szklanej z naciągiem



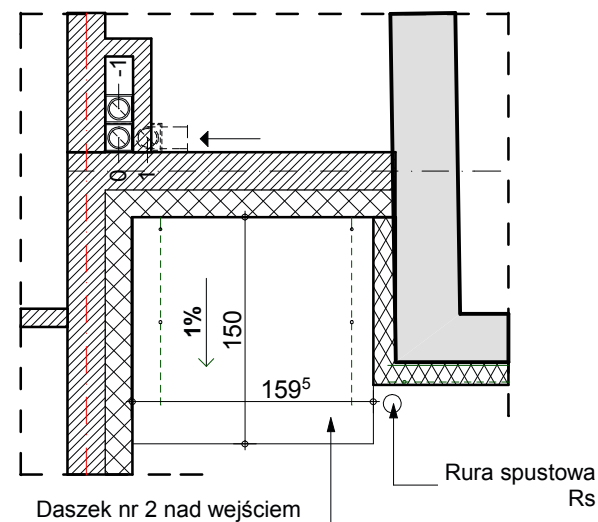
Mocowanie płyty szklanej z ścianą - górne



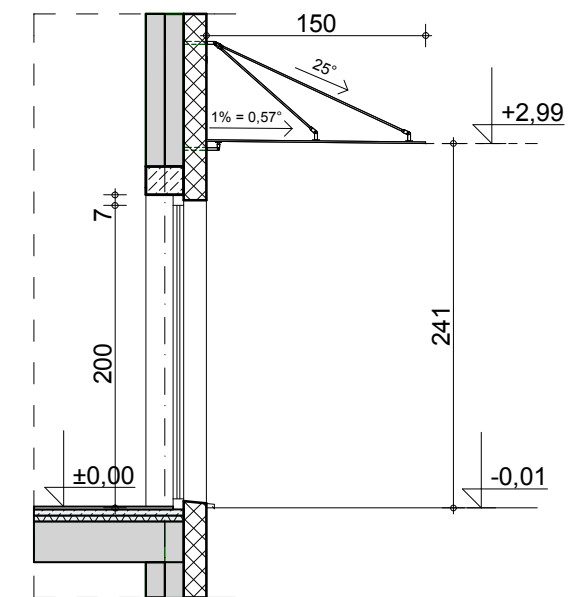
FRAGMENT RZUTU
PARTER



FRAGMENT RZUTU
I PIĘTRO



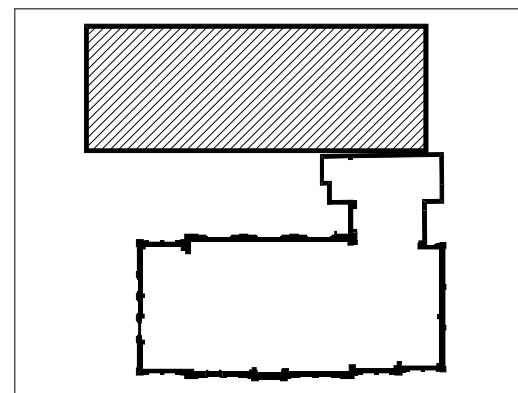
FRAGMENT PRZESZKROJU



UWAGA:


- daszek szklany ze szkła przezroczystego
- materiał: stal nierdzewna o powierzchni szlifowanej (satyna)
- szkło bezpieczne laminowane
- daszek montować do profili aluminiowych na wysokości min 2,40 m nad chodnikiem
- styk daszku ze ścianą budynku powinien być uszczelniony za pomocą uszczelek, np. piankowych

SCHEMAT SYTUACYJNY:



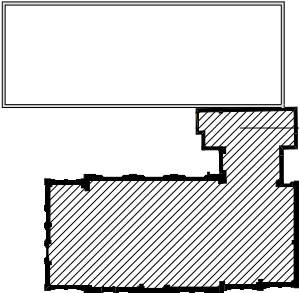
DETAL DASZKU NAD WEJŚCIEM NR 2
- stan projektowany - część nowa

SKALA 1:50


		PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18 WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCZYNY PRACY ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI działka o nr geod. 22, obręb 1041		NR RYSUNKU 20/2 N
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY		Branża: ARCHITEKTURA		
LP	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87	marzec 2015	
2	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO	152/Sz/90		

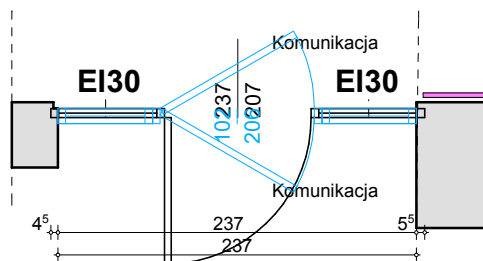
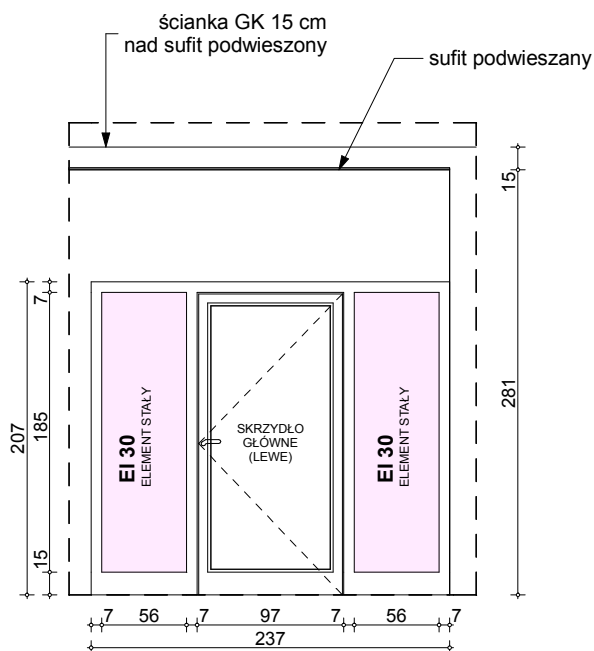
L.P.	1	
OZNACZENIE	OF1	
RODZAJ	SYSTEMOWA ŚLUSARKA ALUMINIOWA NA PROFILACH TERMOIZOLOWANYCH, MAŁOWANYCH PROSZKOWO W KOLORZE SZARYM RAL 7045, ZESTAWY SZKLANE TERMOIZOLACYJNE Ug <= 0,7 W/(m2k), ZALECANY WSKAŹNIK DLA CAŁOŚCI Ug <= 0,9 W/(m2k), DOPUSZCZALNY 1,7 W/(m2k). IZOLACJA AKUSTYCZNA <= 35 dB. WSPÓŁCZYNNIK TŁUMIENIA ŚWIATŁA Q = 0,5.	
SCHEMAT		
	WYMIARY OTWORU W MURZE (cm)	So 250
		Ho 1141
	WYMIARY ZEWNĘTRZNE OŚCIEŻNICY (cm)	Sz -
		Hz -
RAZEM-IŁOŚĆ SZTUK	1	
UWAGI	<div><div></div>ELEMENT PEŁNY W KOLORZE SZARYM - PŁYTA KOMPOZYTOWA NA PODKONSTRUKCJI , WYKOŃCZENIE - ALUMINIUM POWLEKANE, BŁYSZCZĄCE</div>	

SCHEMAT SYTUACYJNY:



ZESTAWIENIE FASAD ALUMINIOWYCH - budynek główny SKALA 1:100

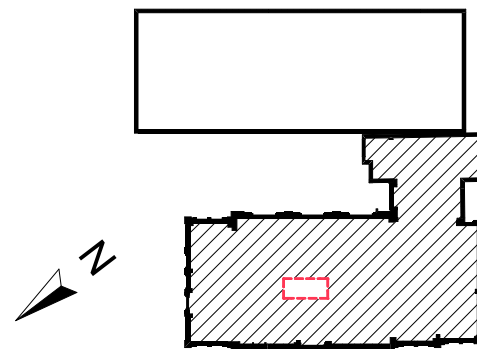
 Pracownia Projektowa ul. Bda Śmiałego 5/2 70-350 Szczecin	PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18 WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY PRACY ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI działka o nr geod. 22, obręb 1041			NR RYSUNKU 22G
	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA: ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA	
LP	PROJEKTOWAŁ - ARCHITEKTURA:	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87	marzec 2015	
	SPRAWDZIŁ - ARCHITEKTURA:			
2	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO	152/Sz/90		
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY - ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI, 70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33				



UWAGA:

- SZKŁO PRZEźROCYSTE
- ŚCIANKI ALUMINIOWE W KOLORZE DO UZGODNIENIA Z UŻYTKOWNIKIEM
- DRZWI Z OBUSTRONNĄ KLAMKĄ Z SZYLDDEM ORAZ ZAMKIEM PATENTOWYM
- ŚCIANKA ALUMINIOWA W KLASIE EI30 Z DRZWIAMI BEZ WYMAGAŃ ODNOŚNIE KLASY
- DRZWI - SZKŁO POJEDYŃCZE LAMINOWANE, BEZ WYMOGÓW W ZAKRESIE IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- W PRZYPADKU ZAISTNIENIA RÓŻNIC W STOSUNKU DO ZAŁOŻEŃ PROJEKTOWYCH SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
- ŚWITALO PRZEJŚCIA MIN. 90CM

SCHEMAT SYTUACYJNY:



ZESTAWIENIE ŚCIANEK ALUMINIOWYCH - SAL1 PARTER - budynek główny

SKALA 1:50



PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO
BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18
WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY PRACY
ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI
działka o nr geod. 22, obręb 1041

NR
RYSUNKU
**23/1
G**

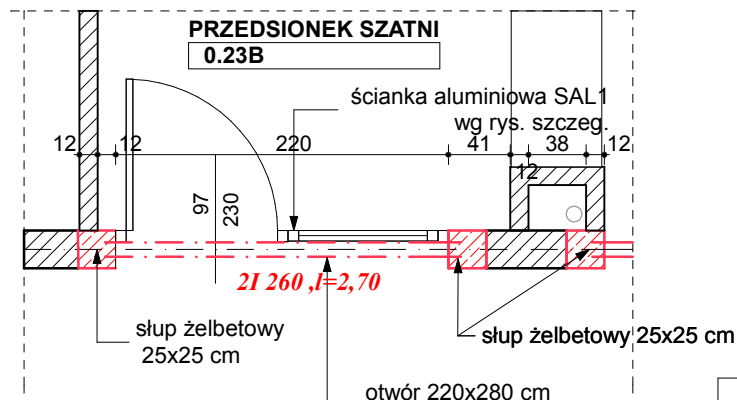
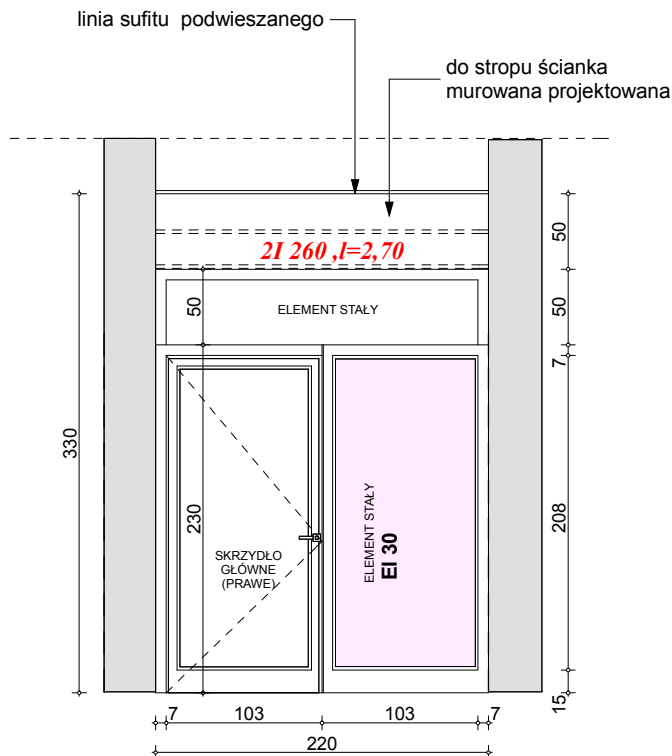
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: ARCHITEKTURA

LP	PROJEKTOWAŁ - ARCHITEKTURA:	NR UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87	marzec 2015	
SPRAWDZIŁ - ARCHITEKTURA:				
2	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO	152/Sz/90		
OPRACOWAŁ :				
2	MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ HEIGEL			

INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY
- ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI,
70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33

LEGENDA:

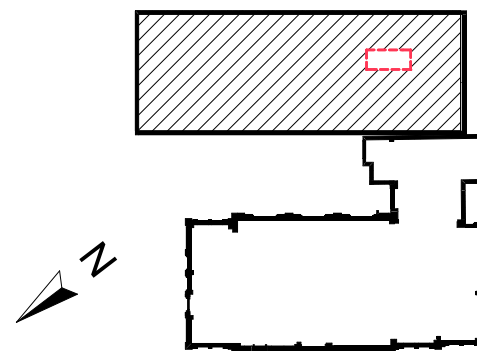
EI 30	PRZESZKLENIE W KLASIE EI 30
EI 60	PRZESZKLENIE W KLASIE EI 60



UWAGA:

- SZKŁO PRZEZROCZYSTE
- ŚCIANKI ALUMINIOWE W KOLORZE DO UZGODNIENIA Z UŻYTKOWNIKIEM
- DRZWI Z OBUSTRONNĄ KLAMKĄ Z SZYLDDEM ORAZ ZAMKIEM PATENTOWYM
- ŚCIANKA ALUMINIOWA W KLASIE EI30 Z DRZWIAMI BEZ WYMAGAŃ ODNOŚNIE KLASY
- ŚCIANKA BEZ WYMOGÓW W ZAKRESIE IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- W PRZYPADKU ZAISTNIENIA RÓŻNIC W STOSUNKU DO ZAŁOŻEŃ PROJEKTOWYCH SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
- ŚWITALO PRZEJŚCIA MIN. 90CM

SCHEMAT SYTUACYJNY:



ZESTAWIENIE ŚCIANEK ALUMINIOWYCH - SAL 1 PARTER - część nowa

SKALA 1:50



PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO
BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18
WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY PRACY
ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI
działka o nr geod. 22, obręb 1041

NR
RYSUNKU
23/1
N

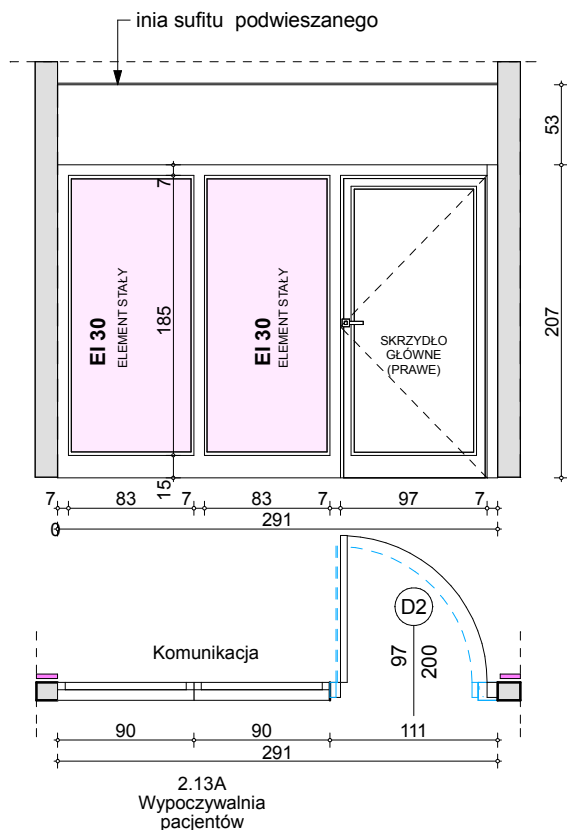
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: ARCHITEKTURA

LP	PROJEKTOWAŁ - ARCHITEKTURA:	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87	marzec 2015	
SPRAWDZIŁ - ARCHITEKTURA:				
2	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO	152/Sz/90		
OPRACOWAŁ :				
2	MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ HEIGEL			

INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY
- ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI,
70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33

LEGENDA:

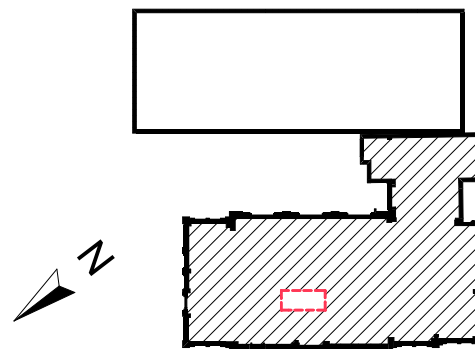
EI 30 PRZESZKLENIE W KLASIE EI 30



UWAGA:

- SZKŁO MATOWE
- ŚCIANKI ALUMINIOWE W KOLORZE DO UZGODNIENIA Z UŻYTKOWNIKIEM
- DRZWI Z OBUSTRONNĄ KLAMKĄ Z SZYLDDEM ORAZ ZAMKIEM PATENTOWYM
- ŚCIANKA ALUMINIOWA W KLASIE EI30 Z DRZWIAMI BEZ WYMAGAŃ ODNOŚNIE KLASY
- DRZWI - SZKŁO POJEDYŃCZE LAMINOWANE, BEZ WYMOGÓW W ZAKRESIE IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- W PRZYPADKU ZAISTNIENIA RÓŻNIC W STOSUNKU DO ZAŁOŻEŃ PROJEKTOWYCH SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
- ŚWITALO PRZEJŚCIA MIN. 90CM

SCHEMAT SYTUACYJNY:



LEGENDA:

EI 30	PRZESZKLENIE W KLASIE EI 30
EI 60	PRZESZKLENIE W KLASIE EI 60

ZESTAWIENIE ŚCIANEK ALUMINIOWYCH - SAL2 II PIĘTRO - budynek główny

SKALA 1:50

arkada
Pracownia Projektowa
ul. Mickiewicza 30-32
70-363 Szczecin

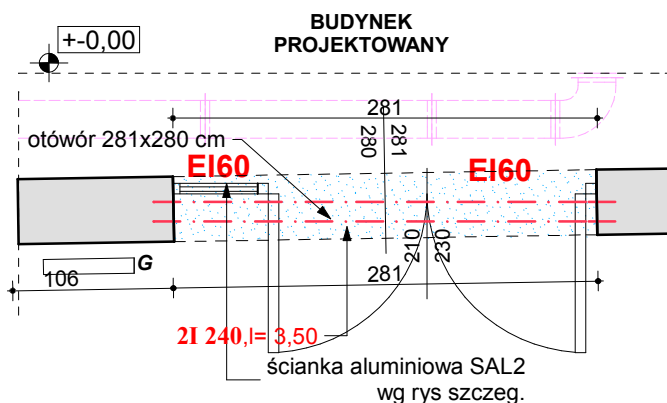
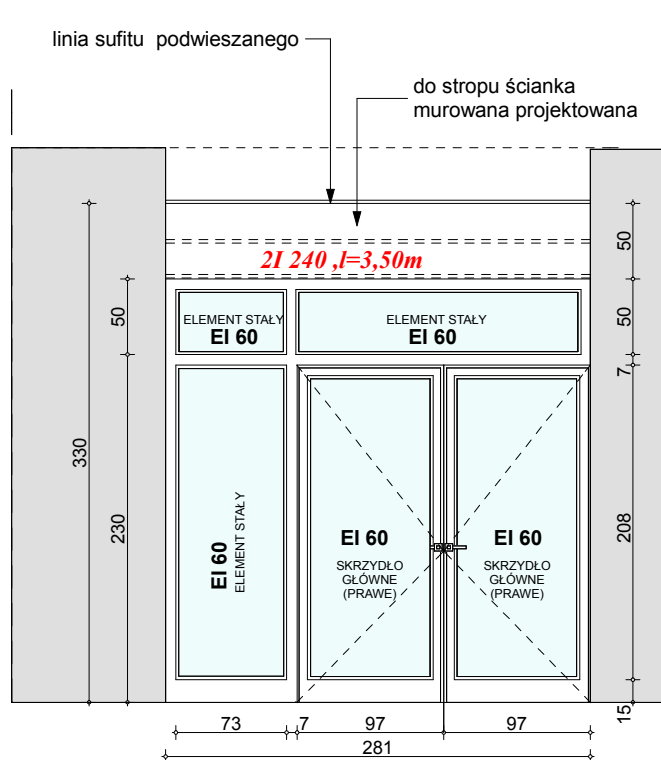
PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO
BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18
WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCyny PRACY
ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI
działka o nr geod. 22, obręb 1041

NR
RYSUNKU
23/2
G

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: ARCHITEKTURA

LP	PROJEKTOWAŁ - ARCHITEKTURA:	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87	marzec 2015	
	SPRAWDZIŁ - ARCHITEKTURA:			
2	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO	152/Sz/90		
	OPRACOWAŁ :			
2	MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ HEIGEL			

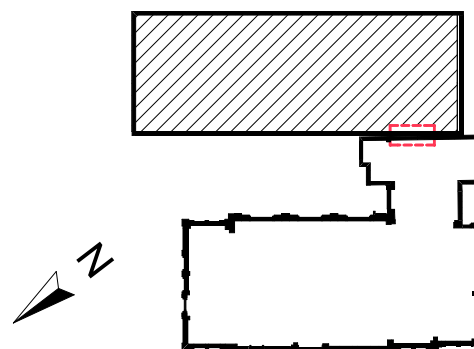
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCyny PRACY
- ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI,
70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33



UWAGA:

- SZKŁO PRZEZROCZYSTE
- ŚCIANKI ALUMINIOWE W KOLORZE DO UZGODNIENIA Z UŻYTKOWNIKIEM
- DRZWI Z OBUSTRONNĄ KLAMKĄ Z SZYLDDEM ORAZ ZAMKIEM PATENTOWYM
- CAŁA ŚCIANKA ALUMINIOWA W KLASIE EI60 Z DRZWIAMI I NAŚWIETLEM W KLASIE EI60
- ŚCIANKA BEZ WYMOGÓW W ZAKRESIE IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- W PRZYPADKU ZAISTNIENIA RÓŻNIC W STOSUNKU DO ZAŁOŻEŃ PROJEKTOWYCH SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
- ŚWITALO PRZEJŚCIA MIN. 90CM

SCHEMAT SYTUACYJNY:



ZESTAWIENIE ŚCIANEK ALUMINIOWYCH - SAL2 PARTER - część nowa

SKALA 1:50



PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO
BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18
WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCyny PRACY
ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI
działka o nr geod. 22, obręb 1041

NR
RYSUNKU
23/2
N

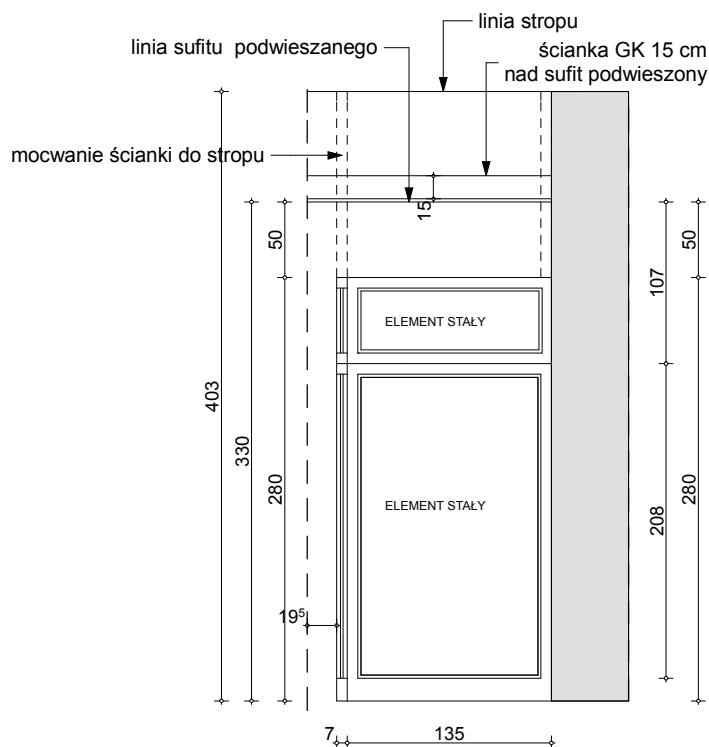
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: ARCHITEKTURA

LP	PROJEKTOWAŁ - ARCHITEKTURA:	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87	marzec 2015	
SPRAWDZIŁ - ARCHITEKTURA:				
2	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO	152/Sz/90		
OPRACOWAŁ :				
2	MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ HEIGEL			

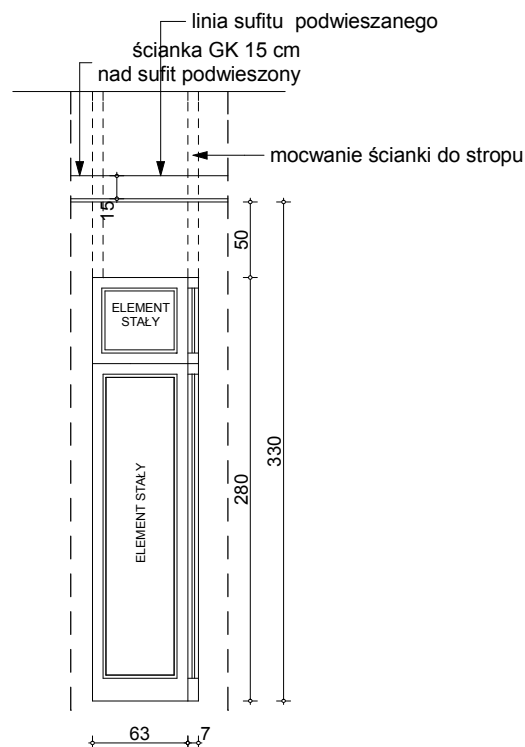
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCyny PRACY
- ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI,
70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33

LEGENDA:

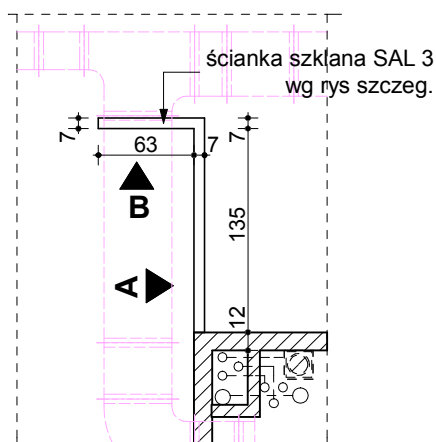
EI 60	PRZESZKLENIE W KLASIE EI 60
--------------	-----------------------------



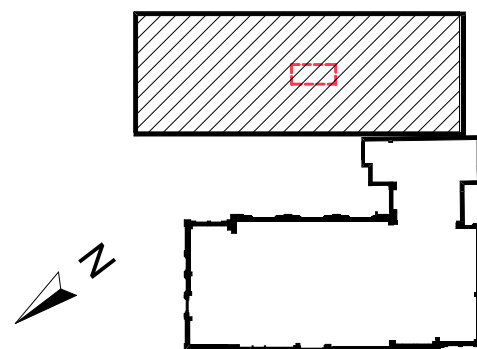
WIDOK "A"



WIDOK "B"



SCHEMAT SYTUACYJNY:



UWAGA:

- SZKŁO PRZEŻROCZYSTE
- ŚCIANKI ALUMINIOWE W KOLORZE DO UZGODNIENIA Z UŻYTKOWNIKIEM
- CAŁA ŚCIANKA ALUMINIOWA BEZ WYMOGÓW EI
- ŚCIANKA BEZ WYMOGÓW W ZAKRESIE IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

- PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

- W PRZYPADKU ZAISTNIENIA RÓŻNIC W STOSUNKU DO ZAŁOŻEŃ PROJEKTOWYCH SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM

ZESTAWIENIE ŚCIANEK ALUMINIOWYCH - SAL 3 PARTER - część nowa

SKALA 1:50



Pracownia Projektowa
ul. Mickiewicza 30-32
70-383 Szczecin

PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO
BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18
WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCyny PRACY
ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI
działka o nr geod. 22, obręb 1041

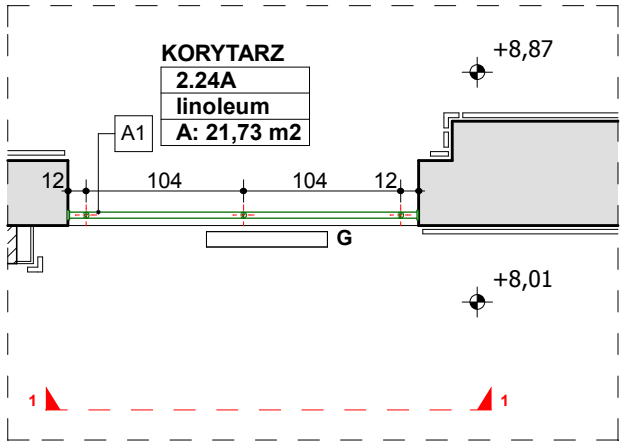
NR
RYSUNKU

23/3
N

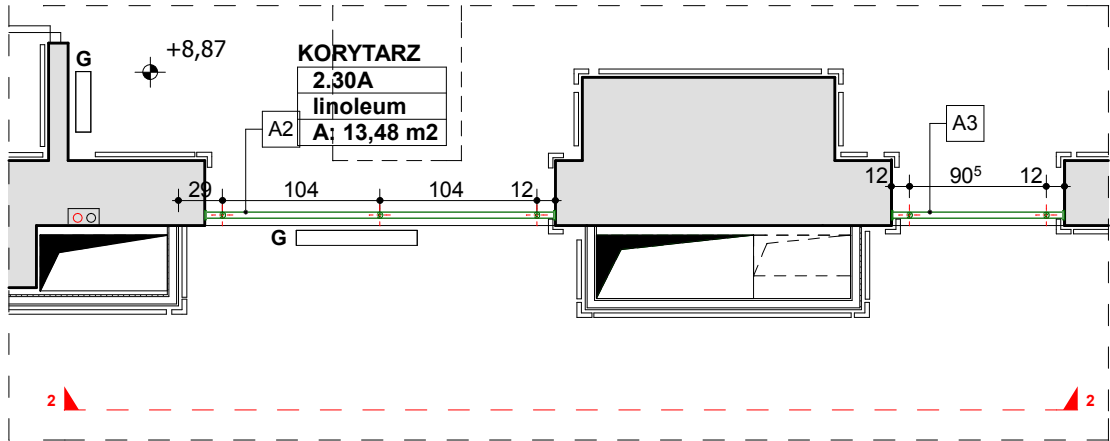
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: ARCHITEKTURA

LP	PROJEKTOWAŁ - ARCHITEKTURA:	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87	marzec 2015	
SPRAWDZIŁ - ARCHITEKTURA:				
2	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO	152/Sz/90		
OPRACOWAŁ :				
2	MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ HEIGEL			

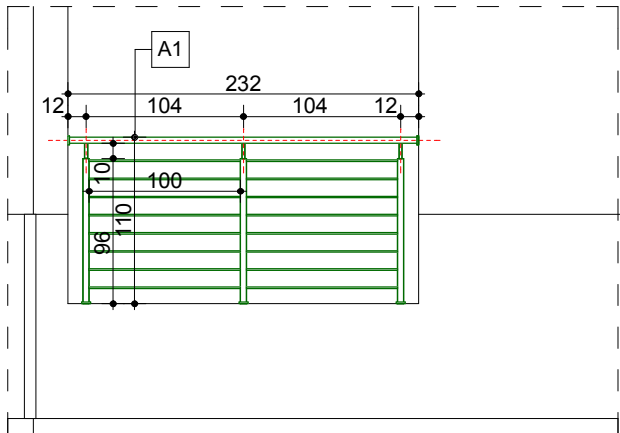
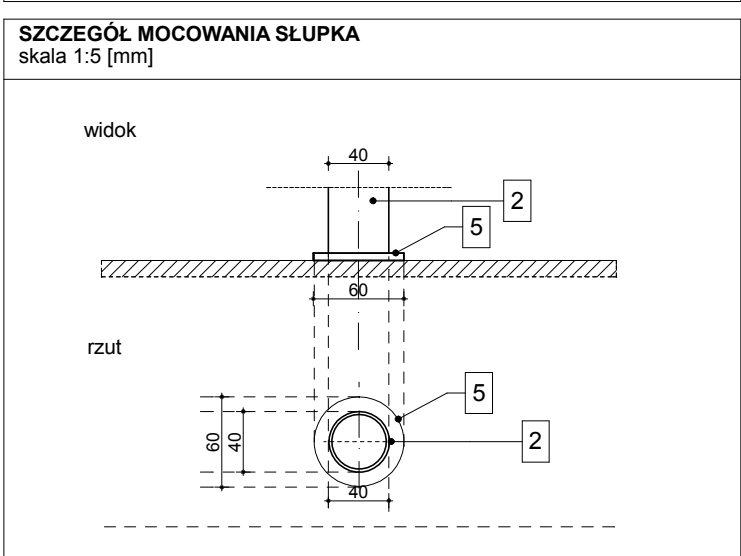
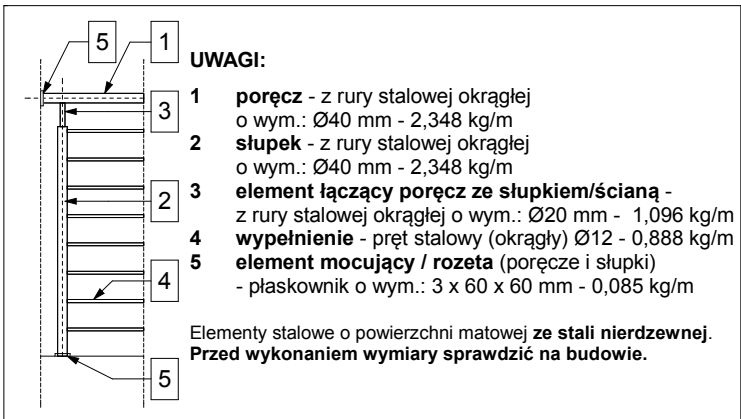
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCyny PRACY
- ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI,
70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33



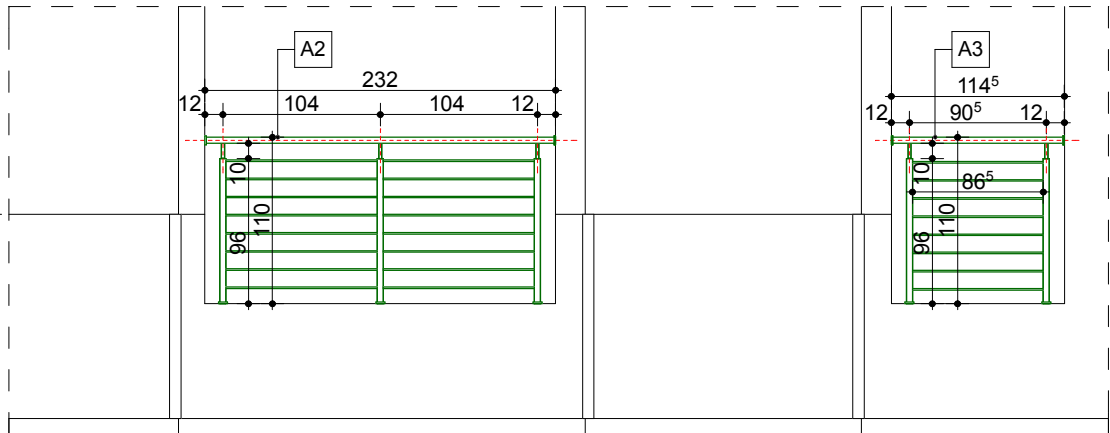
FRAGMENT RZUTU II PIĘTRA



FRAGMENT RZUTU II PIĘTRA



WIDOK 1



WIDOK 2

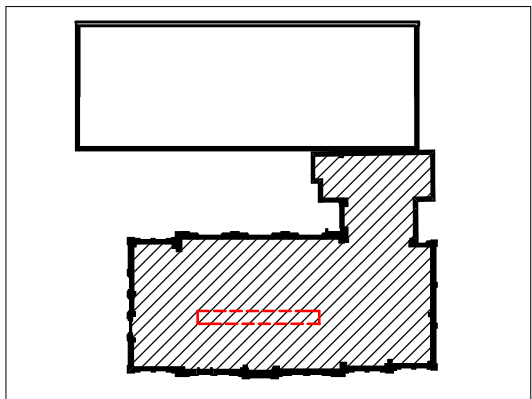
balustrada A1, A2

L.p.	ELEMENT	ilość [szt.]	długość [m]	RAZEM [m]	waga j. [kg/m]	waga [kg]	RAZEM [kg]	ZAPAS 10% [kg]
1	poręcz - z rury stalowej okrągłej wym.: Ø40 mm	1	2,32	2,32	2,348	5,45	26,78	29,46
2	słupek - z rury stalowej okrągłej wym.: Ø40 mm	3	0,96	2,88	2,348	6,76		
3	element łączący poręcz ze słupkiem - z rury stalowej okrągłej, wym.: Ø20 mm	3	0,10	0,30	1,096	0,33		
4	wypełnienie - pręt stalowy (okrągły) Ø12	16	1,00	16,00	0,888	14,21		
5	element mocujący/ rozeta - płaskownik o wym.: 3 x 60 x 60 mm	5	0,06	0,30	0,085	0,03		

balustrada A3

L.p.	ELEMENT	ilość [szt.]	długość [m]	RAZEM [m]	waga j. [kg/m]	waga [kg]	RAZEM [kg]	ZAPAS 10% [kg]
1	poręcz - z rury stalowej okrągłej wym.: Ø40 mm	1	1,145	1,145	2,348	2,69	13,58	14,94
2	słupek - z rury stalowej okrągłej wym.: Ø40 mm	2	0,96	1,92	2,348	4,51		
3	element łączący poręcz ze słupkiem - z rury stalowej okrągłej, wym.: Ø20 mm	2	0,10	0,20	1,096	0,22		
4	wypełnienie - pręt stalowy (okrągły) Ø12	8	0,865	6,92	0,888	6,14		
5	element mocujący/ rozeta - płaskownik o wym.: 3 x 60 x 60 mm	4	0,06	0,24	0,085	0,02		

SCHEMAT SYTUACYJNY:



UWAGA:


- PRZED WYKONANIEM WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- ŚWIATŁO MIĘDZY ELEMENTAMI BALUSTRADY NIE MOŻE WYNOŚIĆ WIĘCEJ NIŻ 12CM
- W PRZYPADKU ZAISTNIENIA RÓŻNIC W STOSUNKU DO ZAŁOŻEŃ PROJEKTOWYCH SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
- BALUSTRADĘ WYKONAĆ ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ (SŁUPKI, POCHWYTY, MOCOWANIA)
- WYPEŁNIENIA PRĘTAMI ZE STALI NIERDZEWNEJ ,
- WYKOŃCZENIE STAŁ SZCZOTKOWANA

UWAGA:

- KOLOREM ZIELONYM OZNACZONO NOWOPROJEKTOWANE BALUSTRADY I POCHWYTY

ZESTAWIENIE BALUSTRAD WEWNĘTRZNYCH - budynek główny

SKALA 1:50

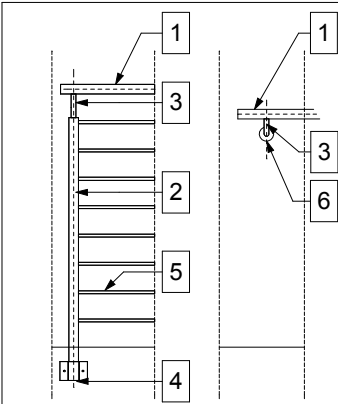
 Pracownia Projektowa ul. Boi. Śmiałego 5/2 70-390 Szczecin	PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18 WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY PRACY ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI działka o nr geod. 22, obręb 1041			NR RYSUNKU <div>24/1 G</div>
	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: ARCHITEKTURA			
	LP	PROJEKTOWAŁ	NR UPRAWNIENI	DATA
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87	marzec 2015	
	SPRAWDZIŁ			
2	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO	152/Sz/90		
	OPRACOWAŁ:			
3	MGR INŻ. ARCH. ALICJA GAJDIS			
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY - ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI, 70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33				

balustrada A1

L.p.	ELEMENT	ilość [szt.]	długość [m]	RAZEM [m]	waga j. [kg/m]	waga [kg]	RAZEM [kg]	ZAPAS 10% [kg]
1	poręcz - z rury stalowej okrągłej wym.: Ø40 mm	1	2,80	2,80	2,348	6,57	29,57	32,53
2	słupek - z rury stalowej okrągłej wym.: Ø40 mm	3	0,96	2,88	2,348	6,76		
3	element łączący poręcz ze słupkiem - z rury stalowej okrągłej, wym.: Ø20 mm	3 2	0,10 0,05	0,40	1,096	0,44		
5	wypełnienie - pręt stalowy (okrągły) Ø12	16	1,11	17,76	0,888	15,77		
6	element mocujący/ rozeta - płaskownik o wym.: 3 x 60 x 60 mm	5	0,06	0,30	0,085	0,03		

balustrada A2

L.p.	ELEMENT	ilość [szt.]	długość [m]	RAZEM [m]	waga j. [kg/m]	waga [kg]	RAZEM [kg]	ZAPAS 10% [kg]
1	poręcz - z rury stalowej okrągłej wym.: Ø40 mm	1	2,50	2,50	2,348	5,87	18,96	20,86
2	słupek - z rury stalowej okrągłej wym.: Ø40 mm	3	0,65	1,95	2,348	4,58		
3	element łączący poręcz ze słupkiem - z rury stalowej okrągłej, wym.: Ø20 mm	3	0,10	0,30	1,096	0,33		
4	element mocujący słupki płaskownik, wym.: 3 x 80 x 176,5 mm	3	0,1765	0,53	0,522	0,28		
5	wypełnienie - pręt stalowy (okrągły) Ø12	8	1,11	8,88	0,888	7,89		
6	element mocujący/ rozeta - płaskownik o wym.: 3 x 60 x 60 mm	2	0,06	0,12	0,085	0,01		



UWAGI:

- 1 **poręcz** - z rury stalowej okrągłej
o wym.: Ø40 mm - 2,348 kg/m
- 2 **słupek** - z rury stalowej okrągłej
o wym.: Ø40 mm - 2,348 kg/m
- 3 **element łączący poręcz ze słupkiem/ścianą** -
z rury stalowej okrągłej o wym.: Ø20 mm - 1,096 kg/m
- 4 **element mocujący słupki płaskownik**,
wym.: 3 x 80 x 176,5 - 0,522 kg/m
- 5 **wypełnienie** - pręt stalowy (okrągły) Ø12 - 0,888 kg/m
- 6 **element mocujący / rozeta** (poręcze i słupki)
- płaskownik o wym.: 3 x 60 x 60 mm - 0,085 kg/m

Elementy stalowe o powierzchni matowej ze stali nierdzewnej.
Przed wykonaniem wymiary sprawdzić na budowie.

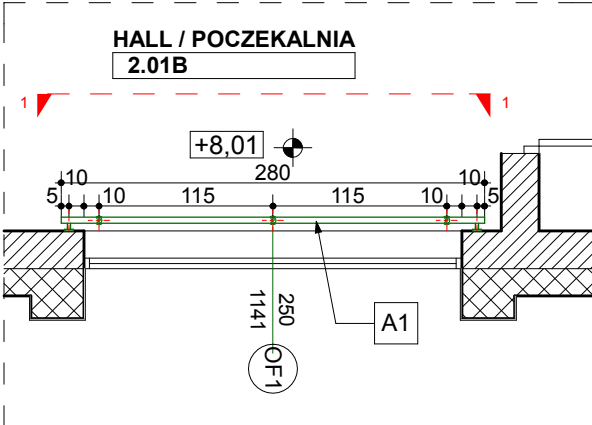
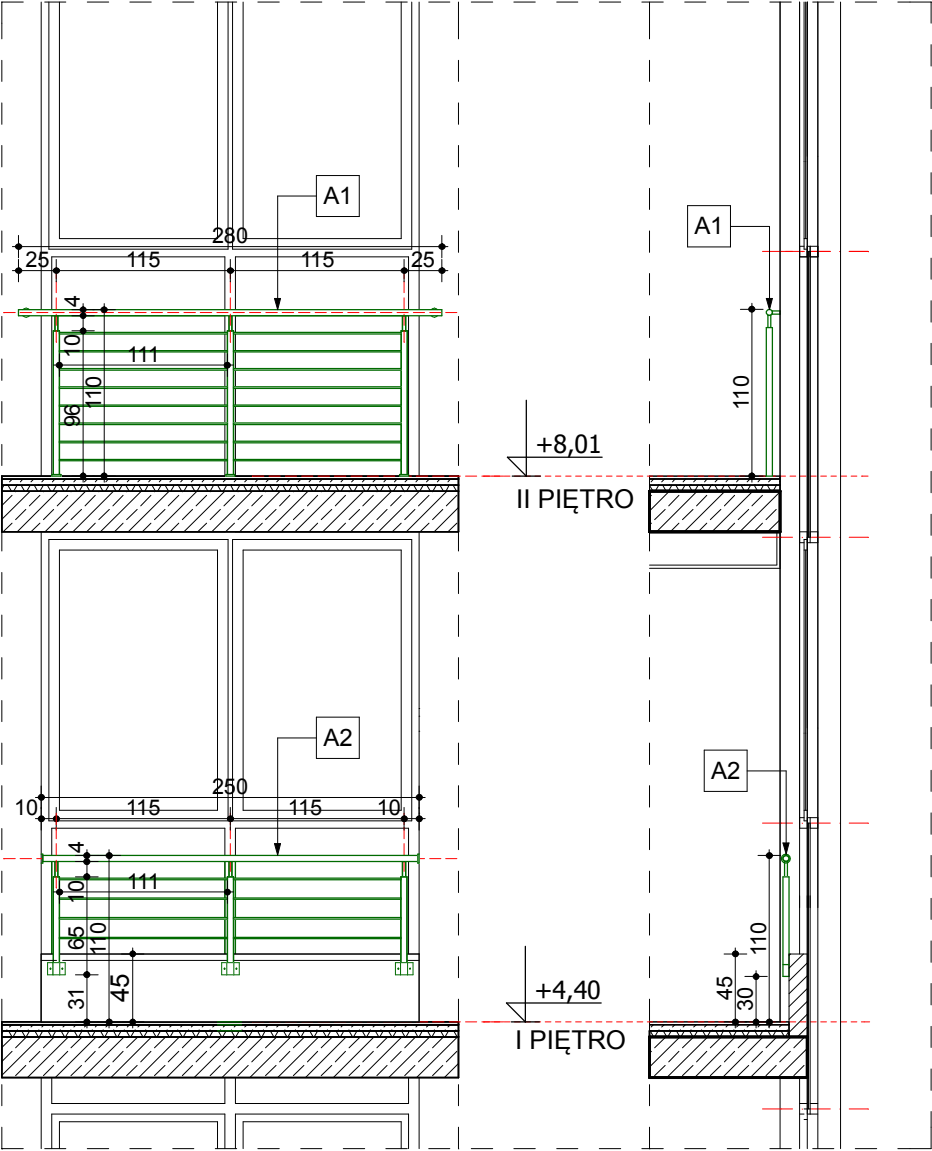
UWAGA:

- PRZED WYKONANIEM WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- ŚWIATŁO MIĘDZY ELEMENTAMI POZIOMYMI BALUSTRADY
NIE MOŻE WYNOŚIĆ WIĘCEJ NIŻ 12CM
- W PRZYPADKU ZAISTNIENIA RÓŻNIC W STOSUNKU DO ZAŁOŻEŃ
PROJEKTOWYCH SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKNTANTEM
- BALUSTRADĘ WYKONAĆ ZE STALI NIERDZEWNEJ
(SŁUPKI, POCHWYTY, MOCOWANIA)
- WYPEŁNIENIE PRĘTAMI STALOWYMI

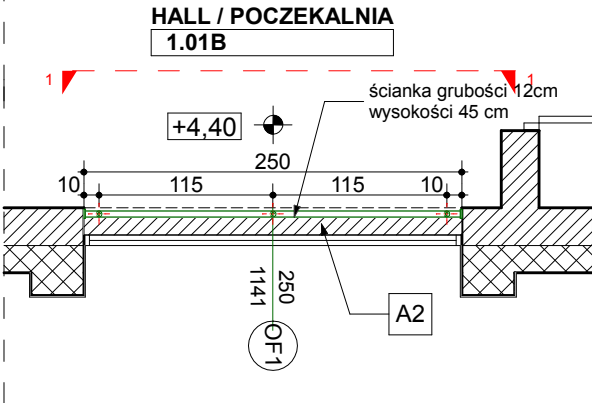
UWAGA:

— -KOLOREM ZIELONYM OZNACZONO NOWOPROJEKTOWANE
BALUSTRADY I POCHWYTY

WIDOK 1

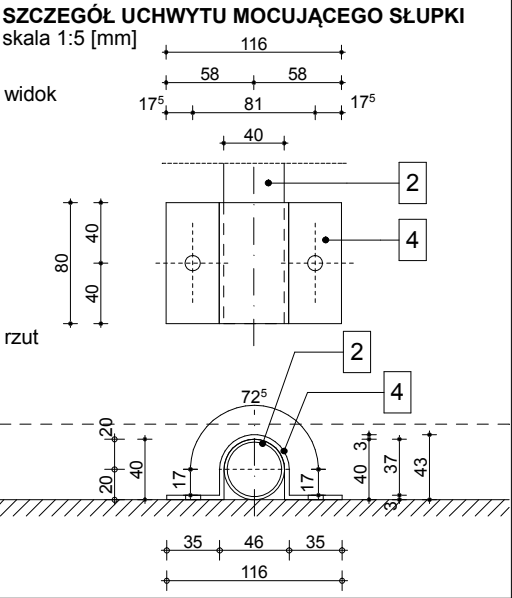
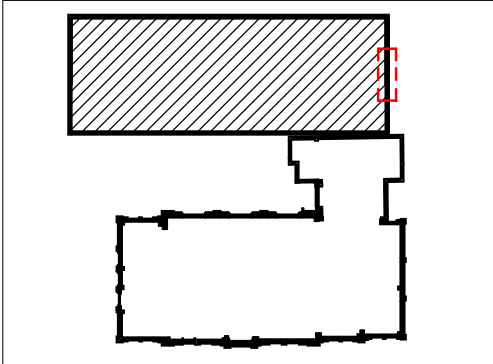


FRAGMENT RZUTU II PIĘTRA




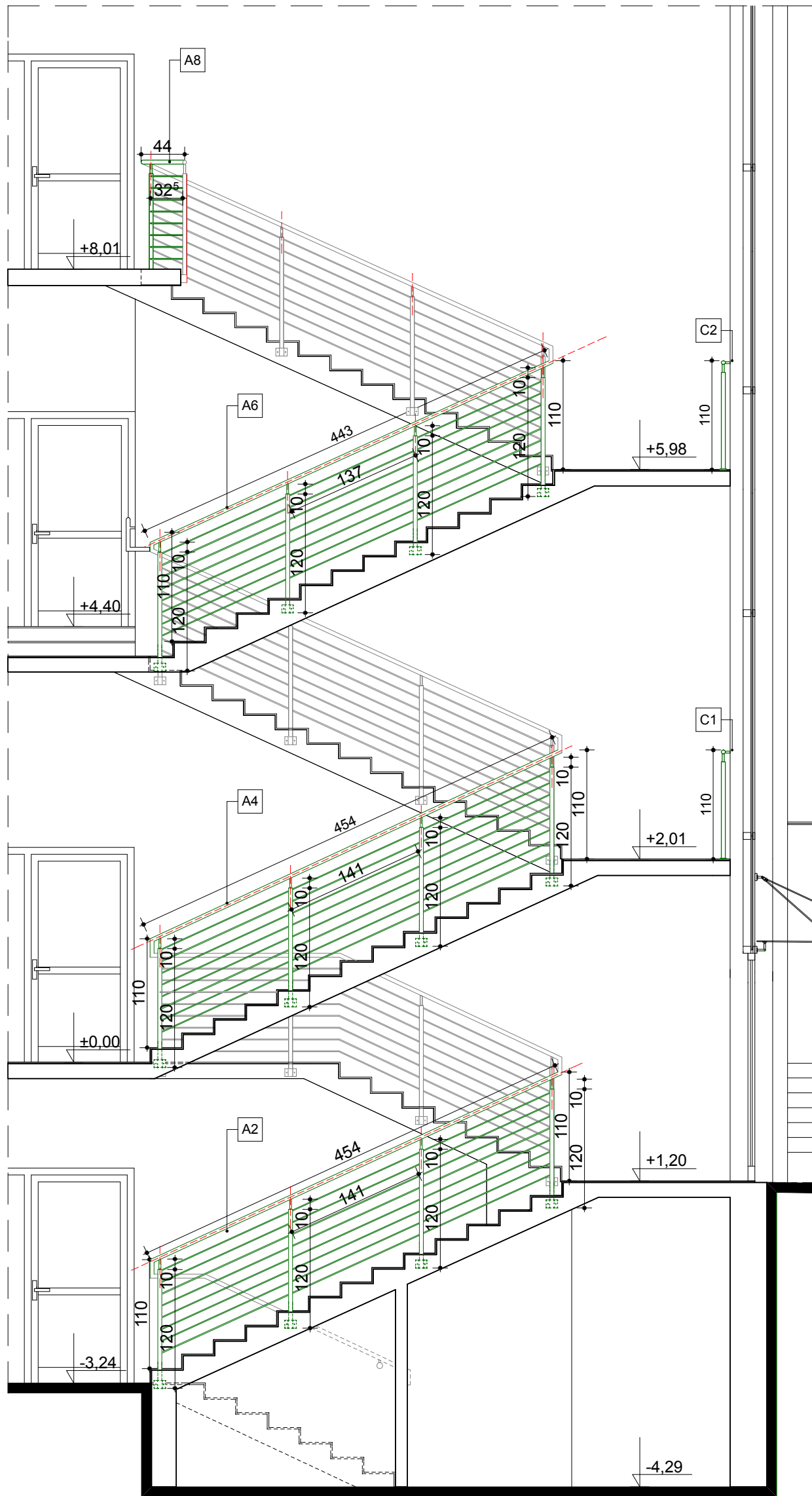
FRAGMENT RZUTU I PIĘTRA

SCHEMAT SYTUACYJNY:

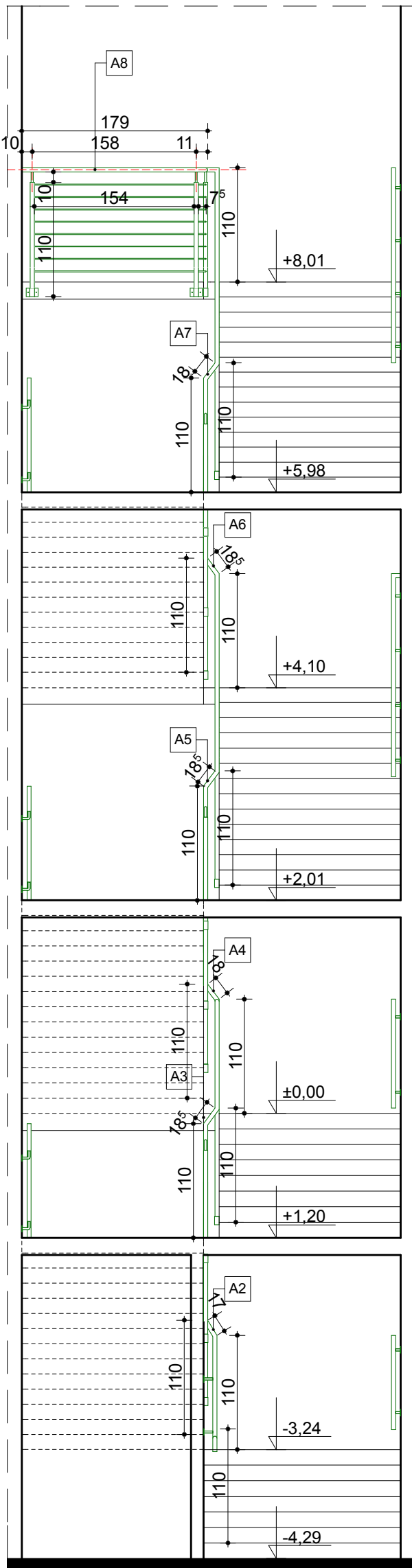


ZESTAWIENIE BALUSTRAD WEWNĘTRZNYCH - część nowa SKALA 1:50

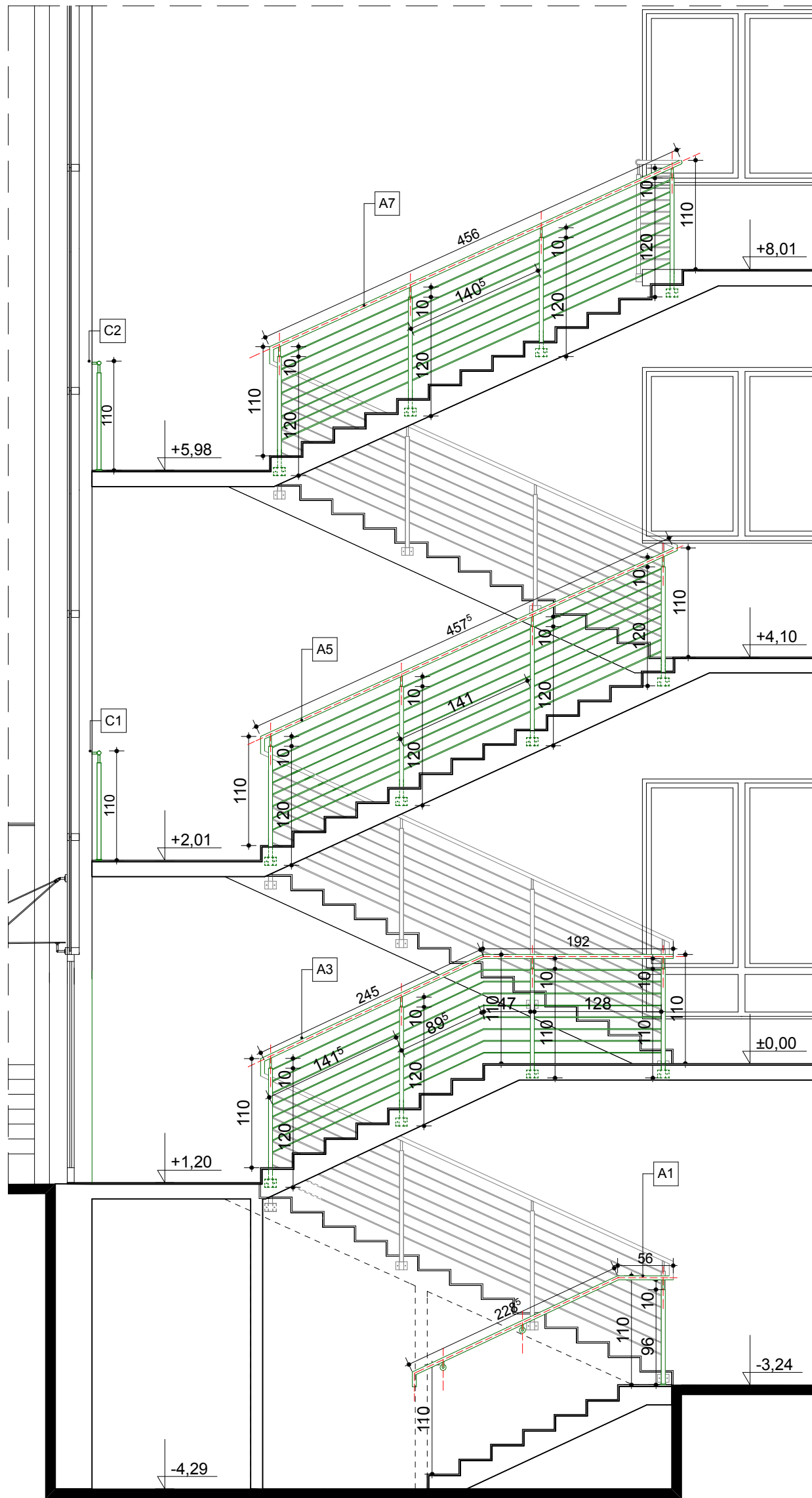
	PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18 WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY PRACY ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI działka o nr geod. 22, obręb 1041			NR RYSUNKU 24/1 N
	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: ARCHITEKTURA			
	LP	PROJEKTOWAŁ	NR UPRAWNIENI	DATA
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87		
2	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO	152/Sz/90		
3	MGR INŻ. ARCH. ALICJA GAJDIS			
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY - ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI, 70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33				



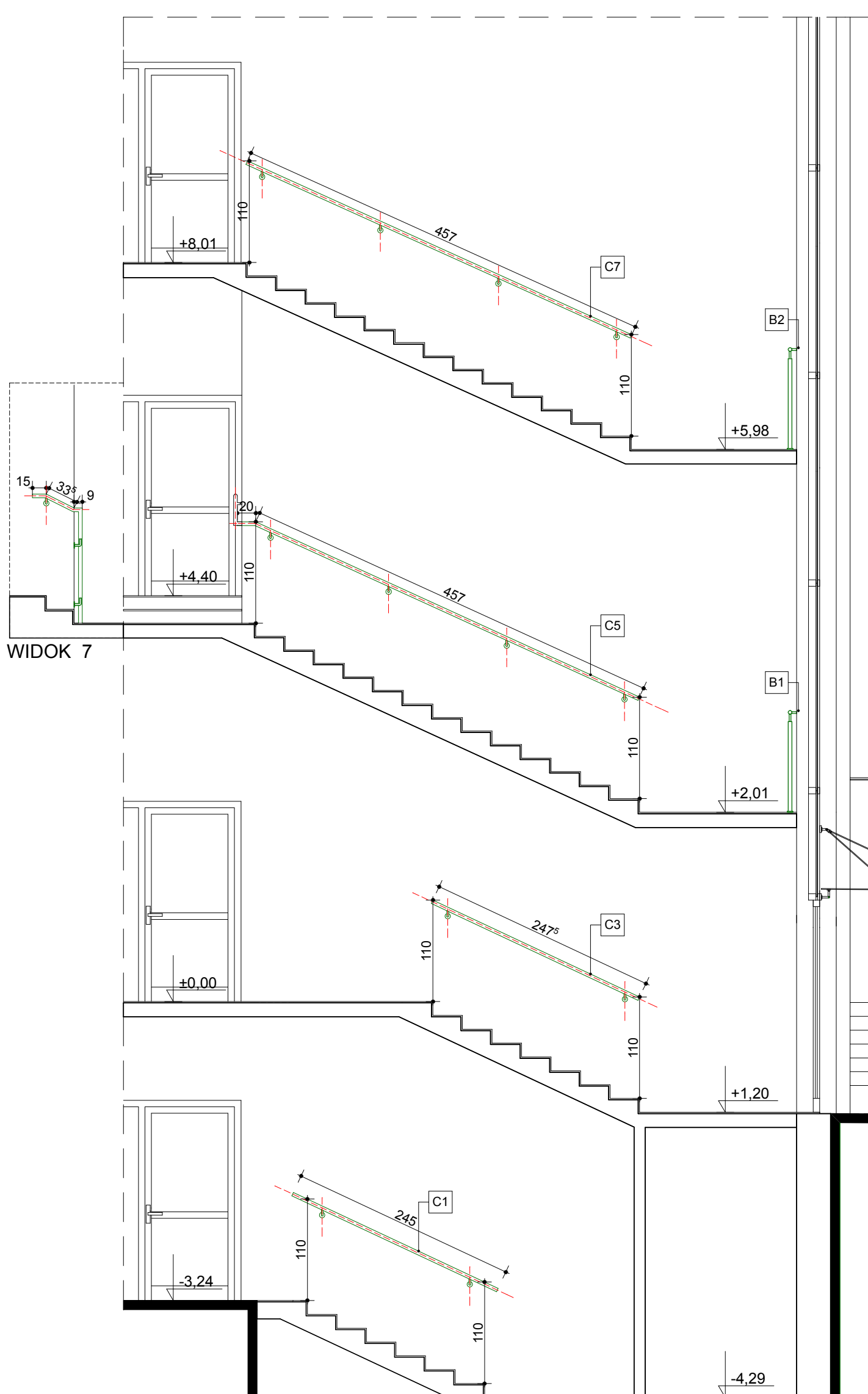
WIDOK 1



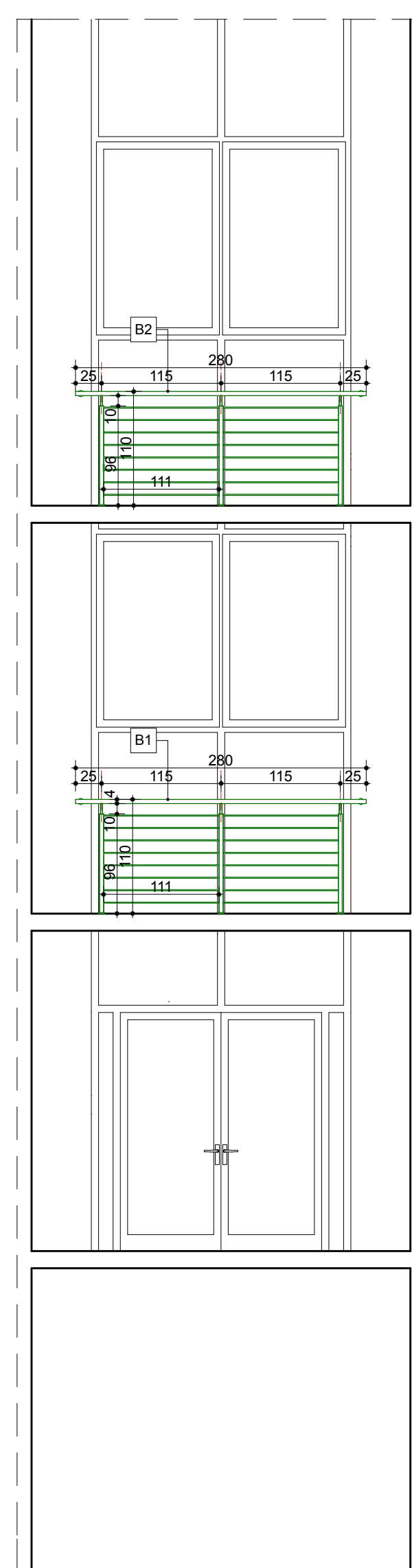
WIDOK 2



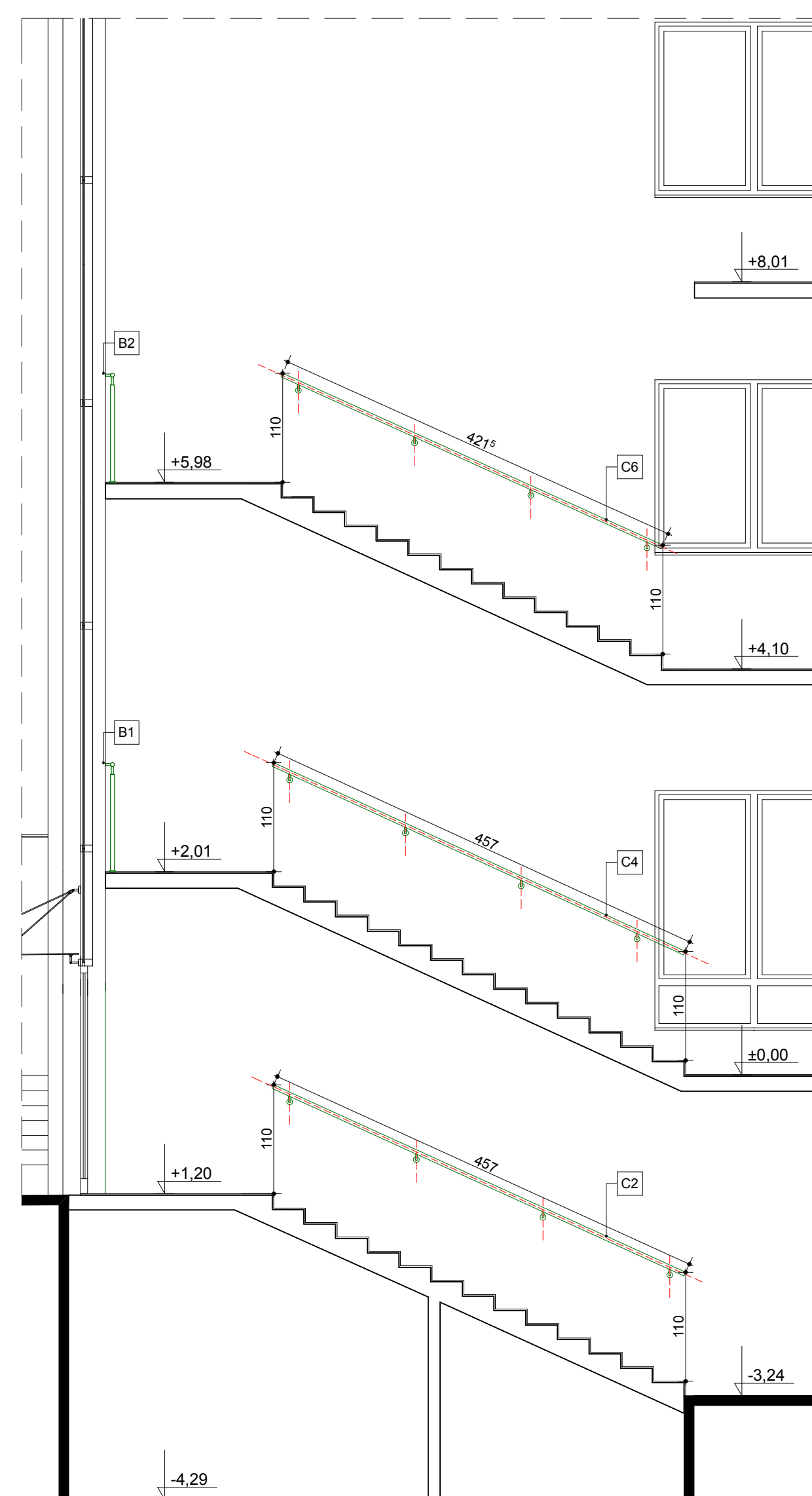
WIDOK 3



WIDOK 4

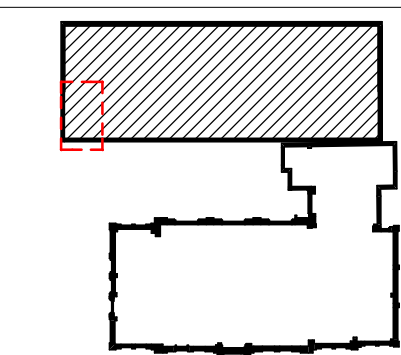


WIDOK 5

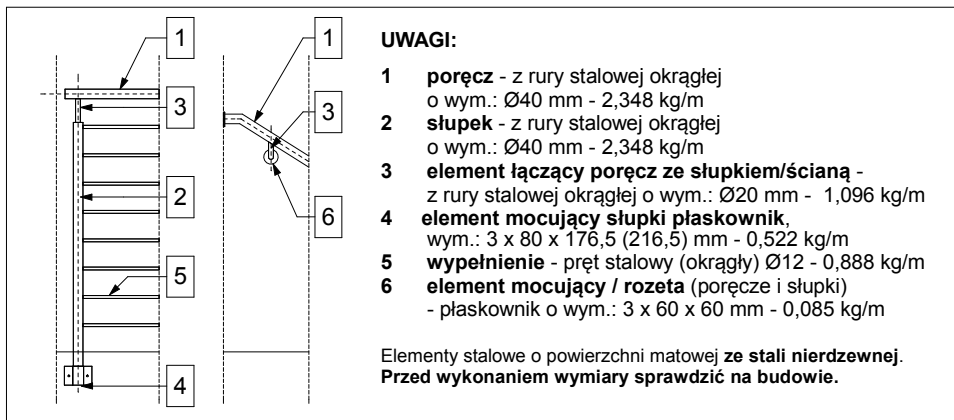
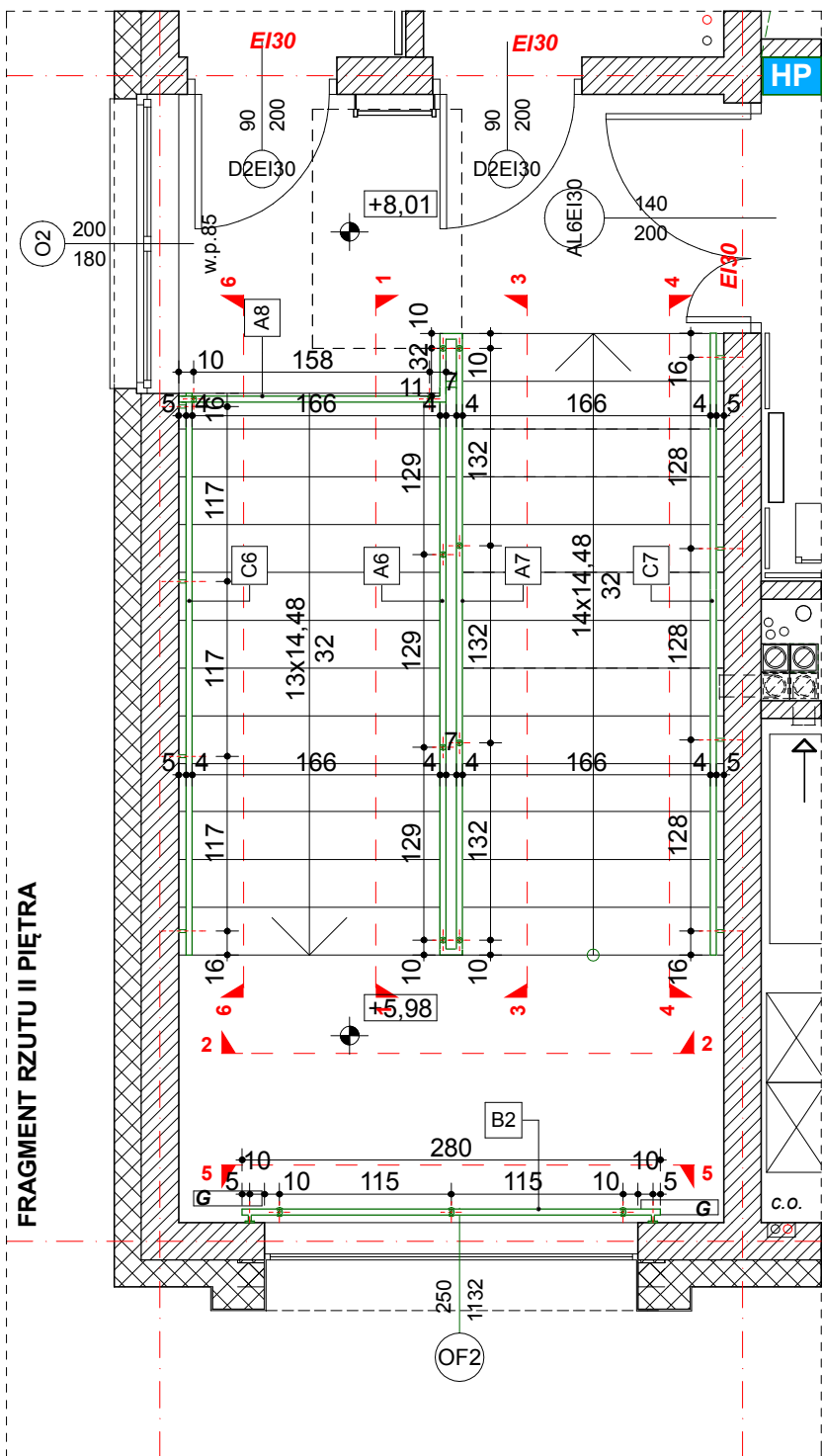
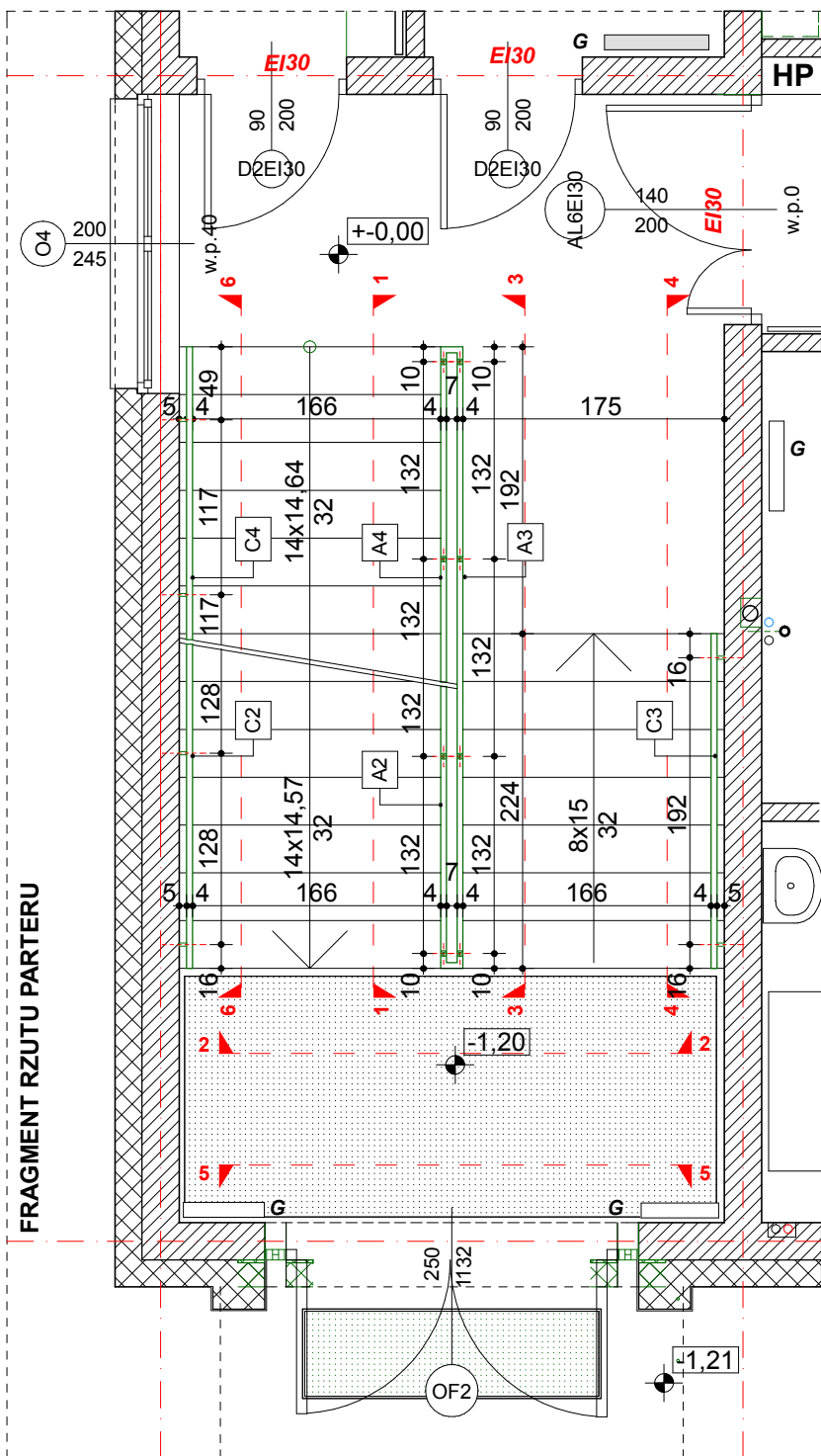



WIDOK 6

SCHEMAT SYTUACYJNY:



ZESTAWIENIE BALUSTRAD WEWNĘTRZNYCH - część nowa					SKALA 1:50
PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18 WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY I PRACY ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI działka o nr geod. 22, obręb 1041					NR RYSUNKU 24/2a N
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA: ARCHITEKTURA			
LP	PROJEKTOWAŁ	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS	
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87			
SPRAWDZIŁ					
2	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO	152/Sz/90	marzec 2015		
OPRACOWAŁ:					
3	MGR INŻ. ARCH. ALICJA GAJDIS				
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY I PRACY - ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI, 70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33					



UWAGA:
 -KOLOREM ZIELONYM OZNACZONO NOWOPROJEKTOWANE
 BALUSTRADY I POCHWYTY

balustrada A4								
L.p.	ELEMENT	ilość [szt.]	długość [m]	RAZEM [m]	waga i [kg/m]	waga [kg]	RAZEM [kg]	ZAPAS 10% [kg]
1	poręcz z rury stalowej okrągłej wym.: Ø40 mm	1	4,71	4,71	2,348	11,06		
2	ślupek z rury stalowej okrągłej wym.: Ø40 mm	4	1,20	4,80	2,348	11,27		
3	element łączący poręcz ze słupkiem - z rury stalowej okrągłej, wym.: Ø20 mm	4	0,10	0,40	1,096	0,44	53,19	58,50
4	element mocujący słupki plastonowy, wym.: 3 x 80 x 176,5 mm	4	0,1765	0,706	0,522	0,37		
5	wypełnienie - pręt stalowy (okrągły) Ø12	24	1,41	33,84	0,888	30,05		

balustrada A5								
L.p.	ELEMENT	ilość [szt.]	długość [m]	RAZEM [m]	waga j. [kg/m]	waga [kg]	RAZEM [kg]	ZAPAS 10% [kg]
1	poręcz z rury stalowej okragłej wym.: Ø40 mm	1	4,76	4,76	2,348	11,18		
2	śłupek z rury stalowej okragłej wym.: Ø40 mm	4	1,20	4,80	2,348	11,27		
3	element łączący poręcz ze słupkiem - z rury stalowej okragłej wym.: Ø20 mm	4	0,10	0,40	1,096	0,44	53,31	58,64
4	element mocujący słupki płaskownik, wym.: 3 x 80 x 176,5 mm	4	0,1765	0,706	0,522	0,37		
5	wypełnienie - pręt stalowy (okragły) Ø12	24	1,41	33,84	0,888	30,05		

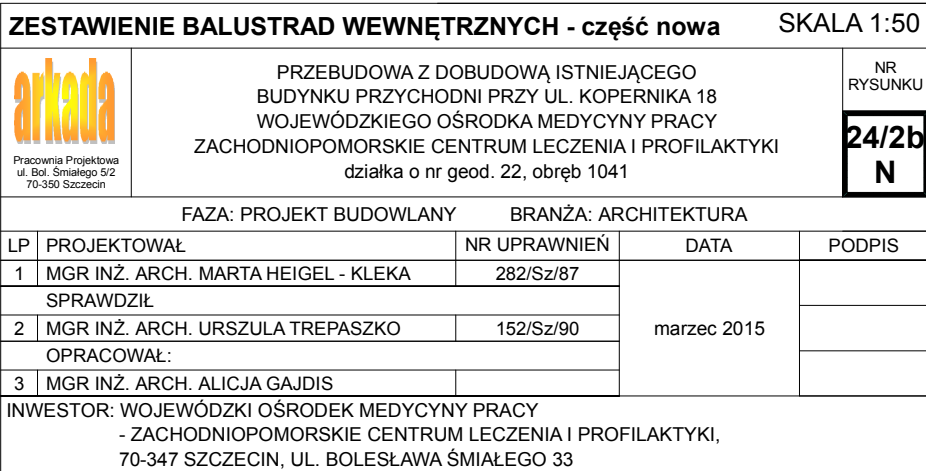
L.p. ELEMENT		ilość [szt.]	długość [m]	RAZEM [m]	waga j. [kg/m]	waga [kg]	RAZEM [kg]	ZAPAS 10% [kg]
1	poręcz z rury stalowej okragłej wym. Ø40 mm	1	4,615	4,615	2,348	10,84		
2	slupkę z rury stalowej okragłej wym. Ø40 mm	4	1,20	4,80	2,348	11,27		
3	element łączący poręcz ze slupkiem - z rury stalowej okragłej - wym. Ø20 mm	4	0,10	0,40	1,096	0,44	52,12	57,33
4	element mocujący slupki płaskownik, wym. 3 x 80 x 176,5 mm	4	0,1765	0,706	0,522	0,37		
5	wypełnienie - pręt stalowy okragły Ø12	24	1,37	32,88	0,888	29,20		

balustrada A8								
L.p.	ELEMENT	ilość [szt.]	długość [m]	RAZEM [m]	waga i. [kg/m]	waga [kg]	RAZEM [kg]	ZAPAS 10% [kg]
1	poręcz - z rury stalowej okrągłej wym.: Ø40 mm	1	2,23	2,23	2,348	5,24		
2	słupek - z rury stalowej okrągłej wym.: Ø40 mm	3	1,10	3,30	2,348	7,75		
3	element łączący poręcz ze słupkiem - z rury stalowej okrągłej, wym.: Ø20 mm	3	0,10	0,30	1,096	0,33	54,99	60,45
4	element mocujący słupki plastikow., wym.: 3 x 50 x 176,5 mm	12	0,1765 0,2165	0,61	0,522	0,32		
5	wypełnienie - pręt stalowy (okrągły) Ø12	24	1,94	46,56	0,888	41,35		

L.p.	ELEMENT	ilość [szt.]	długość [m]	RAZEM [m]	waga i. [kg/m]	waga k. [kg]	RAZEM [kg]	ZAPAS 10% [kg]
1	poręcz - z rury stalowej okragłej wymi.: Ø40 mm	1	4,57	4,57	2,348	10,73		
3	element łączący poręcz ze słupkiem - z rury stalowej okragłej, wymi.: Ø20 mm	4	0,12	0,48	1,096	0,53	11,28	12,41
6	element mocujący / rozłota (poręcz i słupki) plastikowy, wymi.: 3 x 50 mm	4	0,06	0,24	0,085	0,02		

L.p. ELEMENT		ilość [szt.]	długość [m]	RAZEM [m]	waga i. [kg/m]	waga [kg]	RAZEM [kg]	ZAPAS 10% [kg]
1	poręcz - z rury stalowej okragłej wym.: Ø40 mm	1	5,345	5,345	2,348	12,55	12,97	14,27
3	element łączący poręcz ze słupkiem - z rury stalowej okragłej, wym.: Ø20 mm	5	0,12	0,6	1,096	0,39		
6	element mocujący / nasada (poręcz i słupki) płaskownik, wym.: 3 x 60 mm	5	0,06	0,3	0,085	0,03		

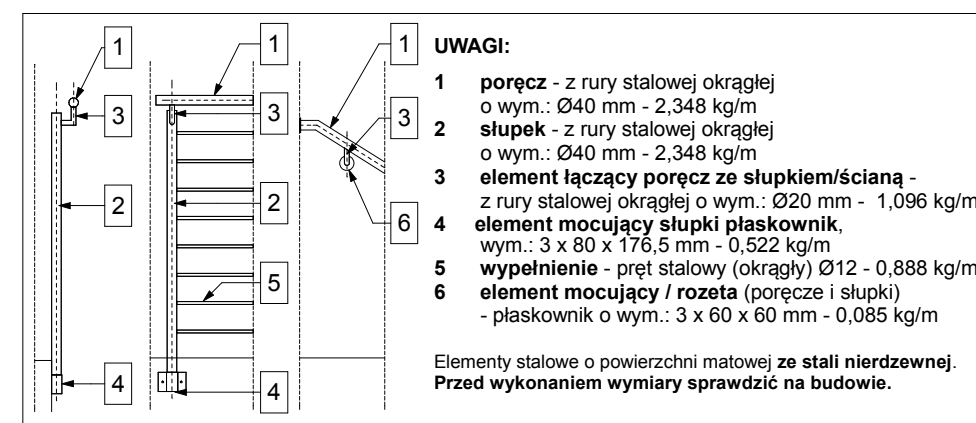
L.p.	ELEMENT	ilość [szt.]	długość [m]	RAZEM [m]	waga I [kg/m]	waga [kg]	RAZEM [kg]	ZAPAS 10% [kg]
1	poręcz - z rury stalowej okragłej wzm.: Ø40 mm	1	4,57	4,57	2,348	10,73		
3	element łączący poręcz ze słupkiem - z rury stalowej okragłej, wzm.: Ø20 mm	4	0,12	0,48	1,096	0,53	11,28	12,41
6	element mocujący / rozeta (poręcz i słupki) płaskownik, wzm.: 3 x 60 mm	4	0,06	0,24	0,085	0,02		






L.p.	ELEMENT	ilość [szt.]	długość [m]	RAZEM [m]	waga j. [kg/m]	waga [kg]	RAZEM [kg]	ZAPAS 10% [kg]
1	poręcz - z rury stalowej okrągłej wym.: Ø40 mm	1	1,98	1,98	2,348	4,649	4,922	5,4142
3	element łączący poręcz ze słupkiem/ ścianą - z rury stalowej okrągłej, wym.: Ø20 mm	2	0,12	0,24	1,096	0,263		
6	element mocujący/ rozeta -: płaskownik o wym.: 3 x 60 x 60 mm	2	0,06	0,12	0,085	0,01		

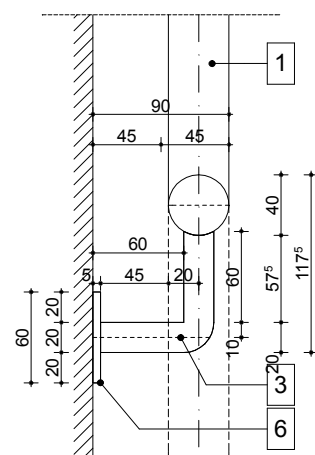
L.p.	ELEMENT	ilość [szt.]	długość [m]	RAZEM [m]	waga j. [kg/m]	waga [kg]	RAZEM [kg]	ZAPAS 10% [kg]
1	poręcz - z rury stalowej okrągłej wym.: Ø40 mm	1	1,98	1,98	2,348	4,65	16,95	18,65
2	slupek - z rury stalowej okrągłej wym.: Ø40 mm	2	1,15	2,30	2,348	5,40		
3	element łączący poręcz ze słupkiem/ ścianą - z rury stalowej okrągłej, wym.: Ø20 mm	3	0,12	0,36	1,096	0,39		
4	element mocujący słupki płaskownik, wym.: 3 x 80 x 176,5 mm	2	0,1765	0,35	0,522	0,18		
5	wypełnienie - pręt stalowy (okrągły) Ø12	8	0,89	7,12	0,888	6,32		
6	element mocujący/ rozeta - płaskownik o wym.: 3 x 60 x 60 mm	1	0,06	0,06	0,085	0,005		



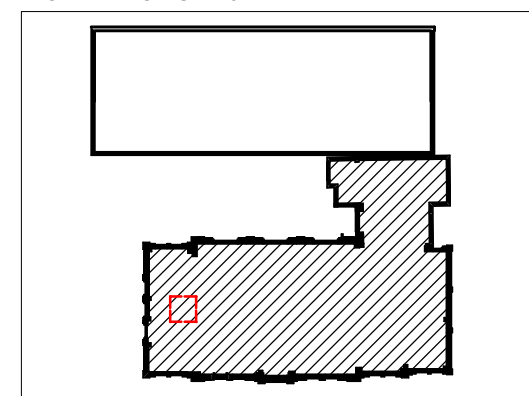
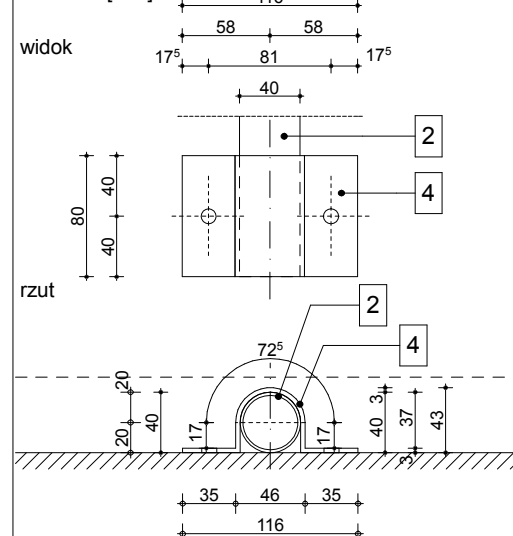
- PRZED WYKONANIEM WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- ŚWIATŁO MIĘDZY ELEMENTAMI BALUSTRADY NIE MOŻE WYNOŚIĆ WIĘCEJ NIŻ 12CM
- W PRZYPADKU ZAISTNIENIA RÓŻNIC W STOSUNKU DO ZAŁOŻEŃ PROJEKTOWYCH SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
- BALUSTRADĘ WYKONAĆ ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ (SŁUPKI, POCHWYTY, MOCOWANIA)
- WYPEŁNIENIA PRĘTAMI ZE STALI NIERDZEWNEJ ,
- WYKOŃCZENIE STAŁ SZCZOTKOWANA


UWAGA:
 -KOLOREM ZIELONYM OZNACZONO NOWOPROJEKTOWANE
 BALUSTRADY I POCHWYTY

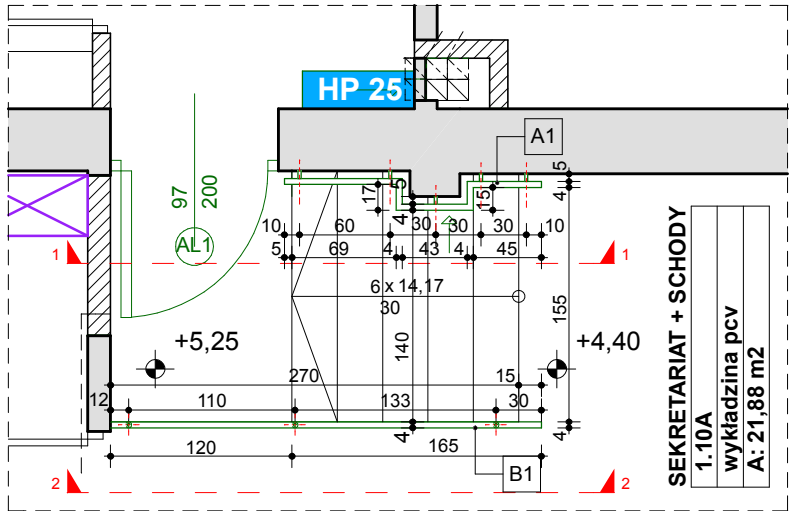
skala 1:5 [mm]
widok



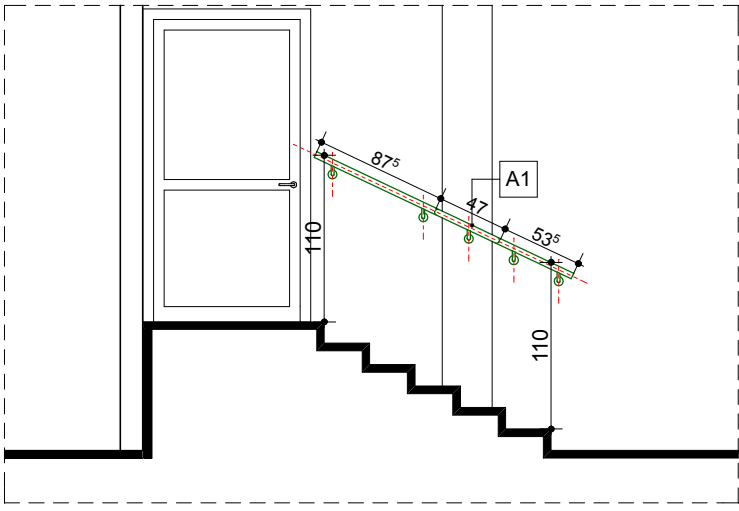
skala 1:5 [mm]



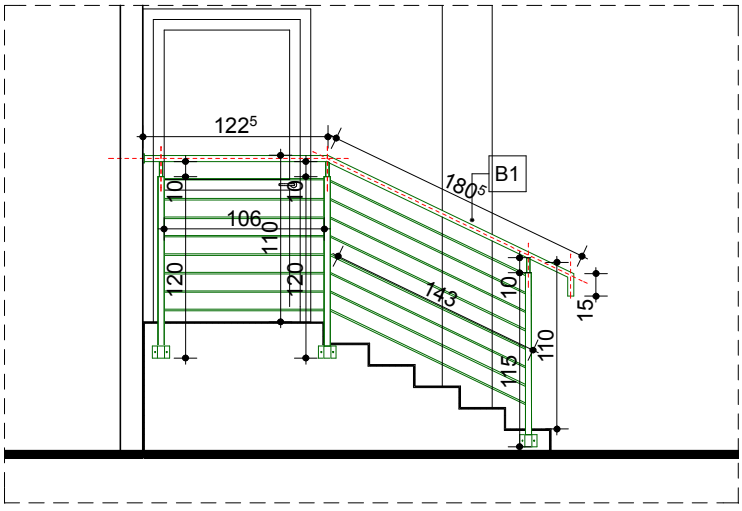
ZESTAWIENIE BALUSTRAD WEWNĘTRZNYCH - budynek główny		SKALA 1:50
 <small>Pracownia Projektowa ul. Bol. Śmiałego 5/2 70-350 Szczecin</small>	PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18 WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY PRACY ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI działka o nr geod. 22, obręb 1041	
		NR RYSUNKU <div style="border: 2px solid black; padding: 5px; display: inline-block; font-weight: bold; font-size: 1.2em;"> 24/4 G </div>



FRAGMENT RZUTU I PIĘTRA



WIDOK 1



WIDOK 2

balustrada B1

L.p.	ELEMENT	ilość [szt.]	długość [m]	RAZEM [m]	waga j. [kg/m]	waga [kg]	RAZEM [kg]	ZAPAS 10% [kg]
1	poręcz - z rury stalowej okrągłej wym.: Ø40 mm	1	2,2	2,2	2,348	5,17	5,86	6,45
2	element łączący poręcz ze słupkiem - z rury stalowej okrągłej, wym.: Ø20 mm	5	0,12	0,6	1,096	0,66		
3	element mocujący / rozeta (poręcz i słupki) płaskownik, wym.: 3 x 60 mm	5	0,06	0,30	0,085	0,03		

balustrada B1

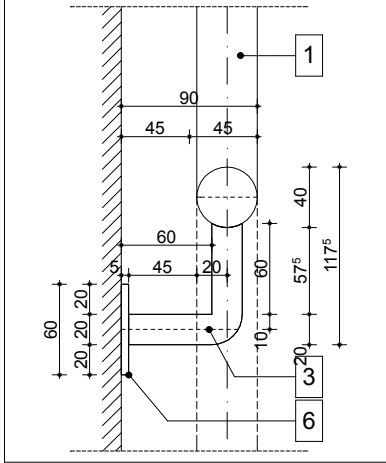
L.p.	ELEMENT	ilość [szt.]	długość [m]	RAZEM [m]	waga j. [kg/m]	waga [kg]	RAZEM [kg]	ZAPAS 10% [kg]
1	poręcz - z rury stalowej okrągłej wym.: Ø40 mm	1	3,17	3,17	2,348	7,44	18,61	20,48
2	słupek - z rury stalowej okrągłej wym.: Ø40 mm	2	1,20	3,55	2,348	8,34		
3	element łączący poręcz ze słupkiem - z rury stalowej okrągłej, wym.: Ø20 mm	3	0,10	0,30	1,096	0,33		
4	element mocujący słupki płaskownik, wym.: 3 x 80 x 176,5 mm	3	0,1765	0,53	0,522	0,28		
5	wypełnienie - pręt stalowy (okrągły) Ø12	8	1,06	2,49	0,888	2,21		
6	element mocujący / rozeta (poręcz i słupki) płaskownik, wym.: 3 x 60 mm	1	0,06	0,06	0,085	0,01		

SZCZEGÓŁ MOCOWANIA

POREČZY

skala 1:5 [mm]

widok

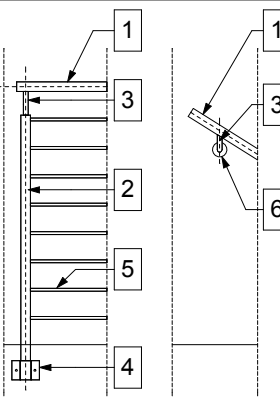


UWAGA:

- PRZED WYKONANIEM WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- ŚWIATŁO MIĘDZY ELEMENTAMI BALUSTRADY NIE MOŻE WYNOŚIĆ WIĘCEJ NIŻ 12CM
- W PRZYPADKU ZAISTNIENIA RÓŻNIC W STOSUNKU DO ZAŁOŻEŃ PROJEKTOWYCH SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
- BALUSTRADĘ WYKONAĆ ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ
- WYPEŁNIENIA PRĘTAMI ZE STALI NIERDZEWNEJ ,
- WYKOŃCZENIE STAŁ SZCZOTKOWANA

UWAGA:

- KOLOREM ZIELONYM OZNACZONO NOWOPROJEKTOWANE BALUSTRADY I POCHWYTY



UWAGI:

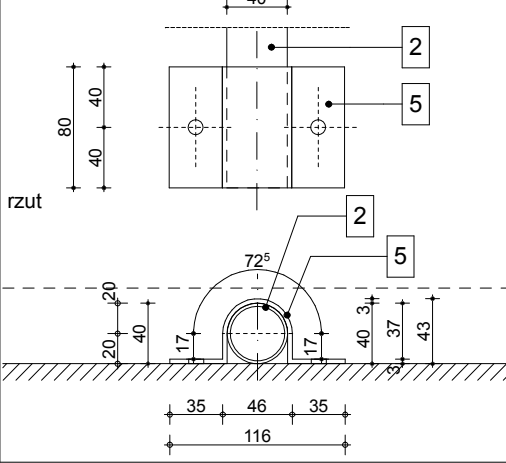
- 1 poręcz - z rury stalowej okrągłej
o wym.: Ø40 mm - 2,348 kg/m
- 2 słupek - z rury stalowej okrągłej
o wym.: Ø40 mm - 2,348 kg/m
- 3 element łączący poręcz ze słupkiem/ścianą -
z rury stalowej okrągłej o wym.: Ø20 mm - 1,096 kg/m
- 4 element mocujący słupki płaskownik,
wym.: 3 x 80 x 176,5 mm - 0,522 kg/m
- 5 wypełnienie - pręt stalowy (okrągły) Ø12 - 0,888 kg/m
- 6 element mocujący / rozeta (poręcz i słupki)
- płaskownik o wym.: 3 x 60 x 60 mm - 0,085 kg/m

Elementy stalowe o powierzchni matowej ze stali nierdzewnej.
Przed wykonaniem wymiary sprawdzić na budowie.

SZCZEGÓŁ UCHWYTU MOCUJĄCEGO SŁUPKI

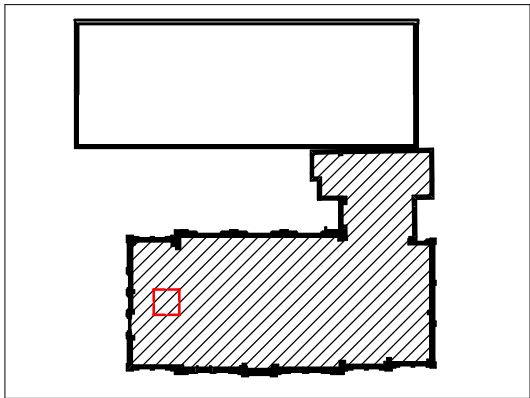
skala 1:5 [mm]

widok




rzut

SCHEMAT SYTUACYJNY:



ZESTAWIENIE BALUSTRAD WEWNĘTRZNYCH - budynek główny

SKALA 1:50



Pracownia Projektowa
ul. Bol. Śmiałego 5/2
70-350 Szczecin

PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO
BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18
WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY PRACY
ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI
działka o nr geod. 22, obręb 1041

NR
RYSUNKU

24/5

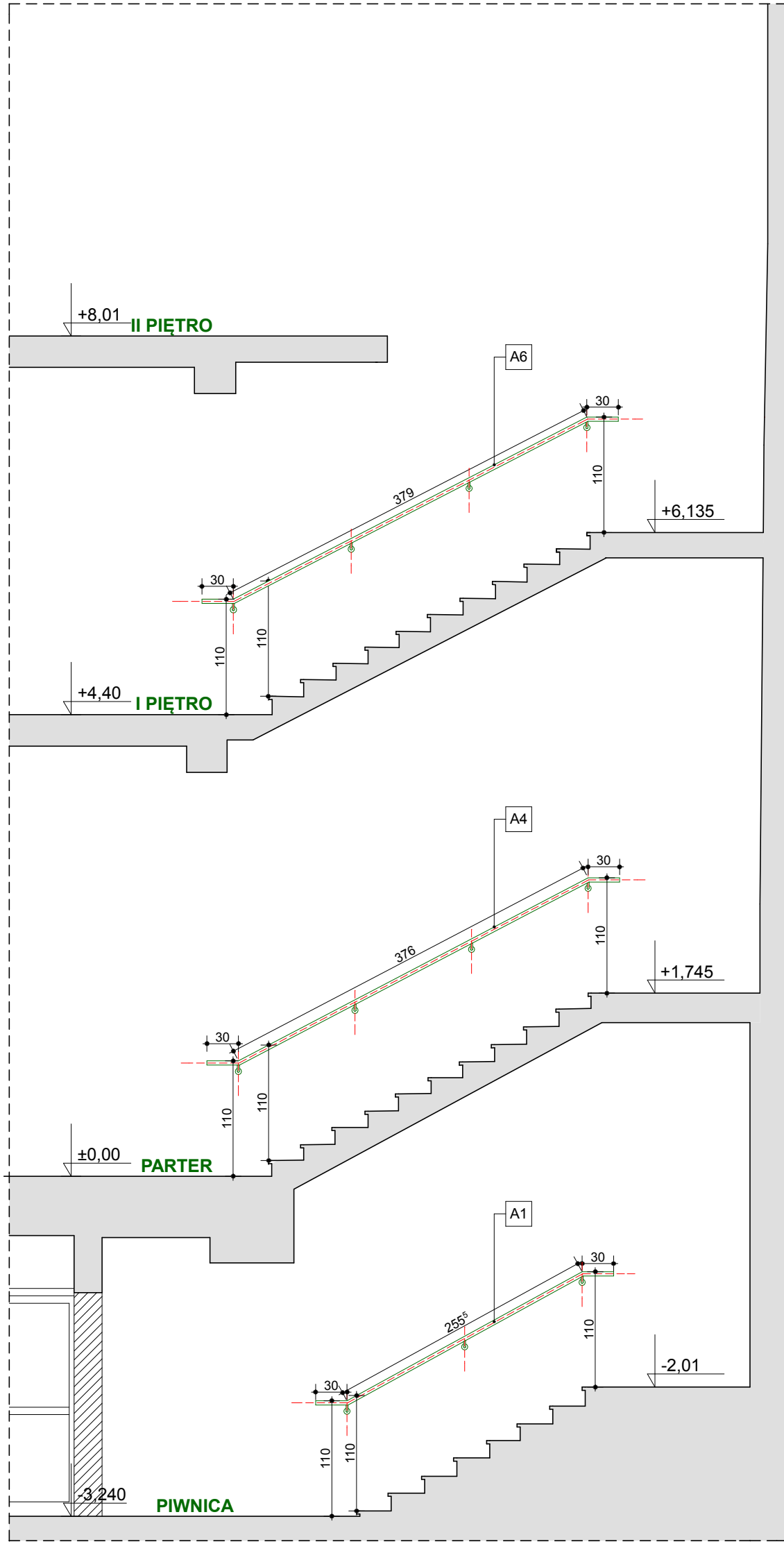
G

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

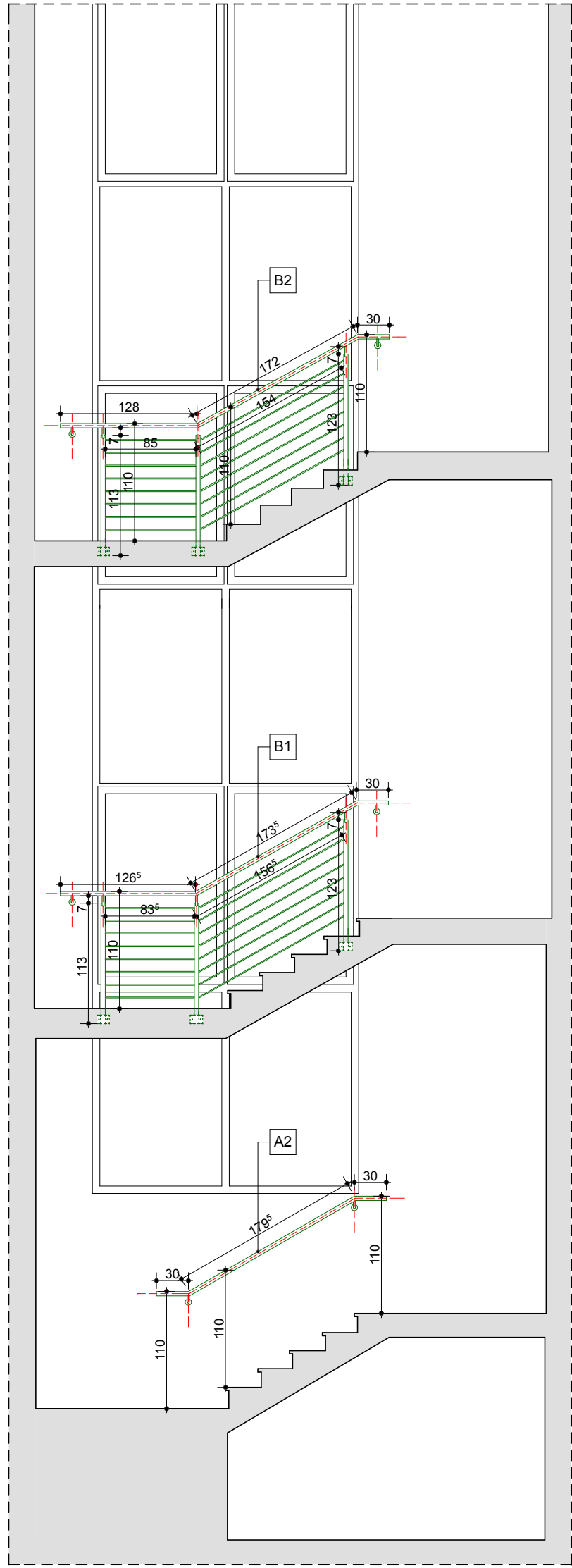
BRANŻA: ARCHITEKTURA

LP	PROJEKTOWAŁ	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87	marzec 2015	
	SPRAWDZIŁ			
2	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO	152/Sz/90		
	OPRACOWAŁ:			
3	MGR INŻ. ARCH. ALICJA GAJDIS			

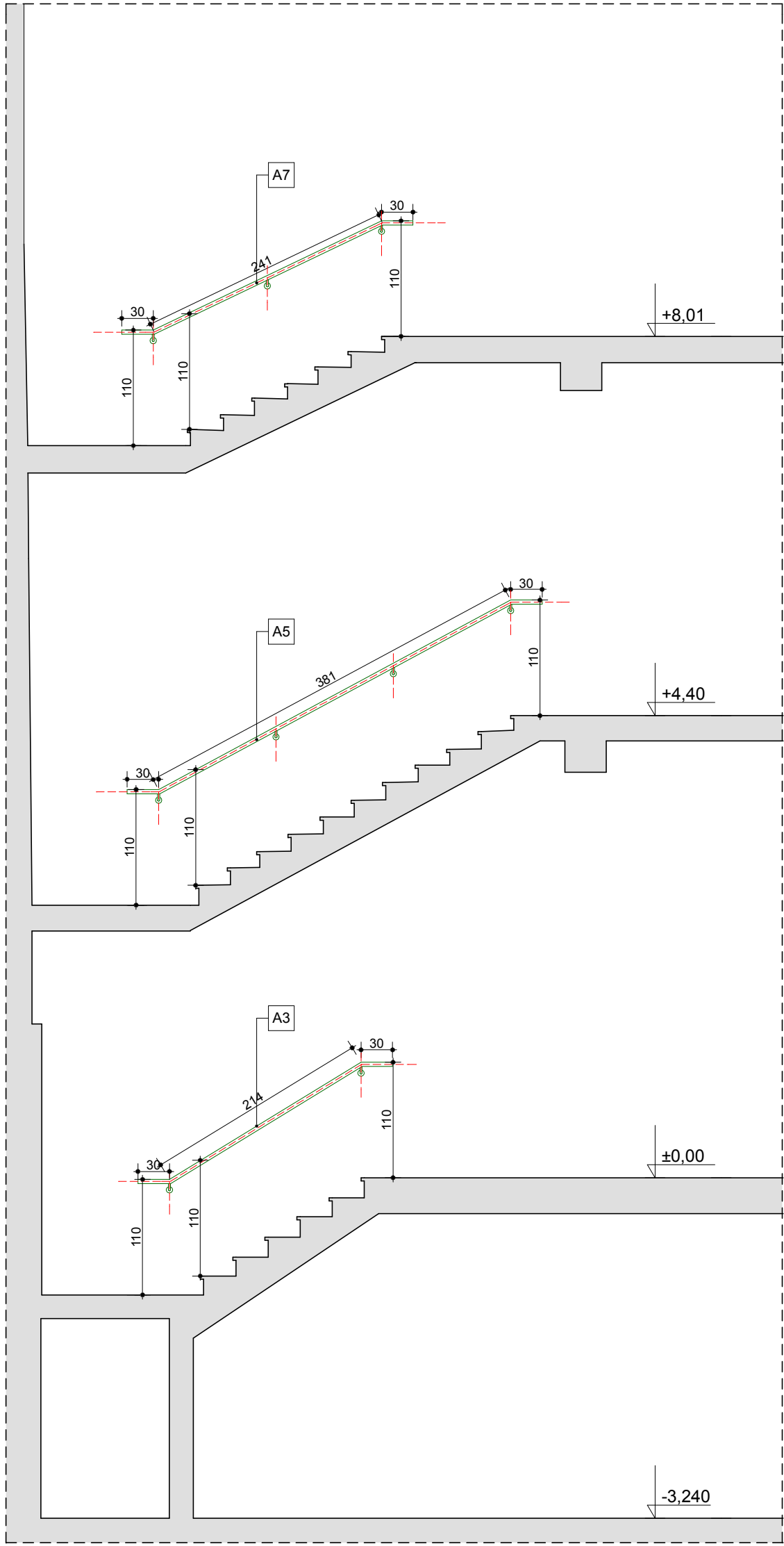
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY
- ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI,
70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33



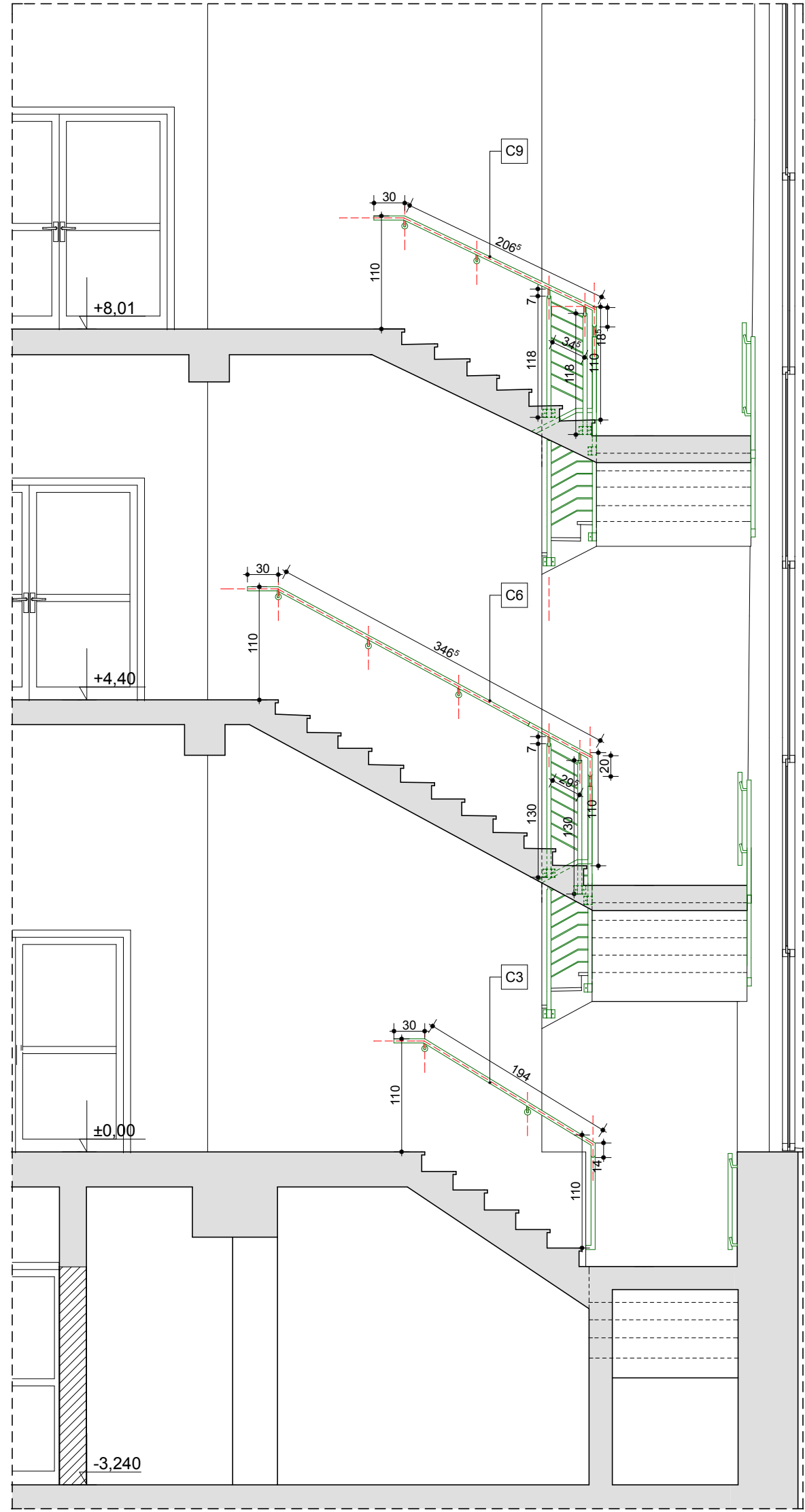
WIDOK 1



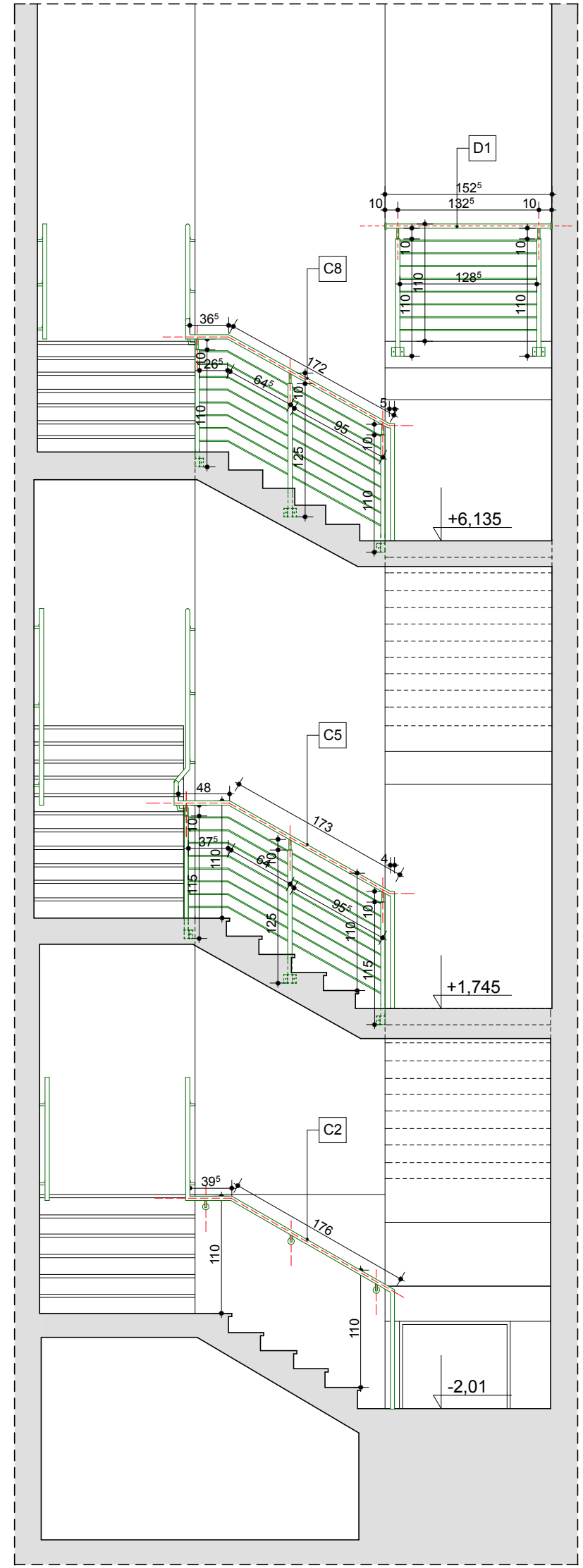
WIDOK 2



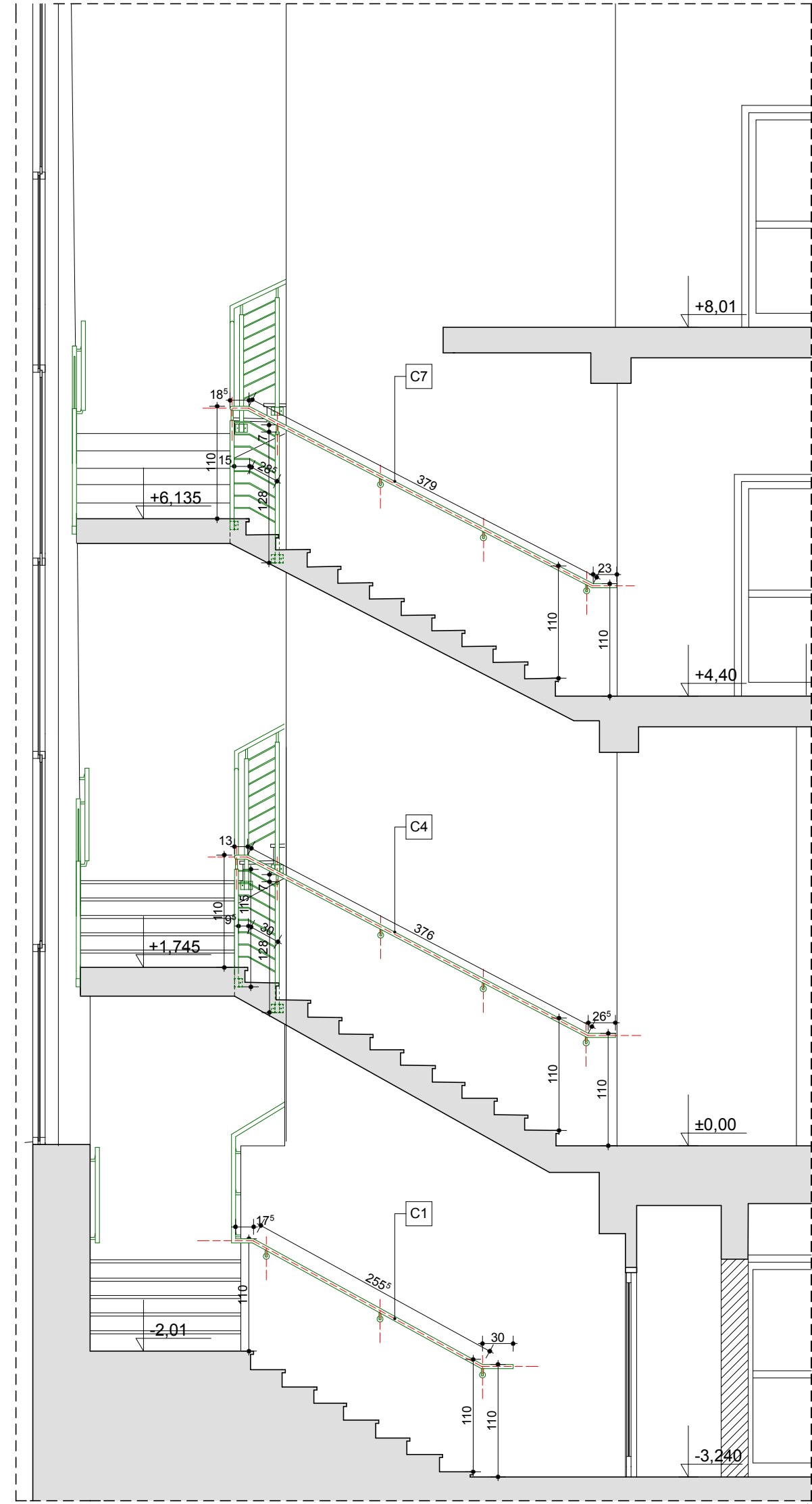
WIDOK 3



WIDOK 4

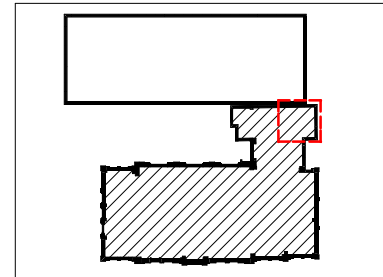



WIDOK 5



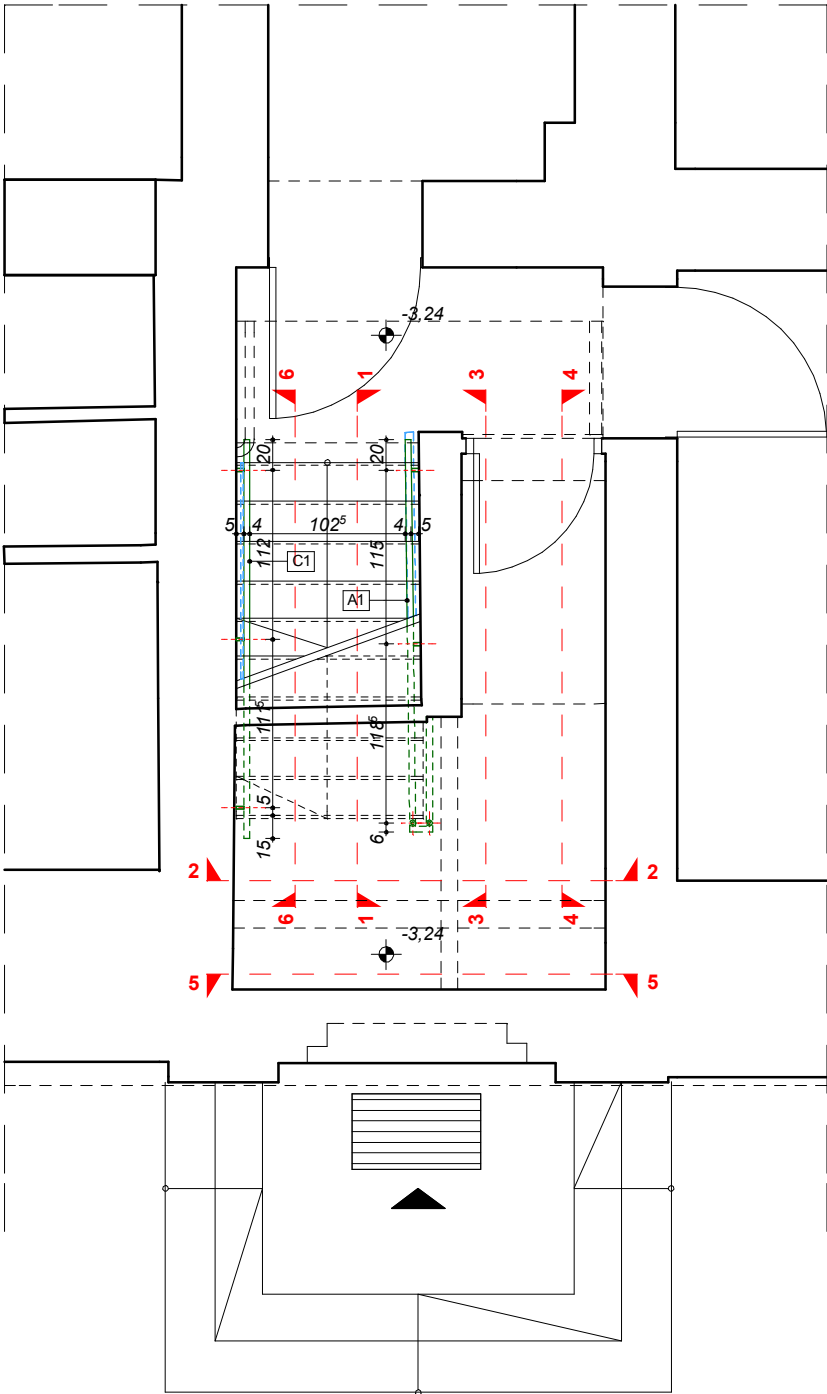
WIDOK 6

SCHEMAT SYTUACYJNY:

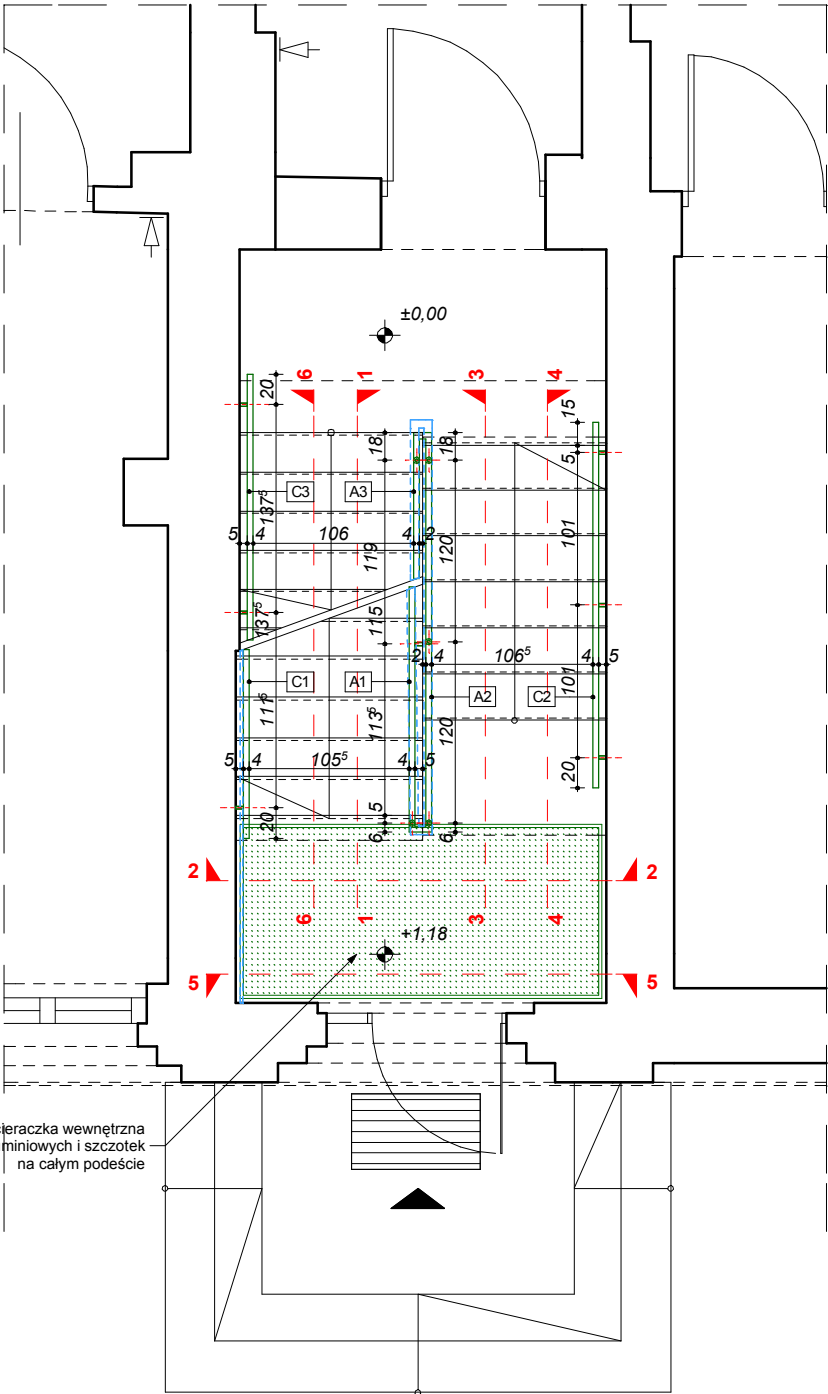


ZESTAWIENIE BALUSTRAD WEWNĘTRZNYCH K1 - budynek główny SKALA 1:50			
		PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18 WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY PRACY ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI działka o nr geod. 22, obręb 1041	
Pracownia Projektowa ul. 600 Śmigłego 1/2 75-200 Szczecin		BRANŻA: ARCHITEKTURA	
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA: ARCHITEKTURA	
LP	PROJEKTOWAŁ	NR UPRAWNIEN	DATA
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87	marzec 2015
2	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO	152/Sz/90	
3	MGR INŻ. ARCH. ALICJA GAJDIS		
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY - ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI, 70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33			
NR RYSUNKU		24/7a	
		G	

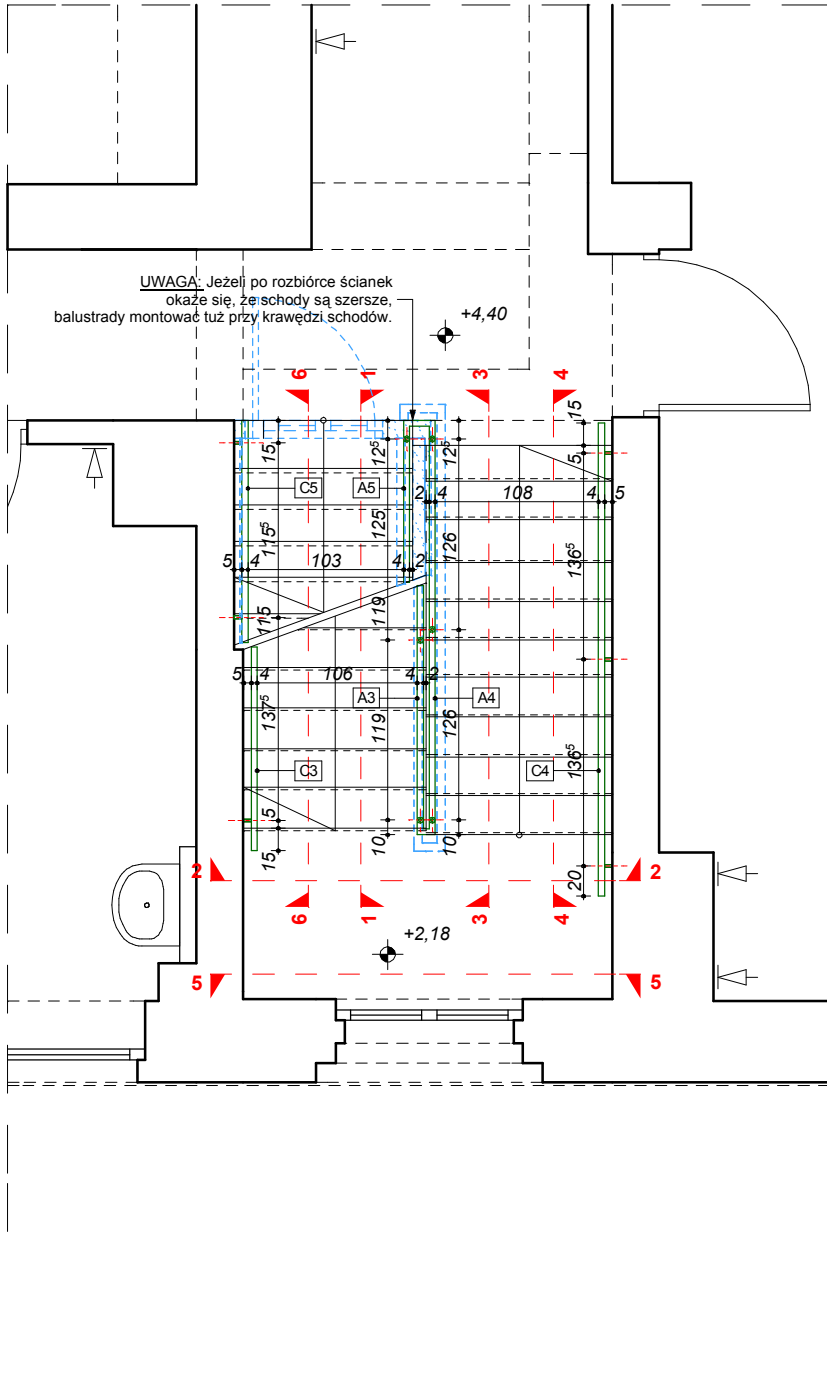
FRAGMENT RZUTU PIWNICY



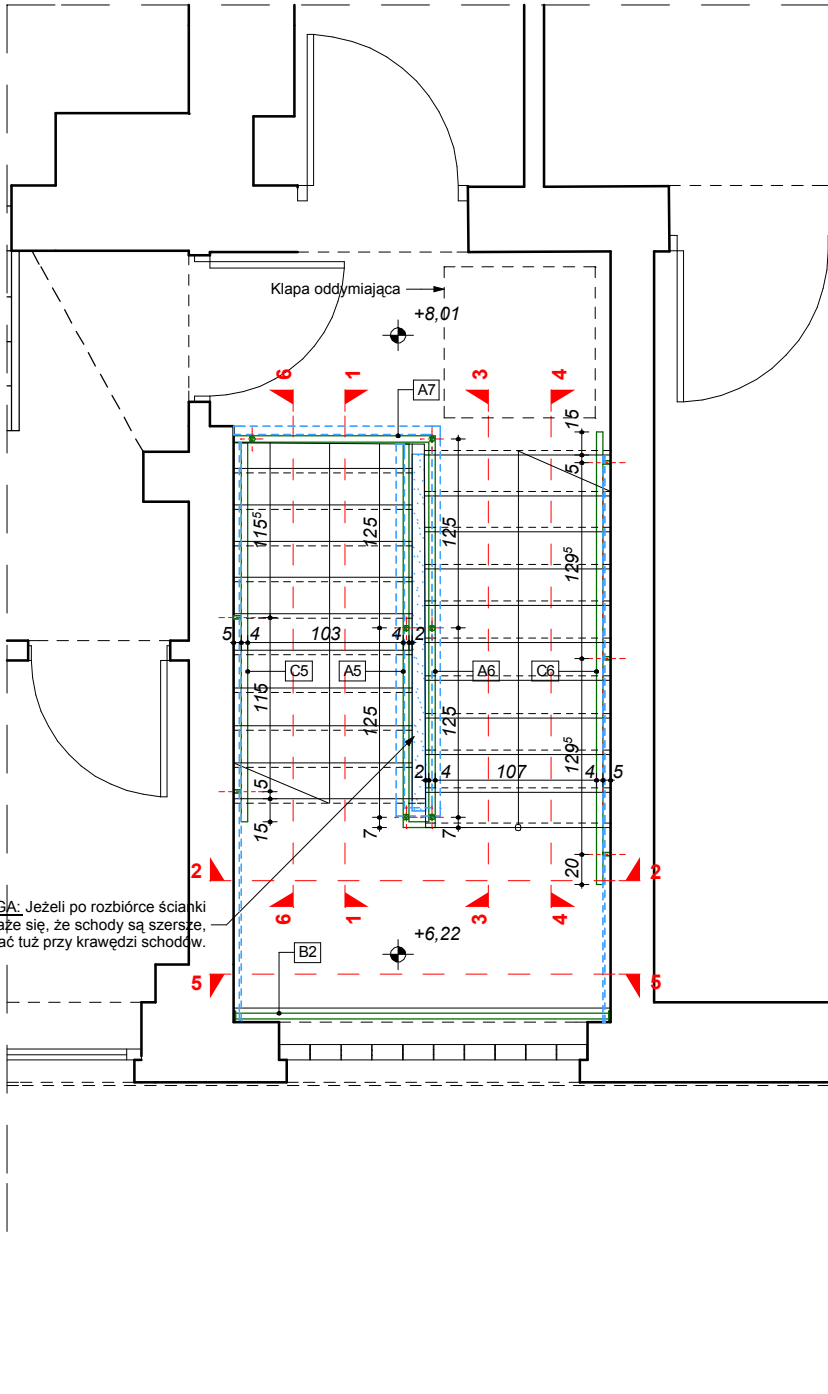
FRAGMENT RZUTU PARTERU



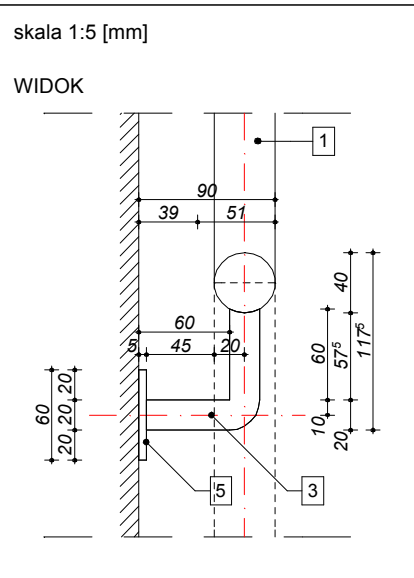
FRAGMENT RZUTU I PIĘTRA



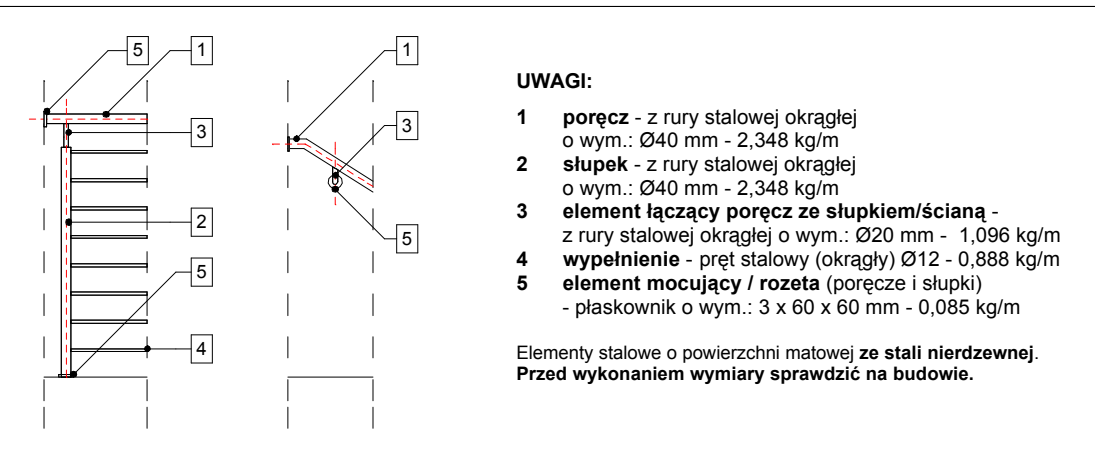
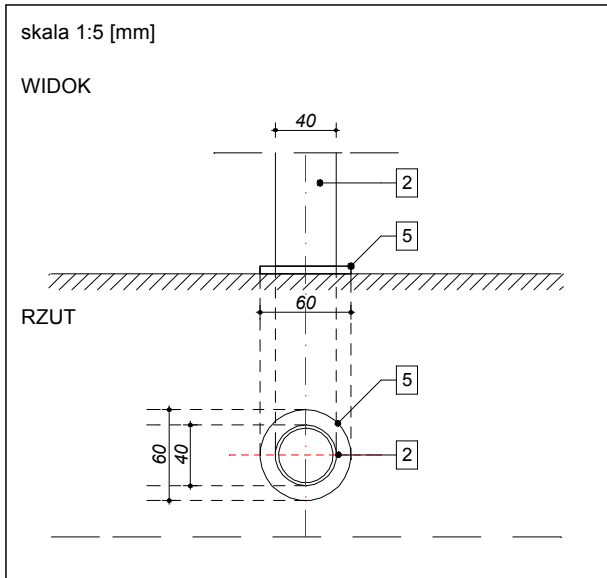
FRAGMENT RZUTU II PIĘTRA



SZCZEGÓŁ MOCOWANIA PORĘCZY



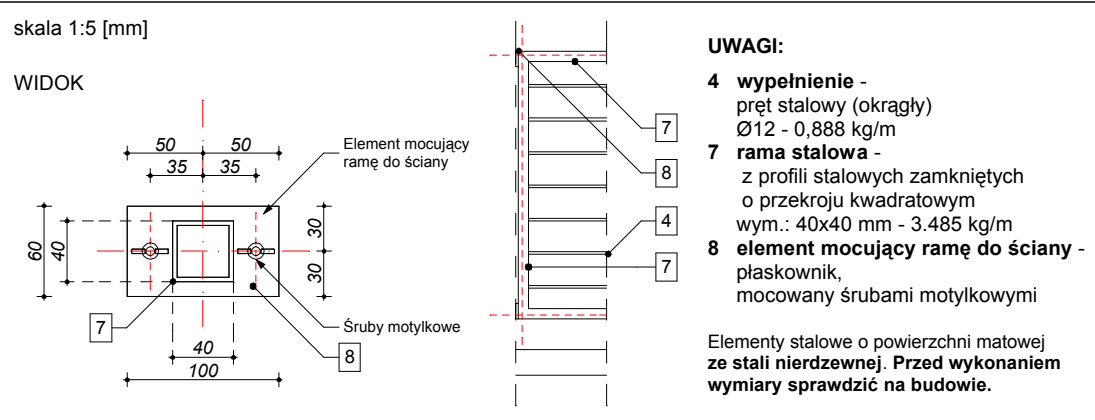
SZCZEGÓŁ MOCOWANIA SŁUPKA



- UWAGI:**
- 1 poręcz - z rury stalowej okrągłej o wym.: Ø40 mm - 2,348 kg/m
 - 2 słupek - z rury stalowej okrągłej o wym.: Ø40 mm - 2,348 kg/m
 - 3 element łączący poręcz ze słupkiem/ścianą - z rury stalowej okrągłej o wym.: Ø20 mm - 1,096 kg/m
 - 4 wypełnienie - pręt stalowy (okrągły) Ø12 - 0,888 kg/m
 - 5 element mocujący / rozeta (poręcz i słupki) - płaskownik o wym.: 3 x 60 x 60 mm - 0,085 kg/m

Elementy stalowe o powierzchni malowanej ze stali nierdzewnej. Przed wykonaniem wymiary sprawdzić na budowie.

SZCZEGÓŁ UCHWYTU MOCUJĄCEGO BALUSTRADĘ B1



- UWAGI:**
- 4 wypełnienie - pręt stalowy (okrągły) Ø12 - 0,888 kg/m
 - 7 rama stalowa - z profili stalowych zamkniętych o przekroju kwadratowym o wym.: 40x40 mm - 3,485 kg/m
 - 8 element mocujący ramę do ściany - płaskownik, mocowany śrubami motylkowymi

Elementy stalowe o powierzchni malowanej ze stali nierdzewnej. Przed wykonaniem wymiary sprawdzić na budowie.

L.p.	ELEMENT	ilość [szt.]	długość [m]	RAZEM [m]	waga j. [kg/m]	waga [kg]	RAZEM [kg]	ZAPAS 10% [kg]
1	poręcz - z rury stalowej okrągłej wym.: Ø40 mm	1	3,285	3,285	2,348	7,71		
2	słupek - z rury stalowej okrągłej wym.: Ø40 mm	1	0,96	0,96	2,348	2,25	10,44	11,48
3	element łączący poręcz ze słupkiem - z rury stalowej okrągłej, wym.: Ø20 mm	2	0,16	0,32	1,096	0,32		
5	element mocujący / rozeta (poręcz i słupki) płaskownik, wym.: 3 x 60 mm	3	0,06	0,18	0,085	0,25		

L.p.	ELEMENT	ilość [szt.]	długość [m]	RAZEM [m]	waga j. [kg/m]	waga [kg]	RAZEM [kg]	ZAPAS 10% [kg]
1	poręcz - z rury stalowej okrągłej wym.: Ø40 mm	1	3,025	3,025	2,348	7,10		
2	słupek - z rury stalowej okrągłej wym.: Ø40 mm	1	0,96	0,96	2,348	2,25		
3	element łączący poręcz ze słupkiem - z rury stalowej okrągłej, wym.: Ø20 mm	3	0,10	0,30	1,096	0,33	26,31	28,94
4	wypełnienie - pręt stalowy (okrągły) Ø12	2	1,22	2,44	0,888	2,15		
5	element mocujący / rozeta (poręcz i słupki) płaskownik, wym.: 3 x 60 mm	3	0,06	0,18	0,085	0,25		

L.p.	ELEMENT	ilość [szt.]	długość [m]	RAZEM [m]	waga j. [kg/m]	waga [kg]	RAZEM [kg]	ZAPAS 10% [kg]
1	poręcz - z rury stalowej okrągłej wym.: Ø40 mm	1	3,47	3,47	2,348	8,15		
2	słupek - z rury stalowej okrągłej wym.: Ø40 mm	2	1,09	2,18	2,348	5,11		
3	element łączący poręcz ze słupkiem - z rury stalowej okrągłej, wym.: Ø20 mm	3	0,10	0,30	1,096	0,33	62,16	68,38
4	wypełnienie - pręt stalowy (okrągły) Ø12	14	1,445	20,23	0,888	17,96		
5	element mocujący / rozeta (poręcz i słupki) płaskownik, wym.: 3 x 60 mm	3	0,06	0,18	0,085	0,25		

L.p.	ELEMENT	ilość [szt.]	długość [m]	RAZEM [m]	waga j. [kg/m]	waga [kg]	RAZEM [kg]	ZAPAS 10% [kg]
1	poręcz - z rury stalowej okrągłej wym.: Ø40 mm	1	3,66	3,66	2,348	8,60		
2	słupek - z rury stalowej okrągłej wym.: Ø40 mm	1	1,025	1,025	2,348	2,40		
3	element łączący poręcz ze słupkiem - z rury stalowej okrągłej, wym.: Ø20 mm	3	0,10	0,30	1,096	0,33	35,38	38,92
4	wypełnienie - pręt stalowy (okrągły) Ø12	7	1,56	10,92	0,888	9,62		
5	element mocujący / rozeta (poręcz i słupki) płaskownik, wym.: 3 x 60 mm	3	0,06	0,18	0,085	0,25		

L.p.	ELEMENT	ilość [szt.]	długość [m]	RAZEM [m]	waga j. [kg/m]	waga [kg]	RAZEM [kg]	ZAPAS 10% [kg]
1	poręcz - z rury stalowej okrągłej wym.: Ø40 mm	1	3,66	3,66	2,348	8,60		
2	słupek - z rury stalowej okrągłej wym.: Ø40 mm	1	1,025	1,025	2,348	2,40		
3	element łączący poręcz ze słupkiem - z rury stalowej okrągłej, wym.: Ø20 mm	3	0,10	0,30	1,096	0,33	35,38	38,92
4	wypełnienie - pręt stalowy (okrągły) Ø12	7	1,56	10,92	0,888	9,62		
5	element mocujący / rozeta (poręcz i słupki) płaskownik, wym.: 3 x 60 mm	3	0,06	0,18	0,085	0,25		

L.p.	ELEMENT	ilość [szt.]	długość [m]	RAZEM [m]	waga j. [kg/m]	waga [kg]	RAZEM [kg]	ZAPAS 10% [kg]
1	poręcz - z rury stalowej okrągłej wym.: Ø40 mm	1	3,43	3,43	2,348	8,06		
2	słupek - z rury stalowej okrągłej wym.: Ø40 mm	1	1,038	1,038	2,348	2,41		
3	element łączący poręcz ze słupkiem - z rury stalowej okrągłej, wym.: Ø20 mm	3	0,10	0,30	1,096	0,33	33,51	36,86
4	wypełnienie - pręt stalowy (okrągły) Ø12	14	1,45	20,3	0,888	18,03		
5	element mocujący / rozeta (poręcz i słupki) płaskownik, wym.: 3 x 60 mm	3	0,06	0,18	0,085	0,25		

L.p.	ELEMENT	ilość [szt.]	długość [m]	RAZEM [m]	waga j. [kg/m]	waga [kg]	RAZEM [kg]	ZAPAS 10% [kg]
1	poręcz - z rury stalowej okrągłej wym.: Ø40 mm	1	3,31	3,31	2,348	7,77		
2	słupek - z rury stalowej okrągłej wym.: Ø40 mm	2	1,105	2,21	2,348	5,18		
3	element łączący poręcz ze słupkiem - z rury stalowej okrągłej, wym.: Ø20 mm	3	0,10	0,30	1,096	0,33	33,65	37,02
4	wypełnienie - pręt stalowy (okrągły) Ø12	14	1,455	20,37	0,888	18,09		
5	element mocujący / rozeta (poręcz i słupki) płaskownik, wym.: 3 x 60 mm	3	0,06	0,18	0,085	0,25		

L.p.	ELEMENT	ilość [szt.]	długość [m]	RAZEM [m]	waga j. [kg/m]	waga [kg]	RAZEM [kg]	ZAPAS 10% [kg]
1	poręcz - z rury stalowej okrągłej wym.: Ø40 mm	1	1,33	1,33	2,348	3,11		
2	słupek - z rury stalowej okrągłej wym.: Ø40 mm	1	0,96	0,96	2,348	2,26		
3	element łączący poręcz ze słupkiem - z rury stalowej okrągłej, wym.: Ø20 mm	1	0,10	0,10	1,096	0,11	25,35	27,89
4	wypełnienie - pręt stalowy (okrągły) Ø12	8	1,15	9,2	0,888	8,17		
5	element mocujący / rozeta (poręcz i słupki) płaskownik, wym.: 3 x 60 mm	2	0,06	0,12	0,085	0,17		

L.p.	ELEMENT	ilość [szt.]	długość [m]	RAZEM [m]	waga j. [kg/m]	waga [kg]	RAZEM [kg]	ZAPAS 10% [kg]
1	poręcz - z rury stalowej okrągłej wym.: Ø40 mm	1	2,49	2,49	2,348	5,85		
2	słupek - z rury stalowej okrągłej wym.: Ø40 mm	3	0,88	2,64	2,348	6,20		
3	element łączący poręcz ze słupkiem - z rury stalowej okrągłej, wym.: Ø20 mm	3	0,10	0,30	1,096	0,33	25,90	28,49
4	wypełnienie - pręt stalowy (okrągły) Ø12	14	1,085	15,19	0,888	13,49		
5	element mocujący / rozeta (poręcz i słupki) płaskownik, wym.: 3 x 60 mm	5	0,06	0,3	0,085	0,425		

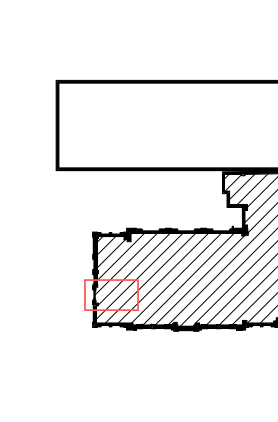
L.p.	ELEMENT	ilość [szt.]	długość [m]	RAZEM [m]	waga j. [kg/m]	waga [kg]	RAZEM [kg]	ZAPAS 10% [kg]
4	wypełnienie - pręt stalowy (okrągły) Ø12	7	1,14	7,98	0,888	7,09		
7	rama stalowa - z profili zamkniętych o przekroju kwadratowym, wym. 40x40 mm	2	1,24	2,48	4,56	11,30	22,99	25,29
8	element mocujący ramę stalową do ściany - płaskownik	4	-	-	-	-		

L.p.	ELEMENT	ilość [szt.]	długość [m]	RAZEM [m]	waga j. [kg/m]	waga [kg]	RAZEM [kg]	ZAPAS 10% [kg]
1	poręcz - z rury stalowej okrągłej wym.: Ø40 mm	1	3,475	3,475	2,348	8,16		
3	element łączący poręcz ze ścianą - z rury stalowej okrągłej, wym.: Ø20 mm	3	0,12	0,36	1,096	0,40	8,58	9,44
6	element mocujący / rozeta (poręcz i słupki) płaskownik, wym.: 3 x 60 mm	3	0,06	0,18	0,085	0,25		

L.p.	ELEMENT	ilość [szt.]	długość [m]	RAZEM [m]	waga j. [kg/m]	waga [kg]	RAZEM [kg]	ZAPAS 10% [kg]
1	poręcz - z rury stalowej okrągłej wym.: Ø40 mm	1	2,725	2,725	2,348	6,40		
3	element łączący poręcz ze ścianą - z rury stalowej okrągłej, wym.: Ø20 mm	3	0,12	0,36	1,096	0,40	6,82	7,52
6	element mocujący / rozeta (poręcz i słupki) płaskownik, wym.: 3 x 60 mm	3	0,06	0,18	0,085	0,25		

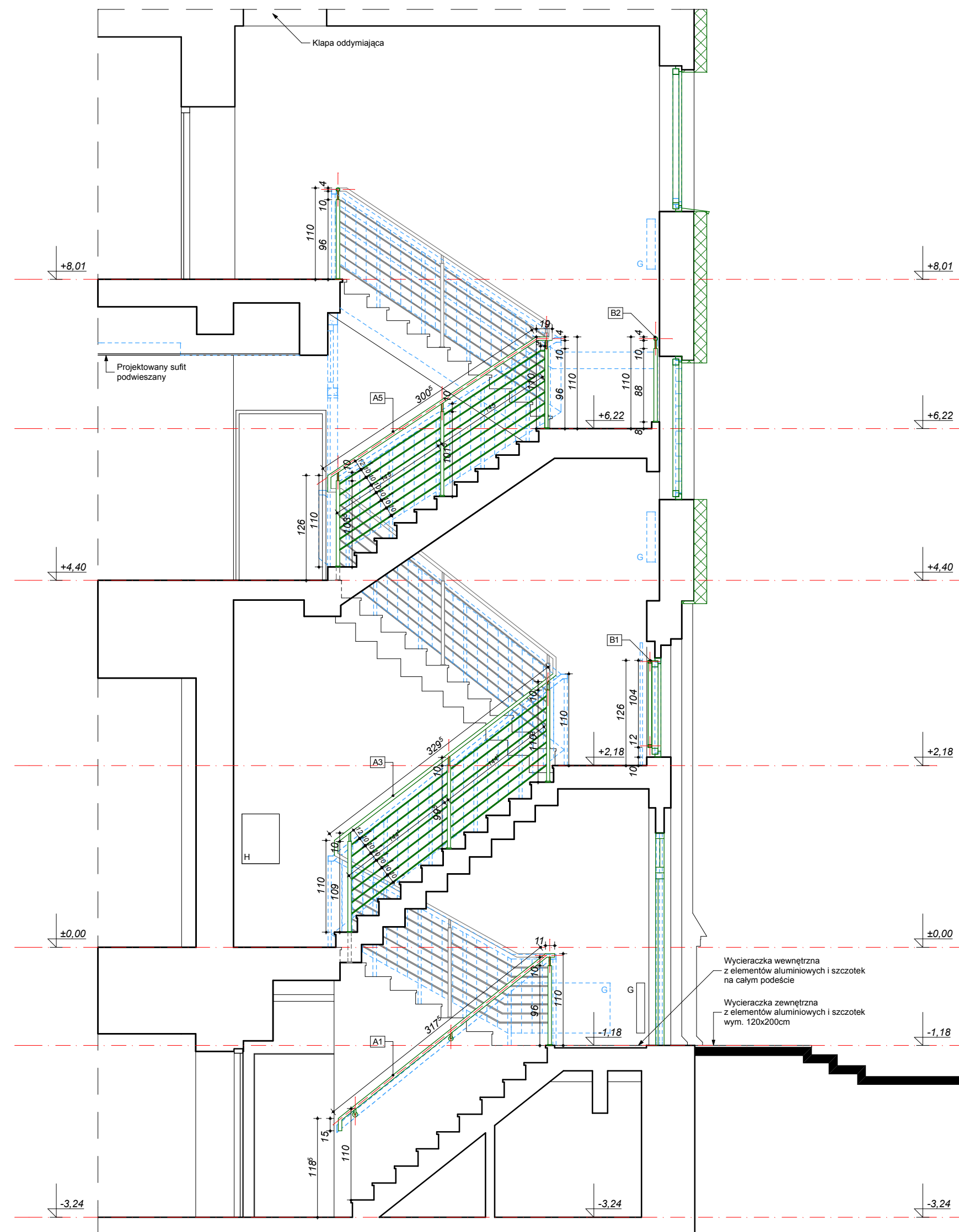
L.p.	ELEMENT	ilość [szt.]	długość [m]	RAZEM [m]	waga j. [kg/m]	waga [kg]	RAZEM [kg]	ZAPAS 10% [kg]
1	poręcz - z rury stalowej okrągłej wym.: Ø40 mm	1	3,89	3,89	2,348	9,14		
3	element łączący poręcz ze ścianą - z rury stalowej okrągłej, wym.: Ø20 mm	3	0,12	0,36	1,096	0,40	9,56	10,52
6	element mocujący / rozeta (poręcz i słupki) płaskownik, wym.: 3 x 60 mm	3	0,06	0,18	0,085	0,25		

SCHEMAT SYTUACYJNY:

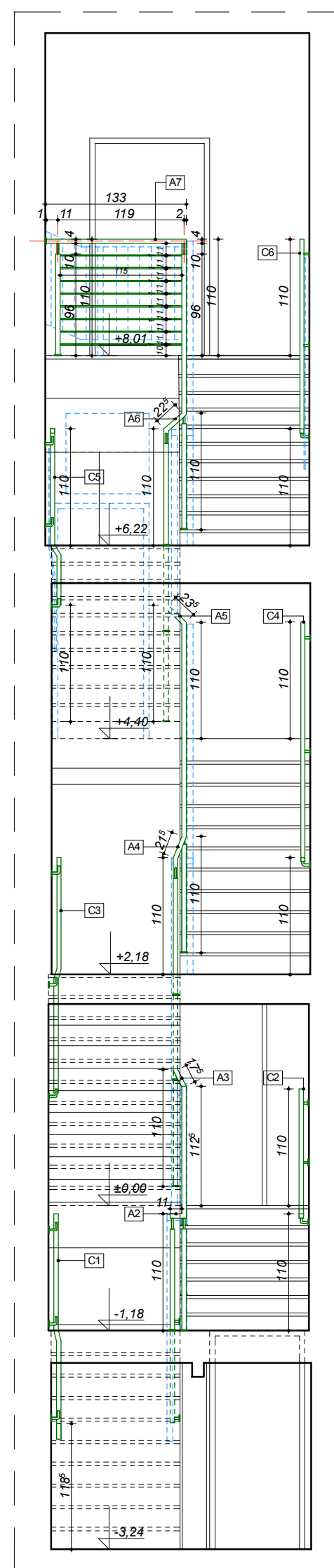


ZESTAWIENIE BALUSTRAD WEWNĘTRZNYCH K2 - budynek główny SKALA 1:50

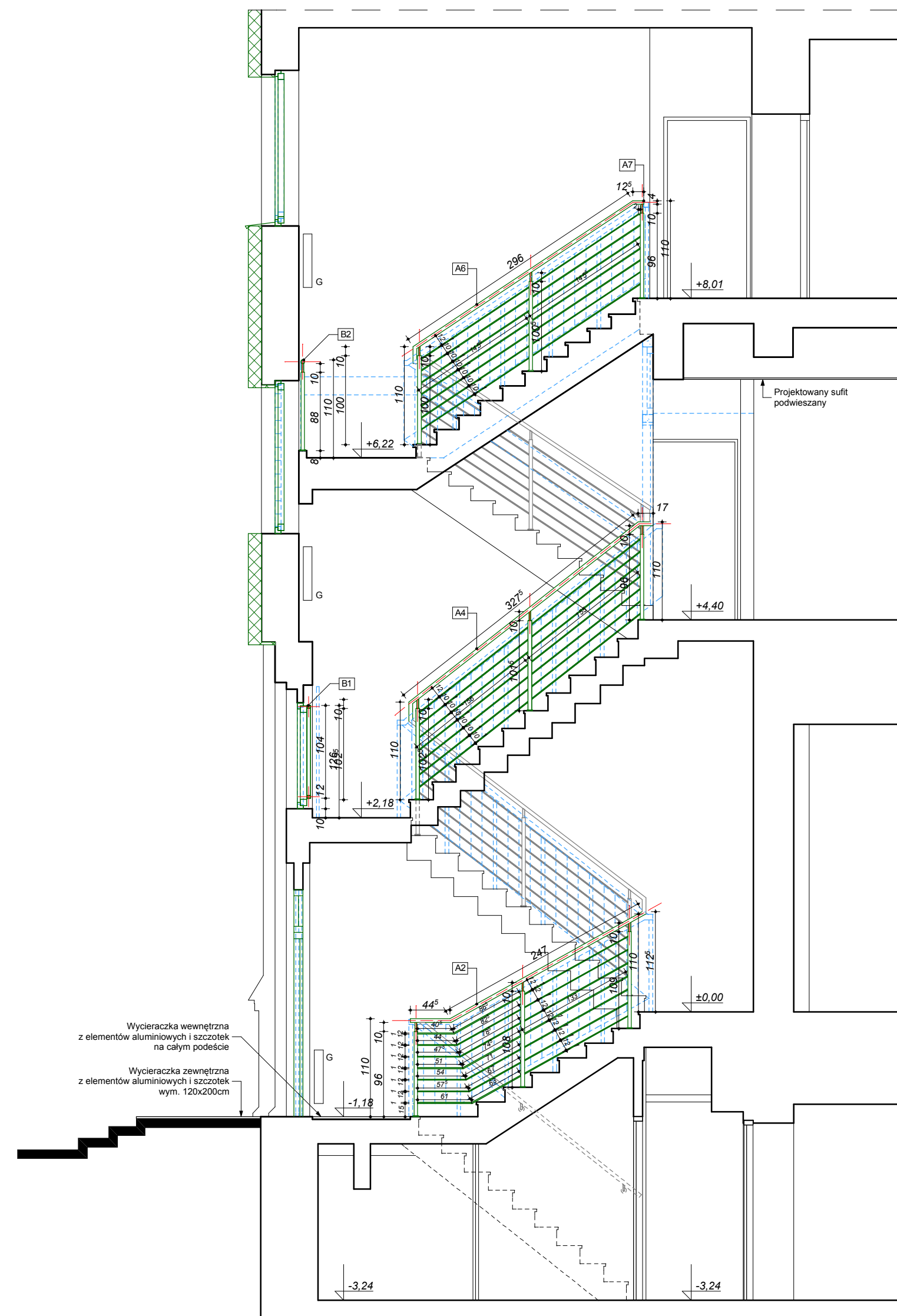
Pracownia Projektowa ul. Bda Śmiełogo 5/2 70-360 Szczecin		PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18 WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY PRACY ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI działka o nr geod. 22, obręb 1041		NR RYSUNKU 24/8a G
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: ARCHITEKTURA				
LP	PROJEKTOWAŁ	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87		
2	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO	152/Sz/90	marzec 2015	
3	MGR INŻ. ARCH. ALICJA GADIS			
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY - ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI, 70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33				



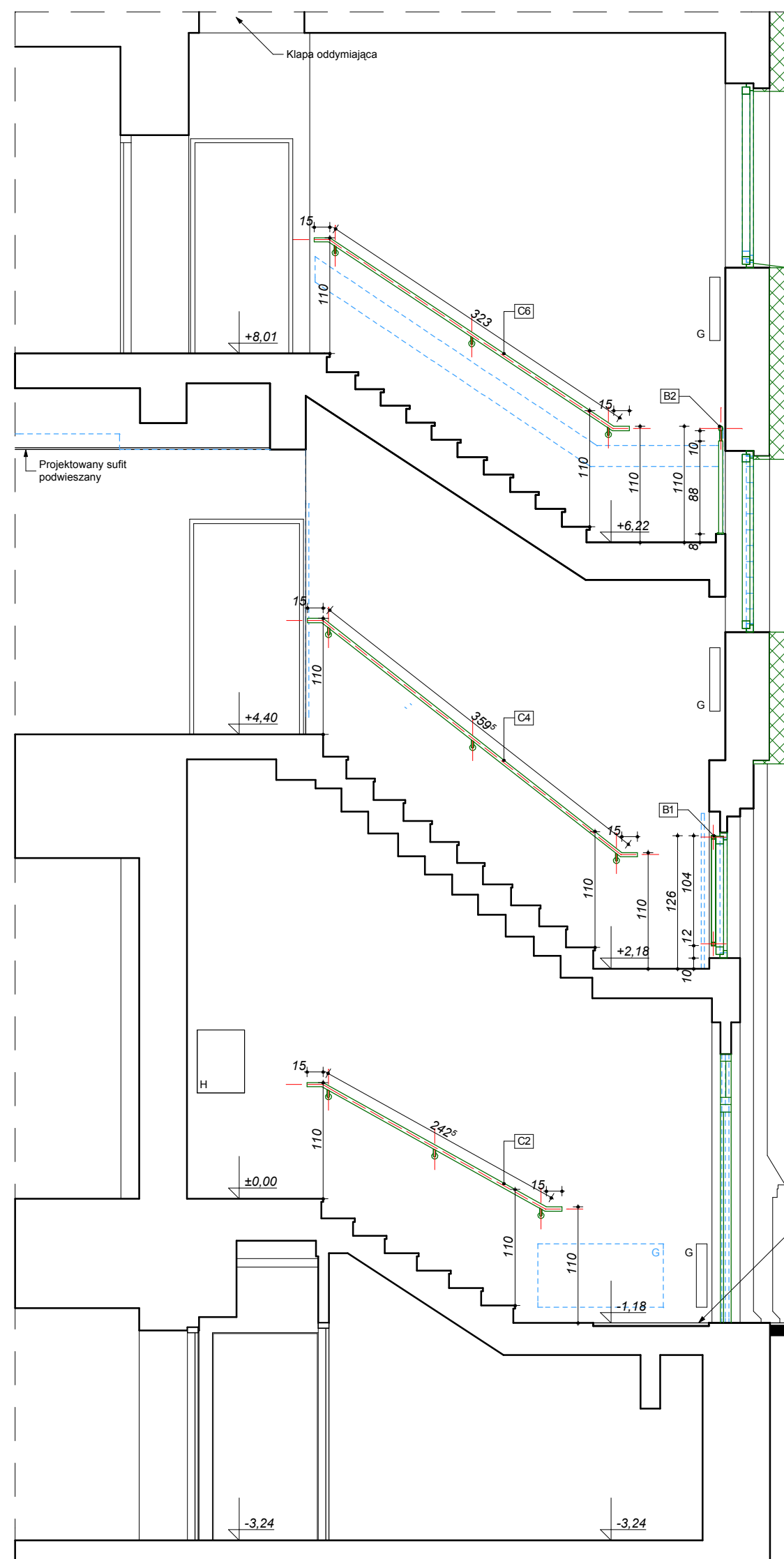
WIDOK 1



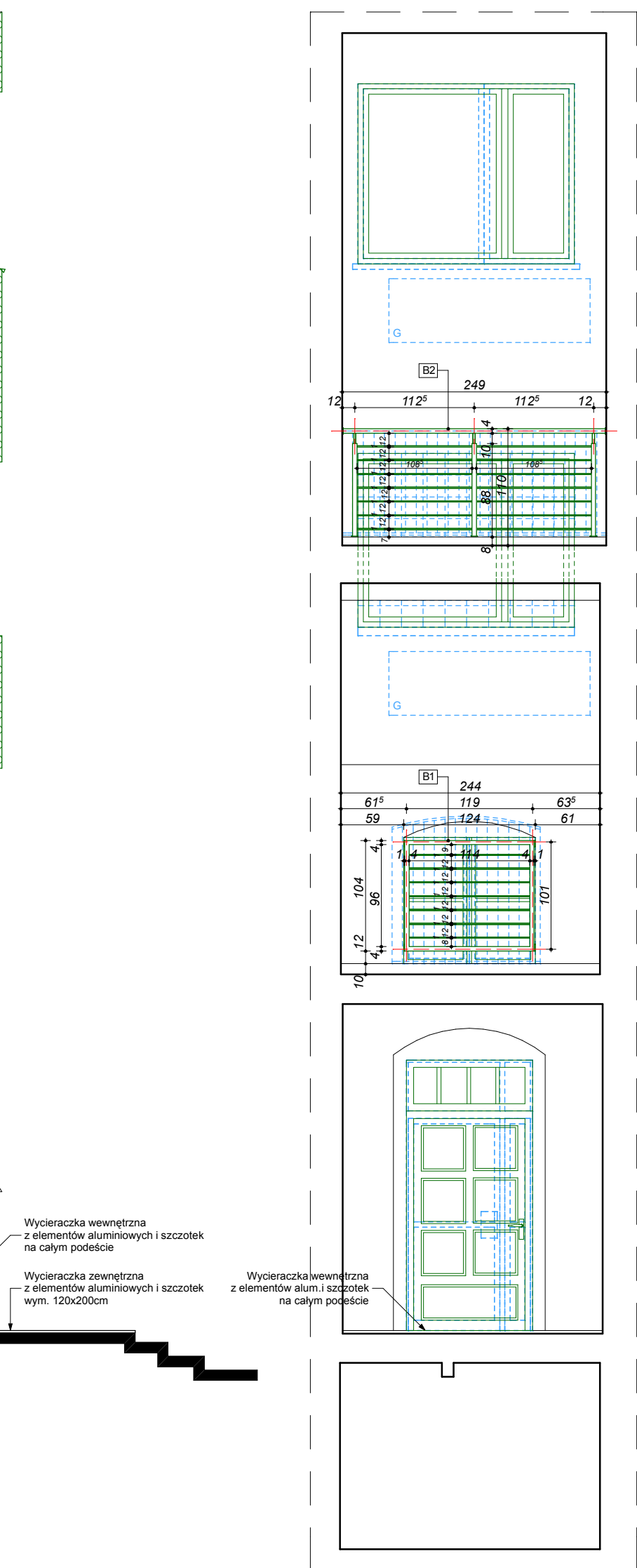
WIDOK 2



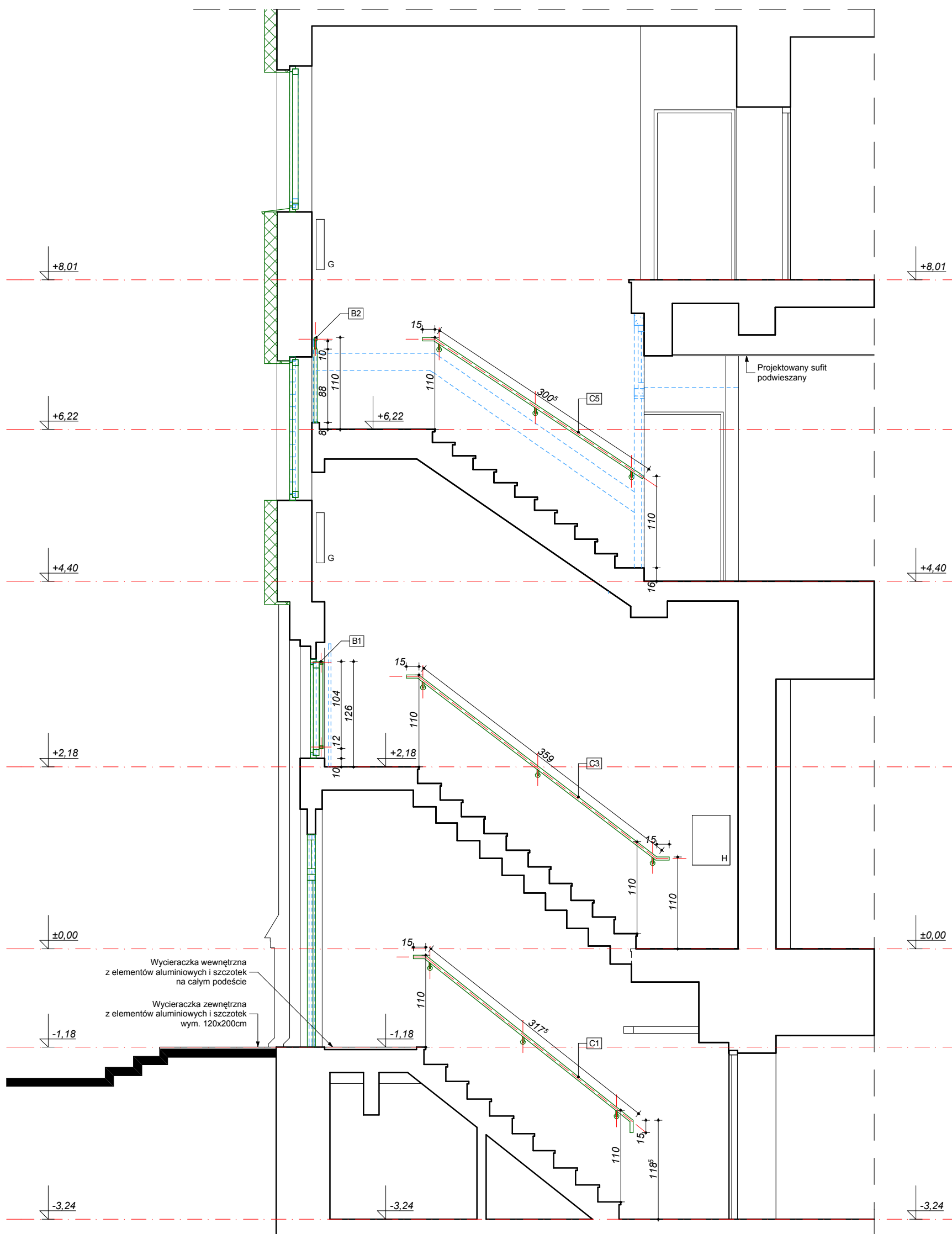
WIDOK 3



WIDOK 4

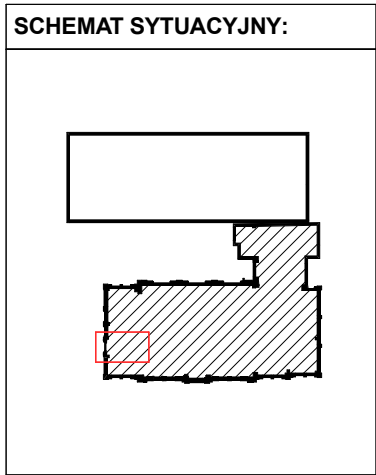



WIDOK 5

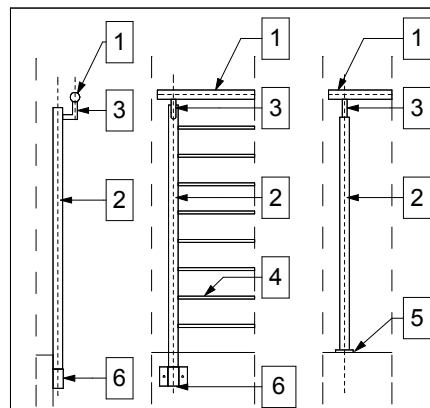


WIDOK 6

- UWAGI:**
- KOLOREM ZIELONYM OZNACZONO PROJEKTOWANE BALUSTRADY I POCHWYTY
 - KOLOREM NIEBIESKIM OZNACZONO ELEMENTY DO DEMONTAŻU
 - PRZED WYKONANIEM WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 - ŚWIATŁO MIĘDZY ELEMENTAMI POZIOMYMI BALUSTRADY NIE MOŻE WYNOŚIĆ WIĘCEJ NIŻ 12CM
 - W PRZYPADKU ZAISTNIENIA RÓŻNIC W STOSUNKU DO ZAŁOŻEN PROJEKTOWYCH SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
 - BALUSTRADĘ WYKONAĆ ZE STALI NIERDZEWNEJ (SŁUPKI, POCHWYTY, MOCOWANIA)
 - WYPEŁNIENIE PRĘTAMI STALOWYMI

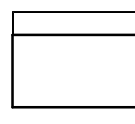


ZESTAWIENIE BALUSTRAD WEWNĘTRZNYCH K2 - budynek główny				SKALA 1:50
				NR RYSUNKU
PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCIĄGNI PRZY UL. KOPERNIKA 18 WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY PRACY ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI działka o nr geod. 22, obręb 1041				24/8b G
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY				BRANŻA: ARCHITEKTURA
LP	PROJEKTOWAŁ	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87		
2	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO	152/Sz/90	marzec 2015	
3	MGR INŻ. ARCH. ALICJA GAJDIS			
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY - ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI, 76-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33				



- 1 **poręcz** - z rury stalowej okrągłej
o wym.: Ø40 mm - 2,348 kg/m
- 2 **słupek** - z rury stalowej okrągłej
o wym.: Ø40 mm - 2,348 kg/m
- 3 **element łączący poręcz ze słupkiem/ścianą**
- z rury stalowej okrągłej o wym.: Ø20 mm - 1,096 kg/m
- 4 **wypełnienie** - pręt stalowy (okrągły) Ø12 - 0,888 kg/m
- 5 **element mocujący / rozeta** (poręcze i słupki)
- płaskownik o wym.: 3 x 60 x 60 mm - 0,085 kg/m
- 6 **element mocujący słupki** - płaskownik
o wym.: 3 x 80 x 176,5 mm - 0,522 kg/m

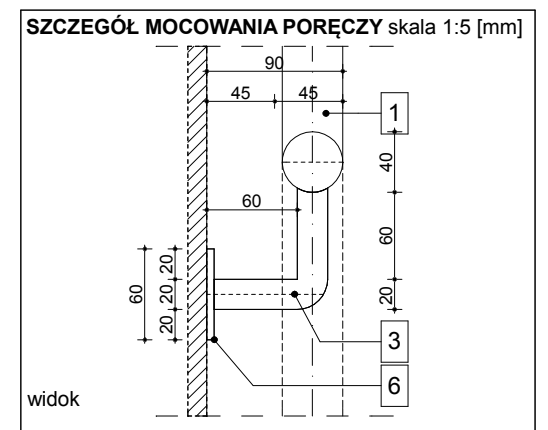
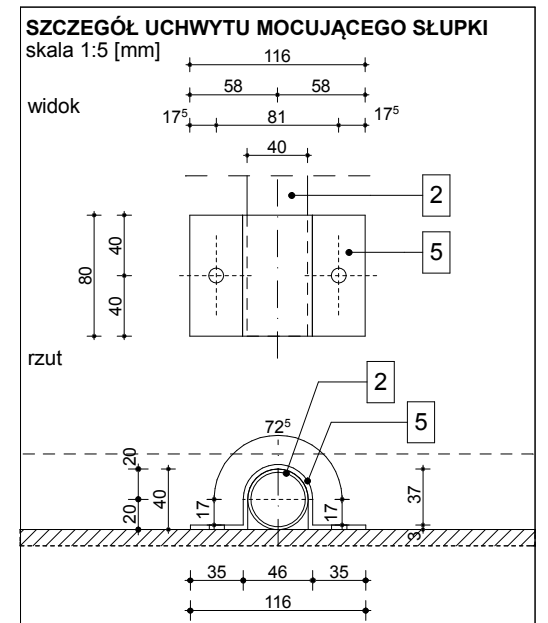
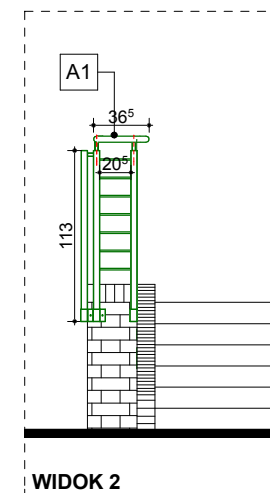
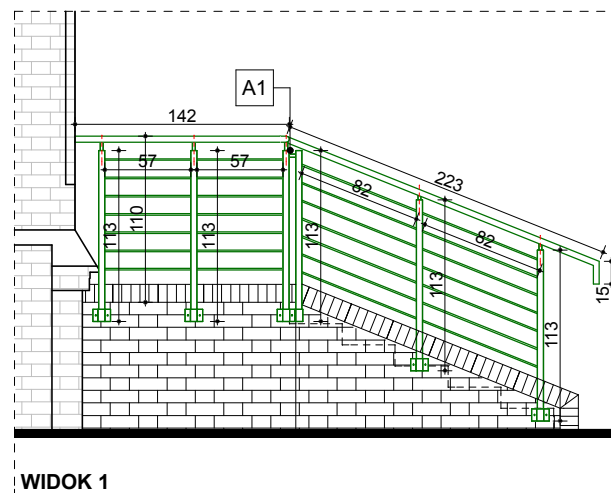
SCHEMAT SYTUACYJNY:



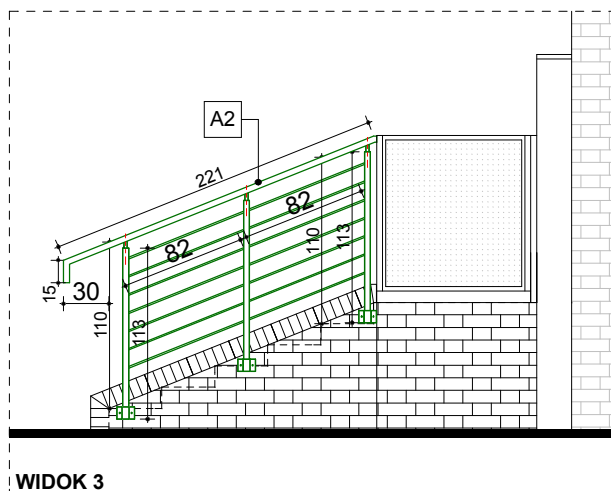
The diagram illustrates the site's location within a larger context. A large rectangle represents the overall area, with a smaller rectangle attached to its right side. The smaller rectangle is shaded with diagonal lines and has a red dashed line around it, indicating the specific site. A north arrow is located to the left of the shaded area.

L.p.	ELEMENT	ilość [szt.]	długość [m]	RAZEM [m]	waga j. [kg/m]	waga [kg]	RAZEM [kg]	ZAPAS 10% [kg]
1	poręcz - z rury stalowej okrągłej wym.: Ø40 mm	1	3,80	3,80	2,348	8,38	44,74	49,24
2	ślupek - z rury stalowej okrągłej wym.: Ø40 mm	7	1,13	3,39	2,348	7,96		
3	element łączący poręcz ze słupkiem - z rury stalowej okrągłej, wym.: Ø20 mm	7	0,12	7,91	1,096	8,67		
4	wypełnienie - pręt stalowy (okrągły) Ø12	14 14 7	0,57 0,82 0,205	20,895	0,888	18,55		
5	element mocujący / rozeta (poręcze i słupki) - płaskownik o wym.: 3 x 60 x 60 mm	1	0,06	0,06	0,085	0,01		
6	element mocujący słupki płaskownik, wym.: 3 x 80 x 176,5 mm	7	0,1765	1,24	0,522	0,64		

L.p.	ELEMENT	ilość [szt.]	długość [m]	RAZEM [m]	waga j. [kg/m]	waga [kg]	RAZEM [kg]	ZAPAS 10% [kg]
1	poręcz - z rury stalowej okrągłej wym.: Ø40 mm	1	2,61	2,61	2,348	6,13	24,88	27,38
2	slupek - z rury stalowej okrągłej wym.: Ø40 mm	3	1,13	3,36	2,348	7,89		
3	element łączący poręcz ze słupkiem - z rury stalowej okrągłej, wym.: Ø20 mm	3	0,12	0,36	1,096	0,39		
4	wypełnienie - pręt stalowy (okrągły) Ø12	14	0,82	11,48	0,888	10,19		
6	element mocujący słupki płaskownik, wym.: 3 x 80 x 176,5 mm	3	0,1765	0,5295	0,522	0,28		



- KOŁEM ZIELONYM OZNACZONO NOWOPROJEKTOWANE BALUSTRADY I POCHWYTY
- PRZED WYKONANIEM WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- ŚWIATŁO MIĘDZY ELEMENTAMI BALUSTRADY NIE MOŻE WYNIOSIĆ WIĘCEJ NIŻ 12CM
- W PRZYPADKU ZAISTNIENIA RÓŻNIC W STOSUNKU DO ZAŁOŻEŃ PROJEKTOWYCH SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
- BALUSTRADĘ WYKONAĆ ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZĄTKOWANEJ (SŁUPKI, POCHWYTY, MOCOWANIA)
- WYPEŁNIENIA PRĘTAMI ZE STALI NIERDZEWNEJ ,
- WYKOŃCZENIE STAŁ SZCZĄTKOWANA



arkada
Pracownia Projektowa
ul. Bol. Śmiałego 5/2
70-350 Szczecin

PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO
BUDYNKU PRZUCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18
WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY PRACY
ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI
działka o nr geod. 22, obręb 1041

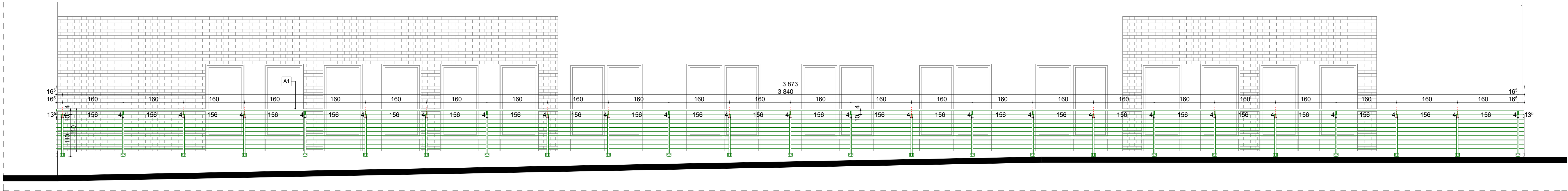
NR
SUNKU

5/1
G

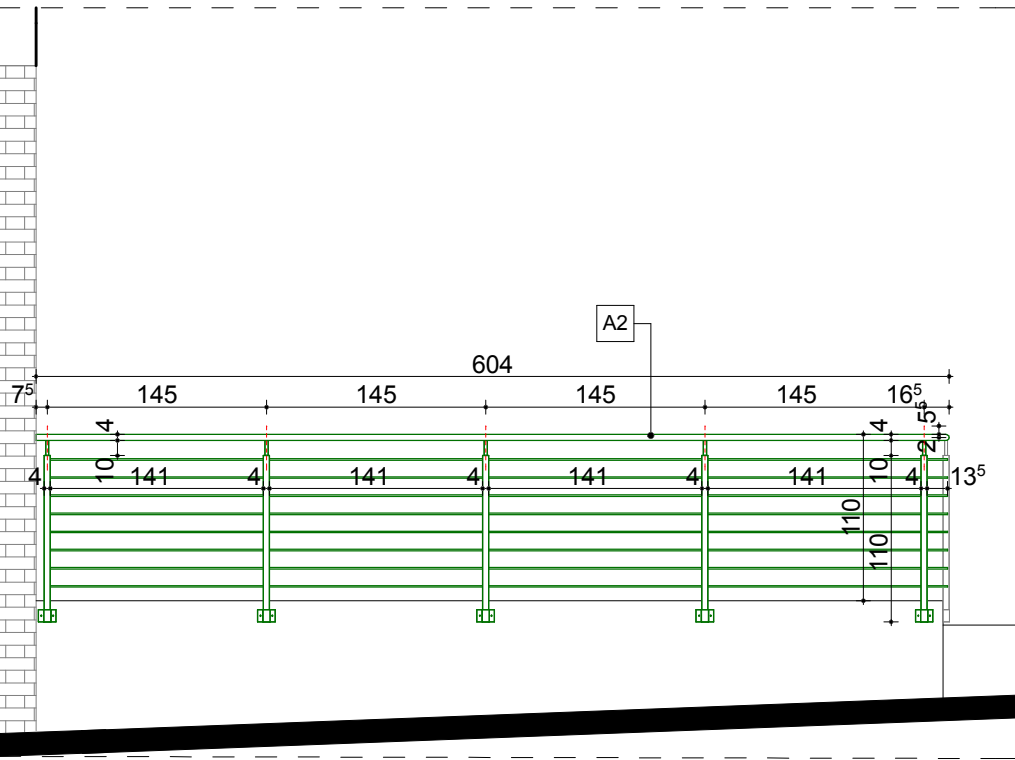
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: ARCHITEKTURA

LP	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87	marzec 2015	
	SPRAWDZIŁ:			
2	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO	152/Sz/90		

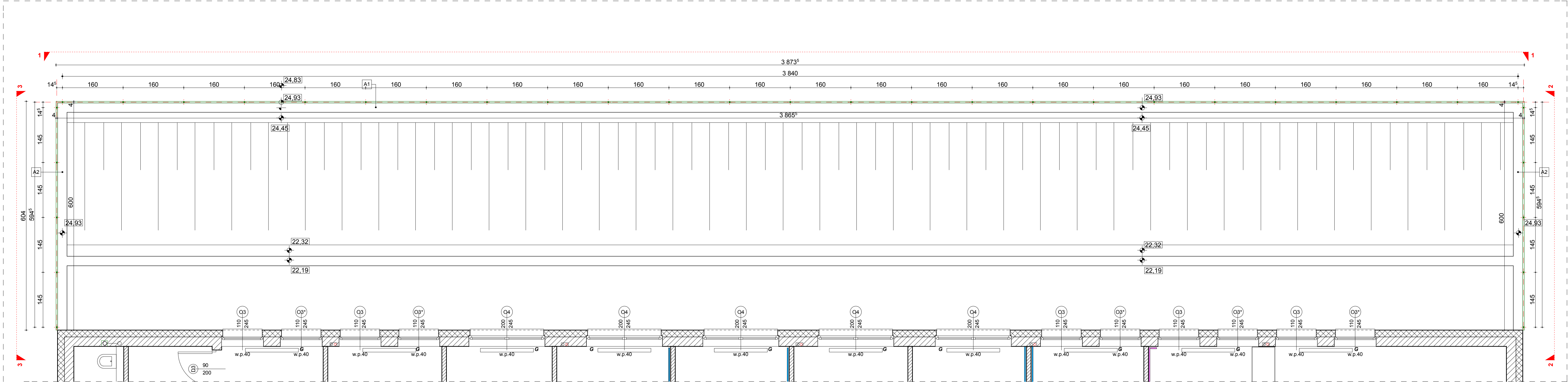
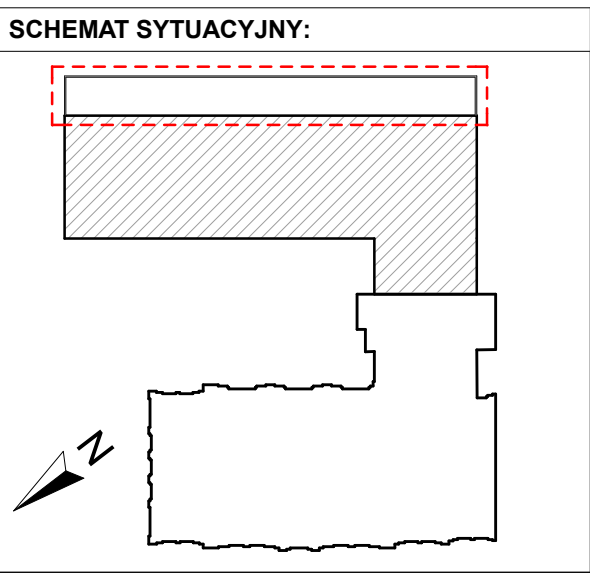
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY
- ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI,
70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33



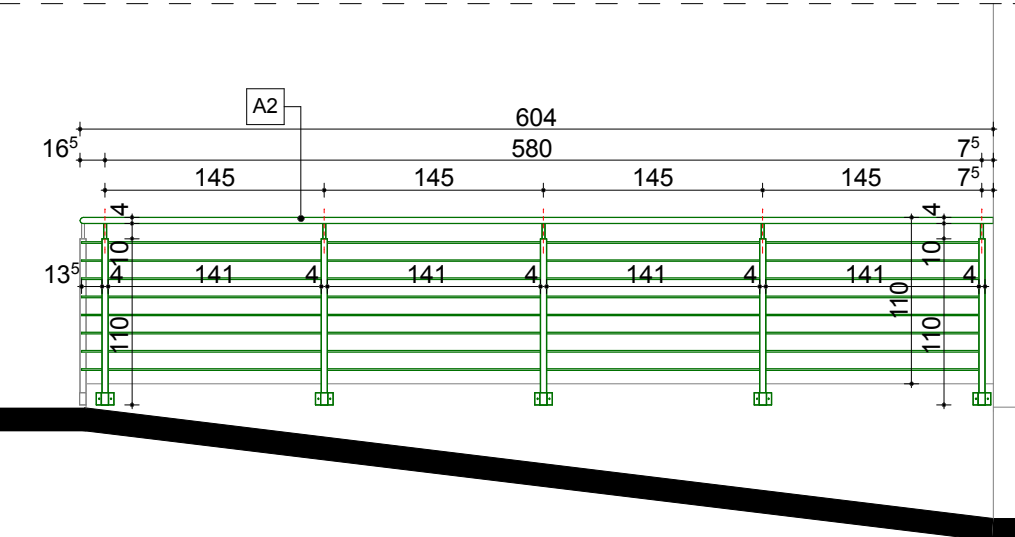
WIDOK 1



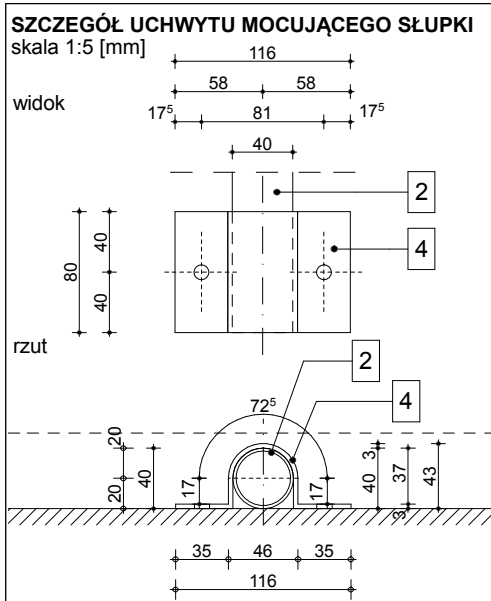
WIDOK 2



FRAGMENT RZUTU PARTERU



WIDOK 3



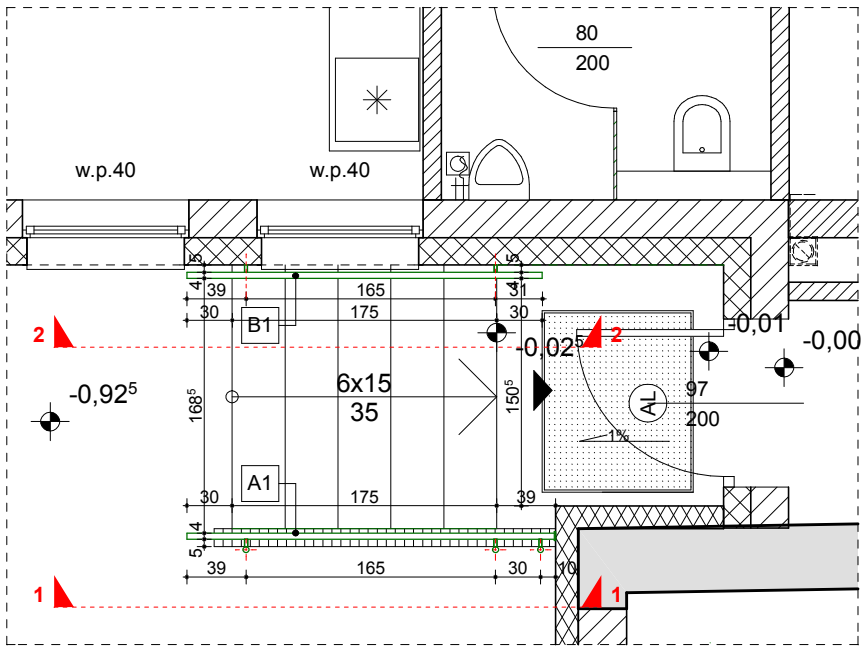
balustrada A1 - 1 sztuka						
L.p.	ELEMENT	ilość [szt.]	długość [m]	RAZEM [m]	waga [kg/m]	RAZEM [kg]
1	poręcz - z rury stalowej okrągłej wym.: Ø40 mm	1	38,73	38,44	2,348	90,25
2	słupek - z rury stalowej okrągłej wym.: Ø40 mm	23	1,10	22,08	2,348	58,84
3	element łączący poręcz ze słupkiem - z rury stalowej okrągłej o wym.: Ø20 mm	23	0,10	2,3	1,096	2,52
4	wypełnienie - pręt stalowy (okrągły) Ø12	192 16	1,56 0,135	301,68	0,888	267,89
5	element mocujący słupki - płaskownik o wym.: 3 x 80 x 176,5mm	26	0,1765	4,59	0,522	2,4
					ZAPAS 10%	464,1

balustrada A2 - 2 sztuki						
L.p.	ELEMENT	ilość [szt.]	długość [m]	RAZEM [m]	waga [kg/m]	RAZEM [kg]
1	poręcz - z rury stalowej okrągłej wym.: Ø40 mm	1	6,04	6,04	2,348	14,18
2	słupek - z rury stalowej okrągłej wym.: Ø40 mm	5	1,10	5,5	2,348	12,91
3	element łączący poręcz ze słupkiem - z rury stalowej okrągłej o wym.: Ø20 mm	5	0,10	0,50	1,096	0,55
4	wypełnienie - pręt stalowy (okrągły) Ø12	32 8	1,41 0,135	46,2	0,888	41,03
5	element mocujący słupki - płaskownik o wym.: 3 x 80 x 176,5mm	5	0,1765	0,88	0,522	0,46
					ZAPAS 10%	76,04

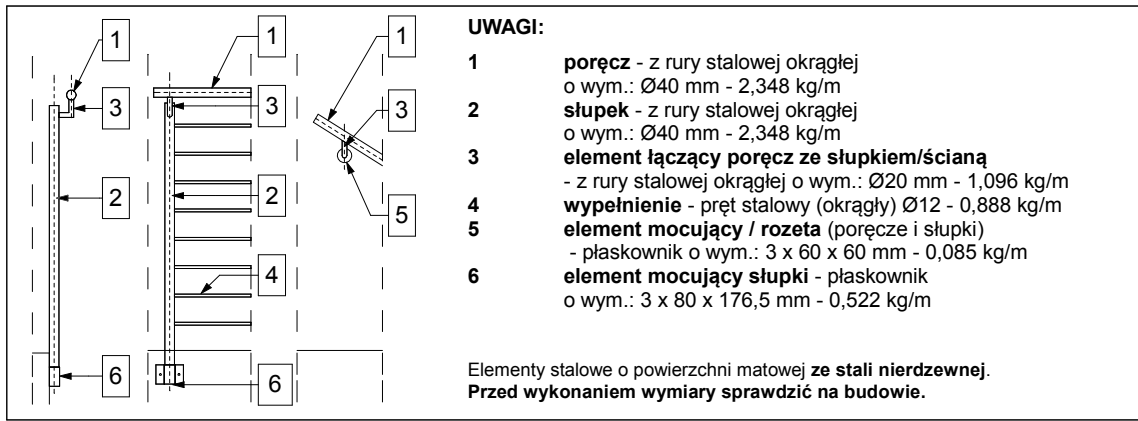
- UWAGI:**
- 1 poręcz - z rury stalowej okrągłej o wym.: Ø40 mm - 2,348 kg/m
 - 2 słupek - z rury stalowej okrągłej o wym.: Ø40 mm - 2,348 kg/m
 - 3 element łączący poręcz ze słupkiem - z rury stalowej okrągłej o wym.: Ø20 mm - 1,096 kg/m
 - 4 wypełnienie - pręt stalowy (okrągły) Ø12 - 0,888 kg/m
 - 5 element mocujący słupki - płaskownik o wym.: 3 x 80 x 176,5 mm - 0,522 kg/m
- Elementy stalowe o powierzchni malowanej ze stali nierdzewnej. Przed wykonaniem wymiary sprawdzić na budowie.

- UWAGI:**
- KOLOR EMALOWANY OZNACZONO NOWOPROJEKTOWANE BALUSTRADY I POCHWYTY
 - PRZED WYKONANIEM WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 - ŚWIATŁO MIĘDZY ELEMENTAMI BALUSTRADY NIE MOŻE WYNIOSIĆ WIĘCEJ NIŻ 12CM
 - W PRZYPADKU ZAISTNIENIA RÓŻNIC W STOSUNKU DO ZAŁOŻEN PROJEKTOWYCH SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTEM BALUSTRADY WYKONAĆ ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ (SŁUPKI, POCHWYTY, MOCOWANIA)
 - WYPEŁNIENIA PRĘTAMI ZE STALI NIERDZEWNEJ
 - WYKONCZENIE STAL SZCZOTKOWANA

ZESTAWIENIE BALUSTRAD ZEWNĘTRZNYCH - część nowa				SKALA 1:50
PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYZOCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18 WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY PRACY ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI działka o nr geod. 22, obręb 1041				NR PRZEM. 25/1 N
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA: ARCHITEKTURA		
LP PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS	
1 MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87	marzec 2015		
SPRAWDZIŁ:				
2 MGR INŻ. ARCH. URSZULA TRĘPASZKO	152/Sz/90			
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY - ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI, 70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33				



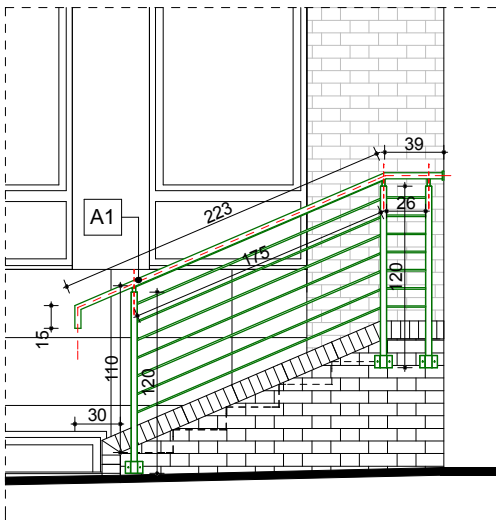
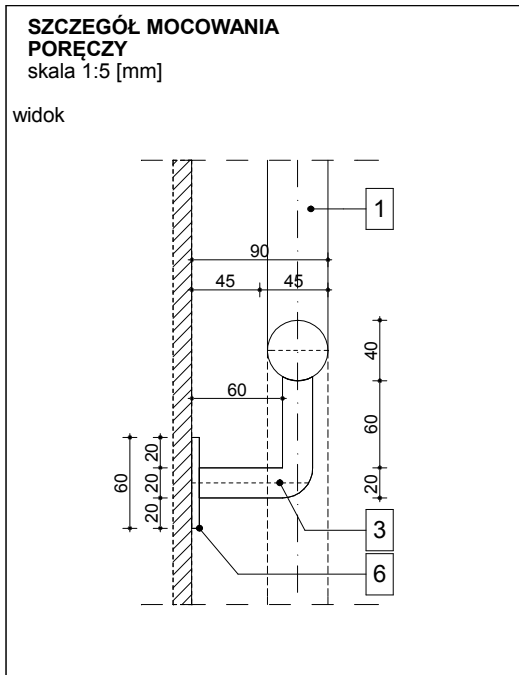
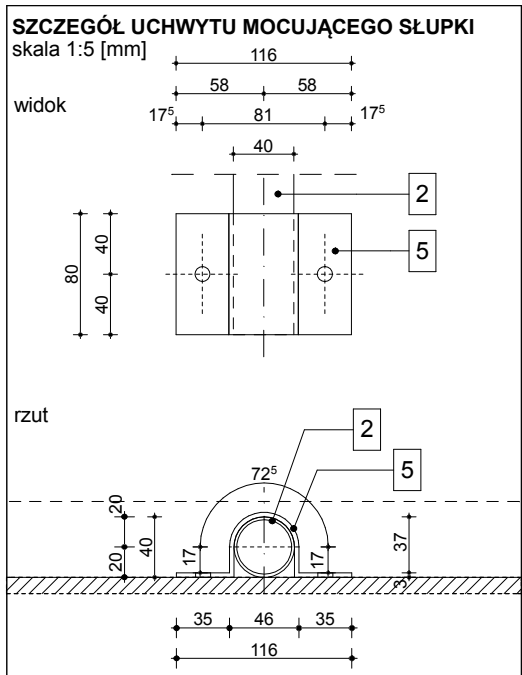
FRAGMENT RZUTU PARTERU



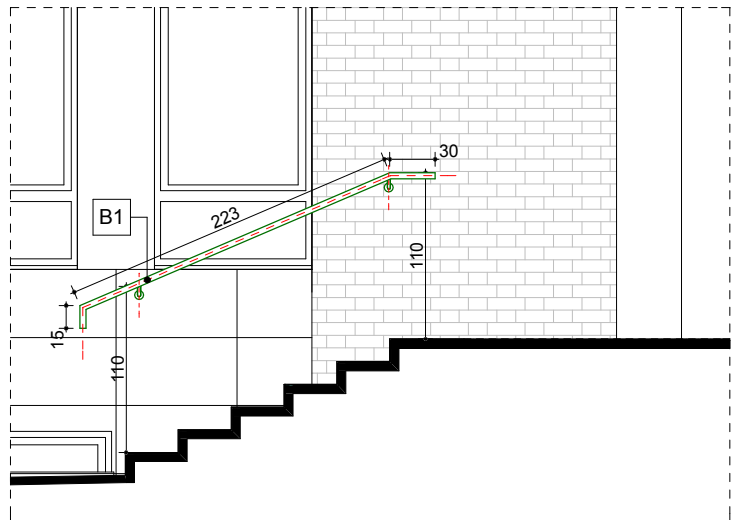
UWAGI:

- 1 poręcz - z rury stalowej okrągłej o wym.: Ø40 mm - 2,348 kg/m
- 2 słupek - z rury stalowej okrągłej o wym.: Ø40 mm - 2,348 kg/m
- 3 element łączący poręcz ze słupkiem/ścianą - z rury stalowej okrągłej o wym.: Ø20 mm - 1,096 kg/m
- 4 wypełnienie - pręt stalowy (okrągły) Ø12 - 0,888 kg/m
- 5 element mocujący / rozeta (poręcz i słupki) - płaskownik o wym.: 3 x 60 x 60 mm - 0,085 kg/m
- 6 element mocujący słupki - płaskownik o wym.: 3 x 80 x 176,5 mm - 0,522 kg/m

Elementy stalowe o powierzchni matowej ze stali nierdzewnej. Przed wykonaniem wymiary sprawdzić na budowie.



WIDOK 1



WIDOK 2

balustrada B1 - 1 sztuka

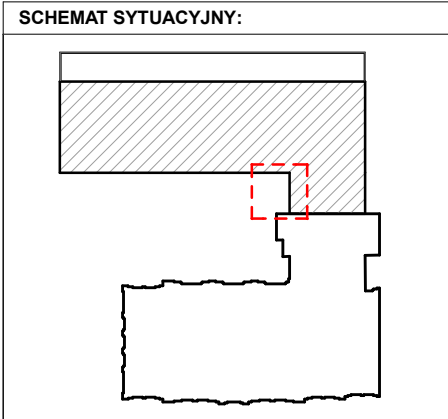
L.p.	ELEMENT	ilość [szt.]	długość [m]	RAZEM [m]	waga j. [kg/m]	waga [kg]	RAZEM [kg]	ZAPAS 10% [kg]
1	poręcz - z rury stalowej okrągłej o wym.: Ø40 mm	1	2,68	2,68	2,348	6,29	6,7	7,37
3	element łączący poręcz ze ścianą - z rury stalowej okrągłej, o wym.: Ø20 mm	3	0,12	0,36	1,096	0,39		
5	element mocujący / rozeta (poręcz i słupki) - płaskownik o wym.: 3 x 60 x 60	3	0,06	0,18	0,085	0,02		

balustrada A1 - 1 sztuka

L.p.	ELEMENT	ilość [szt.]	długość [m]	RAZEM [m]	waga j. [kg/m]	waga [kg]	RAZEM [kg]	ZAPAS 10% [kg]
1	poręcz - z rury stalowej okrągłej o wym.: Ø40 mm	1	2,77	2,77	2,348	6,5	28,12	30,39
2	słupek - z rury stalowej okrągłej o wym.: Ø40 mm	3	1,20	3,60	2,348	8,45		
3	element łączący poręcz ze słupkiem - z rury stalowej okrągłej, o wym.: Ø20 mm	3	0,12	0,36	1,096	0,39		
4	wypełnienie - pręt stalowy (okrągły) Ø12	7	1,75	14,07	0,888	12,49		
5	element mocujący / rozeta (poręcz i słupki) - płaskownik o wym.: 3 x 60 x 60	1	0,06	0,06	0,085	0,01		
6	element mocujący słupki - płaskownik o wym.: 3 x 80 x 176,5mm	3	0,1765	0,53	0,522	0,28		

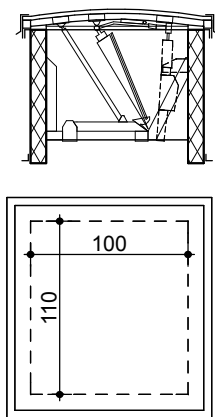
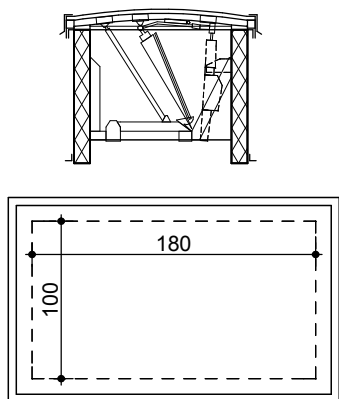
UWAGI:

- KOLOREM ZIELONYM OZNACZONO NOWOPROJEKTOWANE BALUSTRADY I POCHWYTY
- PRZED WYKONANIEM WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- ŚWIATŁO MIĘDZY ELEMENTAMI BALUSTRADY NIE MOŻE WYNOŚĆ WIĘCEJ NIŻ 12CM
- W PRZYPADKU ZAISTNIENIA RÓŻNIC W STOSUNKU DO ZAŁOŻEŃ PROJEKTOWYCH SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
- BALUSTRADĘ WYKONAĆ ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ (SŁUPKI, POCHWYTY, MOCOWANIA)
- WYPEŁNIENIA PRĘTAMI ZE STALI NIERDZEWNEJ ,
- WYKOŃCZENIE STAŁ SZCZOTKOWANA

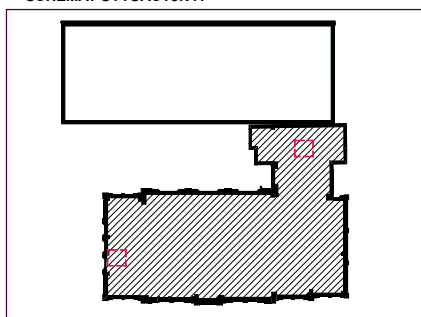


ZESTAWIENIE BALUSTRAD ZEWNĘTRZNYCH - część nowa					SKALA 1:50
<div><div>Pracownia Projektowa ul. Bol. Śmiałego 5/2 70-350 Szczecin</div></div>		PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18 WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY PRACY ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI działka o nr geod. 22, obręb 1041			<div>NR RYSUNKU</div> <div>25/2 N</div>
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY					BRANŻA: ARCHITEKTURA
LP	PROJEKTOWAŁ:		NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA		282/Sz/87	marzec 2015	
	SPRAWDZIŁ:				
2	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO		152/Sz/90		
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY - ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI, 70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33					

ZESTAWIENIE KLAP ODDYMIAJĄCYCH

L.P.	1	2
OZNACZENIE	Kłapa oddymiająca	Kłapa oddymiająca
RODZAJ	KLAPA ODDYMIAJĄCA PROSTOKĄTNA Z DYSZĄ STERUJĄCĄ Z OWIEWKAMI	KLAPA ODDYMIAJĄCA PROSTOKĄTNA Z DYSZĄ STERUJĄCĄ Z OWIEWKAMI
SCHEMAT		
WYMIARY (cm)	110 wymiar otworu w cokole 110 wymiar otworu w cokole POWIERZCHNIA CZYNNNA MIN. 0,7 m ²	100 wymiar otworu w cokole 180 wymiar otworu w cokole POWIERZCHNIA CZYNNNA MIN. 3,24 m ²
II PIĘTRO	1	-
III PIĘTRO	-	2
RAZEM-IŁOŚĆ SZTUK	1	2
UWAGI	<ul style="list-style-type: none"> - KLAPA ODDYMIAJĄCA PROSTOKĄTNA, JEDNOSKRZYDŁOWA Z PODSTAWĄ PROSTĄ, NAKŁADKOWA, Z IZOLACJĄ TERMICZNĄ Z OPIERZENIEM UMOŻLIWIAJĄCYM OBROBIENIE PODSTAWY, TYP C 110 - KLAPA ODDYMIAJĄCA PEŁNIĄCA ROLĘ WYŁĄZU NA DACH Z PRZYCISKAMI DO PRZEWIETRZANIA NA PARTERZE I OSTATNIEJ KONDYGNACJI Z BLOKADĄ KLUCZYKIEM - KLAPA Z OWIEWKAMI I DYSZĄ STERUJĄCĄ O POW. CZYNNNEJ 1,20 M² (MIN. WYMAGANA 0,735 M²) - PODSTAWA PROSTA OCIEPLONA, WYS. MIN. 30CM PONAD POW. DACHU, Z DODATKOWĄ IZOLACJĄ TERMICZNĄ GR. 10 CM - PODSTAWA W KOLORZE RAL 7045 - POKRYWA Z POLIWEGLANU LITEGO, MLECZNA, KOPUŁA POTRÓJNA O IZOLACYJNOŚCI 1,9 [W/m²K] - WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE - W PRZYPADKU ZAISTNIENIA RÓŻNIC W STOSUNKU DO ZAŁOŻEŃ PROJEKTOWYCH SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM - PRZED ZAMÓWIENIEM I WYKONANIEM NOWYCH OTWORÓW WYMIARY SPRAWDZIĆ U PRODUCENTA 	<ul style="list-style-type: none"> - KLAPA ODDYMIAJĄCA PROSTOKĄTNA, JEDNOSKRZYDŁOWA Z PODSTAWĄ PROSTĄ, NAKŁADKOWA, Z IZOLACJĄ TERMICZNĄ Z OPIERZENIEM UMOŻLIWIAJĄCYM OBROBIENIE PODSTAWY, TYP E 100/180 - KLAPA ODDYMIAJĄCA PEŁNIĄCA ROLĘ WYŁĄZU NA DACH Z PRZYCISKAMI DO PRZEWIETRZANIA NA PARTERZE I OSTATNIEJ KONDYGNACJI Z BLOKADĄ KLUCZYKIEM - KLAPA Z PRZYCISKAMI UMOŻLIWIAJĄCYMI PRZEWIETRZANIE, PRZYCISK ZAMONTOWANY NA PIERWSZEJ I OSTATNIEJ KONDYGNACJI Z BLOKADĄ KLUCZYKIEM - KLAPA Z OWIEWKAMI I DYSZĄ STERUJĄCĄ O POW. CZYNNNEJ 1,69 M² (MIN. WYMAGANA 3,305 M²) - PODSTAWA PROSTA OCIEPLONA, WYS. MIN. 30CM PONAD POW. DACHU, Z DODATKOWĄ IZOLACJĄ TERMICZNĄ GR. 10 CM - PODSTAWA W KOLORZE RAL 7045 - POKRYWA Z POLIWEGLANU LITEGO, MLECZNA, KOPUŁA POTRÓJNA O IZOLACYJNOŚCI 1,9 [W/m²K] - WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE - W PRZYPADKU ZAISTNIENIA RÓŻNIC W STOSUNKU DO ZAŁOŻEŃ PROJEKTOWYCH SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM - PRZED ZAMÓWIENIEM I WYKONANIEM NOWYCH OTWORÓW WYMIARY SPRAWDZIĆ U PRODUCENTA

SCHEMAT SYTUACYJNY:



ZESTAWIENIE KLAP ODDYMIAJĄCYCH - budynek główny

SKALA 1:50



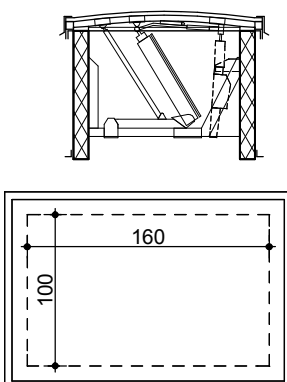
PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO
BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18
WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY PRACY
ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI
działka o nr geod. 22, obręb 1041

NR
RYSUNKU
26G

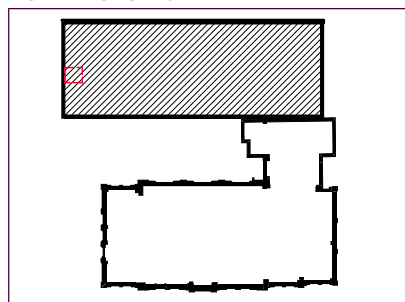
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: ARCHITEKTURA

LP	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87	marzec 2015	
2	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO	152/Sz/90		

INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY
- ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI,
70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33

ZESTAWIENIE KLAP ODDYMIAJĄCYCH	
L.P.	1
OZNACZENIE	Kłapa oddymiająca
RODZAJ	KLAPA ODDYMIAJĄCA PROSTOKĄTNA Z DYSZĄ STERUJĄCĄ Z OWIEWKAMI
SCHEMAT	
WYMIARY (cm)	100 wymiar otworu w cokole 160 wymiar otworu w cokole POWIERZCHNIA CZYNNNA MIN. 1,53 m ²
II PIĘTRO	1
RAZEM-IŁOŚĆ SZTUK	1
UWAGI	<ul style="list-style-type: none"> - KLAPA ODDYMIAJĄCA PROSTOKĄTNA, JEDNOSKRZYDŁOWA Z PODSTAWĄ PROSTĄ, NAKŁADKOWA, Z IZOLACJĄ TERMICZNĄ Z OPIERZENIEM UMOŻLIWIĄJĄCYM OBROBIENIE PODSTAWY, TYP E 100/160 - KLAPA ODDYMIAJĄCA PEŁNIĄCA ROLĘ WYLĄZU NA DACH KLAPA Z OWIEWKAMI I DYSZĄ STERUJĄCĄ O POW. CZYNNNEJ 1,53 M3 (MIN WYMAGANA POWIERZCHNIA CZYNNNA 1,485 M2) - KLAPA Z PRZYCISKAMI UMOŻLIWIĄJĄCYMI PRZEWIETRZANIE, PRZYCISK ZAMONTOWANY NA PIERWSZEJ I OSTATNIEJ KONDYGNACJI Z BLOKADĄ KLUCZYKIEM - PODSTAWA PROSTA OCIEPLONA, WYS. MIN. 30CM PONAD POW. DACHU, Z DODATKOWĄ IZOLACJĄ TERMICZNĄ GR. 10 CM - PODSTAWA W KOLORZE RAL 7045 - POKRYWA Z POLIWĘGLANU LITEGO, MLECZNA, KOPUŁA POTRÓJNA O IZOLACYJNOŚCI 1,9 [W/m2K] - WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE - W PRZYPADKU ZAISTNIENIA RÓŻNIC W STOSUNKU DO ZAŁOŻEŃ PROJEKTOWYCH SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM - PRZED ZAMÓWIENIEM I WYKONANIEM NOWYCH OTWORÓW WYMIARY SPRAWDZIĆ U PRODUCENTA


SCHEMAT SYTUACYJNY:

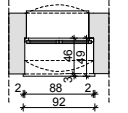
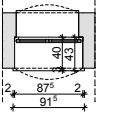
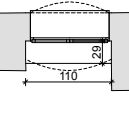
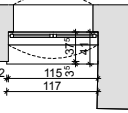
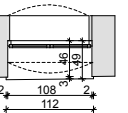
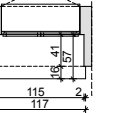
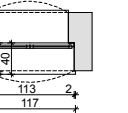


ZESTAWIENIE KLAP ODDYMIAJĄCYCH

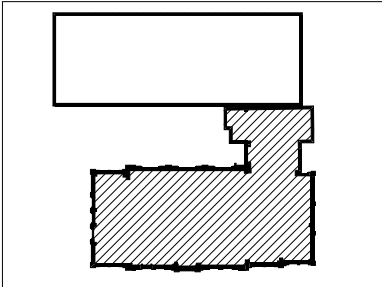
- część nowa


SKALA 1:50

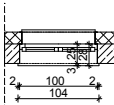
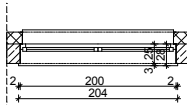
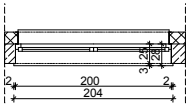
 <small>Pracownia Projektowa ul. Boł. Śmiałego 5/2 70-350 Szczecin</small>		PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18 WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY PRACY ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI działka o nr geod. 22, obręb 1041		NR RYSUNKU <div>26N</div>	
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY				BRANŻA: ARCHITEKTURA	
LP	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS	
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87	marzec 2015		
	SPRAWDZIŁ:				
2	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO	152/Sz/90			
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY - ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI, 70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33					

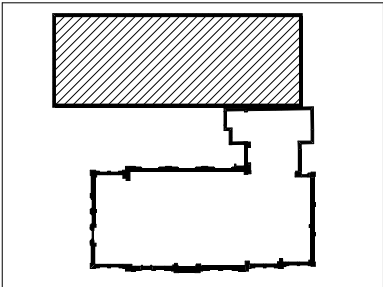
L.P.		1	2	3	4	5	6	7
RODZAJ		PARAPETY Z KONGLOMERATU KAMIENNEGO W KOLORZE BIAŁYM						
SCHEMAT		 (okno o symbolu: O11)	 (okno o symbolu: O12)	 (okno o symbolu: O13)	 (okno o symbolu: O14)	 (okno o symbolu: O15)	 (okno o symbolu: O15)	 (okno o symbolu: O16)
	SZEROKOŚĆ (cm)	49	43	29	41	49	57	40
	DŁUGOŚĆ (cm)	88-91	87,5; 91	110	102, 115	108,109	115, 118	113, 115,5
NUMER POMIESZCZENIA	pom. nr -1.08A	-	2	-	-	-	-	-
	pom. nr -1.10A	2	-	-	-	-	-	-
	pom. nr -1.16A	-	-	1	-	-	2	-
	pom. nr -1.19A	-	-	-	-	2	-	-
	pom. nr -1.21A	-	-	-	-	-	-	2
	pom. nr -1.23A	-	-	-	2	-	-	-
	RAZEM ILOŚĆ SZTUK	2	2	1	2	2	2	2
	UWAGI:	- W ZESTAWIENIU UJĘTO PARAPETY DO OKIEN NOWYCH - PRZED ZAMOWIENIEM PARAPETÓW WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE						

SCHEMAT SYTUACYJNY:



ZESTAWIENIE PARAPETÓW - PIWNICA - budynek główny				SKALA 1:100
	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18 WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY PRACY ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI działka o nr geod. 22, obręb 1041			NR RYSUNKU 27/1 G
	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: ARCHITEKTURA			
LP	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87	marzec 2015	
SPRAWDZIŁ:				
2	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO	152/Sz/90		
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY - ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI, 70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33				

L.P.	1	2	3
RODZAJ	PARAPETY Z KONGLOMERATU KAMIENNEGO W KOLORZE BIAŁYM		
SCHEMAT			
	(okno o symbolu: O1)	(okno o symbolu: O2)	(okno o symbolu: O5)
SZEROKOŚĆ (cm)	28	28	28
DŁUGOŚĆ (cm)	100	200	200
NUMER POMIESZCZENIA			
pom. nr -1.03B	1	-	4
pom. nr -1.05B	-	1	1
pom. nr -1.06B	-	1	-
pom. nr -1.07B	-	1	-
pom. nr -1.08B	-	2	-
pom. nr -1.09B	-	1	-
pom. nr -1.19B	-	5	-
RAZEM IŁOŚĆ SZTUK	1	11	5
UWAGI:	- W ZESTAWIENIU UJĘTO PARAPETY DO OKIEN NOWYCH - PRZED ZAMOWIENIEM PARAPETÓW WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE		



SKALA
1:100

arkada
Pracownia Projektowa
ul. Bol. Śmiałego 5/2
70-350 Szczecin

PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO
BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18
WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY PRACY
ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI
działka o nr geod. 22, obręb 1041

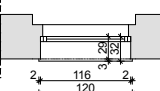
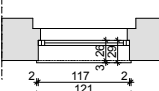
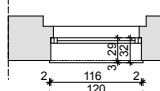
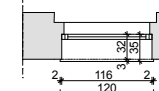
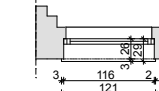
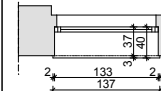
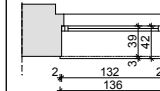

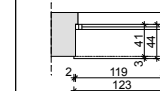
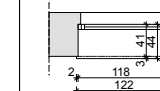
NR
YSUNKU

27/1
N

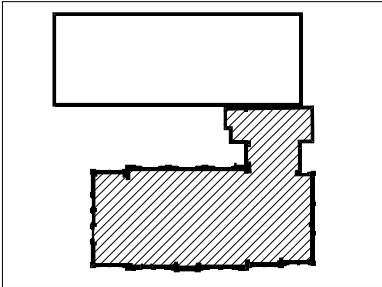
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: ARCHITEKTURA


LP	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87	marzec 2015	
	SPRAWDZIŁ:			
2	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO	152/Sz/90		

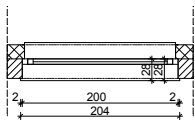
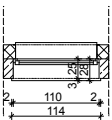
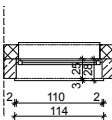
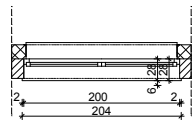
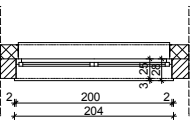
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCyny PRACY
- ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI,
70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33

L.P.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
RODZAJ	PARAPETY Z KONGLOMERATU KAMIENNEGO W KOLORZE BIAŁYM									
SCHEMAT	 (okno o symbolu: O18)	 (okno o symbolu: O19)	 (okno o symbolu: O19)	 (okno o symbolu: O19)	 (okno o symbolu: O20)	 (okno o symbolu: O22)	 (okno o symbolu: O22)	 (okno o symbolu: O23)	 (okno o symbolu: O26)	 (okno o symbolu: O27)
NUMER POMIESZCZENIA	SZEROKOŚĆ (cm)	32	29	32	35	29	40	42	32	44
	DŁUGOŚĆ (cm)	115, 116	117	116	115, 116	116-119	132, 133	132	131	116, 119
	pom. nr 0.07A	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	pom. nr 0.08A	-	-	2	-	-	-	-	-	1
	pom. nr 0.09A	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	pom. nr 0.10A	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	pom. nr 0.12A	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	pom. nr 0.13A	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	pom. nr 0.15A	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	pom. nr 0.16A	2	-	-	-	-	-	-	2	-
	pom. nr 0.17A	-	-	-	-	2	-	-	-	-
RAZEM IŁOŚĆ SZTUK	pom. nr 0.20A	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	pom. nr 0.22A	-	-	-	-	2	-	-	-	-
UWAGI:		- W ZESTAWIENIU UJĘTO PARAPETY DO OKIEN NOWYCH - PRZED ZAMOWIENIEM PARAPETÓW WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE								

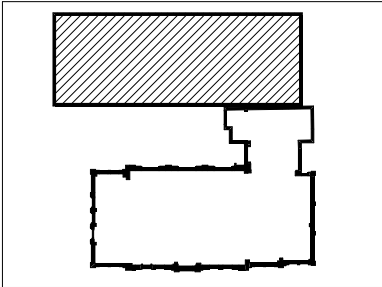
SCHEMAT SYTUACYJNY:



ZESTAWIENIE PARAPETÓW - PARTER - budynek główny				SKALA 1:100
 <small>Pracownia Projektowa ul. Bolesława Śmiałego 5/2 70-350 Szczecin</small>	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYPADNI PRZY UL. KOPERNIKA 18 WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY PRACY ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI działka o nr geod. 22, obręb 1041			NR RYSUNKU 27/2 G
	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: ARCHITEKTURA			
	LP	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	DATA
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87	marzec 2015	
SPRAWDZIŁ:				
2	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO	152/Sz/90		
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY - ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI, 70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33				

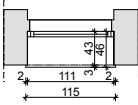
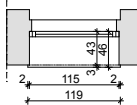
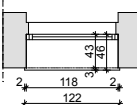
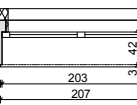
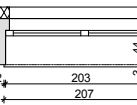
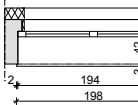
L.P.	1	2	3	4	5
RODZAJ	PARAPETY Z KONGLOMERATU KAMIENNEGO W KOLORZE BIAŁYM				
SCHEMAT					
	(okno o symbolu: O2)	(okno o symbolu: O3)	(okno o symbolu: O3*)	(okno o symbolu: O4)	(okno o symbolu: O4*)
SZEROKOŚĆ (cm)	28	28	28	28	28
DŁUGOŚĆ (cm)	200	110	110	200	200
NUMER POMIESZCZENIA	pom. nr 0.05B	-	2	3	-
	pom. nr 0.09B	-	2	3	-
	pom. nr 0.10B	1	-	-	-
	pom. nr 0.13B	-	-	-	1
	pom. nr 0.15B	-	1	1	-
	pom. nr 0.16B	-	1	-	-
	pom. nr 0.17B	-	-	1	-
	pom. nr 0.18B	-	-	1	-
	pom. nr 0.19B	-	-	1	-
	pom. nr 0.20B	-	-	1	-
	pom. nr 0.21B	-	-	1	-
	pom. nr 0.22B	-	1	1	-
	pom. nr 0.23B	-	3	3	-
	pom. nr 0.25B	-	1	1	-
	pom. nr 0.26B	-	1	-	-
	K2	-	-	-	1
RAZEM IŁOŚĆ SZTUK	1	12	14	5	2
UWAGI:	- W ZESTAWIENIU UJĘTO PARAPETY DO OKIEN NOWYCH - PRZED ZAMOWIENIEM PARAPETÓW WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE				

SCHEMAT SYTUACYJNY:

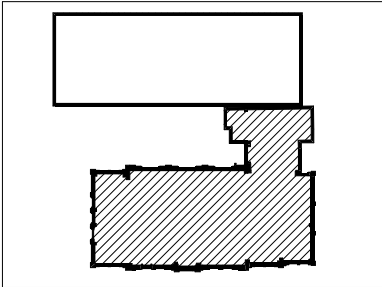



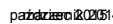
ZESTAWIENIE PARAPETÓW - PARTER - część nowa				SKALA 1:100
 <small>Pracownia Projektowa ul. Bda Śmiałego 5/2 70-350 Szczecin</small>	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYZCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18 WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY PRACY ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI działka o nr geod. 22, obręb 1041			NR RYSUNKU 27/2 N
	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: ARCHITEKTURA			
LP	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87	marzec 2015	
SPRAWDZIŁ:				
2	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO	152/Sz/90		
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY - ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI, 70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33				

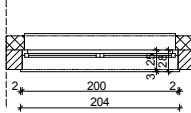
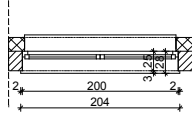
ZESTAWIENIE PARAPETÓW - I PIĘTRO

L.P.		1	2	3	4	5	6
RODZAJ		PARAPETY Z KONGLOMERATU KAMIENNEGO W KOLORZE BIAŁYM					
SCHEMAT		 (okno o symbolu: O17)	 (okno o symbolu: O17)	 (okno o symbolu: O17)	 (okno o symbolu: O24 i O24*)	 (okno o symbolu: O24 i O24*)	 (okno o symbolu: O25 i O25*)
NUMER POMIESZCZENIA	SZEROKOŚĆ (cm)	46	46	46	45	47	45
	DŁUGOŚĆ (cm)	111	114-116	118	203, 204	203	194,203
	pom. nr 1.08A	-	-	-	2	-	1
	pom. nr 1.09A	-	-	-	-	2	-
	pom. nr 1.13A	1	1	-	-	-	-
	pom. nr 1.18A	-	2	-	-	-	-
	pom. nr 1.20A	-	1	-	-	-	-
RAZEM ILOŚĆ SZTUK	pom. nr 1.21A	-	-	-	-	-	1
	pom. nr 1.22A	-	-	1	-	-	-
	RAZEM	1	4	1	2	2	2
UWAGI:	- W ZESTAWIENIU UJĘTO PARAPETY DO OKIEN NOWYCH - PRZED ZAMOWIENIEM PARAPETÓW WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE						

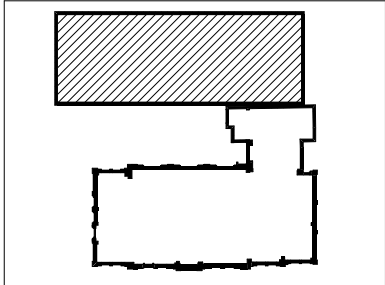
SCHEMAT SYTUACYJNY:



ZESTAWIENIE PARAPETÓW - I PIĘTRO - budynek główny				SKALA 1:100
 <small>Pracownia Projektowa ul. Bol. Śmiałego 5/2 70-350 Szczecin</small>	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18 WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY PRACY ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI działka o nr geod. 22, obręb 1041			NR RYSUNKU 27/3 G
	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: ARCHITEKTURA			
	LP	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	DATA
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87	 październik 2014	
SPRAWDZIŁ:				
2	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO	152/Sz/90		
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY - ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI, 70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33				

L.P.	1	2
RODZAJ	PARAPETY Z KONGLOMERATU KAMIENNEGO W KOLORZE BIAŁYM	
SCHEMAT		
	(okno o symbolu: O2)	(okno o symbolu: O2*)
SZEROKOŚĆ (cm)	28	28
DŁUGOŚĆ (cm)	200	200
NUMER POMIESZCZENIA	pom. nr 1.07B	-
	pom. nr 1.08B	-
	pom. nr 1.09B	-
	pom. nr 1.11B	-
	pom. nr 1.12B	-
	pom. nr 1.13B	-
	pom. nr 1.16B	1
	pom. nr 1.17B	-
	pom. nr 1.18B	-
	pom. nr 1.19B	-
	pom. nr 1.20B	-
	pom. nr 1.21B	-
	pom. nr 1.22B	-
	pom. nr 1.23B	-
	pom. nr 1.24B	-
	pom. nr 1.25B	-
	pom. nr 1.26B	-
	pom. nr 1.27B	-
	pom. nr 1.28B	-
	pom. nr 1.29B	-
	K2	1
RAZEM IŁOŚĆ SZTUK	21	2
UWAGI:	- W ZESTAWIENIU UJĘTO PARAPETY DO OKIEN NOWYCH - PRZED ZAMOWIENIEM PARAPETÓW WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE	

SCHEMAT SYTUACYJNY:



ZESTAWIENIE PARAPETÓW - I PIĘTRO - część nowa

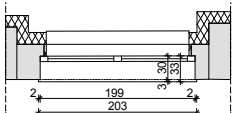
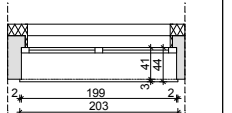
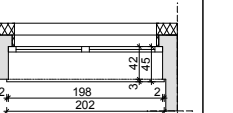
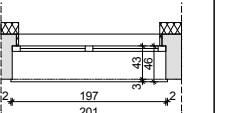
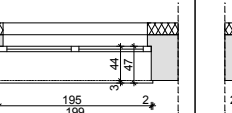
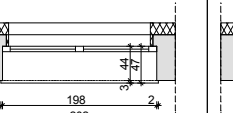
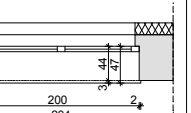
SKALA
1:100



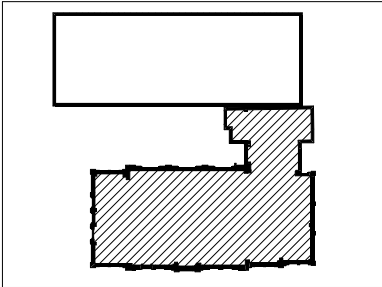
PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO
BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18
WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCyny PRACY
ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI
działka o nr geod. 22, obręb 1041


NR
RYSUNKU
27/3
N

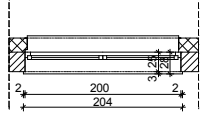
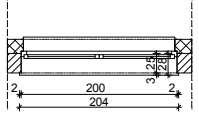
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA: ARCHITEKTURA		
LP	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87	marzec 2015	
	SPRAWDZIŁ:			
2	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO	152/Sz/90		
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCyny PRACY - ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI, 70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33				

L.P.	1	2	3	4	5	6	7
RODZAJ	PARAPETY Z KONGLOMERATU KAMIENNEGO W KOLORZE BIAŁYM						
SCHEMAT	 (okno o symbolu: Oistn.)	 (okno o symbolu: Oistn.)	 (okno o symbolu: Oistn.)	 (okno o symbolu: Oistn.)	 (okno o symbolu: Oistn.)	 (okno o symbolu: Oistn.)	 (okno o symbolu: Oistn.)
	SZEROKOŚĆ (cm)	33	44	45	46	47	47
	DŁUGOŚĆ (cm)	199	198, 199	198	197	195,196	200
NUMER POMIESZCZENIA	pom. nr 1.04A	-	-	-	-	-	2
	pom. nr 1.05A	-	-	-	-	3	-
	pom. nr 1.06A	-	-	-	-	-	2
	pom. nr 1.07A	-	-	2	-	-	-
	pom. nr 1.10A	-	2	-	-	-	-
	pom. nr 1.11A	-	-	-	2	-	-
	pom. nr 1.24A	1	-	-	-	-	-
	RAZEM ILOŚĆ SZTUK	1	2	2	2	3	2
	UWAGI:	- W ZESTAWIENIU UJĘTO PARAPETY DO OKIEN ISTNIEJĄCYCH - PRZED ZAMOWIENIEM PARAPETÓW WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE					

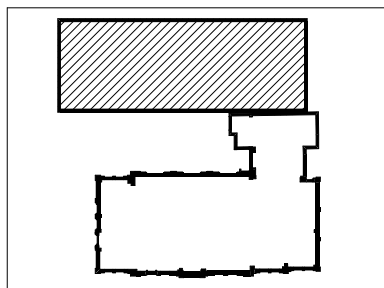
SCHEMAT SYTUACYJNY:



ZESTAWIENIE PARAPETÓW - I PIĘTRO - budynek główny				SKALA 1:100
 <small>Pracownia Projektowa ul. Bolesława Śmiałego 5/2 70-350 Szczecin</small>	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18 WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY PRACY ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI działka o nr geod. 22, obręb 1041			NR RYSUNKU <div>27/4 G</div>
	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: ARCHITEKTURA			
LP	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87	marzec 2015	
SPRAWDZIŁ:				
2	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO	152/Sz/90		
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY - ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI, 70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33				

L.P.		1	2
RODZAJ		PARAPETY Z KONGLOMERATU KAMIENNEGO W KOLORZE BIAŁYM	
SCHEMAT			
		(okno o symbolu: O2)	(okno o symbolu: O2*)
	SZEROKOŚĆ (cm)	28	28
	DŁUGOŚĆ (cm)	200	200
NUMER POMIESZCZENIA	pom. nr 2.08B	1	-
	pom. nr 2.09B	1	-
	pom. nr 2.10B	1	-
	pom. nr 2.11B	1	-
	pom. nr 2.13B	1	-
	pom. nr 2.14B	1	-
	pom. nr 2.17B	-	1
	pom. nr 2.19B	1	-
	pom. nr 2.20B	1	-
	pom. nr 2.21B	1	-
	pom. nr 2.22B	1	-
	pom. nr 2.23B	1	-
	pom. nr 2.24B	1	-
	pom. nr 2.25B	1	-
	pom. nr 2.26B	1	-
	pom. nr 2.27B	1	-
	pom. nr 2.28B	1	-
	pom. nr 2.29B	1	-
	pom. nr 2.30B	1	-
	pom. nr 2.31B	1	-
	K2	-	1
	RAZEM ILOŚĆ SZTUK	19	2
	UWAGI:	- W ZESTAWIENIU UJĘTO PARAPETY DO OKIEN NOWYCH - PRZED ZAMOWIENIEM PARAPETÓW WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE	

SCHEMAT SYTUACYJNY:



ZESTAWIENIE PARAPETÓW - II PIĘTRO - część nowa

SKALA
1:100



PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO
BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18
WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY PRACY
ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI
działka o nr geod. 22, obręb 1041

NR
RYSUNKU

27/4
N

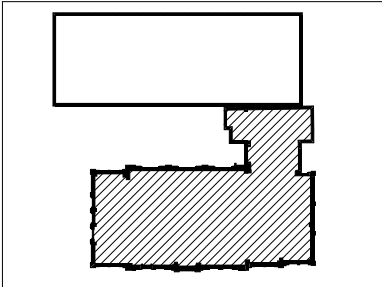
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: ARCHITEKTURA


LP	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87	marzec 2015	
2	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO	152/Sz/90		

INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY
- ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI,
70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33

L.P.		1	2	3	4	5	6	7	8
RODZAJ		PARAPETY Z KONGLOMERATU KAMIENNEGO W KOLORZE BIAŁYM							
SCHEMAT									
		(okno o symbolu: Oistn.)	(okno o symbolu: Oistn.)	(okno o symbolu: Oistn.)	(okno o symbolu: Oistn.)	(okno o symbolu: Oistn.)	(okno o symbolu: Oistn.)	(okno o symbolu: Oistn.)	(okno o symbolu: Oistn.)
	SZEROKOŚĆ (cm)	33	36	45	47	44	47	47	47
	DŁUGOŚĆ (cm)	199	198, 199	200, 201	196	198	199	200	201
NUMER POMIESZCZENIA	pom. nr 2.05A	-	-	-	-	-	-	-	1
	pom. nr 2.06A	-	-	-	-	-	-	1	-
	pom. nr 2.07A	-	-	2	-	-	1	-	-
	pom. nr 2.09A	-	-	-	-	-	1	-	-
	pom. nr 2.10A	-	-	-	-	-	1	-	-
	pom. nr 2.11A	-	-	-	-	-	1	-	-
	pom. nr 2.12A	-	-	-	-	1	-	-	-
	pom. nr 2.13A	-	-	-	-	2	-	-	-
	pom. nr 2.14A	-	-	-	-	-	2	-	-
	pom. nr 2.16A	-	-	-	-	-	1	1	-
	pom. nr 2.17A	-	2	-	-	-	-	-	-
	pom. nr 2.18A	-	-	-	1	1	-	-	-
	pom. nr 2.20A	-	-	-	-	-	2	-	-
	pom. nr 2.23A	-	-	-	-	-	-	2	-
	pom. nr 2.26A	-	-	-	-	-	1	-	-
	pom. nr 2.28A	-	-	-	-	1	-	-	-
	pom. nr 2.32A	1	-	-	-	-	-	-	-
	RAZEM IŁOŚĆ SZTUK	1	2	2	1	5	10	4	1
	UWAGI:	- W ZESTAWIENIU UJĘTO PARAPETY DO OKIEN ISTNIEJĄCYCH - PRZED ZAMOWIENIEM PARAPETÓW WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE							

SCHEMAT SYTUACYJNY:

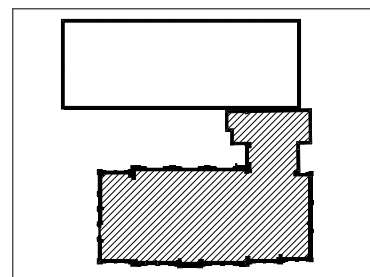


ZESTAWIENIE PARAPETÓW - II PIĘTRO - budynek główny				SKALA 1:100
 Pracownia Projektowa ul. Bolesława Śmiałego 5/2 70-350 Szczecin	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18 WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY PRACY ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI działka o nr geod. 22, obręb 1041			NR RYSUNKU 27/5 G
	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: ARCHITEKTURA			
LP	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87	marzec 2015	
SPRAWDZIŁ:				
2	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO	152/Sz/90		
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY - ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI, 70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33				

ZESTAWIENIE LUSTER BUDYNEK ISTNIEJĄCY

ZESTAWIENIE LUSTER ZASTOSOWANYCH W PROJEKCIE			
Lp.	NUMER POMIESZCZENIA	WYMIAR [cm]	
		szerokość	wysokość
1	0.03A	114	100
2	0.04A	134	100
3	0.05A	95	100
4	0.13A	120	100
5	0.18A	100	100
6	0.21A	103	100
7	1.02A	120	100
8	1.03A	120	100
9	1.15A	121	100
10	1.16A	95	100
11	2.02A	110	100
12	2.03A	110	100
13	2.08A	110	100
14	2.15A	120	106
15	2.21A	92	100
16	2.25A	150	100
17	2.29A	100	100


SCHEMAT SYTUACYJNY:



UWAGA:

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- W PRZYPADKU MONTAŻU NAD GEBERITEM, GDY WYSOKOŚĆ DOŁU LUSTRA ZNAJDZIE SIĘ WYŻEJ NALEŻY ZAMOCOWAĆ LUSTRO TAK, ABY LICOWAŁO SIĘ Z GÓRĄ PŁYTEK OKŁADZINY ŚCIAN
- GÓRA LUSTRA ZLICOWANA Z GÓRNĄ KRAWĘDZIĄ PŁYTEK

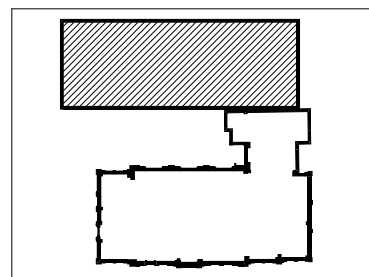
ZESTAWIENIE LUSTER - budynek główny

 Pracownia Projektowa ul. Bol. Śmiałego 5/2 70-350 Szczecin	PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18 WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY PRACY ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI działka o nr geod. 22, obręb 1041				NR RYSUNKU
					28G
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY					BRANŻA: ARCHITEKTURA
LP	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS	
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87	marzec 2015		
	OPRACOWAŁ:				
2	INŻ. ARCH. MONIKA MADRAK	-			
	SPRAWDZIŁ:				
3	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO	152/Sz/90			
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY - ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI, 70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33					

ZESTAWIENIE LUSTER BUDYNEK NOWO PROJEKTOWANY

ZESTAWIENIE LUSTER ZASTOSOWANYCH W PROJEKCIE			
Lp.	NUMER POMIESZCZENIA	WYMIAR [cm]	
		szerokość	wysokość
1	-1.02B	66.5	100
2	-1.02B	161	100
3	-1.09B	95	200
4	-1.09B	91	200
5	-1.10B	181	100
6	-1.14B	137	100
7	-1.15B	161	100
8	-1.17B /kabina do przebierania/	121	200
9	-1.18B	100	100
10	0.03B	132	100
11	0.04B	132	100
12	0.12B	102	100
13	0.13B	133.5	100
14	1.02B	149	100
15	1.03B	122	100
16	1.05B	122	100
17	1.06B	133	100
18	2.02B	172	100
19	2.02B	91	100
20	2.03B	122	100
21	2.05B	71	100
22	2.06B	133	100
23	2.16B	91	100
24	2.17B	134	100


SCHEMAT SYTUACYJNY:



UWAGA:

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- W PRZYPADKU MONTAŻU NAD GEBERITEM, GDY WYSOKOŚĆ DOŁU LUSTRA ZNAJDZIE SIĘ WYŻEJ NALEŻY ZAMOCOWAĆ LUSTRO TAK, ABY LICOWAŁO SIĘ Z GÓRĄ PŁYTEK OKŁADZINY ŚCIAN
- GÓRA LUSTRA ZLICOWANA Z GÓRNĄ KRAWĘDZIĄ PŁYTEK

ZESTAWIENIE LUSTER - część nowa

 <small>Pracownia Projektowa ul. Bol. Śmiałego 5/2 70-350 Szczecin</small>	PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18 WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY PRACY ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI działka o nr geod. 22, obręb 1041			NR RYSUNKU
				28N
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA: ARCHITEKTURA		
LP	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87	marzec 2015	
2	INŻ. ARCH. MONIKA MADRAK	-		
3	SPRAWDZIŁ:			
	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO	152/Sz/90		
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY - ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI, 70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33				

OKNA ZEWNĘTRZNE Z PROFILI PCV

L.P.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
OZNACZENIE		O11	O12	O13	O14	O15	O16	O17	O18	O19	O20	O21	O22	O23	O24	O24*
RODZAJ		OKNA, Z PROFILI PCV W KOLORZE BIAŁYM, SZKLONE SZYBA ZESPOLONĄ BEZPIECZNĄ, PODWÓJNIE LAMINOWANĄ O WSPÓŁCZYNNIKU Ug <= 0,7 W/(m2k), DLA CAŁEGO OKNA Ug<= 0,9 W/(m2k), - IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA ,=40Db, A DLA OKNA Z NAWIETRZAKAMI <= 35Db , WSPÓŁCZYNNIK TLUMIENIA ŚWIATŁA Q=0,5														
SCHEMAT																
WYMIAR OTWORU W MURZE (cm)	So	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZEWNĘTRZNE WYMIARY OŚCIEŻNICY (cm)	Sz	88-91	87,5-91	101,5	102-115	100-109	113-115,5	111-118	115-116	115-117	116-117	124	132-133	131	197-204	197-204
	Hz	67-70	91,5	79	73-73,5	99,5-111,5	103	155	165	231-235	310	129	237-238	194	167-178	167-178
PIWNICA		3	2	1	2	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARTER		-	-	-	-	-	-	-	2	6	6	1	4	2	-	-
I PIĘTRO		-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	3	2
II PIĘTRO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
RAZEM		3	2	1	2	4	2	6	2	6	6	1	4	2	4	2
UWAGA		- OKNA MUSZĄ ZAPEWNIĆ NAPŁYW POWIETRZA PRZEZ NAWIEWNIKI HIGROSTEROWALNE ZAMONTOWANE W RAMIE OKNA. - SZKŁO PRZEZROCZyste														

L.P.		16	17	18	19
OZNACZENIE		O25	O25*	O26	O27
RODZAJ					
SCHEMAT					
		okno prawe			
WYMIAR OTWORU W MURZE (cm)	So	-	-	-	-
	Ho	-	-	-	-
ZEWNĘTRZNE WYMIARY OŚCIEŻNICY (cm)	Sz	194	203	116-118	118
	Hz	117	117	213-214	162
PIWNICA		-	-	-	-
PARTER		-	-	1	1
I PIĘTRO		1	1	-	-
II PIĘTRO		-	-	-	-
RAZEM		1	1	1	1
UWAGA		- OKNA MUSZĄ ZAPEWNIĆ NAPŁYW POWIETRZA PRZEZ NAWIEWNIKI HIGROSTEROWALNE ZAMONTOWANE W RAMIE OKNA. - SZKŁO PRZEZROCZyste			

UWAGA:
WSZYSTKIE OKNA DWUDZIELNE WYKONAĆ ZE SŁUPKIEM W ŚRODKU

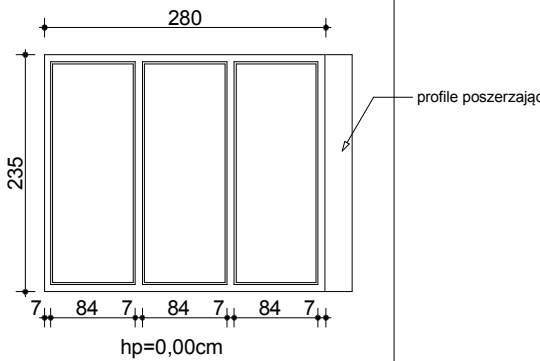
OKNA BEZ NAWIEWNIKÓW
PARTER
OKNO O20 POMIESZCZENIE NR 0.17A - 4 SZTUKI
OKNO O22 POMIESZCZENIE NR 0.10A - 2 SZTUKI
OKNO O19 POMIESZCZENIE NR 0.09A - 2 SZTUKI
OKNO O19 POMIESZCZENIE NR 0.08A - 2 SZTUKI
OKNO O27 POMIESZCZENIE NR 0.07A - 1 SZTUKA
OKNO O26 POMIESZCZENIE NR 0.07A - 1 SZTUKA
OKNO O18 POMIESZCZENIE NR 0.16A - 2 SZTUKI
OKNO O23 POMIESZCZENIE NR 0.16A - 2 SZTUKI

OKNA BEZ NAWIEWNIKÓW
PIĘTRO
OKNO O24 POMIESZCZENIE NR 1.09A -1 SZTUKA
OKNO O24* POMIESZCZENIE NR 1.09A -1 SZTUKA
OKNO O24* POMIESZCZENIE NR 1.08A - 1 SZTUKA
OKNO O24 POMIESZCZENIE NR 1.08A - 1 SZTUKA
OKNO O25* POMIESZCZENIE NR 1.08A - 1 SZTUKA
OKNO O17 POMIESZCZENIE NR 1.13A - 2 SZTUKI

UWAGI:
- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- PRZED WYKONANIEM OTWORÓW I ZAMÓWIENIEM OKIEN WYMIARY SPRAWDZIĆ U PRODUCENTA I W RAZIE POTRZEBY WYMIARY SKORYGOWAĆ
- W PRZYPADKU ZAISTNIENIA RÓŻNIC W STOSUNKU DO ZAŁOŻEŃ PROJEKTOWYCH SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
- JEŻELI W OKNACH ISTNIEJACYCH NIE MA NAWIEWNIKÓW TO NALEŻY JE ZAMONTOWAĆ W OKNACH GDZIE NIE MA PROJEKTOWANEJ WENTYLACJI MECHANICZNEJ NA I PIĘTRZE POM NR 104, 110, 111 NA II PIĘTRZE POM NR 205,207, 213,214,216,226,228
- WE WSZYSTKICH OKNACH NALEŻY ZMAONTOWAĆ ROLETY WEWNĘTRZNE - ROLETY PLISOWANE. JEDYNIE W OKNIE NA PARTERZE POM NR 0,13A PRZEDSIONEK WC NALEŻY NAKLEIĆ MATOWĄ FOLIĘ

ZESTAWIENIE OKIEN ZEWNĘTRZNYCH Z PROFILI PCV				SKALA 1:100
- budynek główny				
	PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18 WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY PRACY ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI działka o nr geod. 22. obręb 1041			NR RYSUNKU
				29/1 G
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA: ARCHITEKTURA		
LP	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87	marzec 2015	
	SPRAWDZIŁ:			
2	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO	152/Sz/90		
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY - ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI, 70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33				

ZESTAWIENIE OKIEN ALUMINIOWYCH ZEWNĘTRZNE W KLASIE EI30, EI 60

L.P.	1	
OZNACZENIE	O6 EI60	
RODZAJ	OKNA ZEWNĘTRZNE, STAŁE, Z PROFILI ALUMINIOWYCH W KOLORZE SZARYM SZKLONE SZYBA ZESPOŁONĄ BEZPIECZNĄ, PODWÓJNIE LAMINOWANĄ O WSPÓŁCZYNNIKU $U_g \leq 0,7 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, DLA CAŁEGO OKNA $U_g \leq 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, - IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA $\geq 40\text{Db}$, A DLA OKNA Z NAWIETRZAKAMI $\leq 35\text{Db}$ WSPÓŁCZYNNIK TŁUMIENIA ŚWIATŁA $Q=0,5$	
SCHEMAT		
WYMIAR OTWORU W MURZE (cm)	So	280
	Ho	235
ZEWNĘTRZNE WYMIARY OŚCIEŻNICY (cm)	Sz	
	Hs	
PIWNICA		-
PARTER		1
I PIĘTRO		
II PIĘTRO		
RAZEM		1
UWAGI	-SZKŁO PRZEŻROCZYSTE -OKNO W KLASIE EI30	

UWAGI:

- PRZED WYKONANIEM OTWORÓW I ZAMÓWIENIEM OKIEN WYMIARY SPRAWDZIĆ U PRODUCENTA I NA BUDOWIE, W RAZIE POTRZEBY WYMIARY SKORYGOWAĆ
- W PRZYPADKU ZAISTNIENIA RÓŻNIC W STOSUNKU DO ZAŁOŻEŃ PROJEKTOWYCH SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

ZESTAWIENIE OKIEN ZEWNĘTRZNYCH ALUMINIOWYCH W KLASIE EI60 - budynek główny

SKALA 1:75

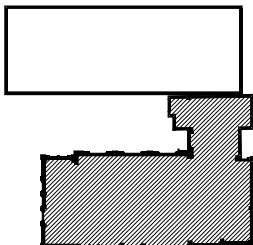


PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO
BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18
WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCyny PRACY
ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI
działka o nr geod. 22, obręb 1041

NR
RYSUNKU

29/2
G

SCHEMAT SYTUACYJNY:



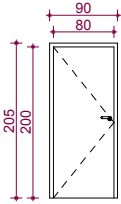
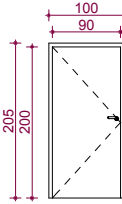
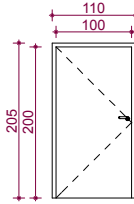
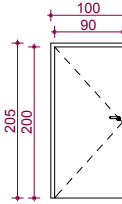
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA: ARCHITEKTURA

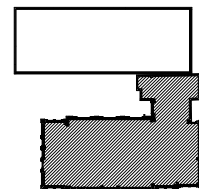
LP	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87	marzec 2015	
	SPRAWDZIŁ:			
2	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO	152/Sz/90		

INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCyny PRACY
- ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI,
70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33

ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH DREWNIANYCH W KLASIE EI 30 , EI60 BUDYNEK ISTNIEJĄCY

L.P.		1		2		3		4	
OZNACZENIE		D1 EI 30		D2 EI 30		D7 EI 30		D7 EI 60	
RODZAJ		Drzwi w klasie EI 30, wykończenie laminatem HPL gr min. 0,7 mm, kolor jak pozostałych drzwi wewnętrznych							
SCHEMAT									
WYMIARY SKRZYDŁA DRZWI (cm)	So	80		90		100		100	
	Ho	200		200		200		200	
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU DRZWI (cm)	Sz	90		100		110		110	
	Hz	205		205		205		205	
KIERUNEK OTWIERANIA		L	P	L	P	L	P	L	P
PIWNICA		1	-	2	2	-	2	-	1
PARTER		-	-	1	-	-	-	-	-
I PIĘTRO		-	-	1	-	-	2	-	-
II PIĘTRO		-	-	1	1	-	-	-	-
RAZEM - ILOŚĆ SZTUK		1	-	5	3	-	4	-	1
ZAMEK PATENTOWY									
KIERUNEK OTWIERANIA		L	P	L	P	L	P	L	P
PIWNICA		1	-	2	2	-	2	-	1
PARTER		-	-	1	-	-	-	-	-
I PIĘTRO		-	-	1	-	-	2	-	-
II PIĘTRO		-	-	1	1	-	-	-	-
RAZEM - ILOŚĆ SZTUK		1	-	5	3	-	4	-	1
UWAGI		<div>- KOLOR DRZWI DO UZGODNIENIA Z UŻYTKOWNIKIEM</div> <div>- OŚCIEŻNICA STAŁOWA W KOLORZE DO UZGODNIENIA Z UŻYTKOWNIKIEM</div> <div>- KLAMKA: CHROM SATYNOWY</div> <div>- DRZWI WYPOSAŻONE W 3 ZAWIASY: CHROM SATYNOWY</div> <div>- DRZWI Z SAMOZAMYKACZEM</div>							

SCHEMAT SYTUACYJNY:



ZESTAWIENIE DRZWI WEW. DREWNIANYCH W KLASIE EI 30, EI60 - budynek główny

SKALA 1:100



PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO
BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18
WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY PRACY
ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI
działka o nr geod. 22, obręb 1041

NR
RYSUNKU

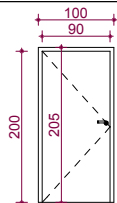
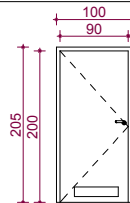
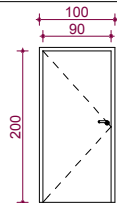
30/1
G

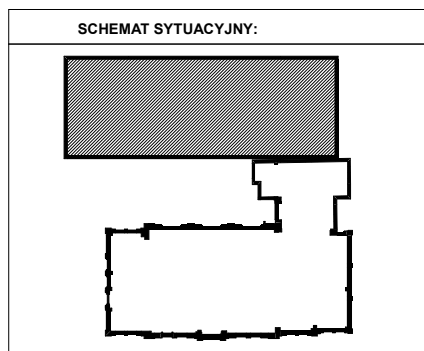
UWAGI:

- WE WSZYSTKICH DRZWIACH ZAMONTOWAĆ OBUSTRONNIE KLAMKI Z SZYLDDEM ORAZ ZAMKI PATENTOWE.
- PRZED WYKONANIEM NOWYCH OTWORÓW I ZAMÓWIENIEM DRZWI WYMIARY SPRAWDZIĆ U PRODUCENTA DRZWI. W RAZIE KONIECZNOŚCI SKORYGOWAĆ WIELKOŚĆ OTWORU.
- DRZWI W KOMPLECIE Z OŚCIEŻNICĄ.
- WYSOKOŚĆ PROGÓW WEWNĘTRZNYCH ZLICOWANA Z POZIOMEM WYKOŃCZENIA POSADZKI.
- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY, BRANŻA: ARCHITEKTURA				
LP	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87	marzec 2015	
SPRAWDZIŁ:				
2	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO	152/Sz/90		
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY - ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI, 70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33				

ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH DREWNIANYCH W KLASIE EI 30 BUDYNEK PROJEKTOWANY

L.P.		1		2		3	
OZNACZENIE		D2 EI 30		D3 EI 30		D2 EI 60	
RODZAJ		Konstrukcja skrzydła wzmocniona, oparta na ramiaku z drewna klejonego iglastego, wypełnioną płytą wiórową otworową lub pełną. Rama wraz z wypełnieniem obłożona powinna być dwustronnie płytą HDF. Skrzydło pokryte okleiną CPL o grubości 0,7 mm lub okleiną HPL. Ościeżnica metalowa wykonana z blachy stalowej, dwustronnie ocynkowanej o gr min 1,2 mm. Ościeżnica powinna być wyposażona w trzy zawiasy czopowe i uszczelkę obwiedniową. Drzwi powinny być zdefiniowane przez wybranego producenta jako przeznaczone dla obiektów służby zdrowia, a co za tym idzie powinny mieć podwyższoną odporność na wilgoć, wodę, zarysowania i uderzenia. Drzwi z uszczelką opadającą. Drzwi w kolorze do uzgodnienia z użytkownikiem					
SCHEMAT							
WYMIARY SKRZYDŁA DRZWI (cm)	So	90		90		90	
	Ho	200		200		200	
WYMIARY W ŚWIECLE OTWORU DRZWI (cm)	Sz	100		100		100	
	Hz	205		205		205	
KIERUNEK OTWIERANIA		L	P	L	P	L	P
PIWNICA		1	1	-	-	1	1
PARTER		-	-	2	-	-	-
I PIĘTRO		1	1	-	-	-	-
II PIĘTRO		-	-	2	-	-	-
RAZEM - ILOŚĆ SZTUK		2	2	4	-	1	1
ZAMEK PATENTOWY							
KIERUNEK OTWIERANIA		L	P	L	P	L	P
PIWNICA		1	1	-	-	1	1
PARTER		-	-	2	-	-	-
I PIĘTRO		1	1	-	-	-	-
II PIĘTRO		-	-	2	-	-	-
RAZEM - ILOŚĆ SZTUK		2	2	4	-	1	1
UWAGI		- OŚCIEŻNICA STALOWA - KLAMKA: CHROM SATYNOWY - DRZWI WYPOSAŻONE W 3 ZAWIASY: CHROM SATYNOWY - DRZWI Z SAMOZAMYKACZEM					



ZESTAWIENIE DRZWI WEW. DREWNIANYCH W KLASIE EI 30, EI 60 - część nowa				SKALA 1:100	
<div><p>Pracownia Projektowa ul. Bolesława 5/2 70-350 Szczecin</p></div>	PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18 WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY PRACY ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI działka o nr geod. 22, obręb 1041			<div>NR RYSUNKU</div> <div>30/1 N</div>	
	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: ARCHITEKTURA				
	LP	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
	1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87	marzec 2015	
	SPRAWDZIŁ:				
2	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO	152/Sz/90			
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY - ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI, 70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33					

ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH, DREWNIANYCH

L.P.		1		2		3		4		5		5		6	
OZNACZENIE		D1		D2		D3		D4aku		D7		Dt 1		D8	
RODZAJ		Konstrukcja skrzydła wzmocniona, oparta na ramiaku z drewna klejonego iglastego, wypełnioną płytą wiórową otworową lub pełną. Rama wraz z wypełnieniem obłożona powinna być dwustronnie płytą HDF. Skrzydło pokryte okleiną HPL o grubości min . 0,7 mm. Ościeżnica metalowa, wykonana z blachy stalowej, dwustronnie ocynkowanej o gr 1,2 mm lub byc wykończona również okleiną HPL. Ościeżnica powninna być wyposażona w trzy zawiasy czopowe i uszczelkę gumową obwiedniową. Drzwi powinny być zdefiniowane przez wybranego producenta jako przeznaczone dla obiektów służby zdrowia, a co za tym idzie powinny miec podwyższoną odporność na wilgoć, wodę i zarysowania i uderzenia. Drzwi w kolorze do uzgodneinia na budowie z Użytkownikiem i projektantem.													
SCHEMAT															
WYMIARY SKRZYDŁA DRZWI (cm)	So	80		90		90		90		100		90		161	
	Ho	200		200		200		200		200		200		200	
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU DRZWI (cm)	Sz	90		100		100		100		110		100		171	
	Hz	205		205		205		205		205		205		205	
KIERUNEK OTWIERANIA		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
PIWNICA		-	-	4	3	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-
PARTER		2	2	2	11	3	4	-	-	-	-	-	-	-	1
I PIĘTRO		1	1	2	3	4	1	3	2	-	1	-	1	-	-
II PIĘTRO		-	1	2	12	1	7	-	3	-	-	-	1	-	-
RAZEM - ILOŚĆ SZTUK		3	4	10	29	8	12	3	5	2	4	-	2	-	1
ZAMEK PATENTOWY															
KIERUNEK OTWIERANIA		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
PIWNICA		-	-	4	3	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-
PARTER		-	-	2	11	1	4	-	-	-	-	-	-	-	1
I PIĘTRO		-	-	2	3	4	1	3	2	-	1	-	1	-	-
II PIĘTRO		-	1	2	12	1	6	-	3	-	-	-	1	-	-
RAZEM - ILOŚĆ SZTUK		-	1	10	29	6	11	3	5	2	4	-	2	-	1
ZAMEK ŁAZIENKOWY															
KIERUNEK OTWIERANIA		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
PIWNICA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PARTER		2	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-		
I PIĘTRO		1	1	-	-	1	1	-		-	-	-	-		
II PIĘTRO		-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-		
RAZEM - ILOŚĆ SZTUK		3	3	-	-	3	7	-	-	-	-	-	-		
UWAGI		- NA DOLE OTWORY WENTYLACYJNE O SUMIE POWIERZCHNI min. 220cm².						- NA DOLE OTWORY WENTYLACYJNE O SUMIE POWIERZCHNI min. 220cm².		- DRZWI O PODWYŻSZONEJ IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ Db 37				- NA DOLE I NA GÓOTWORY WENTYLACYJNE O SUMIE POWIERZCHNI min. 220cm².	

UWAGI:

- PRZED WYKONANIEM OTWORÓW I ZAMÓWIENIEM DRZWI WYKONAĆ PONOWNIE SPRAWDZAJĄCY POMIAR OTWORÓW W MURZE ORAZ SPRAWDZIĆ WYMIARY U PRODUCENTA DRZWI. W RAZIE KONIECZNOŚCI SKORYGOWAĆ WIELKOŚĆ OTWORU.
- WE WSZYSTKICH DRZWIACH ZAMONTOWAĆ OBUSTRONNIE KLAMKI Z SZYLDEM ORAZ ZAMKI Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ, A DRZWI DO KABIN WC I NATRYSKÓW W ZAMEK ŁAZIENKOWY.
- DRZWI W KOMPLECIE W OŚCIEŻNICĄ.
- WYSOKOŚĆ PROGÓW WEWNĘTRZNYCH ZLICOWANA Z POZIOMEM WYKOŃCZENIA POSADZKI.
- STOLARKA W KOLORZE DO UZGODNIENIA Z UŻYTKOWNIKIEM.
- PRZED OSTATECZNYM WYBOREM I ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA NALEŻY UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ ZAMAWIAJĄCEGO.


PARTER
DRZWI D3 PRAWO DO POM NR 0,04A Z SAMOZAMYKACZEM Z MECHANIZMEM UMOŻLIWIAJĄCYM OPÓŹNIENIE ZAMYKANIA
DRZWI D3 LEWE DO POM NR 0,05A Z SAMOZAMYKACZEM
DRZWI D3 PRAWO DO POM NR 0,03A Z SAMOZAMYKACZEM

II PIĘTRO
DRZWI D2 PRAWO DO POM NR 2,10A Z SAMOZAMYKACZEM
DRZWI D2 PRAWO DO POM NR 2,12A Z SAMOZAMYKACZEM
DRZWI D2 PRAWO DO POM NR 2,11A Z SAMOZAMYKACZEM
DRZWI D2 PRAWO DO POM NR 2,13A Z SAMOZAMYKACZEM

DRZWI D1 PRAWO DO POM NR 2,22A Z SAMOZAMYKACZEM

ZESTAWIENIE DRZWI WEW. DREWNIANYCH
- budynek główny

SKALA 1:100



Pracownia Projektowa
ul. Bol. Śmiałego 5/2
70-350 Szczecin

PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO
BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18
WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY PRACY
ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI
działka o nr geod. 22, obręb 1041

NR RYSUNKU

30/2 G

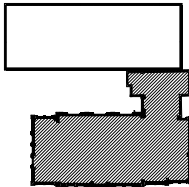
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA: ARCHITEKTURA

LP	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87	marzec 2015	
	OPRACOWAŁ:			
2	MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ HEIGEL			
	SPRAWDZIŁ:			
3	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO	152/Sz/90		

INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY
- ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI,
70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33

SCHEMAT SYTUACYJNY:



UWAGI:

- WE WSZYSTKICH DRZWIACH ZAMONTOWAĆ OBUSTRONNIE KLAMKI Z SZYLDEM ORAZ ZAMKI PATENTOWE.
- PRZED WYKONANIEM NOWYCH OTWORÓW I ZAMÓWIENIEM DRZWI WYMIARY SPRAWDZIĆ U PRODUCENTA DRZWI. W RAZIE KONIECZNOŚCI SKORYGOWAĆ WIELKOŚĆ OTWORU.
- DRZWI W KOMPLECIE Z OŚCIEŻNICĄ.
- WYSOKOŚĆ PROGÓW WEWNĘTRZNYCH ZLICOWANA Z POZIOMEM WYKOŃCZENIA POSADZKI.
- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

L.P.		1	2	3	4	5	
OZNACZENIE		AL2EI30	AL2EI60	AL3EI60	AL3EI30	AL4EI30	AL5EI60
RODZAJ		DRZWI Z PROFILI ALUMINIOWYCH SZKLONE SZKŁEM BEZPIECZNYM. DRZWI Z USZCZELKĄ OPADAJĄCĄ. DRZWI W KOLORZE DO UZGODNIENIA Z UŻYTKOWNIKIEM. DRZWI Z SAMOZAMYKACZEM					
SCHEMAT							
WYMIARY SKRZYDŁA DRZWI (cm)	So	140	140	210	210	140	210
	Ho	215	215	215	215	230	230
	Sz	154	154	224	224	154	224
	Hz	260	260	260	260	280	280
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU DRZWI (cm)							
KIERUNEK OTWIERANIA		-	-	-	-	-	-
PIWNICA		1 lewe	1 lewe	1 lewe	1 prawe	-	-
PARTER		-	-	-	-	1 lewe	-
I PIĘTRO		-	-	-	-	1 lewe	1 lewe
II PIĘTRO		-	-	-	-	1 lewe	1 lewe
RAZEM - ILOŚĆ SZTUK		1	1	1	1	3	2
ZAMEK PATENTOWY							
KIERUNEK OTWIERANIA		-	-	-	-	-	-
PIWNICA		1	1	1	1	-	-
PARTER		-	-	-	-	1	-
I PIĘTRO		-	-	-	-	1	1
II PIĘTRO		-	-	-	-	1	1
RAZEM - ILOŚĆ SZTUK		1	1	1	1	3	2
UWAGI	-DRZWI PRZESZKLONE, -SZKŁO PRZEZROCZyste, -DRZWI W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30 -DRZWI Z SAMOZAMYKACZEM						
	-DRZWI PRZESZKLONE, -SZKŁO PRZEZROCZyste, -DRZWI W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60 -DRZWI Z SAMOZAMYKACZEM						
	-DRZWI PRZESZKLONE, -SZKŁO PRZEZROCZyste, -DRZWI W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30 -DRZWI Z SAMOZAMYKACZEM						
	-DRZWI PRZESZKLONE, -SZKŁO PRZEZROCZyste, -DRZWI W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60 -DRZWI Z SAMOZAMYKACZEM						
		GŁÓWNE SKRZYDŁO LEWE	GŁÓWNE SKRZYDŁO LEWE	GŁÓWNE SKRZYDŁO LEWE	GŁÓWNE SKRZYDŁO PRAWO	GŁÓWNE SKRZYDŁO LEWE	GŁÓWNE SKRZYDŁO LEWE

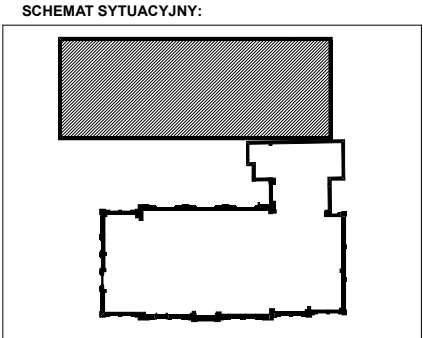
- UWAGI:
- 1) WE WSZYSTKICH DRZWIACH ZAMONTOWAĆ OBUSTRONNIE KLAMKI Z SZYLDDEM ORAZ ZAMKI PATENTOWE.

2) PRZED WYKONANIEM NOWYCH OTWORÓW I ZAMÓWIENIEM DRZWI WYMIARY SPRAWDZIĆ U PRODUCENTA DRZWI. W RAZIE KONIECZNOŚCI SKORYGOWAĆ WIELKOŚĆ OTWORU.

3) DRZWI W KOMPLECIE Z OŚCIEŻNICĄ.

4) WYSOKOŚĆ PROGÓW WEWNĘTRZNYCH ZLICOWANA Z POZIOMEM WYKOŃCZENIA POSADZKI.

5) ŚWIATŁO PRZEJŚCIA JEDNEGO SKRZYDŁA MIN 90 CM.



ZESTAWIENIE DRZWI WEW. ALUMINIOWYCH
W KLASIE EI 30, EI 60- część nowa

Pracownia Projektowa
ul. Bolesława Śmiałego 5/2
70-350 Szczecin

PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18 WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY PRACY ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI działka o nr geod. 22, obręb 1041

NR RYSUNKU

30/2
N

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZYBRANŻA: ARCHITEKTURA

LP

PROJEKTOWAŁ:

1MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA

NR UPRAWNIEN

282/Sz/87

DATA

marzec 2015

PODPIS

SPRAWDZIŁ:

2MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO

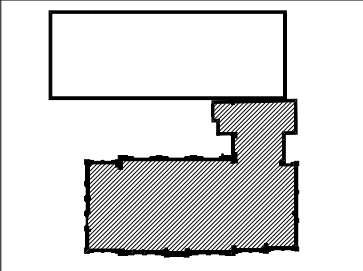
152/Sz/90

INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY - ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI, 70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33

ZESTAWIENIE DRZWI WEW. ALUMINIOWYCH

L.P.		1	2	3	
OZNACZENIE		AL7	AL11	AL12	
RODZAJ	DRZWI Z PROFILI ALUMINIOWYCH SZKLONE SZKŁEM BEZPIECZNYM. DRZWI Z USZCZELKĄ OPADAJĄCĄ. DRZWI W KOLORZE DO UZGDNIENIA Z UŻYTKOWNIKIEM.				
SCHEMAT					
WYMIARY SKRZYDŁA DRZWI (cm)	So	194	97	210	
	Ho	230	220	200	
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU DRZWI (cm)	Sz	208	111	224	
	Hs	280	260	207	
KIERUNEK OTWIERANIA		PRAWE	PRAWE	PRAWE	
PIWNICA		-	-	-	
PARTER		1	-	-	
I PIĘTRO		-		1	
II PIĘTRO		-	1	-	
RAZEM - ILOŚĆ SZTUK		1	1	1	
ZAMEK PATENTOWY					
KIERUNEK OTWIERANIA		LEWE	PRAWE	PRAWE	
PIWNICA		-	-	-	
PARTER		1	-	-	
I PIĘTRO		-	-	1	
II PIĘTRO		-	1	-	
RAZEM - ILOŚĆ SZTUK		1	1	1	
UWAGI	<div><div>-DRZWI PRZESZKLONE, -SZKŁO PRZEZROCZYSTE,</div><div>-DRZWI PRZESZKLONE, -SZKŁO PRZEZROCZYSTE,</div><div>-DRZWI PRZESZKLONE, -SZKŁO PRZEZROCZYSTE,</div></div>				

SCHEMAT SYTUACYJNY:



- UWAGI:**
- 1) WE WSZYSTKICH DRZWIACH ZAMONTOWAĆ OBUSTRONNIE KLAMKI Z SZYLDDEM ORAZ ZAMKI PATENTOWE.
 - 2) PRZED WYKONANIEM NOWYCH OTWORÓW I ZAMÓWIENIEM DRZWI WYMIARY SPRAWDZIĆ U PRODUCENTA DRZWI. W RAZIE KONIECZNOŚCI SKORYGOWAĆ WIELKOŚĆ OTWORU.
 - 3) DRZWI W KOMPLECIE Z OŚCIEŻNICĄ.
 - 4) WYSOKOŚĆ PROGÓW WEWNĘTRZNYCH ZLICOWANA Z POZIOMEM WYKOŃCZENIA POSADZKI.
 - 5) ŚWIATŁO PRZEJŚCIA JEDNEGO SKRZYDŁA MIN 90 CM.

ZESTAWIENIE DRZWI WEW. ALUMINIOWYCH

- budynek główny

SKALA 1:75

arkada

Pracownia Projektowa
ul. Bol. Śmiałego 5/2
70-350 Szczecin

PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18 WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY PRACY ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI

działka o nr geod. 22, obręb 1041

NR RYSUNKU

30/3
G

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

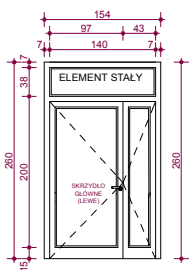
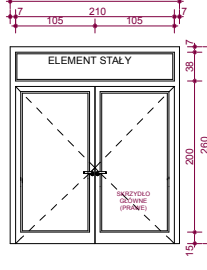
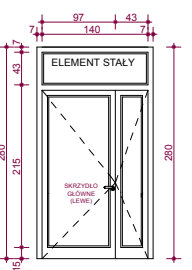
BRANŻA: ARCHITEKTURA

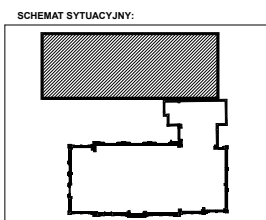
LP	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87	marzec 2015	
SPRAWDZIŁ:				
2	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO	152/Sz/90		

INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY

- ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI,

70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33

L.P.	1	2	3
OZNACZENIE	AL2	AL3	AL6
RODZAJ	DRZWI Z PROFILI ALUMINIOWYCH SZKLONE SZKŁEM BEZPIECZNYM. DRZWI Z USZCZELKĄ OPADAJĄCĄ. DRZWI W KOLORZE DO UZGODNIENIA Z UŻYTKOWNIKIEM.		
SCHEMAT			
WYMIARY SKRZYDŁA DRZWI (cm)	So	140	140
	Ho	215	215
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU DRZWI (cm)	Sz	154	154
	Hs	260	260
KIERUNEK OTWIERANIA	-	-	-
PIWNICA	1 lewe	1 prawe	-
PARTER	-	-	-
I PIĘTRO	-	-	-
II PIĘTRO	-	-	1 lewe
RAZEM - ILOŚĆ SZTUK	1	1	1
ZAMEK PATENTOWY			
KIERUNEK OTWIERANIA	-	-	-
PIWNICA	-	1	-
PARTER	-	-	-
I PIĘTRO	-	-	-
II PIĘTRO	1	-	1
RAZEM - ILOŚĆ SZTUK	1	1	1
UWAGI	-DRZWI PRZESZKLONE, -SZKŁO PRZEZROCZyste, BEZPIECZNE, LAMINOWANE GŁÓWNE SKRZYDŁO LEWE W DRZWIACH ZAMONTOWAĆ ZAMEK Z KODEM DOSTĘPU	-DRZWI PRZESZKLONE, -SZKŁO PRZEZROCZyste, BEZPIECZNE, LAMINOWANE GŁÓWNE SKRZYDŁO PRAWE	-DRZWI PRZESZKLONE, -SZKŁO PRZEZROCZyste, BEZPIECZNE, LAMINOWANE GŁÓWNE SKRZYDŁO LEWE W DRZWIACH ZAMONTOWAĆ KLAMKĘ ANTYPANIK




UWAGI:


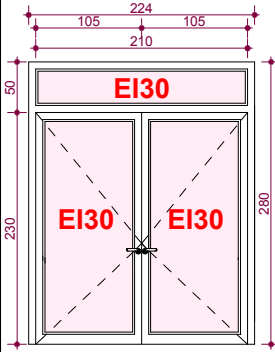
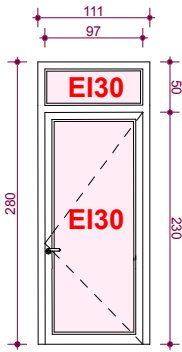
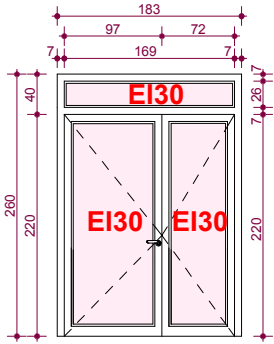
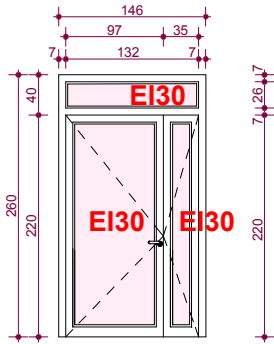
- 1) WE WSZYSTKICH DRZWIACH ZAMONTOWAĆ OBUSTRONNIE KLAMKĘ Z SZYLDĘM ORAZ ZAMKI PATENTOWE.
- 2) PRZED WYKONANIEM NOWYCH OTWORÓW I ZAMÓWIENIEM DRZWI WYMIARY SPRAWDZIĆ U PRODUCENTA DRZWI. W RAZIE KONIECZNOŚCI SKORYGOWAĆ WIELKOŚĆ OTWORU.
- 3) DRZWI W KOMPLECIE Z OŚCIEŻNICĄ.
- 4) WYSOKOŚĆ PROGÓW WEWNĘTRZNYCH ZLICOWANA Z POZIOMEM WYKONCZENIA POSADZKI.
- 5) ŚWIATŁO PRZEJŚCIA JEDNEGO SKRZYDŁA MIN 90 CM.

ZESTAWIENIE DRZWI WEW. ALUMINIOWYCH - część nowa

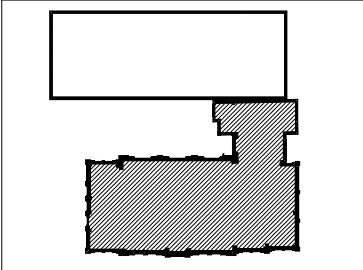
SKALA 1:100

 Pracownia Projektowa ul. Bol. Śmiecia 5/2 70-350 Szczecin		PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18 WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY PRACY ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI działka o nr geod. 22, obręb 1041			NR RYSUNKU 30/3 N
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA: ARCHITEKTURA			
LP	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS	
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87	marzec 2015		
	SPRAWDZIŁ:				
2	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO	152/Sz/90			
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY - ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI, 70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33					

ZESTAWIENIE DRZWI WEW. ALUMINIOWYCH W KLASIE EI

L.P.		1	2	3	4	5
OZNACZENIE		AL1EI60	AL5EI30	AL8EI30	AL9EI30	AL10EI30
RODZAJ		DRZWI Z PROFILI ALUMINIOWYCH SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM. DRZWI Z USZCZELKĄ OPADAJĄCĄ. DRZWI W KOLORZE DO UZGDNIENIA Z UŻYTKOWNIKIEM. DRZWI W KLASIE EI30 I EI60				
SCHEMAT						
WYMIARY SKRZYDŁA DRZWI (cm)	So	97	210	97	169	118
	Ho	200	230	230	220	220
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU DRZWI (cm)	Sz	111	224	111	183	132
	Hz	207	280	280	260	260
KIERUNEK OTWIERANIA		LEWE	PRAWE	PRAWE	LEWE	PRAWE
PIWNICA		1	-	-	-	-
PARTER		-	-	-	-	-
I PIĘTRO		-	1	1	-	-
II PIĘTRO		-	1	-	1	1
RAZEM - ILOŚĆ SZTUK		1	2	1	1	1
ZAMEK PATENTOWY						
KIERUNEK OTWIERANIA		LEWE	PRAWE	PRAWE	LEWE	LEWE
PIWNICA		1	-	-	-	-
PARTER		-	-	-	-	-
I PIĘTRO		-	1	1	-	-
II PIĘTRO		-	1	-	1	1
RAZEM - ILOŚĆ SZTUK		1	2	1	1	1
UWAGI		-DRZWI PRZESZKŁONE, -SZKŁO PRZEZROCZYSTE, -DRZWI W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60 -DRZWI Z SAMOZAMYKACZEM	-DRZWI PRZESZKŁONE, -SZKŁO PRZEZROCZYSTE, -DRZWI W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30 -DRZWI Z SAMOZAMYKACZEM	-DRZWI PRZESZKŁONE, -SZKŁO PRZEZROCZYSTE, -DRZWI W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30 -DRZWI Z SAMOZAMYKACZEM	-DRZWI PRZESZKŁONE, -SZKŁO PRZEZROCZYSTE, -DRZWI W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30 -DRZWI Z SAMOZAMYKACZEM	-DRZWI PRZESZKŁONE, -SZKŁO PRZEZROCZYSTE, -DRZWI W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30 -DRZWI Z SAMOZAMYKACZEM

SCHEMAT SYTUACYJNY:



- UWAGI:**
- 1) WE WSZYSTKICH DRZWIACH ZAMONTOWAĆ OBUSTRONNIE KLAMKI Z SZYLDDEM ORAZ ZAMKI PATENTOWE.
 - 2) PRZED WYKONANIEM NOWYCH OTWORÓW I ZAMÓWIENIEM DRZWI WYMIARY SPRAWDZIĆ U PRODUCENTA DRZWI. W RAZIE KONIECZNOŚCI SKORYGOWAĆ WIELKOŚĆ OTWORU.
 - 3) DRZWI W KOMPLECIE Z OŚCIEŻNICĄ.
 - 4) WYSOKOŚĆ PROGÓW WEWNĘTRZNYCH ZLICOWANA Z POZIOMEM WYKOŃCZENIA POSADZKI.
 - 5) ŚWIATŁO PRZEJŚCIA JEDNEGO SKRZYDŁA MIN 90 CM.

ZESTAWIENIE DRZWI WEW. ALUMINIOWYCH
W KLASIE EI 30 I EI 60- budynek główny



Pracownia Projektowa
ul. Bol. Śmiałego 5/2
70-350 Szczecin

PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO
BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18
WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY PRACY
ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI
działka o nr geod. 22, obręb 1041

NR
RYSUNKU
30/4
G

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZYBRANŻA: ARCHITEKTURA

LP	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87	marzec 2015	
2	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO	152/Sz/90		

INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY
- ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI,
70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33

ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH, DREWNIANYCH

L.P.		1		2		3		4		5		5			
OZNACZENIE		D1		D2		D3		D4aku		D6aku		Dt 2			
RODZAJ		Konstrukcja skrzydła wzmocniona, oparta na ramiaku z drewna klejonego iglastego, wypełnioną płytą wiórową otworową lub pełną. Rama wraz z wypełnieniem obłożona powinna być dwustronnie płytą HDF. Skrzydło pokryte okleiną HPL o grubości min . 0,7 mm. Ościeżnica metalowa, wykonana z blachy stalowej, dwustronnie ocynkowanej o gr 1,2 mm lub być wykończona również okleiną HPL. Ościeżnica powinna być wyposażona w trzy zawiasy czopowe i uszczelkę gumową obwiedniową. Drzwi powinny być zdefiniowane przez wybranego producenta jako przeznaczone dla obiektów służby zdrowia, a co za tym idzie powinny mieć podwyższoną odporność na wilgoć, wodę i zarysowania i uderzenia. Drzwi w kolorze do uzgodneinia na budowie z Użytkownikiem i projektantem.													
SCHEMAT															
WYMIARY SKRZYDŁA DRZWI (cm)	So	80		90		90		90		95		110			
	Ho	200		200		200		200		205		200			
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU DRZWI (cm)	Sz	90		100		100		100		90		120			
	Hz	205		205		205		205		200		205			
KIERUNEK OTWIERANIA		L	P	L	P	L	P	L	P			L	P		
PIWNICA		1	-	6	3	2	3	-	-	-		1	-		
PARTER		2	1	4	2	2	3	7	5	-		-	1		
I PIĘTRO		3	1	-	-	5	3	11	11	1		-	1		
II PIĘTRO		3	2	-	1	2	7	13	9	-		-	1		
RAZEM - ILOŚĆ SZTUK		9	4	10	6	11	16	31	25	1		1	3		
ZAMEK PATENTOWY															
KIERUNEK OTWIERANIA		L	P	L	P	L	P	L	P			L	P		
PIWNICA		-	-	5	3	2	3	-	-	-		1	-		
PARTER		-	-	4	2	2	2	7	5	-		-	1		
I PIĘTRO		1	-	-	-	2	3	11	11	1		-	1		
II PIĘTRO		1	-	-	1	2	4	13	9	-		-	1		
RAZEM - ILOŚĆ SZTUK		2	-	9	6	8	12	13	9	1		1	3		
ZAMEK ŁAZIENKOWY															
KIERUNEK OTWIERANIA		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P		
PIWNICA		1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-		
PARTER		2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
I PIĘTRO		2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
II PIĘTRO		3	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-		
RAZEM - ILOŚĆ SZTUK		8	4	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-		
UWAGI		- NA DOLE OTWORY WENTYLACYJNE O SUMIE POWIERZCHNI min. 220cm².						- NA DOLE OTWORY WENTYLACYJNE O SUMIE POWIERZCHNI min. 220cm².		- DRZWI O PODWYŻSZONEJ IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ Db 37		- DRZWI PRZESUWNE O PODWYŻSZONEJ IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ Db 37		- NA DOLE I NA GÓOTWORY WENTYLACYJNE O SUMIE POWIERZCHNI min. 220cm².	

PIWNICA
DRZWI D3 LEWE DO POM NR -1,02B Z SAMOZAMYKACZEM Z MECHANIZMEM UMOŻLIWIAJĄCYM OPÓŹNIENIE ZAMYKANIA
DRZWI D3 LEWE DO POM NR -1,17B Z SAMOZAMYKACZEM Z MECHANIZMEM UMOŻLIWIAJĄCYM OPÓŹNIENIE ZAMYKANIA
DRZWI D3 PRAWO DO POM NR -.1.15B Z SAMOZAMYKACZEM Z MECHANIZMEM UMOŻLIWIAJĄCYM OPÓŹNIENIE ZAMYKANIA

I PIĘTRO
DRZWI D3 LEWE DO POM NR 1,02B Z SAMOZAMYKACZEM Z MECHANIZMEM UMOŻLIWIAJĄCYM OPÓŹNIENIE ZAMYKANIA

II PIĘTRO
DRZWI D3 LEWE DO POM NR 2,02B Z SAMOZAMYKACZEM

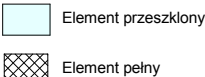
- UWAGI:**
- PRZED WYKONANIEM OTWORÓW I ZAMÓWIENIEM DRZWI WYKONAĆ PONOWNIE SPRAWDZAJĄCY POMIAR OTWORÓW W MURZE ORAZ SPRAWDZIĆ WYMIARY U PRODUCENTA DRZWI. W RAZIE KONIECZNOŚCI SKORYGOWAĆ WIELKOŚĆ OTWORU.
 - WE WSZYSTKICH DRZWIACH ZAMONTOWAĆ OBUSTRONNIE KLAMKI Z SZYLDDEM ORAZ ZAMKI Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ, A DRZWI DO KABIN WC I NATRYSKÓW W ZAMEK ŁAZIENKOWY.
 - DRZWI W KOMPLECIE W OŚCIEŻNICĄ.
 - WYSOKOŚĆ PROGÓW WEWNĘTRZNYCH ZLICOWANA Z POZIOMEM WYKOŃCZENIA POSADZKI.
 - STOLARKA W KOLORZE DO UZGODNIENIA Z UŻYTKOWNIKIEM.
 - PRZED OSTATECZNYM WYBOREM I ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA NALEŻY UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ ZAMAWIAJĄCEGO.

ZESTAWIENIE DRZWI WEW. DREWNIANYCH										SKALA 1:100	
- część nowa											
 Pracownia Projektowa ul. Boc. Smolego 6/2 70-350 Szczecin		PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18 WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY PRACY ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI działka o nr geod. 22, obręb 1041								NR RYSUNKU	
										30/4 N	
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY										BRANŻA: ARCHITEKTURA	
LP	PROJEKTOWAŁ:				NR UPRAWNIEN			DATA		PODPIS	
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA				282/Sz/87			marzec 2015			
2	OPRACOWAŁ:										
2	MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ HEIGEL										
	SPRAWDZIŁ:										
3	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO				152/Sz/90						
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY - ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI, 70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33											

- UWAGI:**
- WE WSZYSTKICH DRZWIACH ZAMONTOWAĆ OBUSTRONNIE KLAMKI Z SZYLDDEM ORAZ ZAMKI PATENTOWE.
 - PRZED WYKONANIEM NOWYCH OTWORÓW I ZAMÓWIENIEM DRZWI WYMIARY SPRAWDZIĆ U PRODUCENTA DRZWI. W RAZIE KONIECZNOŚCI SKORYGOWAĆ WIELKOŚĆ OTWORU.
 - DRZWI W KOMPLECIE Z OŚCIEŻNICĄ.
 - WYSOKOŚĆ PROGÓW WEWNĘTRZNYCH ZLICOWANA Z POZIOMEM WYKOŃCZENIA POSADZKI.
 - WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

ZESTAWIENIE DRZWI ZEWNĘTRZNYCH, DREWNIANYCH

L.P.	1		2	
OZNACZENIE	DZ1		DZ2	
RODZAJ	DRZWI DREWNIANE, ZEWNĘTRZNE , DWUSKRZYDŁOWE , W KOLORZE SZARYM (KOLOR DO UZGODNIENIA Z UŻYTKOWNIKIEM) SZKŁONE SZKŁEM PRZEZROCZYSTYM, SZYBA PODWÓJNIE LAMINOWANA. SZKLENIE SZKŁEM ZESPOŁONYM TERMOIZOLACYJNYM DOPUSZCZALNY WSPÓŁCZYNNIK SZKLENIA Ug = 1,1 W/(m2k), DLA CAŁYCH DRZWI Ug = 1,7 W/(m2k), ZALECANE SZKLENIE Ug <= 0,7 W/(m2k), DLA CAŁYCH DRZWI Ug<= 0,9 W/(m2k)			
SCHEMAT				
WYMIARY SKRZYDŁA DRZWI (cm)	So	105	150	
	Ho	200	230	
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU DRZWI (cm)	Sz	119	164	
	Hz	255	332	
KIERUNEK OTWIERANIA	L	P	L	P
PIWNICA	-	-	-	-
PARTER	-	1	-	1
I PIĘTRO	-	-	-	-
II PIĘTRO	-	-	-	-
RAZEM - ILOŚĆ SZTUK	-	1	-	1
ZAMEK PATENTOWY				
KIERUNEK OTWIERANIA	L	P	L	P
PIWNICA	-	-	-	-
PARTER	-	1	-	1
I PIĘTRO	-	-	-	-
II PIĘTRO	-	-	-	-
RAZEM - ILOŚĆ SZTUK	-	1	-	1
UWAGI	Drzwi pełne dołem,przeszkłone górą z zaświatłem górnym, z obustronną klamką z szyldem oraz z zamkiem patentowym; Drzwi szklone szkłem przezroczystym zabezpieczone szybą podwójnie laminowaną Światło przejścia głównego skrzydła minimum 90 cm Drzwi z samozamykaczem		Drzwi pełne dołem,przeszkłone górą z zaświatłem górnym, z obustronną klamką z szyldem oraz z zamkiem patentowym; Drzwi szklone szkłem przezroczystym zabezpieczone szybą podwójnie laminowaną Światło przejścia głównego skrzydła minimum 90 cm	



UWAGI:

- 1) WE WSZYSTKICH DRZWIACH ZAMONTOWAĆ OBUSTRONNIE KLAMKI Z SZYLDEM ORAZ ZAMKI PATENTOWE.
- 2) PRZED WYKONANIEM NOWYCH OTWORÓW I ZAMÓWIENIEM DRZWI WYMIARY SPRAWDZIĆ U PRODUCENTA DRZWI. I NA BUDOWIE W RAZIE KONIECZNOŚCI SKORYGOWAĆ WIELKOŚĆ OTWORU.
- 3) DRZWI W KOMPLECIE Z OŚCIEŻNICĄ.
- 4) WYSOKOŚĆ PROGÓW WEWNĘTRZNYCH ZLICOWANA Z POZIOMEM WYKOŃCZENIA POSADZKI
- 5) WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

ZESTAWIENIE DRZWI ZEWNĘTRZNYCH DREWNIANYCH - budynek główny

SKALA 1:100



PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18 WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY PRACY ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI
działka o nr geod. 22, obręb 1041

NR RYSUNKU

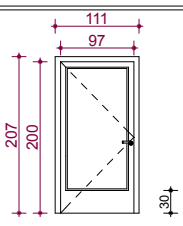
30/5 G

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: ARCHITEKTURA

LP	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87	marzec 2015	
	OPRACOWAŁ:			
2	MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ HEIGEL			
	SPRAWDZIŁ:			
3	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO	152/Sz/90		

INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY - ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI, 70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33

ZESTAWIENIE DRZWI ZEWNĘTRZNYCH, ALUMINIOWYCH


L.P.	1		
OZNACZENIE	ALZ1		
RODZAJ	DRZWI Z PROFILI ALUMINIOWYCH W KOLORZE SZARYM (KOLOR DO UZGODNIENIA Z UŻYTKOWNIKIEM), SZKŁONE SZYBĄ ZESPOŁONĄ, DOPUSZCZALNY WSPÓŁCZYNNIK SZKLENIA $U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{k)}$, DLA CAŁYCH DRZWI $U_g = 1,7 \text{ W/(m}^2\text{k)}$, ZALECANE SZKLENIE $U_g \leq 0,7 \text{ W/(m}^2\text{k)}$, DLA CAŁYCH DRZWI $U_g \leq 0,9 \text{ W/(m}^2\text{k)}$		
SCHEMAT			
WYMIARY SKRZYDŁA DRZWI (cm)	So	97	
	Ho	200	
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU DRZWI (cm)	Sz	111	
	Hz	207	
KIERUNEK OTWIERANIA	L	P	
PIWNICA	-	-	
PARTER	-	1	
I PIĘTRO	-	-	
II PIĘTRO	-	-	
RAZEM - ILOŚĆ SZTUK	-	1	
ZAMEK PATENTOWY			
KIERUNEK OTWIERANIA	L	P	
PIWNICA	-	-	
PARTER	-	1	
I PIĘTRO	-	-	
II PIĘTRO	-	-	
RAZEM - ILOŚĆ SZTUK	-	1	
ZAMEK NA KARTĘ MAGNETYCZNĄ			
KIERUNEK OTWIERANIA	L	P	
PIWNICA	-	-	
PARTER	-	-	
I PIĘTRO	-	-	
II PIĘTRO	-	-	
RAZEM - ILOŚĆ SZTUK	-	-	
UWAGI	-DRZWI PRZESZKŁONE, -SZKŁO PRZEZROCZYSTE, BEZPIECZNE -DRZWI Z SAMOZAMYKACZEM		

UWAGI:

- 1) WE WSZYSTKICH DRZWIACH ZAMONTOWAĆ OBUSTRONNIE KLAMKI Z SZYLDDEM ORAZ ZAMKI PATENTOWE.
- 2) PRZED WYKONANIEM NOWYCH OTWORÓW I ZAMÓWIENIEM DRZWI WYMIARY SPRAWDZIĆ U PRODUCENTA DRZWI. I NA BUDOWIE W RAZIE KONIECZNOŚCI SKORYGOWAĆ WIELKOŚĆ OTWORU.
- 3) DRZWI W KOMPLECIE Z OŚCIEŻNICĄ.
- 4) WYSOKOŚĆ PROGÓW WEWNĘTRZNYCH ZLICOWANA Z POZIOMEM WYKOŃCZENIA POSADZKI
- 5) WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

ZESTAWIENIE DRZWI ZEWNĘTRZNYCH ALUMINIOWYCH - część nowa

SKALA 1:100

 Pracownia Projektowa ul. Bol. Śmiałego 5/2 70-350 Szczecin	PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18 WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY PRACY ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI działka o nr geod. 22, obręb 1041				NR RYSUNKU 30/5 N
	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: ARCHITEKTURA				
LP	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS	
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87	marzec 2015		
	OPRACOWAŁ:				
2	MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ HEIGEL				
	SPRAWDZIŁ:				
3	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO	152/Sz/90			
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY - ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI, 70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33					

ZESTAWIENIE DRZWI ZEWNĘTRZNYCH, ALUMINIOWYCH

L.P.	1		
OZNACZENIE	ALZ3		
RODZAJ	DRZWI Z PROFILI ALUMINIOWYCH, ZEWNĘTRZNE, DWUSKRZYDŁOWE, W KOLORZE SZARYM SZKŁONE SZKŁEM PRZEZROCZYSTYM, SZYBA PODWÓJNIE LAMINOWANA. SZKLENIE SZKŁEM ZESPOŁONYM TERMOIZOLACYJNYM DOPUSZCZALNY WSPÓŁCZYNNIK SZKLAENIA $U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{k)}$, DLA CAŁYCH DRZWI $U_g = 1,7 \text{ W/(m}^2\text{k)}$, ZALECANE SZKLENIE $U_g \leq 0,7 \text{ W/(m}^2\text{k)}$, DLA CAŁYCH DRZWI $U_g \leq 0,9 \text{ W/(m}^2\text{k)}$		
SCHEMAT			
WYMIARY SKRZYDŁA DRZWI (cm)	So	194	
	Ho	230	
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU DRZWI (cm)	Sz	208	
	Hz	390	
KIERUNEK OTWIERANIA	L	P	
PIWNICA	-	-	
PARTER	-	1	
I PIĘTRO	-	-	
II PIĘTRO	-	-	
RAZEM - ILOŚĆ SZTUK	-	1	
ZAMEK PATENTOWY			
KIERUNEK OTWIERANIA	L	P	
PIWNICA	-	-	
PARTER	-	1	
I PIĘTRO	-	-	
II PIĘTRO	-	-	
RAZEM - ILOŚĆ SZTUK	-	1	
UWAGI	-DRZWI PRZESZKŁONE, -SZKŁO PRZEZROCZyste, BEZPIECZNE główne skrzydło prawe		

UWAGI:

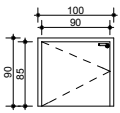
- 1) WE WSZYSTKICH DRZWIACH ZAMONTOWAĆ OBUSTRONNIE KLAMKI Z SZYLDDEM ORAZ ZAMKI PATENTOWE.
- 2) PRZED WYKONANIEM NOWYCH OTWORÓW I ZAMÓWIENIEM DRZWI WYMIARY SPRAWDZIĆ U PRODUCENTA DRZWI. I NA BUDOWIE W RAZIE KONIECZNOŚCI SKORYGOWAĆ WIELKOŚĆ OTWORU.
- 3) DRZWI W KOMPLECIE Z OŚCIEŻNICĄ.
- 4) WYSOKOŚĆ PROGÓW WEWNĘTRZNYCH ZLICOWANA Z POZIOMEM WYKOŃCZENIA POSADZKI
- 5) WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

ZESTAWIENIE DRZWI ZEWNĘTRZNYCH ALUMINIOWYCH - budynek główny

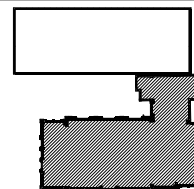
SKALA 1:100

		PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18 WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY PRACY ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI działka o nr geod. 22, obręb 1041		NR RYSUNKU 30/6 G
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA: ARCHITEKTURA		
LP	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87	marzec 2015	
	OPRACOWAŁ:			
2	MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ HEIGEL			
	SPRAWDZIŁ:			
3	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO	152/Sz/90		
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY - ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI, 70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33				

**ZESTAWIENIE DRZWI STALOWYCH, WEWNĘTRZNYCH (NA PODDASZU)
W KLASIE EI 30**


L.P.		1	2
OZNACZENIE		Ds1EI 30	
RODZAJ		DRZWI STALOWE, PEŁNE, ZEWNĘTRZNE , W KOLORZE SZARYM (KOLOR DO UZGODNIENIA Z UŻYTKOWNIKIEM) DLA CAŁYCH DRZWI $U_g = 1,7 \text{ W/(m}^2\text{k)}$, Z DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30	
SCHEMAT			
WYMIARY HANDLOWE DRZWI (cm)	So	90	
	Ho	200	
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU DRZWI (cm)	Sz	100	
	Hz	205	
KIERUNEK OTWIERANIA		L	P
PODDASZE		1	-
DRZWI Z IZOLACJĄ TERMICZNĄ, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U \leq 1,8$		1	-
ZAMEK PATENTOWY		L	P
		1	-
UWAGI SZCZEGÓŁOWE		W DRZWIACH ZAMONTOWAĆ OBUSTRONNIE KLAMKI Z SZYLDDEM ORAZ ZAMKI PATENTOWE PRZED WYKONANIEM NOWYCH OTWORÓW I ZAMÓWIENIEM DRZWI WYMIARY SPRAWDZIĆ U PRODUCENTA DRZWI. W RAZIE KONIECZNOŚCI SKORYGOWAĆ WIELKOŚĆ OTWORU DRZWI W KOMPLECIE Z OŚCIEŻNICĄ OBEJMUJĄCĄ WSZYSTKIE DRZWI Z SAMOZAMYKACZEM	

SCHEMAT SYTUACYJNY:



**ZESTAWIENIE DRZWI STALOWYCH,
ZEWNĘTRZNYCH W KLASIE EI 30 -budynek główny**

SKALA 1:100

 Pracownia Projektowa ul. Bol. Śmiałego 5/2 70-350 Szczecin	PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18 WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY PRACY ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI działka o nr geod. 22, obręb 1041				NR RYSUNKU
					30/7 G
	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY, BRANŻA: ARCHITEKTURA				
LP	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS	
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87	marzec 2015		
	SPRAWDZIŁ:				
2	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO	152/Sz/90			
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY - ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI, 70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33					

UWAGI:

- 1) WE WSZYSTKICH DRZWIACH ZAMONTOWAĆ OBUSTRONNIE KLAMKI Z SZYLDDEM ORAZ ZAMKI PATENTOWE.
- 2) PRZED WYKONANIEM NOWYCH OTWORÓW I ZAMÓWIENIEM DRZWI WYMIARY SPRAWDZIĆ U PRODUCENTA DRZWI. W RAZIE KONIECZNOŚCI SKORYGOWAĆ WIELKOŚĆ OTWORU.
- 3) DRZWI W KOMPLECIE Z OŚCIEŻNICĄ.
- 4) WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

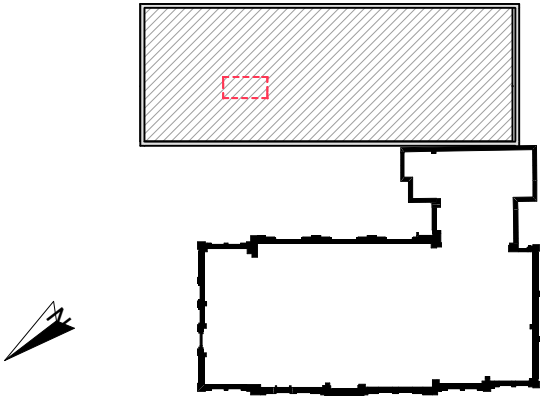
ZESTAWIENIE DRZWI OCHRONNYCH DO RTG

L.P.		1		2		
OZNACZENIE		Drtg 1		Drtg 2		
RODZAJ		DRZWI OCHRONNE DO RTG. SKRZYDŁO DRZWI I OŚCIEŻNICA Z WKŁADKĄ Z PŁYTY OŁOWIOWEJ GR 2 MM POWLEKANEJ OBUDTRONNIE LAMINATEM POLIESTROWYM WZMOCNIONYM WŁÓKNEM SZKLANYM W KOLORZE OKNA DO RTG - DO UZGODNIENIA Z UŻYTKOWNIKIEM . OŚCIEŻNICA DRZWI ORAZ PROFIL WYKONANE Z ANODOWANEGO ALUMINIUM, OŚCIEŻNICA OPASKOWA, DRZWI W WYKONANIU BEZ PROGÓW.				
SCHEMAT						
WYMIARY SKRZYDŁA DRZWI (cm)	So	90		183		
	Ho	204		204		
WYMIARY W ŚWIEŹLE OTWORU DRZWI (cm)	Sz	100		193		
	Hz	210		210		
KIERUNEK OTWIERANIA		L	P	L	P	
PARTER		1	3	-	1	
RAZEM - ILOŚĆ SZTUK		1	3	-	1	
ZAMEK PATENTOWY						
KIERUNEK OTWIERANIA		L	P	L	P	
PARTER		1	3	-	1	
RAZEM - ILOŚĆ SZTUK		1	3	-	1	
UWAGA:				SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA JEDNEGO SKRZYDŁA MIN 90 CM		
ROZMIESZCZENIE DRZWI I ZAMKÓW POKAZANO NA OSOBNYM RYSUNKU						
1) WE WSZYSTKICH DRZWIACH ZAMONTOWAĆ OBUSTRONNIE KLAMKI Z SZYLDDEM ORAZ ZAMKI PATENTOWE.						
2) PRZED WYKONANIEM NOWYCH OTWORÓW I ZAMÓWIENIEM DRZWI WYMIARY SPRAWDZIĆ U PRODUCENTA DRZWI. W RAZIE KONIECZNOŚCI SKORYGOWAĆ WIELKOŚĆ OTWORU.						
3) DRZWI W KOMPLECIE Z OŚCIEŻNICĄ.						
4) WYSOKOŚĆ PROGÓW WEWNĘTRZNYCH ZLICOWANA Z POZIOMEM WYKOŃCZENIA POSADZKI						

ZESTAWIENIE OKIEN OCHRONNYCH DO RTG

L.P.	1	
OZNACZENIE	Ortg 1	
RODZAJ	Okno ochronne RTG ze szkła ołowianego - odpowiednik 2mm ołowiu oraz z ramy z aluminium lakierowanego proszkowo, z wkładką ołowiovą. Wnęka okienna wykładana płytą laminowaną w kolorze drzwi do RTG, w kolorze do uzgodnienia z użytkownikiem.	
SCHEMAT		
WYMIAR OTWORU W MURZE (cm)	So	92
	Ho	102
ZEWNĘTRZNE WYMIARY OŚCIEŻNICY (cm)	Sz	-
	Hz	-
PARTER	1	
RAZEM - ILOŚĆ SZTUK	1	

SCHEMAT SYTUACYJNY:



DRZWI I OKNO OCHRONNE DO RTG - część nowa SKALA 1:75

arkada

Pracownia Projektowa
ul. Mickiewicza 30-32
70-383 Szczecin

PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO
BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18
WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY PRACY
ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI
działka o nr geod. 22, obręb 1041

NR
RYSUNKU

31N

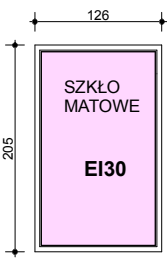
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA: ARCHITEKTURA

LP	PROJEKTOWAŁ - ARCHITEKTURA:	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87	marzec 2015	
SPRAWDZIŁ - ARCHITEKTURA:				
2	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO	152/Sz/90		
OPRACOWAŁ:				
3	MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ HEIGEL			

INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY
- ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI,
70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33

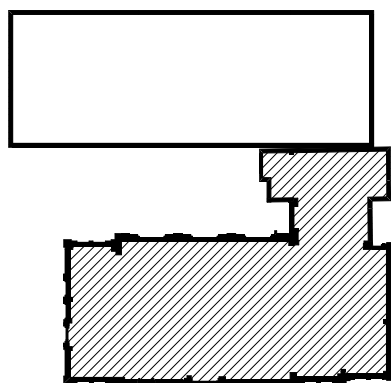
ZESTAWIENIE OKIEN ALUMINIOWYCH WEWNĘTRZNYCH W KLASIE EI30

L.P.	1	
OZNACZENIE	OAL1EI30	
RODZAJ	OKNA Z PROFILI ALUMINIOWYCH W KOLORZE DO UZGODNIENIA Z UŻYTKOWNIKIEM OKNA STAŁE, W KLASIE EI 30, SZKŁO SZKŁEM MATOWYM, W KLASIE EI 30	
SCHEMAT		
WYMIAR OTWORU W MURZE (cm)	So	-
	Ho	-
ZEWNĘTRZNE WYMIARY OŚCIEŻNICY (cm)	Sz	90
	Hz	205
PIWNICA	-	
PARTER	-	
I PIĘTRO	3	
II PIĘTRO	-	
RAZEM	3	
UWAGI	Okno stałe IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA OKIEN MIN 37 dB	

UWAGI:

- PRZED WYKONANIEM OTWORÓW I ZAMÓWIENIEM OKIEN WYMIARY SPRAWDZIĆ U PRODUCENTA I W RAZIE POTRZEBY WYMIARY SKORYGOWAĆ
- W PRZYPADKU ZAISTNIENIA RÓŻNIC W STOSUNKU DO ZAŁOŻEŃ PROJEKTOWYCH SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM

SCHEMAT SYTUACYJNY:



ZESTAWIENIE OKIEN ALUMINIOWYCH WEWNĘTRZNYCH W KLASIE EI30 - budynek główny

SKALA 1:75



PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO
BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18
WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCyny PRACY
ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI
działka o nr geod. 22, obręb 1041

NR
RYSUNKU

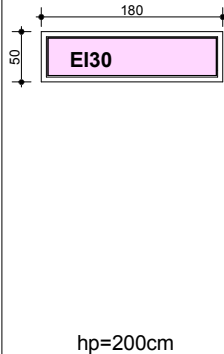
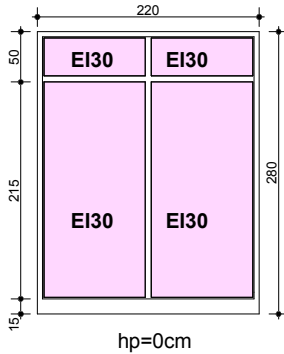
32G

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: ARCHITEKTURA

LP	PROJEKTOWAŁ - ARCHITEKTURA:	NR UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87	marzec 2015	
	SPRAWDZIŁ - ARCHITEKTURA:			
2	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO	152/Sz/90		
	OPRACOWAŁ :			
2	MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ HEIGEL			

INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCyny PRACY
- ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI,
70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33

ZESTAWIENIE OKIEN ALUMINIOWYCH WEWNĘTRZNYCH W KLASIE EI30

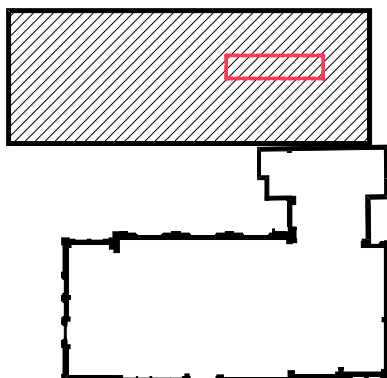
L.P.	1	2	
OZNACZENIE	OAL1EI30	OAL2EI30	
RODZAJ	OKNA Z PROFILI ALUMINIOWYCH W KOLORZE DO UZGODNIENIA Z UŻYTKOWNIKIEM OKNA STAŁE, W KLASIE EI30		
SCHEMAT	 <p>hp=200cm</p>	 <p>hp=0cm</p>	
WYMIAR OTWORU W MURZE (cm)	So	180	220
	Ho	50	280
ZEWNĘTRZNE WYMIARY OŚCIEŻNICY (cm)	Sz	-	-
	Hz	-	-
PIWNICA	3	-	
PARTER	-	1	
I PIĘTRO	-	-	
II PIĘTRO	-	-	
RAZEM	3	1	
UWAGI	OKNO SZKLONE SZYBĄ PRZECIWCIEPNOŚCIOWĄ	OKNO SZKLONE SZYBĄ PRZECIWCIEPNOŚCIOWĄ	

UWAGI:

- PRZED WYKONANIEM OTWORÓW I ZAMÓWIENIEM OKIEN WYMIARY SPRAWDZIĆ U PRODUCENTA I W RAZIE POTRZEBY WYMIARY SKORYGOWAĆ
- W PRZYPADKU ZAISTNIENIA RÓŻNIC W STOSUNKU DO ZAŁOŻEŃ PROJEKTOWYCH SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM

LEGENDA:	
EI 30	PRZESZKLENIE W KLASIE EI 30
EI 60	PRZESZKLENIE W KLASIE EI 60

SCHEMAT SYTUACYJNY:



ZESTAWIENIE OKIEN ALUMINIOWYCH WEWNĘTRZNYCH W KLASIE EI30 - część nowa

SKALA 1:75



PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO
BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18
WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY PRACY
ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI
działka o nr geod. 22, obręb 1041

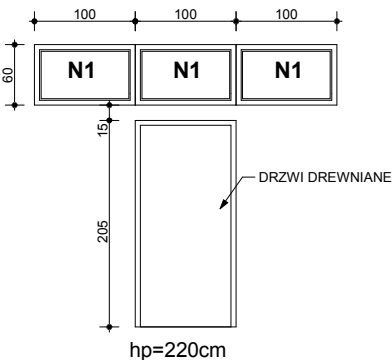
NR
RYSUNKU

32N

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: ARCHITEKTURA

LP	PROJEKTOWAŁ - ARCHITEKTURA:	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87	marzec 2015	
	SPRAWDZIŁ - ARCHITEKTURA:			
2	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO	152/Sz/90		
	OPRACOWAŁ :			
2	MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ HEIGEL			

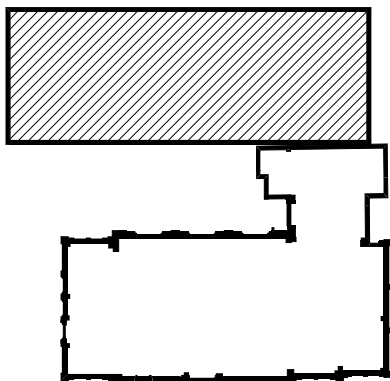
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY
- ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI,
70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33

L.P.	1	
OZNACZENIE	N1	
RODZAJ	OKNA Z PROFILI ALUMINIOWYCH W KOLORZE DO UZGODNIENIA Z UŻYTKOWNIKIEM OKNA STAŁE,	
SCHEMAT		
WYMIAR OTWORU W MURZE (cm)	So	100
	Ho	60
ZEWNĘTRZNE WYMIARY OŚCIEŻNICY (cm)	Sz	-
	Hz	-
PIWNICA	-	
PARTER	3	
I PIĘTRO	-	
II PIĘTRO	-	
RAZEM	3	
UWAGI	IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA OKIEN MIN 37 dB SZKLENIE SZYBĄ PZEZROCZYSTĄ	

UWAGI:

- PRZED WYKONANIEM OTWORÓW I ZAMÓWIENIEM OKIEN WYMIARY SPRAWDZIĆ U PRODUCENTA I W RAZIE POTRZEBY WYMIARY SKORYGOWAĆ
- W PRZYPADKU ZAISTNIENIA RÓŻNIC W STOSUNKU DO ZAŁOŻEŃ PROJEKTOWYCH SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM

SCHEMAT SYTUACYJNY:



ZESTAWIENIE NAŚWIETLI - część nowa

SKALA 1:75



PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO
BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18
WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY PRACY
ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI
działka o nr geod. 22, obręb 1041

NR
RYSUNKU

33N

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: ARCHITEKTURA

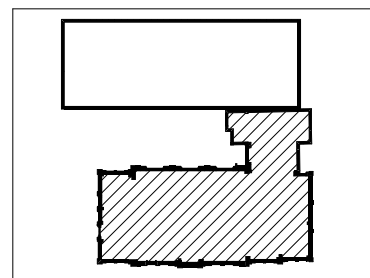
LP	PROJEKTOWAŁ - ARCHITEKTURA:	NR UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87	marzec 2015	
	SPRAWDZIŁ - ARCHITEKTURA:			
2	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO	152/Sz/90		
	OPRACOWAŁ :			
2	MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ HEIGEL			

INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY
- ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI,
70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33

ZESTAWIENIE BLATÓW UMYWALKOWYCH BUDYNEK ISTNIEJĄCY

ZESTAWIENIE BLATÓW ZASTOSOWANYCH W PROJEKCIE				
Lp.	NUMER POMIESZCZENIA	WYMIAR [cm]		
		szerokość	wysokość	głębokość
1	0.05A	95	10	40
2	1.15A	121	10	40
3	1.16A	121	10	40

SCHEMAT SYTUACYJNY:



UWAGA:

- BLAT Z KAMIENIA SZTUCZNEGO (zaawansowany produkt kompozytowy, gr 12 mm, stosowany do produkcji blatów, blatów kuchennych, laboratoryjnych, ścian wanien/ pryszniców, zlewozmywaków, itd. Materiał jednolity, nieporowaty - homogeniczny materiał powierzchniowy, składający się z żywicy akrylowej i z minerałów naturalnych. Możliwość uzyskania jednolitej, gładkiej, wodoodpornej powierzchni.)


- OKŁADZINA MONTOWANA NA PŁYTCIE WIÓROWEJ ZABEZPIECZONEJ PRZED WILGOCIĄ I PODKONSTRUKCJI STAŁOWEJ MOCOWANEJ DO ŚCIANEK BOCZNYCH I ŚCIANY PODŁUŻNEJ

- BLAT SZER. 40 cm,Z PRZODU OPTYCZNIE WIDOCZNY PAS SZER. 10 cm

- KOLOR DO UZGODNIENIA NA BUDOWIE

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

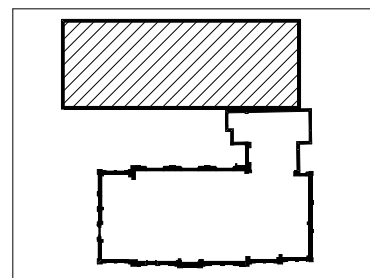
ZESTAWIENIE BLATÓW UMYWALKOWYCH - budynek główny

 Pracownia Projektowa ul. Boł. Śmiałego 5/2 70-350 Szczecin	PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18 WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY PRACY ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI działka o nr geod. 22, obręb 1041			NR RYSUNKU
				34G
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA: ARCHITEKTURA		
LP	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87	marzec 2015	
SPRAWDZIŁ:				
2	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO	152/Sz/90		
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY - ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI, 70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33				

ZESTAWIENIE BLATÓW UMYWALKOWYCH BUDYNEK NOWO PROJEKTOWANY

ZESTAWIENIE BLATÓW ZASTOSOWANYCH W PROJEKCIE				
Lp.	NUMER POMIESZCZENIA	WYMIAR [cm]		
		szerokość	wysokość	głębokość
1	-1.02B	161	10	40
2	0.03B	132	10	40
3	0.04B	132	10	40
4	0.13B	133	10	40
5	1.03B	171	10	40
6	1.05B	122	10	40
7	1.06B	133	10	40
8	2.02B	172	10	40
9	2.02B	91	10	40
10	2.03B	171	10	40
11	2.05B	122	10	40
12	2.06B	132	10	40
13	2.17B	135	10	40

SCHEMAT SYTUACYJNY:



UWAGA:

- BLAT Z KAMIENIA SZTUCZNEGO (zaawansowany produkt kompozytowy, gr 12 mm, stosowany do produkcji blatów, blatów kuchennych, laboratoryjnych, ścian wanien/ pryszniców, zlewozmywaków, itd. Materiał jednolity, nieporowaty - homogeniczny materiał powierzchniowy, składający się z żywicy akrylowej i z minerałów naturalnych. Możliwość uzyskania jednolitej, gładkiej, wodoodpornej powierzchni.)


- OKŁADZINA MONTOWANA NA PŁYTCIE WIÓROWEJ ZABEZPIECZONEJ PRZED WILGOCIĄ I PODKONSTRUKCJI STAŁOWEJ MOCOWANEJ DO ŚCIANEK BOCZNYCH I ŚCIANY PODŁUŻNEJ

- BLAT SZER. 40 cm,Z PRZODU OPTYCZNIE WIDOCZNY PAS SZER. 10 cm

- KOLOR DO UZGODNIENIA NA BUDOWIE

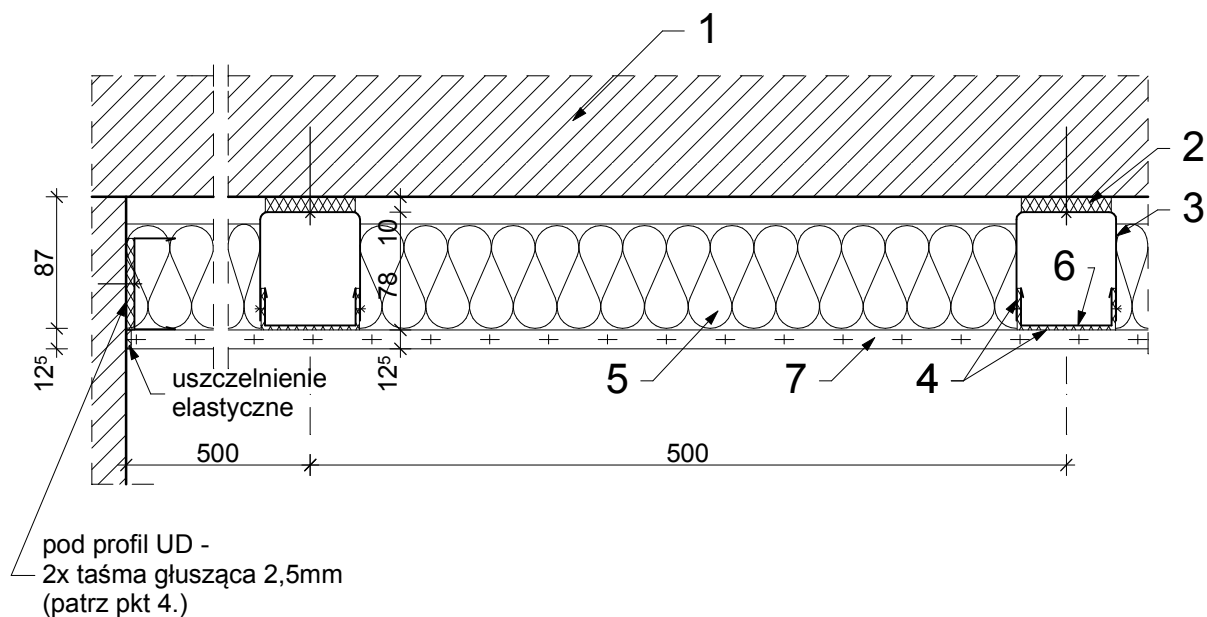
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

ZESTAWIENIE BLATÓW UMYWALKOWYCH - część nowa

 <small>Pracownia Projektowa ul. Boł. Śmiałego 5/2 70-350 Szczecin</small>	PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18 WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY PRACY ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI działka o nr geod. 22, obręb 1041			NR RYSUNKU 34N
	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA: ARCHITEKTURA	
LP	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87	marzec 2015	
SPRAWDZIŁ:				
2	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO	152/Sz/90		
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY - ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI, 70-347 SZCZECIN, UL. BOŁ. ŚMIAŁEGO 33				

IZOLACYJNY USTRÓJ SZKIELETOWY - IUSz

1:5



1. Strop żelbetowy
2. Przekładka elastyczna 70x40mm o grubości 10mm (guma twardości 40-50 Sh)
3. Profil blaszany (strzemień) typu ES
4. Typowa taśma gładząca grubości 2,5mm (na stykach i wzdłuż profilu CD)
5. Płyty z wełny mineralnej o grubości 70mm przy gęstości 60kg/m³
6. Profil blaszany sufitowy CD (60x27x0,6)
7. Płyta gipsowo - kartonowa GKB - 12,5mm

UWAGA:

Wykonać na sufitach i ścianach wentylatorni

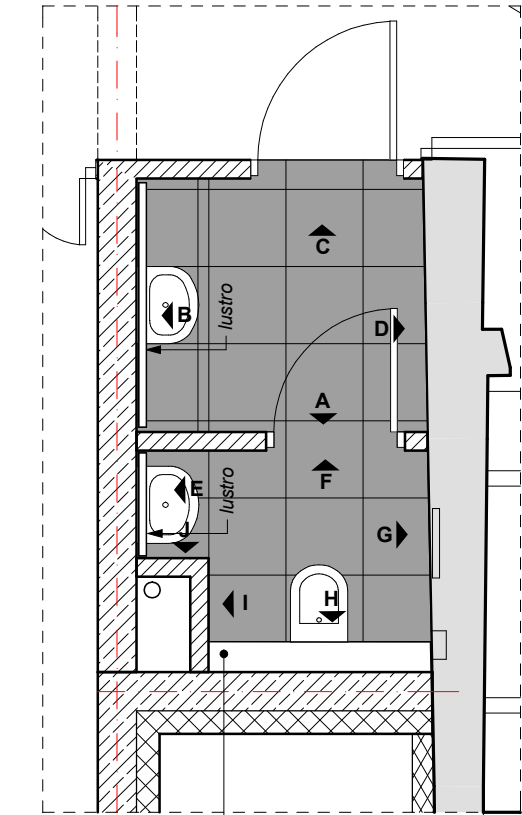
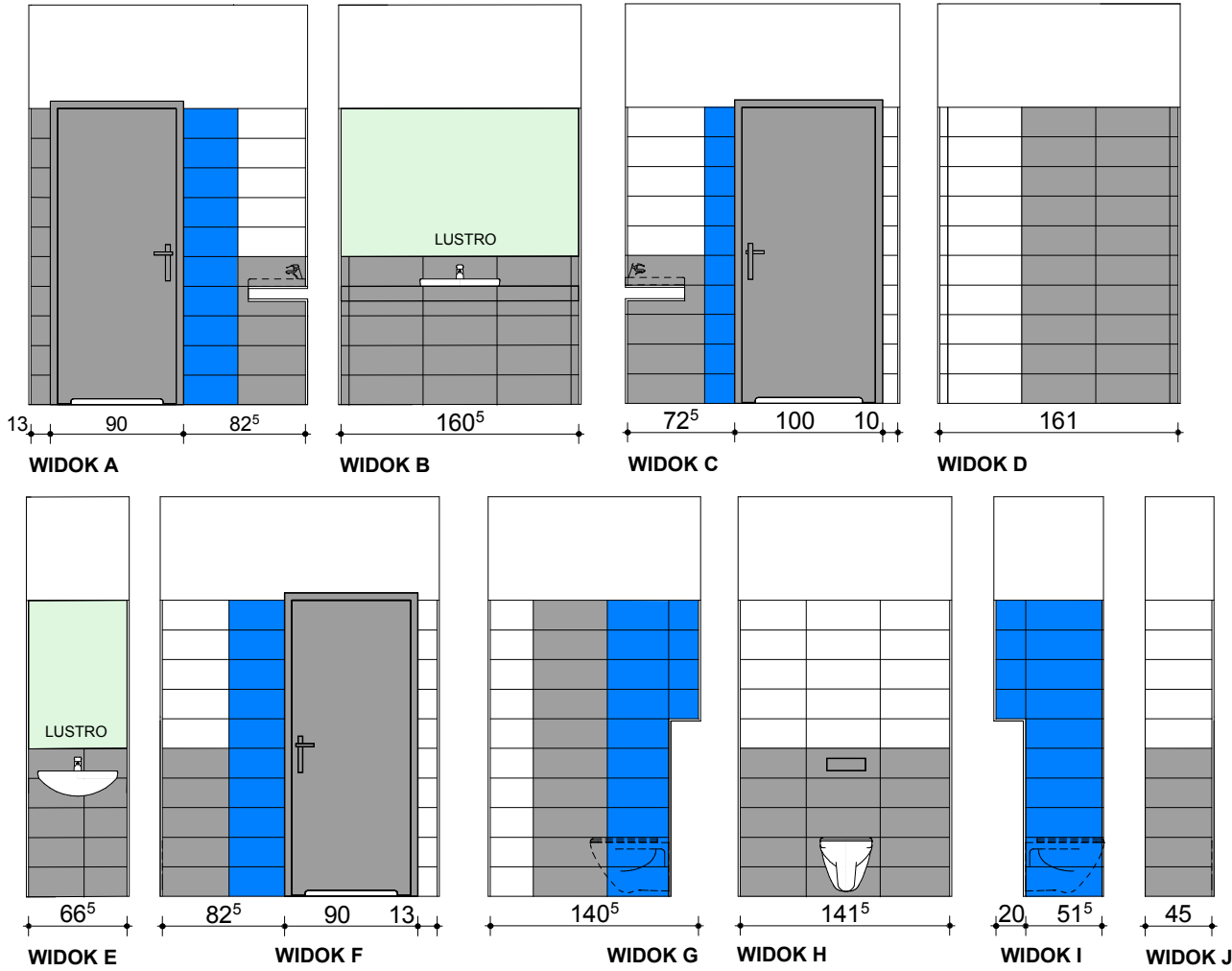
SZCZEGÓŁ IZOLACJI AKUSTYCZNEJ POMIESZCZENIA WENTYLATORNI - budynek główny				SKALA 1:5
 <small>Pracownia Projektowa ul. Bolesława Śmiałego 5/2 70-350 Szczecin</small>	PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18 WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY PRACY ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI działka o nr geod. 22, obręb 1041			NR RYSUNKU
				35G
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA: ARCHITEKTURA		
LP	PROJEKTOWAŁ - ARCHITEKTURA:	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87	marzec 2015	
	SPRAWDZIŁ - ARCHITEKTURA:			
2	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO	152/Sz/90		
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY - ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI, 70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33				

125 87 125 500 500 78 10 6 5 7 4

uszczelnienie elastyczne

1 2 3 4 5 6 7

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY			BRANŻA: ARCHITEKTURA	
LP	PROJEKTOWAŁ - ARCHITEKTURA:	NR UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87	marzec 2015	
SPRAWDZIŁ - ARCHITEKTURA:				
2	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO	152/Sz/90		
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCyny PRACY - ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI, 70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIĄŁEGO 33				




WC D PERS
-1.02B
płytki ceramiczne
A: 5,4 m2

- I piwnica
- A - narożnik z szarych płytek 20x50, pas niebieskich płytek przy drzwiach 20x50, narożnik z białych płytek 20x50 na wysokości lustra, poniżej pas płytek szarych 20x50
- B - ściana pod lustrem w płytkach szarych 20x50
- C- narożnik z białych płytek 20x50 na wysokości lustra, poniżej pas płytek szarych 20x50, pas niebieskich płytek przy drzwiach 20x50, narożnik z białych płytek 20x50
- D - narożnik z białych płytek 20x50, pozostała część ściany w płytkach szarych 20x50
- E - ściana pod lustrem w płytkach szarych 20x50
- F - narożnik z białych płytek 20x50 na wysokości lustra, poniżej pas płytek szarych 20x50, pas niebieskich płytek przy drzwiach 20x50, narożnik z białych płytek 20x50
- G -narożnik od strony geberitu - płytki niebieskie 20x50, centralna część ściany w płytkach szarych 20x50, narożnik z białych płytek 20x50
- H -obudowa geberitu z płytek szarych 20x50, pozostała część ściany płytki białe 20x50
- I - całość w płytkach niebieskich 20x50, wystający narożnik wykończony aluminiowym profilem łączącym
- J -ściana z białych płytek 20x50 na wysokości lustra, poniżej pas płytek szarych 20x50

UWAGI:
-POSADZKĘ Z PŁYTEK CIEMNO SZARYCH GRES 50X50 UKŁADAĆ W TAKI SPOSÓB BY SPOINY POS ADZKI DOPASOWAĆ DO SPOIN PŁYTEK NA ŚCIANIE
- SPOINY WYKONAĆ W KOLORZE ZBLIŻONYM DO KOLORU PŁYTEK
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- W PRZYPADKU ZAISTNIENIA RÓŻNIC W STOSUNKU DO ZAŁOŻEŃ PROJEKTOWYCH SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

PRZYKŁADOWA ARANŻACJA ŁAZIENKI - PIWNICA POM. -1.02B SKALA 1:50



Pracownia Projektowa
ul. Bolesława Śmiałego 5/2
70-350 Szczecin

PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO
BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18
WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY PRACY
ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI
działka o nr geod. 22, obręb 1041

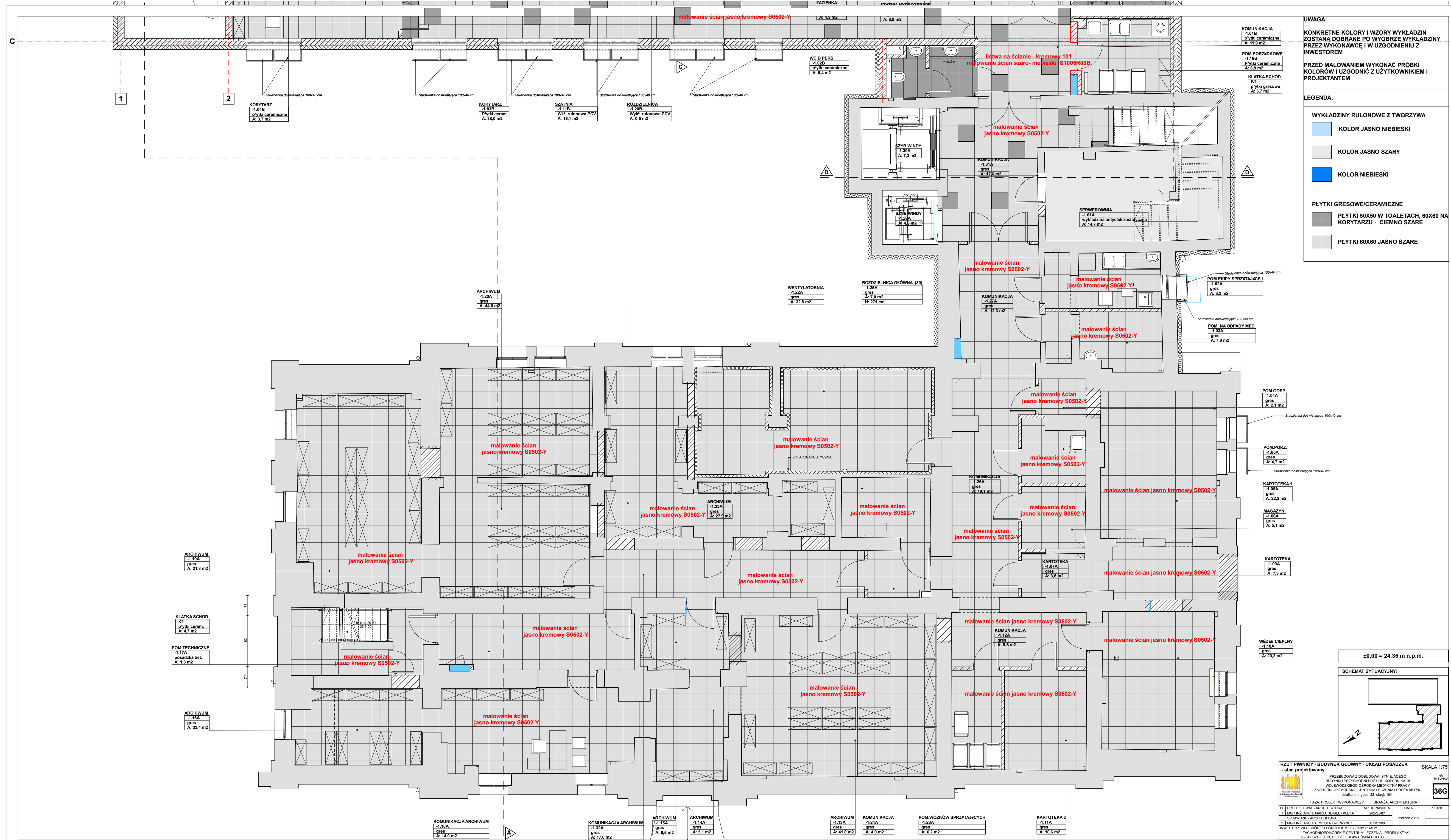
NR
RYSUNKU

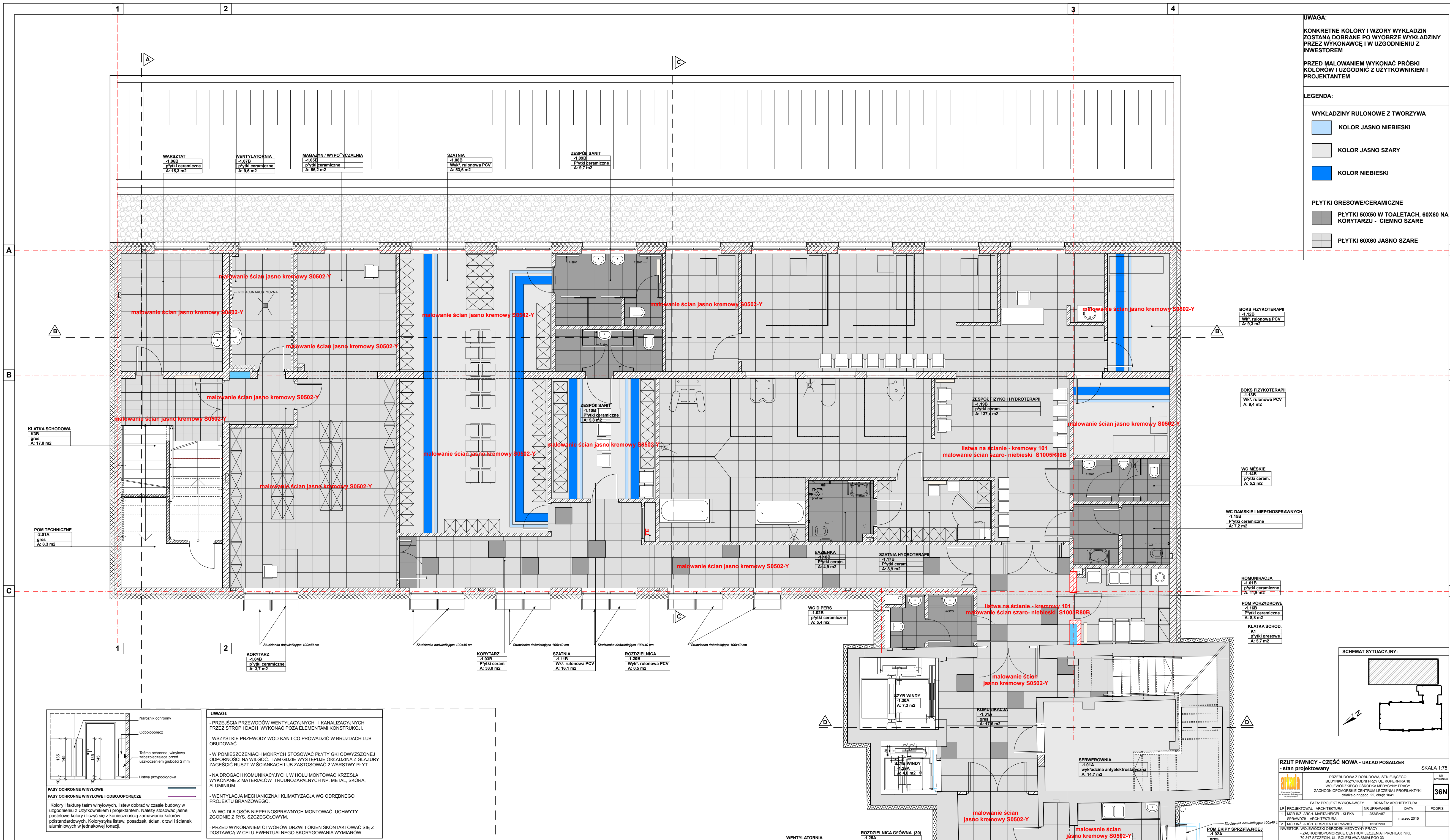
36/1

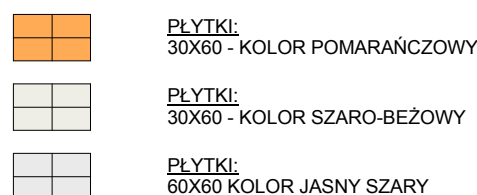
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZYBRANŻA: ARCHITEKTURA

LP	PROJEKTOWAŁ - ARCHITEKTURA:	NR UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87	marzec 2015	
	SPRAWDZIŁ - ARCHITEKTURA:			
2	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO	152/Sz/90		

INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY
- ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI,
70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33







krawędź ściany
wykończoną
płytkami

krawędź ściany
wykończoną płytkami

krawędź ściany
wykończoną
płytkami

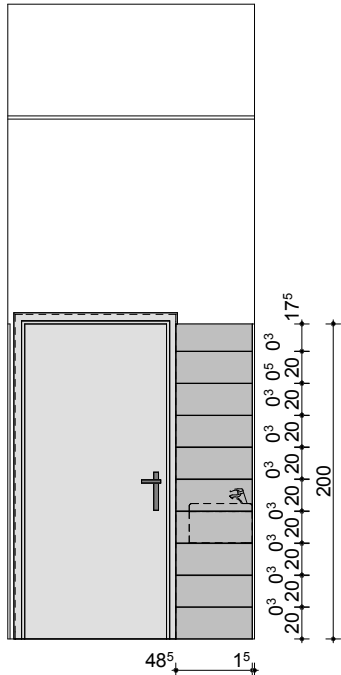
Technical drawing of a door assembly. The drawing includes a side elevation and a top-down view. The side elevation shows a door with a handle and a lock. The top-down view shows the door's footprint on the floor, with dimensions for the door itself and the surrounding frame. The dimensions are as follows:

- Door height: 200
- Door width: 60
- Door depth: 80
- Door frame width: 17
- Door frame height: 104
- Door frame depth: 8
- Door frame offset: 15
- Door frame offset: 69
- Door frame offset: 17
- Door frame offset: 104
- Door frame offset: 8
- Door frame offset: 1

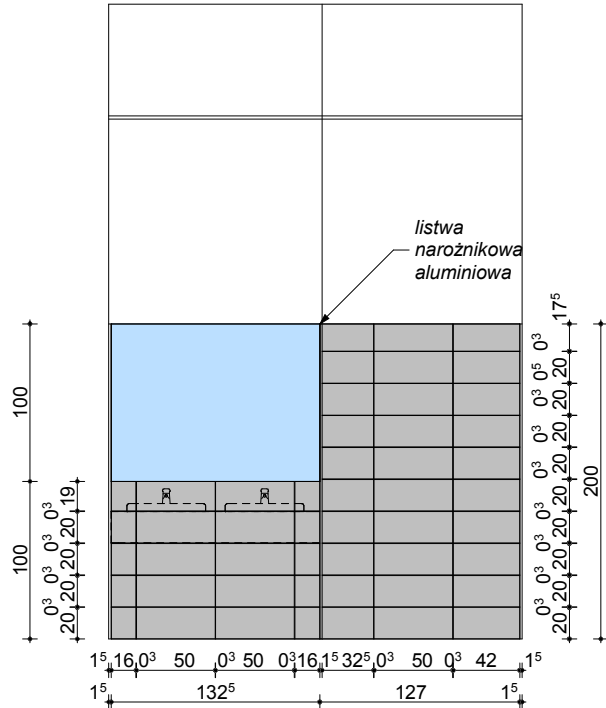
— krawędź ściany
wykończonych
płytkami

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY					BRANŻA: ARCHITEKTURA	
LP	PROJEKTOWAŁ - ARCHITEKTURA:		NR UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS	
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA		282/Sz/87	marzec 2015		
SPRAWDZIŁ - ARCHITEKTURA:						
2	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO		152/Sz/90			
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCyny PRACY - ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI, 70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33						

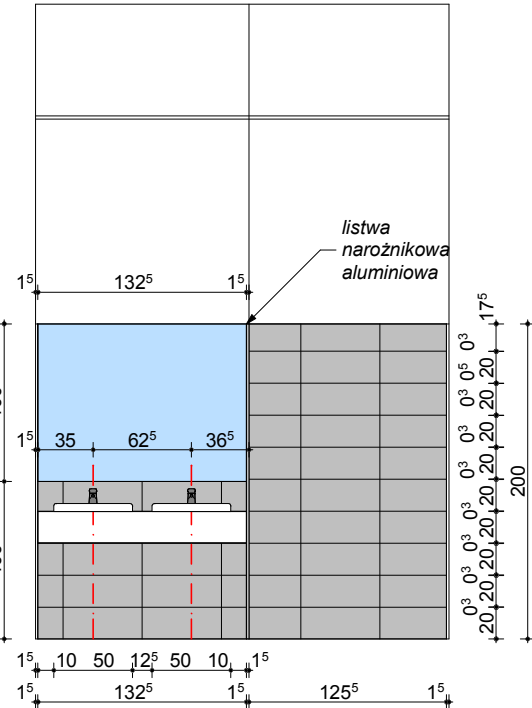
ROZMIESZCZENIE PŁYTEK
WIDOK A



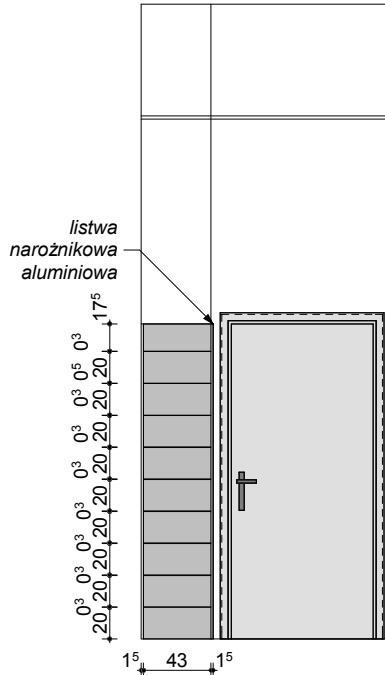
ROZMIESZCZENIE PŁYTEK
WIDOK B



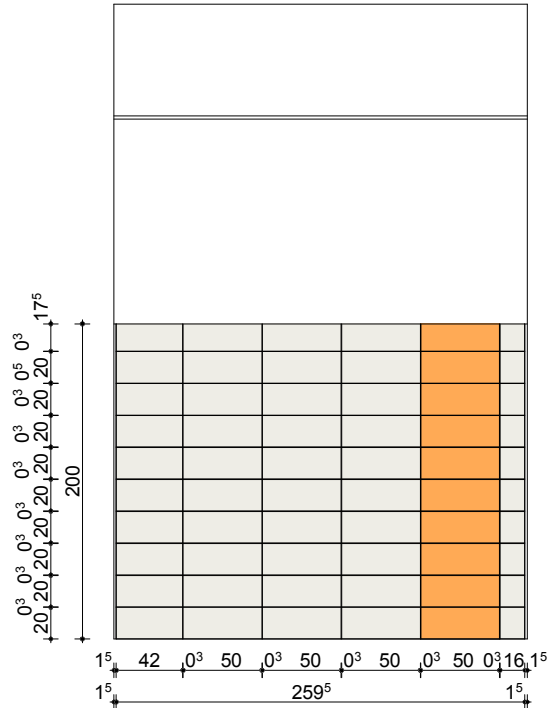
KOLORYSTYKA
WIDOK B



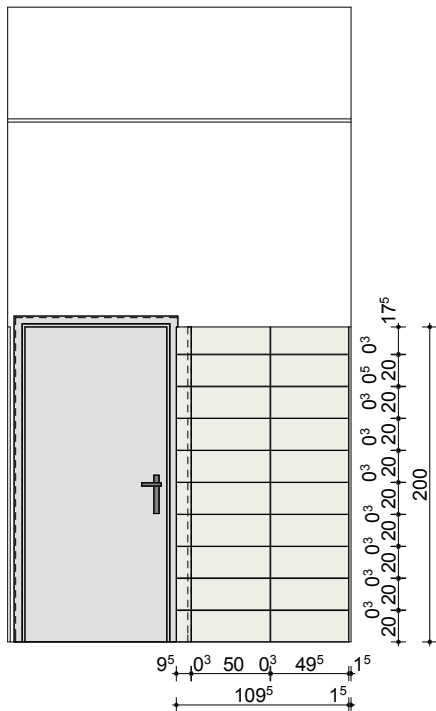
ROZMIESZCZENIE PŁYTEK
WIDOK C



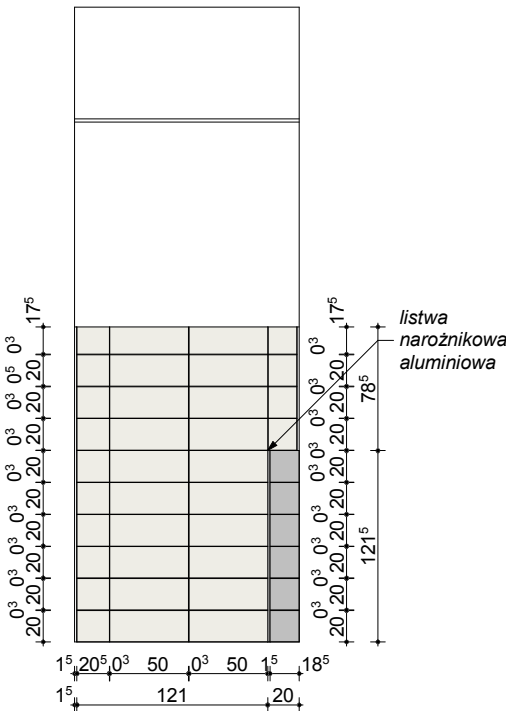
ROZMIESZCZENIE PŁYTEK
WIDOK D



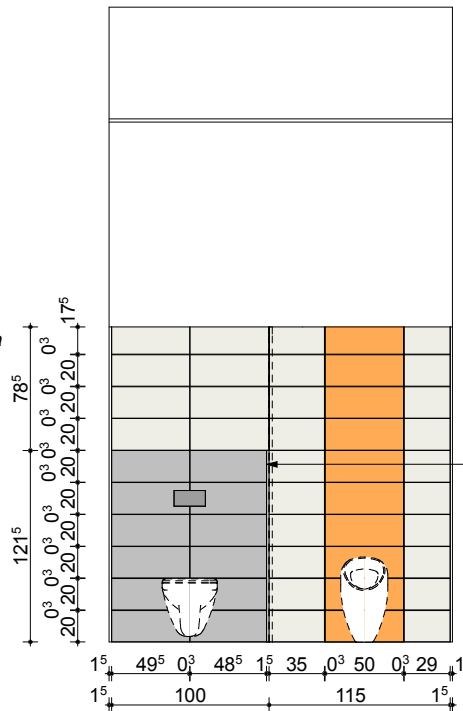
ROZMIESZCZENIE PŁYTEK
WIDOK E



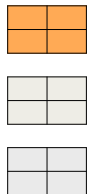
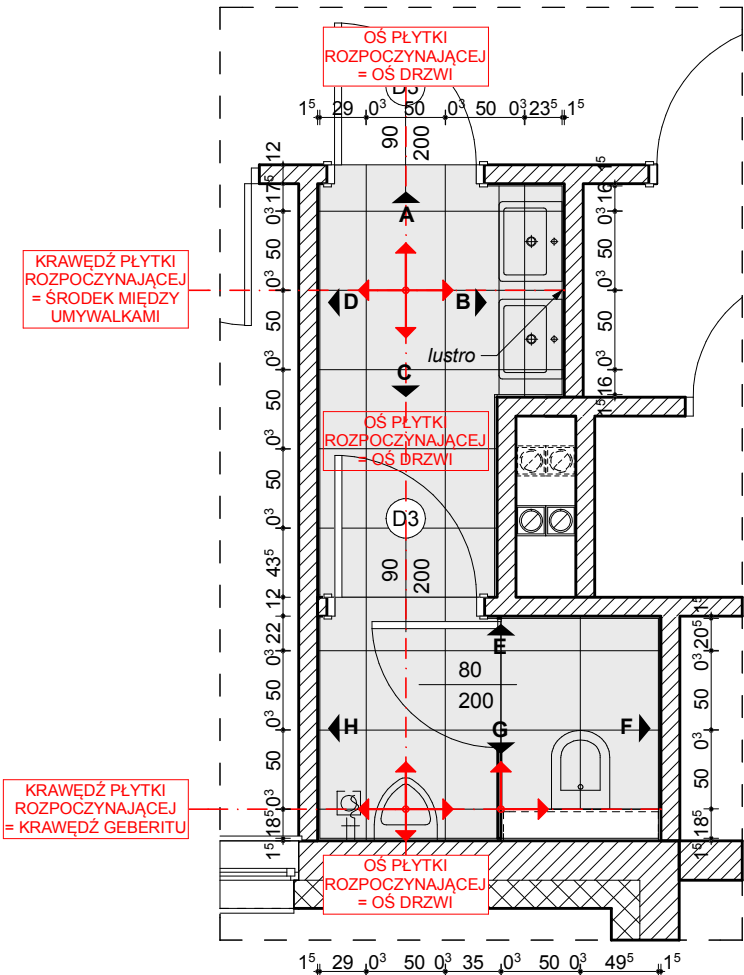
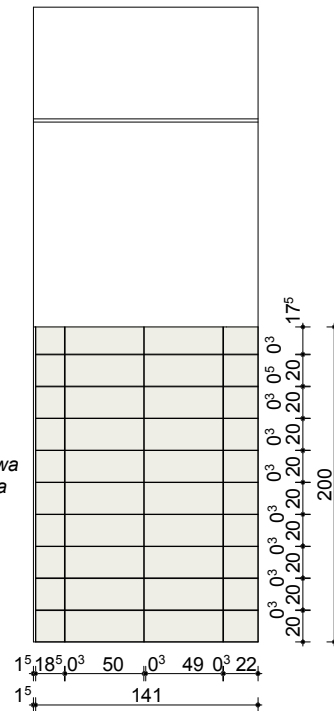
ROZMIESZCZENIE PŁYTEK
WIDOK F



ROZMIESZCZENIE PŁYTEK
WIDOK G



ROZMIESZCZENIE PŁYTEK
WIDOK H



PŁYTKI:
30X60 - KOLOR POMARAŃCZOWY

PŁYTKI:
30X60 - KOLOR SZARO-BEŻOWY

PŁYTKI:
60X60 KOLOR JASNY SZARY

UWAGI:

- ROZMIESZCZENIE PŁYTEK NA ŚCIANACH DOPASOWAĆ SPOINAMI DO ROZMIESZCZENIA PŁYTEK CERAMICZNYCH NA POSADZCE
- NA POSADZCE PŁYTKI CERAMICZNE/GRESOWE O WYMIARACH 60x60cm
- NA ŚCIANACH PŁYTKI CERAMICZNE O WYMIARACH 30x60cm W KOLORZE JASNYM SZARO-BEŻOWYM ORAZ PAS PŁYTEK O WYMIARACH 30x60cm W KOLORZE POMARAŃCZOWYM
- FUGI: 3CM W KOLORZE ZBLIŻONYM DO KOLORU PŁYTEK
- SZAFKA POD ZLEWEM W KOLORZE BIAŁYM
- PRZEPUST KASETOWY RTG: DRZWI W KOLORZE BIAŁYM
- UMYWALKA CERAMICZNA W KOLORZE BIAŁYM, ZLEW W KOLORZE BIAŁYM LUB SZARYM
- KOLORYSTYKA DO UZGODNIENIA Z UŻYTKOWNIKIEM I PROJEKTANTEM
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- W PRZYPADKU ZAISTNIENIA RÓŻNIC W STOSUNKU DO ZAŁOŻEŃ PROJEKTOWYCH SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

ARANŻACJA POMIESZCZENIA JAŚNI - PARTER POM. 0.10B SKALA 1:50

arkada Pracownia Projektowa
ul. Bolesława Śmiałego 5/2
70-350 Szczecin

PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO
BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18
WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCyny PRACY
ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI
działka o nr geod. 22, obręb 1041

NR
RYSUNKU
37/2

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: ARCHITEKTURA

LP	PROJEKTOWAŁ - ARCHITEKTURA:	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87	marzec 2015	
SPRAWDZIŁ - ARCHITEKTURA:				
2	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO	152/Sz/90		

INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCyny PRACY
- ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI,
70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33



**PRZED MALOWANIEM WYKONAĆ PRÓBK
KOLORÓW I UZGODNIĆ Z UŻYTKOWNIKIEM
PROJEKTANTEM**

KOLOR CIEMNO SZARY

PLYTKI 60X60 CIEMNO SZARE

PCV

		PŁYTKI 60X60 W TOALETACH - JASNO SZARE
--	--	---

		PŁYTKI 60X60 SZARE
--	--	--------------------

PLYTKI 60X60 CIEMNO SZARE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

BA

0.04
terak
1:1

total
A: 3

A: 5

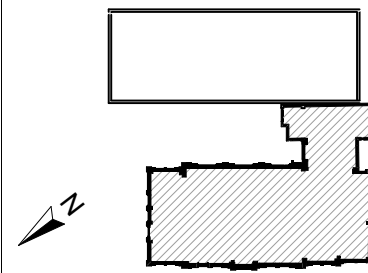
RZ
- 8

Page	72
------	----

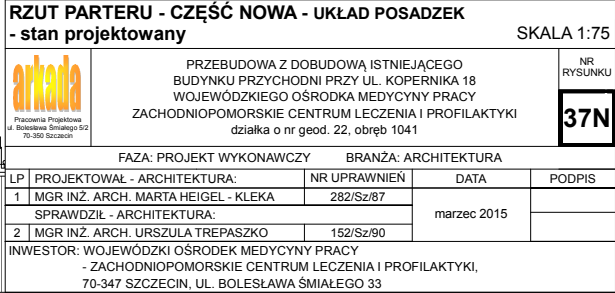
2
INV

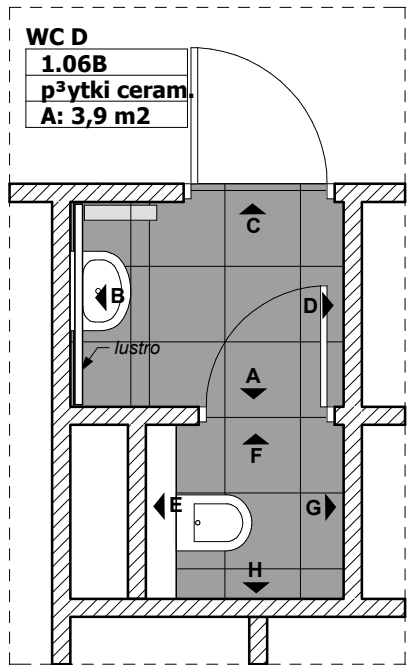
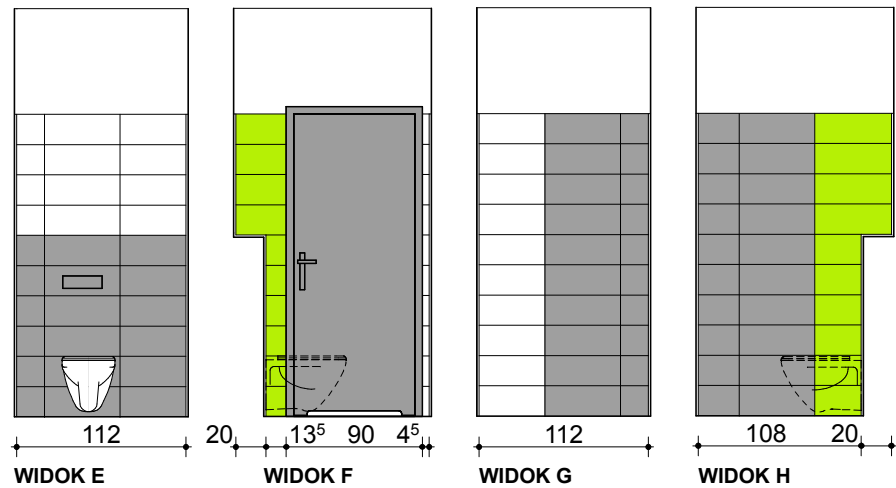
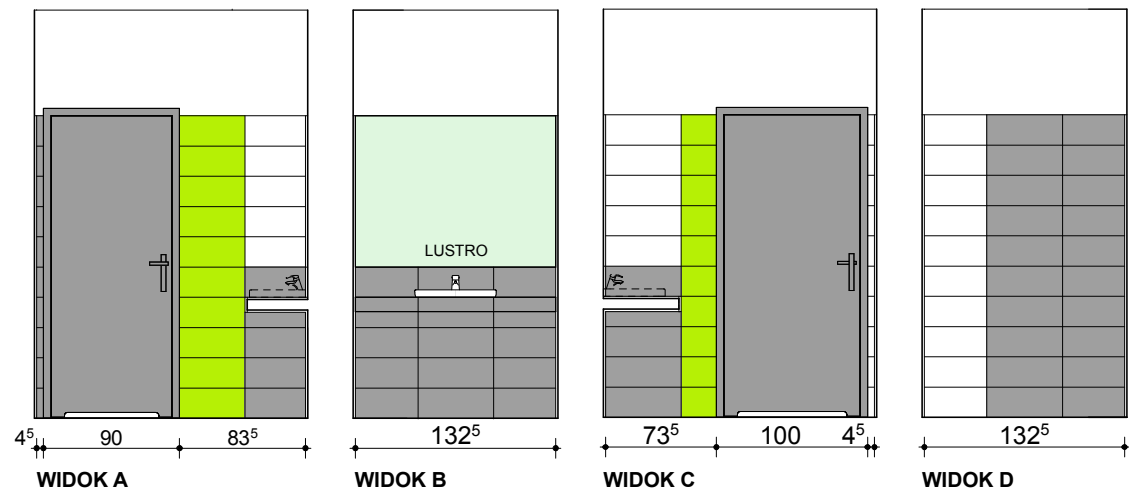
$\pm 0,00 = 24,35 \text{ m n.p.m.}$

SCHEMAT SYTUACYJNY



RZUT PARTERU - BUDYNEK GŁÓWNY - UKŁAD POSADZEK		SKALA 1:75		
- stan projektowany				
PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJACEGO BUDYNKU PRZYCHODNI PRIL U KOPIERNIKA 18 WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNICZNY ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFYLAKTYKI działka nr og. podl. 22, obręb 1041				
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY Branża: ARCHITEKTURA				
LP	PROJEKTOWAŁ : ARCHITEKTURA :	NR UPRAWNIENIA :	DATA :	PODPIS :
1	MOR NIN. ARCH. MATEJA HEIGEL - KLEKA	282/25-87		marzec 2015
2	SPIWAKOWA - ARCHIT.			
3	MIKUR NIN. ARCH. URSZULA TRAPASZKO	120/25-80		
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNICZNY ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFYLAKTYKI, UL. ŚWIĘTOSTOJKA 11, 80-535 SZCZECIN, tel. 91 42 22 23				



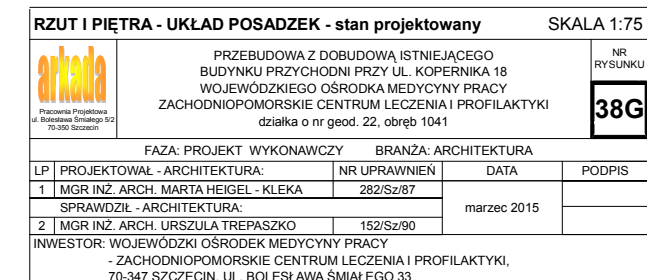


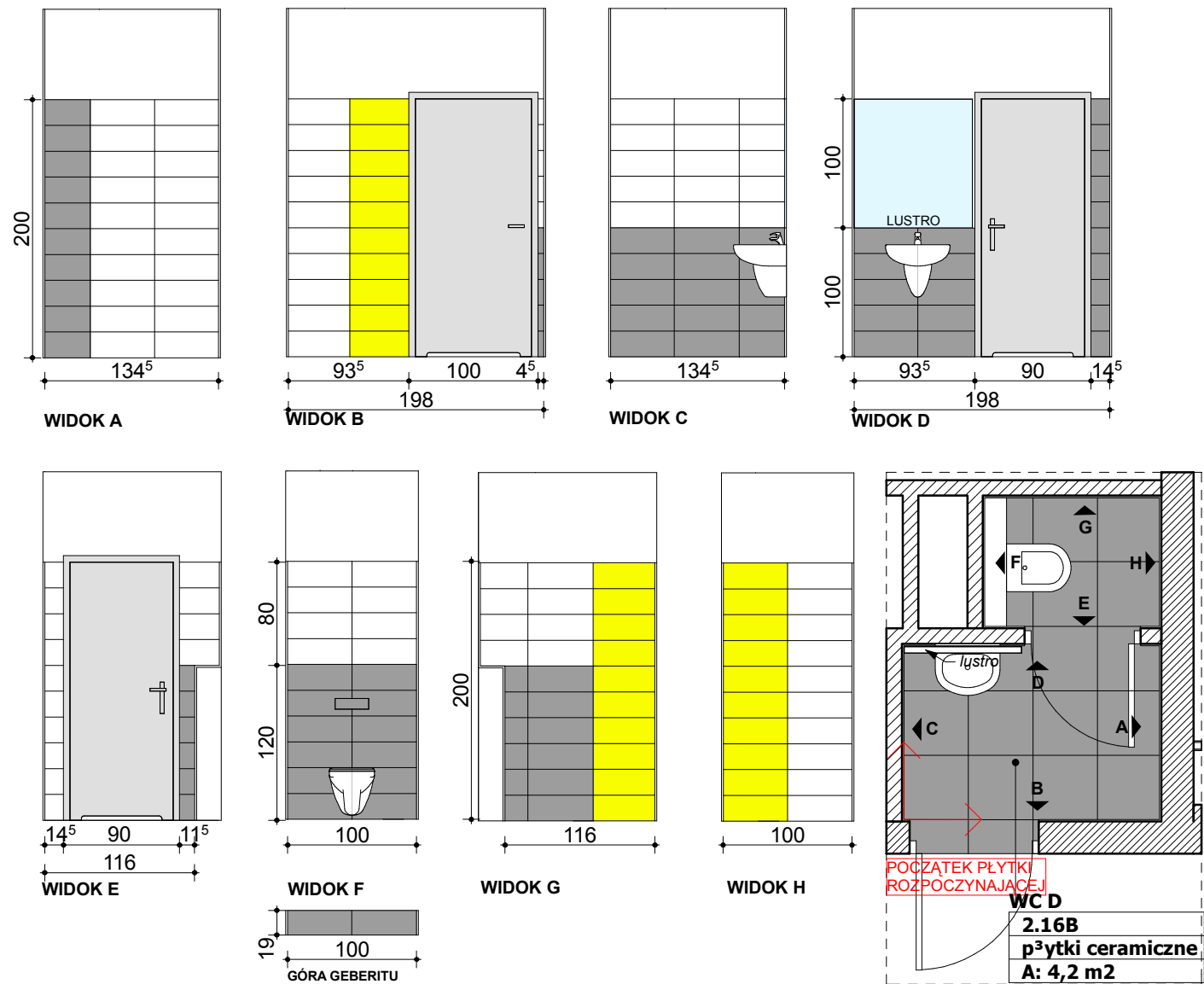
UWAGI:
-POSADZKĘ Z PŁYTEK GRES 50X50 UKŁADAĆ W TAKI SPOSÓB BY SPOINY BY SPOINY POS ADZKI DOPASOWAĆ DO SPOIN PŁYTEK NA ŚCIANIE
- SPOINY WYKONAĆ W KOLORZE ZBLIŻONYM DO KOLORU PŁYTEK
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- W PRZYPADKU ZAISTNIENIA RÓŻNIC W STOSUNKU
-DO ZAŁOŻEŃ PROJEKTOWYCH SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
KONKRETNE KOLORY I WZORY WYKŁADZIN ZOSTANĄ DOBRANE PO WYOBRZE WYKŁADZINY PRZEZ WYKONAWCĘ I W UZGODNIENIU Z INWESTOREM
-PRZED MAŁOWANIEM WYKONAĆ PRÓBKI KOLORÓW I UZGODNIĆ Z UŻYTKOWNIKIEM I PROJEKTANTEM

I piętro

- A - narożnik z szarych płytek 20x50, pas zielonych płytek przy drzwiach 20x50, narożnik z białych płytek 20x50 na wysokości lustra, poniżej pas płytek szarych 20x50
- B - ściana pod lustrem i blat w płytkach szarych 20x50
- C- narożnik z białych płytek 20x50, pas zielonych płytek przy drzwiach 20x50, narożnik z białych płytek 20x50 na wysokości lustra, poniżej pas płytek szarych 20x50
- D - narożnik z białych płytek 20x50, pozostała część ściany w płytkach szarych 20x50
- E - obudowa geberitu z płytek szarych 20x50, pozostała część ściany płytki białe 20x50
- F - narożnik od strony geberitu - płytki zielone 20x50, drugi narożnik w płytkach białych
- G - narożnik z białych płytek 20x50, pozostała część ściany w płytkach szarych 20x50
- H - narożnik od strony geberitu - płytki zielone 20x50, pozostała część ściany w płytkach szarych

PRZYKŁADOWA ARANŻACJA ŁAZIENKI - I PIĘTRO POM. 1.06B					SKALA 1:50
<div><p>Pracownia Projektowa ul. Bolesława Śmiałego 5/2 70-350 Szczecin</p></div>		PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18 WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY PRACY ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI działka o nr geod. 22, obręb 1041			NR RYSUNKU <div>38/1</div>
		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: ARCHITEKTURA			
LP	PROJEKTOWAŁ - ARCHITEKTURA:		NR UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA		282/Sz/87	marzec 2015	
	SPRAWDZIŁ - ARCHITEKTURA:				
2	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO		152/Sz/90		
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY - ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI, 70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33					





UWAGI:
-POSADZKĘ Z PŁYTEK GRES 50X50 UKŁADAĆ W TAKI SPOSÓB BY SPOINY POS ADZKI DOPASOWAĆ DO SPOIN PŁYTEK NA ŚCIANIE
- SPOINY WYKONAĆ W KOLORZE ZBLIŻONYM DO KOLORU PŁYTEK
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- W PRZYPADKU ZAISTNIENIA RÓŻNIC W STOSUNKU
-DO ZAŁOŻEŃ PROJEKTOWYCH SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
KONKRETNE KOLORY I WZORY WYKŁADZIN ZOSTANĄ DOBRANE PO WYOBRCZE WYKŁADZINY PRZEZ WYKONAWCĘ I W UZGODNIENIU Z INWESTOREM
-PRZED MALOWANIEM WYKONAĆ PRÓBKI KOLORÓW I UZGODNIĆ Z UŻYTKOWNIKIEM I PROJEKTANTEM

- II piętro
- A - narożnik z szarych płytek 20x50, pozostała część ściany w płytkach białych
- B - narożnik z białych płytek 20x50, pas żółtych płytek przy drzwiach 20x50 narożnik przy drzwiach z białych płytek 20x50 na wysokości lustra, poniżej pas płytek szarych 20x50
- C - ściana w białych płytkach 20x50 na wysokości lustra, poniżej pas płytek szarych 20x50
- D - ściana pod lustrem w płytkach szarych 20x50 narożnik z szarych płytek 20x50
- E - narożnik z białych płytek 20x50 narożnik od strony geberitu z szarych płytek 20x50 do wysokości geberitu, powyżej płytki białe 20x50
- F - obudowa geberitu z płytek szarych 20x50, pozostała część ściany w płytkach białych 20x50
- G - narożnik od strony geberitu z płytek szarych 20x50 do wysokości geberitu, powyżej płytki białe 20x50 narożnik z płytek żółtych 20x50
- H - narożnik z płytek żółtych 20x50 narożnik od strony drzwi z białych płytek 20x50

arkada

Pracownia Projektowa
ul. Bolesława Śmiałego 5/2
70-350 Szczecin

PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO
BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18
WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY PRACY
ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI
działka o nr geod. 22, obręb 1041

NR
RYSUNKU

39/1

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA: ARCHITEKTURA

LP	PROJEKTOWAŁ - ARCHITEKTURA:	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87	marzec 2015	
	SPRAWDZIŁ - ARCHITEKTURA:			
2	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO	152/Sz/90		

INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY

- ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI,
70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33



UWAGA:

KONKRETNE KOLORY I WZORY WYKŁADZIN ZOSTANĄ DOBRANE PO WYBRZE WYKŁADZINY PRZEZ WYKONAWCĘ I W UZGODNIENIU Z INWESTOREM

PRZED MALOWANIEM WYKONAĆ PRÓBKI KOLORÓW I UZGODNIĆ Z UŻYTKOWNIKIEM I PROJEKTANTEM

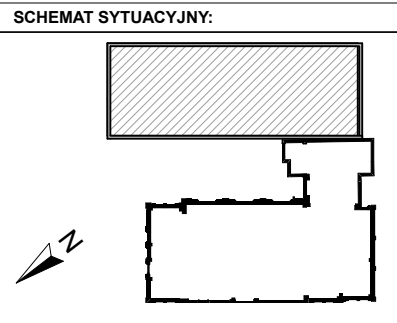
LEGENDA:


WYKŁADZINY RULONOWE Z TWORZYWA

- KOLOR ŻÓŁTY
- KOLOR JASNO SZARY
- KOLOR SZARY

PLYTKI GRESOWE/CERAMICZNE

- PLYTKI 50X50 W TOALETACH, 60X60 NA KORYTARZU - CIEMNO SZARE
- PLYTKI 60X60 SZARE
- PLYTKI 60X60 JASNO SZARE



RZUT I PIĘTRA - UKŁAD POSADZEK - stan projektowany			SKALA 1:75	
			NR RYSUNKU	
PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18 WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY PRACY ZACHODNIOPODMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI data: 10.11.2015			39N	
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY			BRANŻA: ARCHITEKTURA	
LP	PROJEKTOWAŁ - ARCHITEKTURA	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
1	MSR INŻ. ARCH. MARTA HESELE - KLEKA	262/52/87		
2	MSR INŻ. ARCH. URSZULA TRĘPASZKO	152/52/90	marzec 2015	
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY - ZACHODNIOPODMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI, 70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33				