

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

- I. Opis techniczny**
- II. Zestawienia stali profilowej**
- III. Zestawienia stali zbrojeniowej**
- IV. Zestawienie prefabrykatów**
- V. Obliczenia statyczne**
- VI. Rysunki**

KONSTRUKCJA

Rys nr 1NK	Rzut fundamentów - część nowa – stan projektowany	1 : 75
Rys nr 2NK	Rzut piwnicy - część nowa – stan projektowany	1 : 75
Rys nr 2GK	Rzut piwnicy - budynek główny – stan projektowany	1 : 75
Rys nr 3NK	Rzut parteru - część nowa – stan projektowany.	1 : 75
Rys nr 3GK	Rzut parteru - budynek główny – stan projektowany	1 : 75
Rys nr 4NK	Rzut I piętra - część nowa – stan projektowany	1 : 75
Rys nr 4GK	Rzut I piętra - budynek główny – stan projektowany	1 : 75
Rys nr 5NK	Rzut II piętra - część nowa – stan projektowany	1 : 75
Rys nr 5GK	Rzut II piętra - budynek główny – stan projektowany	1 : 75
Rys nr 6G	Płyta stropowa nad klatką schodową - budynek główny	1 : 20
Rys nr 7G	Stropy pośrednie w klatce schodowej - budynek główny	1 : 20
Rys nr 8G	Schody wewnętrzne - budynek główny	1 : 20
Rys nr 9G	Schody wewnętrzne - budynek główny	1 : 20
Rys nr 10G	Schody wewnętrzne - budynek główny	1 : 20
Rys nr 11G	Schody wewnętrzne - budynek główny	1 : 20
Rys nr 6N	Ławy fundamentowe - część nowa	1 : 20
Rys nr 7N	Ściany piwnic - część nowa	1 : 20
Rys nr 8N	Słup piwnic - część nowa	1 : 20
Rys nr 9N	Słupy żelbetowe parteru - część nowa	1 : 20
Rys nr 10 N	Filarki żelbetowe parteru - część nowa	1 : 20
Rys nr 11 N	Filary żelbetowe pierwszego piętra - część nowa	1 : 20
Rys nr 12 N	Filary żelbetowe drugiego piętra - część nowa	1 : 20
Rys nr 13 N	Nadproże N1 - część nowa	1 : 20
Rys nr 14 N	Nadproże N2 - część nowa	1 : 20
Rys nr 15 N	Płyty spoczynkowe schodów - część nowa	1 : 20
Rys nr 16 N	Zbrojenie biegów schodów - część nowa	1 : 20
Rys nr 17 N	Wieżce - część nowa	1 : 20
Rys nr 18 N	Wylewki stropowe - część nowa	1 : 20
Rys nr 19 N	Wylewka stropowa przy klapie dymowej - część nowa	1 : 20
Rys nr 20 N	Mury oporowe - część nowa	1 : 20

OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlano - wykonawczego, część konstrukcyjna "Przebudowa z rozbudową istniejącego budynku przychodni przy ul. Kopernika 18 Wojewódzkiego Ośrodka Medycyny Pracy Zachodniopomorskiego Centrum Leczenia i Profilaktyki" w Szczecinie.

1. Podstawa opracowania

1.1. Opracowanie „Opinia geotechniczna wraz z dokumentacją badań podłoża gruntowego badania podłoża gruntowego” do tematu "Przebudowa z rozbudową istniejącego budynku przychodni przy ul. Kopernika 18 Wojewódzkiego Ośrodka Medycyny Pracy Zachodniopomorskiego Centrum Leczenia i Profilaktyki", wykonane przez mgr Macieja Piotrowskiego w październiku 2014 r.

2. Ekspertyza techniczna stanu istniejącego

Przedmiotowy budynek zlokalizowany przy ul. Kopernika 18 w Szczecinie jest o wysokości trzech kondygnacji, całkowicie podpiwniczony. Został zrealizowany w latach początkowych dwudziestego wieku a następnie rozbudowany i nadbudowany w latach siedemdziesiątych dwudziestego wieku.

Budynek wykonany jest w technologii tradycyjnej. Fundamenty budynku są ceramiczne oraz żelbetowe.

Konstrukcję nośną stanowią ściany murowane z cegły ceramicznej pełnej.

Stropy nad piwnicami są masywne ceramiczne, odcinkowe na belkach stalowych, stropy między kondygnacyjne są o konstrukcji masywnej, żelbetowej, częściowo drewniane.

Na podstawie dokonanych oględzin stwierdza się, że elementy konstrukcyjne budynku są w dobrym stanie technicznym:

Fundamenty - szczegółowo nie badano, brak jakichkolwiek rys świadczących o deformacji fundamentu.

Ściany nośne – ściany zewnętrzne są w stanie dobrym. Nie stwierdzono deformacji i

znaczących zarysowań ścian wewnętrznych i zewnętrznych budynku.

Stropy - stan techniczny stropów ocenia się na dobry. Nie stwierdzono spękań ani nadmiernych ugięć stropów.

Nie przewiduje się konieczności wzmocnienia konstrukcji budynku. Stan techniczny konstrukcji budynku pozwala na jego modernizację.

Na podstawie przeprowadzonego rozpoznania można stwierdzić, że fundamenty, mury budynku oraz stropy wytrzymały próbę czasu i są obecnie w stanie technicznym dobrym.

3. Warunki geotechniczne

Na podstawie opracowania punkt 1.1. stwierdza się, że badany teren przypada na fragment wysoczyzny lodowcowej ukształtowanej w plejstocenie. Osady akumulacji lodowcowej są wykształcone w postaci gruntów mało spoistych, piasków gliniastych.

Podłoże gruntowe budują grunty mało spoiste, piaski gliniaste w stanie półzwartym.

Przypowierzchniową warstwę o miąższości do 2,1 m tworzą nasypy nie budowlane.

Wody gruntowej do głębokości ca. 5,0 m poniżej poziomu terenu nie stwierdzono.

Poziom posadowienia budynku przypada w warstwie geotechnicznej Ia (piaski gliniaste w stanie półzwartym).

Parametry geotechniczne warstwy geotechnicznej Ia:

$IL = 0,0$

$\gamma(n) = 2,20$

$\gamma(r) = 1,98$

$c_u(n) = 40$

$c_u(r) = 36$

$f_{iu}(n) = 22 \text{ st.}$

$f_{iu}(r) = 19,8 \text{ st.}$

$N_d = 6,28$

$N_c = 14,65$

$N_b = 1,42$

Modernizowany budynek kwalifikuje się do drugiej kategorii geotechnicznej.

4. Przyjęte obciążenia użytkowe

W modernizowanym budynku przyjęto następujące wielkości obciążeń użytkowych, przyjętych zgodnie z PN-82/B-02003:

- części medyczne

2,0 kN/m² (200 kG/m²);

- klatka schodowa

4,0 kN/m² (400 kG/m²);

Pozostałe obciążenia:

- obciążenia stałe wg PN-82/B-02001;
- obciążenie wiatrem, strefa I, wg PN-77/B-02011;
- obciążenie śniegiem, II strefa, wg PN-80/B-02010;
- minimalny poziom posadowienia 0,8 m wg PN-81/B-03020.

5. Przyjęte schematy statyczne

W modernizowanym budynku, projektowane stropy, podciągi i nadproża zaprojektowano jako belki wolnopodparte.

Sztywność przestrzenną zapewniają ściany konstrukcyjne zewnętrzne i wewnętrzne.

W projektowanej dobudowie, projektowane stropy, podciągi i nadproża zaprojektowano również jako belki wolnopodparte.

6. Rozwiązania konstrukcyjne w części istniejącej

6.1. Wyburzenia

Projektuje się do wyburzenia części ścian nośnych, samonośnych i działowych, ściany maszynowni dźwigów, biegi schodowe na poziom maszynowni dźwigów, strop nad klatką schodową.

Zaprojektowano do wyburzenia również schody i pochylnie zewnętrzne.

Wyburzenia należy prowadzić ręcznie i przy użyciu drobnego sprzętu mechanicznego.

Wyburzenia ścian nośnych, samonośnych i działowych należy prowadzić po wykonaniu niezbędnych wzmocnień takich jak podciągi i nadproża oraz po upewnieniu się, że nie stanowią one podpór stropów.

6.2. Ściany, zamurowania

Zamurowania zaprojektowano z cegły ceramicznej pełnej kl. 15 MPa na zaprawie cementowo - wapiennej 5 MPa. Ściany projektowane murowane zaprojektowano z cegły ceramicznej kratówki kl. 15 MPa na zaprawie cementowo - wapiennej 5 MPa.

Nowe ściany i zamurowania należy połączyć ze ścianami istniejącymi za pomocą strzępi.

6.3. Nadproża i podciągi

Zaprojektowano nadproża w ścianach istniejących z walcowanych profili stalowych ze stali St3SX.

Nadproża z dwóch lub czterech dwuteowników wykonywać przez wykucie bruzdy i osadzenie najpierw dwuteowników po jednej stronie ściany a następnie wykucie bruzdy i osadzenie dwuteowników po drugiej stronie ściany. Górne stopki osadzanych belek należy podklinować klinami stalowymi w środku rozpiętości, w celu nadania belkom wstępnego ugięcia a następnie przestrzenie pomiędzy górnymi półkami dwuteowników a murem ściśle wypełnić zaprawą cementową marki 5 MPa. Oparcia dwuteowników na murze wykonywać na blachach stalowych osadzonych na podlewkach gr. 1.5 do 2.0 cm z zaprawy cementowej marki 8 MPa.

Osadzane dwuteowniki winny być zabezpieczone antykorozyjnie, osiatkowane i wyszpaldowane.

Nie ma konieczności wykonania połączenia dwuteowników pomiędzy sobą przez np. skręcenie śrubami.

Podciągi zaprojektowano jako stalowe ze stali St3SX.

Podciągi wykonać przez wykucie bruzdy po jednej stronie ściany i osadzenie dwuteowniki po jednej stronie ściany a następnie wykucie bruzdy po drugiej stronie ściany i osadzenie dwuteowników po drugiej stronie ściany. Górne stopki osadzanych belek należy podklinować klinami stalowymi w środku rozpiętości, w celu nadania belkom wstępnego ugięcia a następnie przestrzenie pomiędzy górnymi półkami dwuteowników a murem ściśle wypełnić zaprawą cementową marki 8 MPa. Po osadzeniu belki należy skręcić ze sobą śrubami 2 * M-16 z zastosowaniem tulei dystansowych, co 1/3 rozpiętości.

6.4. Stropy projektowane

Zaprojektowano nowy strop nad klatką schodową oraz stropy pośrednie w klatce schodowej jako płytowe żelbetowe wylewane na budowie z betonu C20/25 zbrojonego stalą A-IIIN Bst 500. Płytę stropową nad klatką schodową opierać bezpośrednio na

murach za pośrednictwem wieńców, płyty pośrednie w klatce schodowej opierać na stalowych belkach.

6.5. Stropy istniejące

Przewiduje się konieczność wzmocnienia istniejących stropów drewnianych w miejscach projektowanych przejść instalacyjnych. Wszelkie przejścia instalacyjne należy realizować poza belkami stropowymi i podciągami istniejącymi. W przypadku niemożności spełnienia tego warunku belki sąsiednie stropowe należy wzmocnić przykładkami stalowymi. Rozwiązanie to pozostawia się do rozwiązania na budowie w ramach nadzoru autorskiego.

6.6 Schody wewnętrzne

Zaprojektowano schody wewnętrzne o konstrukcji stalowej ze stali St3SX. Spoczniki i stopnie zaprojektowano jako żelbetowe wg rozwiązania typowego.

6.7 Schody zewnętrzne

Zaprojektowano schody zewnętrzne o konstrukcji żelbetowej wylewane na gruncie. Ściany i płyty schodowe zaprojektowano jako żelbetowe z betonu C20/25 zbrojonego stalą A-IIIN Bst 500.

7. Rozwiązania konstrukcyjne części dobudowanej

7.1. Fundamenty

Zaprojektowano posadowienie budynku bezpośrednio na ławach fundamentowych, rozwiązanych jako żelbetowe wylewane na budowie z betonu C20/25 zbrojone stalą A-IIIN Bst 500. Wysokości ław fundamentowych 0,40 m. Fundamenty wykonać na warstwie chudego betonu gr. 10 cm. Fundamenty należy posadowić na gruncie rodzimym.

7.2. Ściany i słupy

Ściany konstrukcyjne piwnic zaprojektowano jako żelbetowe wylewane na budowie z betonu C20/25 zbrojonego stalą A-IIIN Bst 500.

Ściany kondygnacji nadziemnych zaprojektowano z cegły ceramicznej kratówki klasy 15 MPa na zaprawie cementowo - wapiennej marki 5 MPa.

Słupy oraz filarki międzyokienne i międzydrzwiowe zaprojektowano jako żelbetowe wylewane na budowie z betonu C20/25 zbrojonego stalą A-IIIN Bst 500.

Ściany w poziomach stropów wszystkich kondygnacji należy zwieńczyć żelbetowymi wieńcami wylewanymi na budowie z betonu C20/25 zbrojonego stalą A-IIIN Bst 500.

7.3. Podciągi i nadproża

Zaprojektowano podciągi i nadproża jako stalowe z walcowanych ze stali St3SX, żelbetowe wylewane na budowie z betonu C20/25 zbrojonego stalą A-IIIN Bst 500 oraz z typowych żelbetowych belek L-19.

7.4. Stropy

Zaprojektowano stropy jako żelbetowe prefabrykowane sprężone dla rozpiętości 7,80 m oraz pozostałe jako żelbetowe prefabrykowane otworowe na obciążenie w wysokości 8 kN/m² (800 kG/m²) ponad ciężar własny stropów.

Wylewki pomiędzy płytami stropowymi zaprojektowano jako żelbetowe wylewane na budowie z betonu C20/25 zbrojonego stalą A-IIIN Bst 500.

7.5. Schody

Zaprojektowano schody jako płytowe żelbetowe wylewane na budowie z betonu C20/25 zbrojonego stalą A-IIIN Bst 500.

Szerokości biegów i spoczników schodowych oraz szerokość duszy schodowej sprawdzić z projektem architektury.

7.6. Mury oporowe

Zaprojektowano mury oporowe jako żelbetowe wylewane na budowie z betonu C20/25 zbrojonego stalą A-IIIN Bst 500.

7.7. Dach

Zaprojektowano dach jako żelbetowy prefabrykowany z płyt korytkowych. Płyty korytkowe należy opierać na ściankach ażurowych wykonanych z cegły ceramicznej pełnej klasy 15 MPa na zaprawie cementowo - wapiennej marki 5 MPa.

8. Rozwiązania konstrukcyjne budynku portierni

8.1. Wyburzenia

Projektuje się do wyburzenia znaczną część istniejącej parterowej zabudowy to jest jej stropodachów, ścian i fundamentów. W pozostawianej części zaprojektowano do wyburzenia ścianę podokienną.

Wyburzenia należy prowadzić ręcznie i przy użyciu drobnego sprzętu mechanicznego.

Wyburzenia stropodachów dokonać po ich uprzednim podstemplowaniu.

8.2. Ściany, zamurowania

Zamurowania zaprojektowano z cegły ceramicznej pełnej kl. 15 MPa na zaprawie cementowo - wapiennej 5 MPa.

Zamurowania należy połączyć ze ścianami istniejącymi za pomocą strzępi.

Ściany istniejące w miejscach zarysowań należy wzmocnić przez nałożenie siatek podtynkowych.

9. Izolacje przeciwwilgociowe

Zaprojektowano wykonanie izolacji pionowej wszystkich ścian piwnicznych od zewnątrz poniżej poziomu terenu oraz izolację poziomą w posadzkach wszystkich piwnic.

Od strony zewnętrznej projektuje się izolację przeciwwilgociową pionową z masy bitumicznej Superflex 10 wykonywanej zgodnie z instrukcją producenta.

Izolację poziomą w posadzkach piwnic zaprojektowano z jednej warstwy papy termozgrzewalnej. Izolację tą wykonać na płycie żelbetowej gr. 15 cm i docisnąć od góry

warstwą posadzkową gr. 5 cm z gładzi cementowej. Izolację poziomą wywinąć na ściany na wysokość 10 cm.

10. Zabezpieczenia antykorozyjne

Wszystkie elementy konstrukcyjne stalowe projektowane przed wbudowaniem należy zabezpieczyć antykorozyjnie przez dwukrotne malowanie farbą ftalową do gruntowania miniową 60 % o symbolu 3132-002-270 oraz po wbudowaniu przez dwukrotne powleczenie mleczkiem cementowym, osiatkowanie, wyszpałdowanie i

otynkowanie.

Elementy stalowe projektowane przed wykonaniem zabezpieczenia antykorozyjnego należy oczyścić z rdzy do wymaganego stopnia czystości.

11. Materiały konstrukcyjne:

- beton C20/25;
- stal zbrojeniowa A-IIIIN Bst 500;
- stal konstrukcyjna St3SX;
- cegła ceramiczna pełna i kratówka klasy 15 MPa;
- płyty stropowe sprężone;
- płyty stropowe otworowe na obciążenie zewnętrzne 8 kN/m² (800 kG/m²);
- płyty dachowe korytkowe.

12. Uwagi

12.1. Roboty budowlano - montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami bhp i p.poż. oraz z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych" Warszawa 1989 r.

12.2. Wszelkie prace wyburzeniowe ścian nośnych, samonośnych i działowych w części istniejącej należy prowadzić po wykonaniu niezbędnych wzmocnień takich jak nadproża i podciągi oraz po upewnieniu się, że nie stanowią one podpór stropów.

12.3. Z uwagi na dość duży zakres projektowanych wyburzeń, wszelkie prace konstrukcje budowlane należy wykonywać szczególnie dokładnie, pod stałym nadzorem inżynierskim.

12.4. Przebicia w ścianach i stropach na przejścia instalacji sanitarnych i elektrycznych wykonywać wg opracowań branżowych, w trakcie wykonywania tych instalacji, poza głównymi elementami konstrukcyjnymi takimi jak belki stropowe i podciągi.

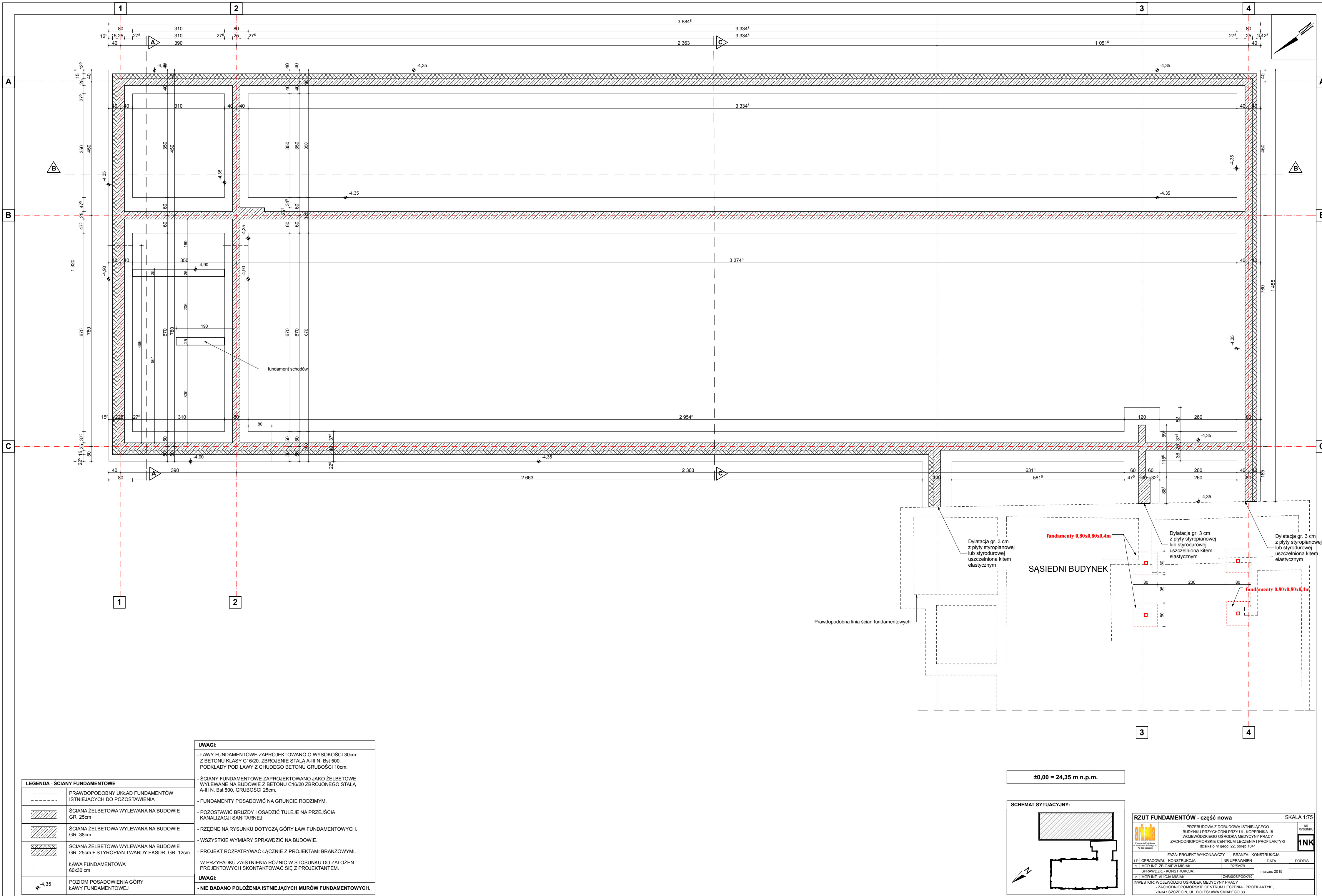
12.5. Na podstawie przeprowadzonych oględzin i badań wykonanych odkrywek konstrukcyjnych budynku istniejącego stwierdza się, że stan techniczny elementów konstrukcyjnych budynku jest dobry.

Projektowana modernizacja możliwa jest do przeprowadzenia i nie spowoduje przeciążenia elementów konstrukcyjnych istniejących budynku.

Projektował:

mgr inż Zbigniew Misiak

Szczecin: marzec 2015 r.



LEGENDA - ŚCIANY FUNDAMENTOWE	
<div></div>	PRAWDPODOBNY UKŁAD FUNDAMENTÓW ISTNIEJĄCYCH DO POZOSTAWIENIA
<div></div>	ŚCIANA ŻELBETOWA WYLEWANA NA BUDOWIE GR. 25cm
<div></div>	ŚCIANA ŻELBETOWA WYLEWANA NA BUDOWIE GR. 38cm
<div></div>	ŚCIANA ŻELBETOWA WYLEWANA NA BUDOWIE GR. 25cm + STYROPIAN TWARDY EKSDR. GR. 12cm
<div></div>	ŁAWA FUNDAMENTOWA 60x30 cm
<div></div>	POZIOM POSADOWIENIA GÓRY ŁAWY FUNDAMENTOWEJ

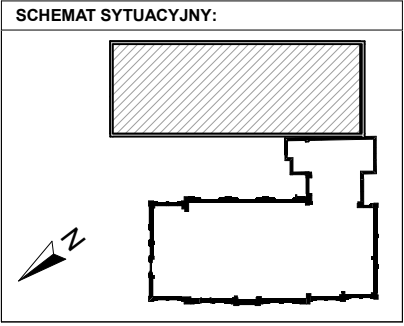
UWAGI:

- ŁAWY FUNDAMENTOWE ZAPROJEKTOWANO O WYSOKOŚCI 30cm Z BETONU KLASY C16/20. ZBROJENIE STAŁĄ A-III N, Bst 500. PODKLADY POD ŁAWY Z CHUDEGO BETONU GRUBOŚCI 10cm.
- ŚCIANY FUNDAMENTOWE ZAPROJEKTOWANO JAKO ŻELBETOWE WYLEWANE NA BUDOWIE Z BETONU C16/20 ZBROJONEGO STAŁĄ A-III N, Bst 500, GRUBOŚCI 25cm.
- FUNDAMENTY POSADOWIĆ NA GRUNCIE RODZIMYM.
- POZOSTAWIĆ BRUZY I OSADZIĆ TULEJE NA PRZEJŚCIACH KANALIZACJI SANITARNEJ.
- RZĘDNE NA RYSUNKU DOTYCZĄ GÓRY ŁAW FUNDAMENTOWYCH.
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- W PRZYPADKU ZAISTNIENIA RÓŻNIC W STOSUNKU DO ZAŁOŻEŃ PROJEKTOWYCH SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

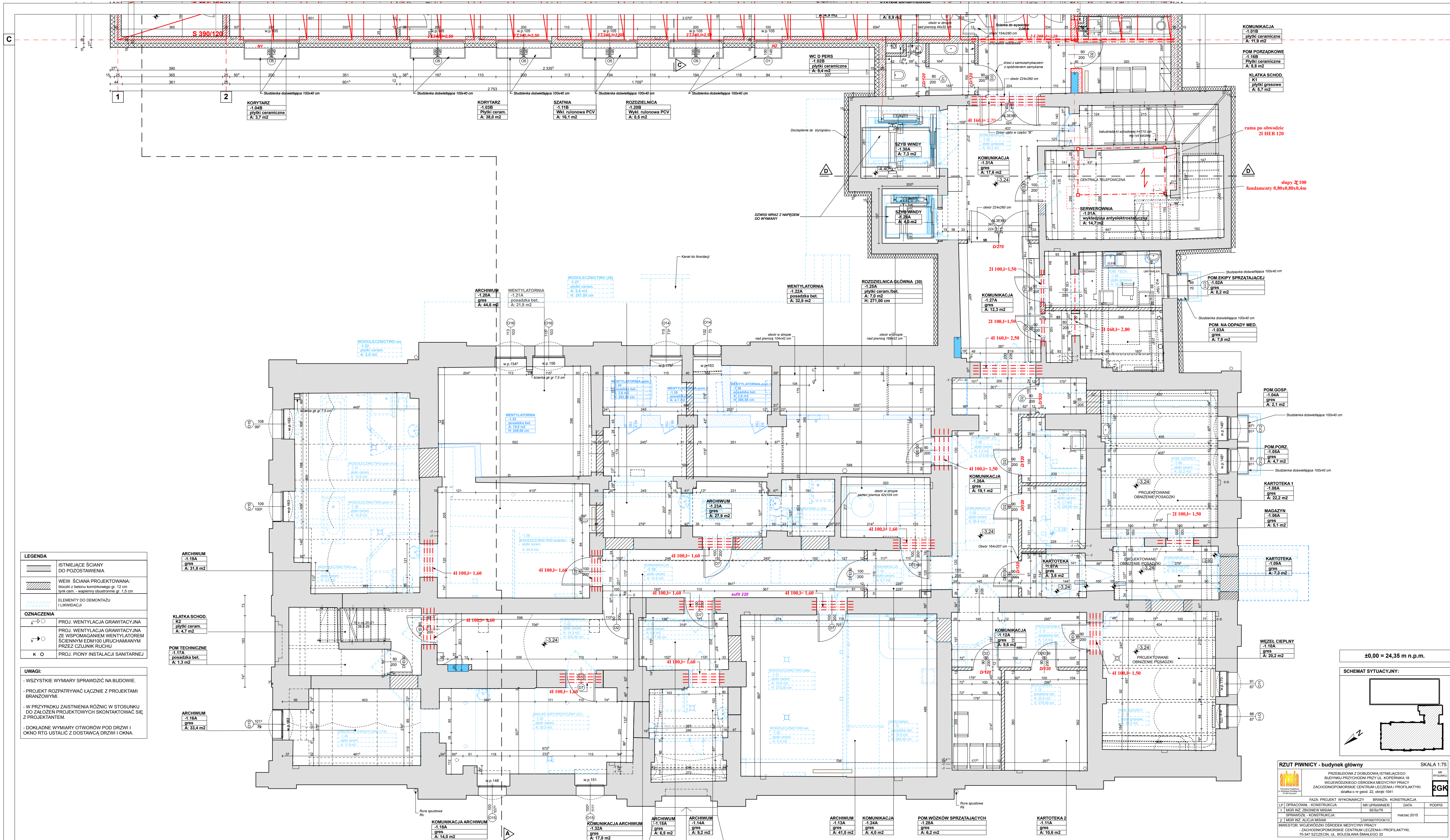
UWAGI:

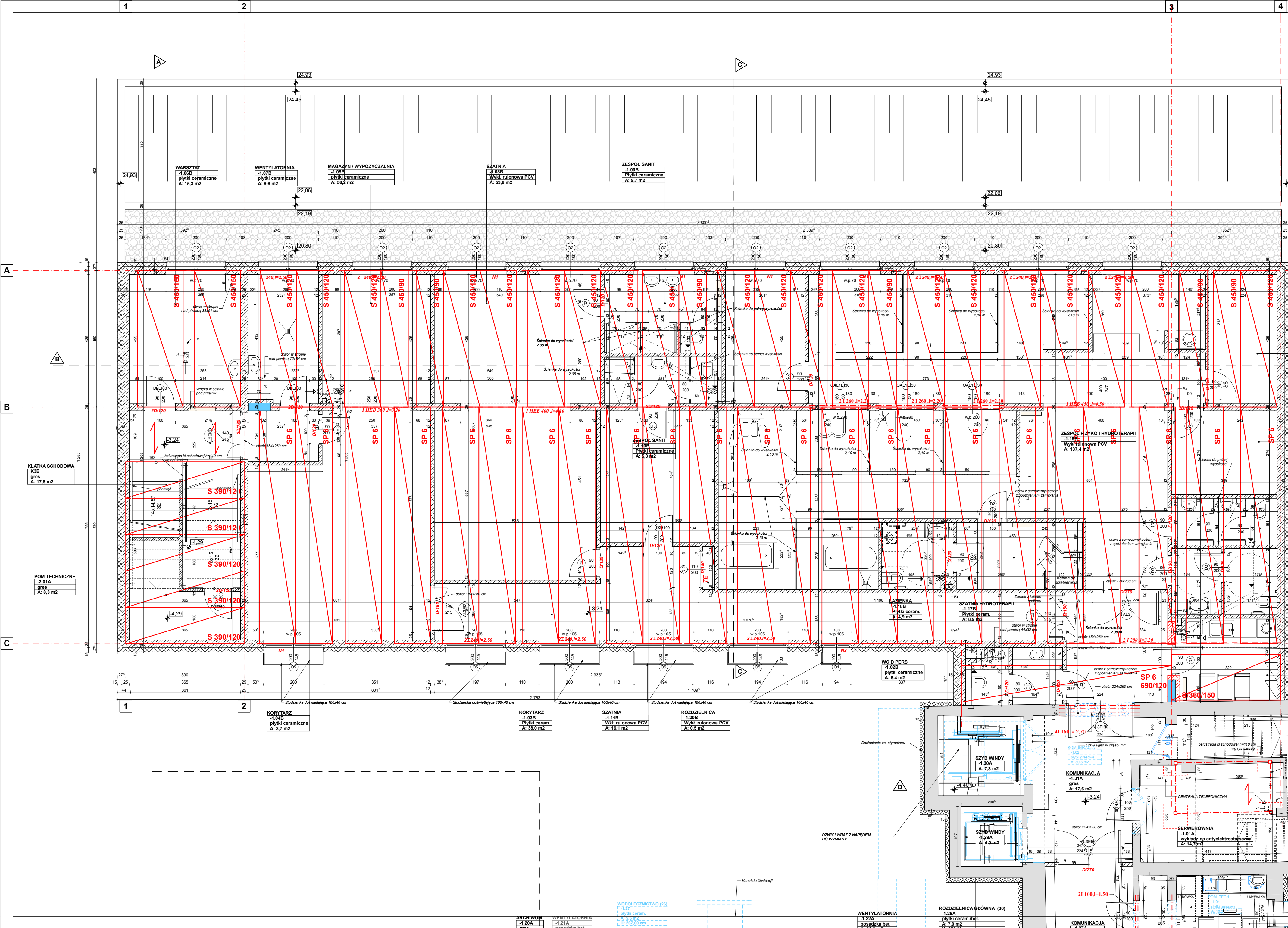
- **NIE BADANO POŁOŻENIA ISTNIEJĄCYCH MURÓW FUNDAMENTOWYCH.**

±0,00 = 24,35 m n.p.m.



RZUT FUNDAMENTÓW - część nowa				SKALA 1:75
<div><div>arkada</div><div>Pracownia Projektowa i Inżynierska</div></div>				NR RYSUNKU
PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPIERNIKA 18 WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY PRACY ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI (dla k. nr 1041)				1NK
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA: KONSTRUKCJA		
LP	OPRACOWAŁ - KONSTRUKCJA:	NR UPRRAWNIEN	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ZBIGNIEW MISIAK	92/Sz/79	marzec 2015	
2	MGR INŻ. ALEKSIJA MISIAK	ZAP/002/PDOK/10		
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY - ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI, 70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚWIAŁEGO 33				





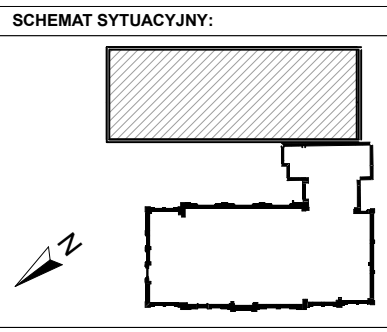
Uwaga

WE WSZYSTKICH OKNAH ZAMONTOWAĆ ROLETY WEWNĘTRZNE PRZEPUSZCZAJĄCE ŚWIĄTŁO, UMOŻLIWIAJĄCE PRZEŚLONIECIE DOWOLNEJ CZĘŚCI OKNA

LEGENDA	
	ISTNIEJĄCE ŚCIANY DO POZOSTAWIENIA
	ŚCIANA ŻELBETOWA GR 25 CM
	ŚCIANY PROJEKTOWANE
	ZEW. ŚCIANA PROJEKTOWANA: Ściana żelbetowa wylewana na budowie 25.0 cm + wełna mineralna 15 cm
	WEW. ŚCIANA PROJEKTOWANA: blocki z betonu komórkowego gr. 12 cm tynk cem. - wapienny obu stronnie gr. 1.5 cm
	ŚCIANKA Z LAMINATU HPL gr. min 1 cm kolor do uzgodnienia na budowie
OZNACZENIA	
	PROJ. WENTYLACJA GRAWITACYJNA
	PROJ. WENTYLACJA GRAWITACYJNA ZE WSPOMAGANIEM WENTYLATOREM ŚCIENNYM EDM100 URUCHAMIANYM PRZEZ CZUJNIK RUCHU
	PROJ. KLIMATYZACJI I WENTYLACJI WG OPRACOWANIA BRANŻOWEGO
	PROJ. PIONY INSTALACJI SANITARNEJ

- UWAGI:**
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 - PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
 - W PRZYPADKU ZAISTNIENIA RÓŻNIC W STOSUNKU DO ZAŁOŻEN PROJEKTOWYCH SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
 - DOKŁADNE WYMIARY OTWORÓW POD DRZWI I OKNO RTG USTALIĆ Z DOSTAWCĄ DRZWI I OKNA.

±0,00 = 24,35 m n.p.m.

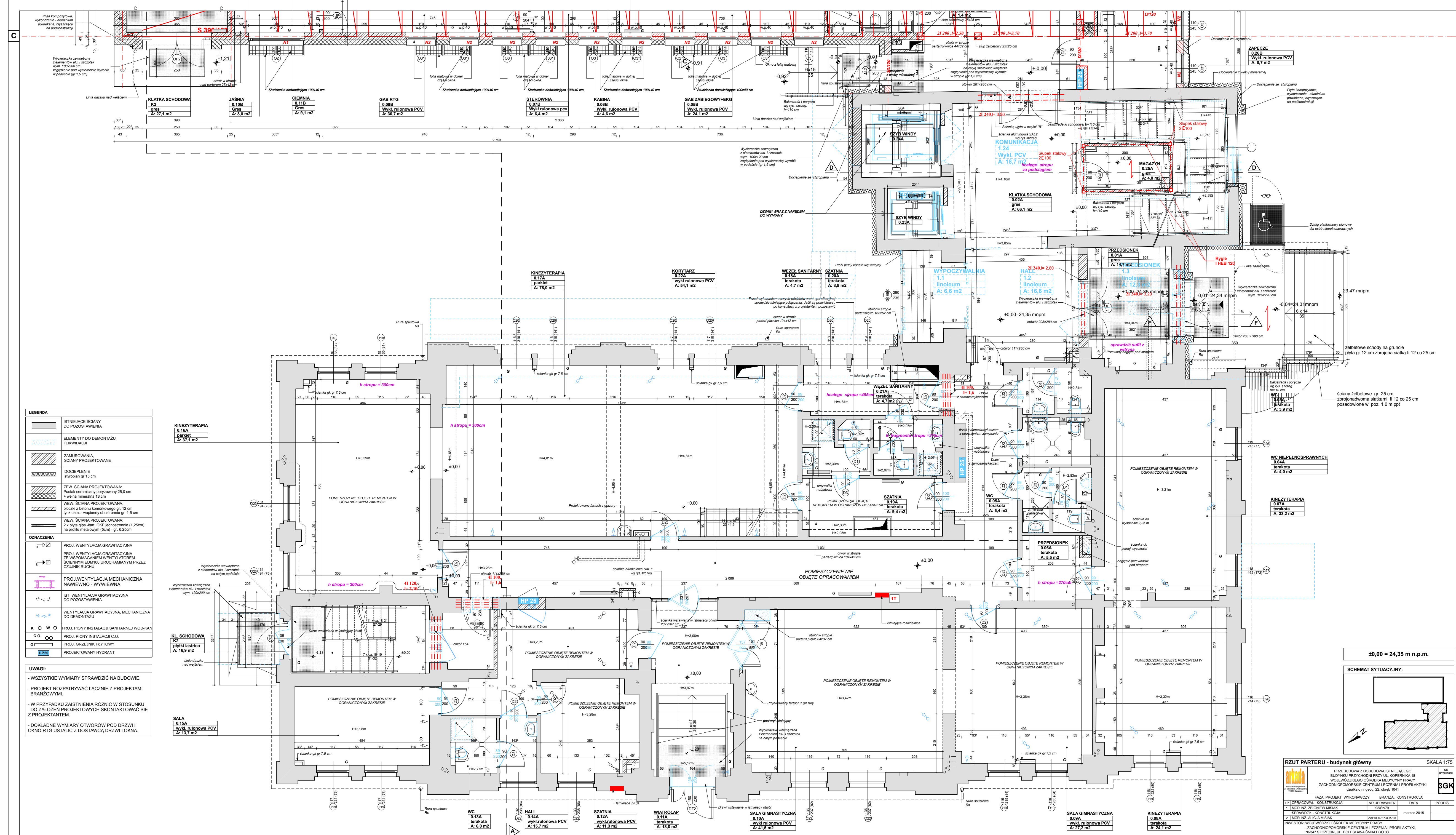


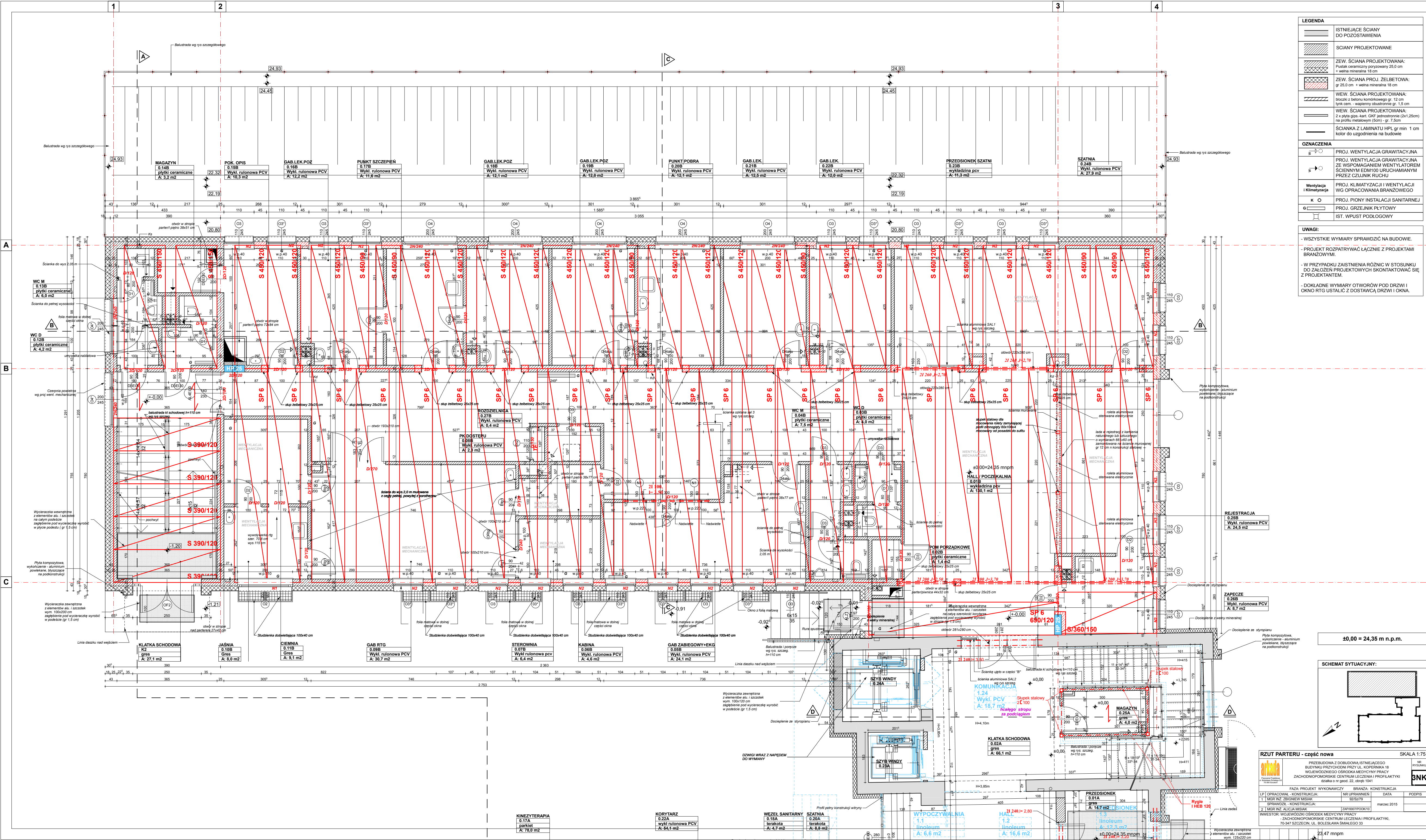
RZUT PIWNICY - część nowa SKALA 1:75

PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18 WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCZNY PRACY ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI data: 22.03.2015

INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCZNY PRACY ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI, 79-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMĄŁEGO 33

FAZA PROJEKTU		WYKONAWCY		BRANŻA		KONSTRUKCJA	
LP	OPRACOWANIE	KONSTRUKCJA	NR	UPRAWNIENIE	DATA	PODPIS	
1	MR	NZ	ZBIGNIEW MISIAK	92/S/79			
2	MR	NZ	ALICJA MISIAK	249/0003/PROK/15	marzec 2015		





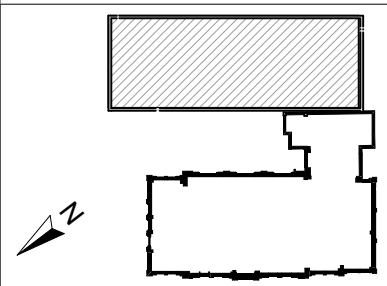
LEGENDA	
	ISTNIEJĄCE ŚCIANY DO POZOSTAWIENIA
	SCIANY PROJEKTOWANE
	ZEW. ŚCIANA PROJEKTOWANA: Pustak ceramiczny porcelanowy 25,0 cm + wełna mineralna 18 cm
	ZEW. ŚCIANA PROJ. ŻELBETOWA: gr 25,0 cm + wełna mineralna 18 cm
	WEW. ŚCIANA PROJEKTOWANA: bloki z betonu komórkowego gr. 12 cm lytek cem. - wypełniony obustronnie gr. 1,5 cm
	WEW. ŚCIANA PROJEKTOWANA: 2 x płyta gips-kart. GKF jednostonna (2x1,25m) na profilu metalowym (5cm) - gr. 7,5cm
	ŚCIANKA Z LAMINATU HPL gr min 1 cm kolor do uzgodnienia na budowie

OZNACZENIA	
	PROJ. WENTYLACJA GRAWITACYJNA ZE WSPOMAGANIEM WENTYLATOREM SCIANNYM EDM100 URUCHAMIANYM PRZEZ CZUJNIK RUCHU
	PROJ. KLIMATYZACJA I WENTYLACJA WG OPRACOWANIA BRANŻOWEGO
	PROJ. PIONY INSTALACJI SANITARNEJ
	PROJ. GRZEJNIK PŁYTOWY
	IST. WPUST PODŁOGOWY

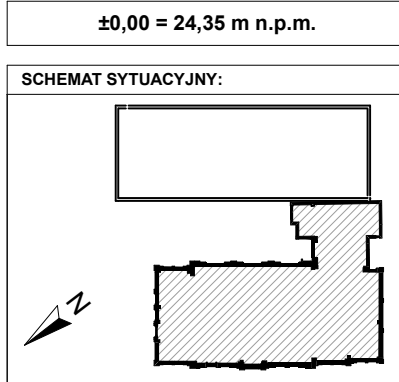
- UWAGI:
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 - PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
 - W PRZYPADKU ZAISTNIENIA RÓŻNIC W STOSUNKU DO ZAŁOŻEN PROJEKTOWYCH SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
 - DOKŁADNE WYMIARY OTWORÓW POD DRZWI I OKNA RTG USTALIĆ Z DOSTAWCĄ DRZWI I OKNA.

±0,00 = 24,35 m n.p.m.

SCHEMAT SYTUACYJNY:



RZUT PARTERU - część nowa				SKALA 1:75	NR. RYSUNKU
					BNK
PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPIŃSKA 18 WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYN PRACY ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI		INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYN PRACY ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI 79-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33		marzec 2015	
FAZA PROJEKTU: WYKONAWCZY		BRANŻA: KONSTRUKCJA		DATA	
L1 OPRACOWAŁ: KONSTRUKCJA		NADZORUJĄCY: NADZORUJĄCY		PODPIS	
SPRAWDZIŁ: KONSTRUKCJA		DATA		PODPIS	
2 INKOR NADZ. ALICJA MISIAK		22.03.2015		marzec 2015	





LEGENDA	
	ISTNIEJĄCE ŚCIANY DO POZOSTAWIENIA
	ELEMENTY DO DEMONTAŻU I LIKWIDACJI
	ZAMUROWANA ŚCIANY PROJEKTOWANE
	DOGRIEPIENIE styropian gr 15 cm
	ZEW. ŚCIANA PROJEKTOWANA: Rustak ceramiczny porcelanowy 25,0 cm + wełna mineralna 18 cm
	WEW. ŚCIANA PROJEKTOWANA: blokada z betonu komórkowego gr. 12 cm tynk cem. - wapienny obustronnie gr. 1,5 cm
	WEW. ŚCIANA PROJEKTOWANA: 2 x płyta gips-kart. GKf jednostronnie (1,25cm) na profilu metalowym (5cm) - gr. 6,25cm
OZNACZENIA	
	PROJ. WENTYLACJA GRAWITACYJNA
	PROJ. WENTYLACJA GRAWITACYJNA ZE WSPOMAGANIEM WENTYLATOREM ŚCIANNYM ED100 URUCHAMIANYM PRZEZ CZUJNIK RUCHU
	PROJ. WENTYLACJA MECHANICZNA NAWIEWNO - WYWIEWNA
	IST. WENTYLACJA GRAWITACYJNA DO POZOSTAWIENIA
	WENTYLACJA GRAWITACYJNA, MECHANICZNA DO DEMONTAŻU
	PROJ. PIONY INSTALACJI SANITARNEJ WOD-KAN
	PROJ. PIONY INSTALACJI C.O.
	PROJ. GRZEKNIE PŁYTOWY
	PROJEKTOWANY HYDRANT

- UWAGI:**
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 - PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
 - W PRZYPADKU ZAISTNIENIA RÓŻNIC W STOSUNKU DO ZAŁOŻEN PROJEKTOWYCH SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
 - DOKŁADNE WYMIARY OTWORÓW POD DRZWI I OKNO RTG USTALIĆ Z DOSTAWCĄ DRZWI I OKNA.

GAB. LEK. GINEKOLOGA
2.16A
wykładzina pcv
A: 21,6 m ²

KL. SCHODOWA
K2
plastyk lastro
A: 12,8 m ²

Kłapa oddymiająca pełniąca rolę wylotu na dach z przyciskiem do przewietrzania na parterze i ostatniej kondygnacji z blokadą kluczykiem.

h parapetu okna wstawianego w miejscu atenujących kłafetów wynosić około 320 cm do podłogi kondygnacji poniżej

Drabinka składana montowana do ściany

GAB. LEK. GINEKOLOGA
2.16A
wykładzina pcv
A: 21,6 m ²

KABINA HIGIENICZNA
2.14A
gres
A: 3,8 m ²

GAB. LEK. LUB POŁOŻNEJ
2.14A
wykładzina pcv
A: 14,7 m ²

WYPOCZYWALNIA PACJENTÓW
2.13A
wykładzina pcv
A: 16,3 m ²

GAB. MASAŻU
2.12A
wykładzina pcv
A: 5,9 m ²

GAB. MASAŻU
2.11A
wykładzina pcv
A: 15,8 m ²

GAB. MASAŻU
2.09A
wykładzina pcv
A: 7,3 m ²

GAB. MASAŻU
2.07A
wykładzina pcv
A: 15,5 m ²

GAB. MASAŻU
2.06A
wykładzina pcv
A: 12,7 m ²

GAB. MASAŻU
2.05A
wykładzina pcv
A: 10,8 m ²

GAB. MASAŻU
2.04A
wykładzina pcv
A: 10,8 m ²

GAB. MASAŻU
2.03A
wykładzina pcv
A: 5,7 m ²

GAB. MASAŻU
2.02A
wykładzina pcv
A: 6,3 m ²

GAB. MASAŻU
2.01A
wykładzina pcv
A: 7,2 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

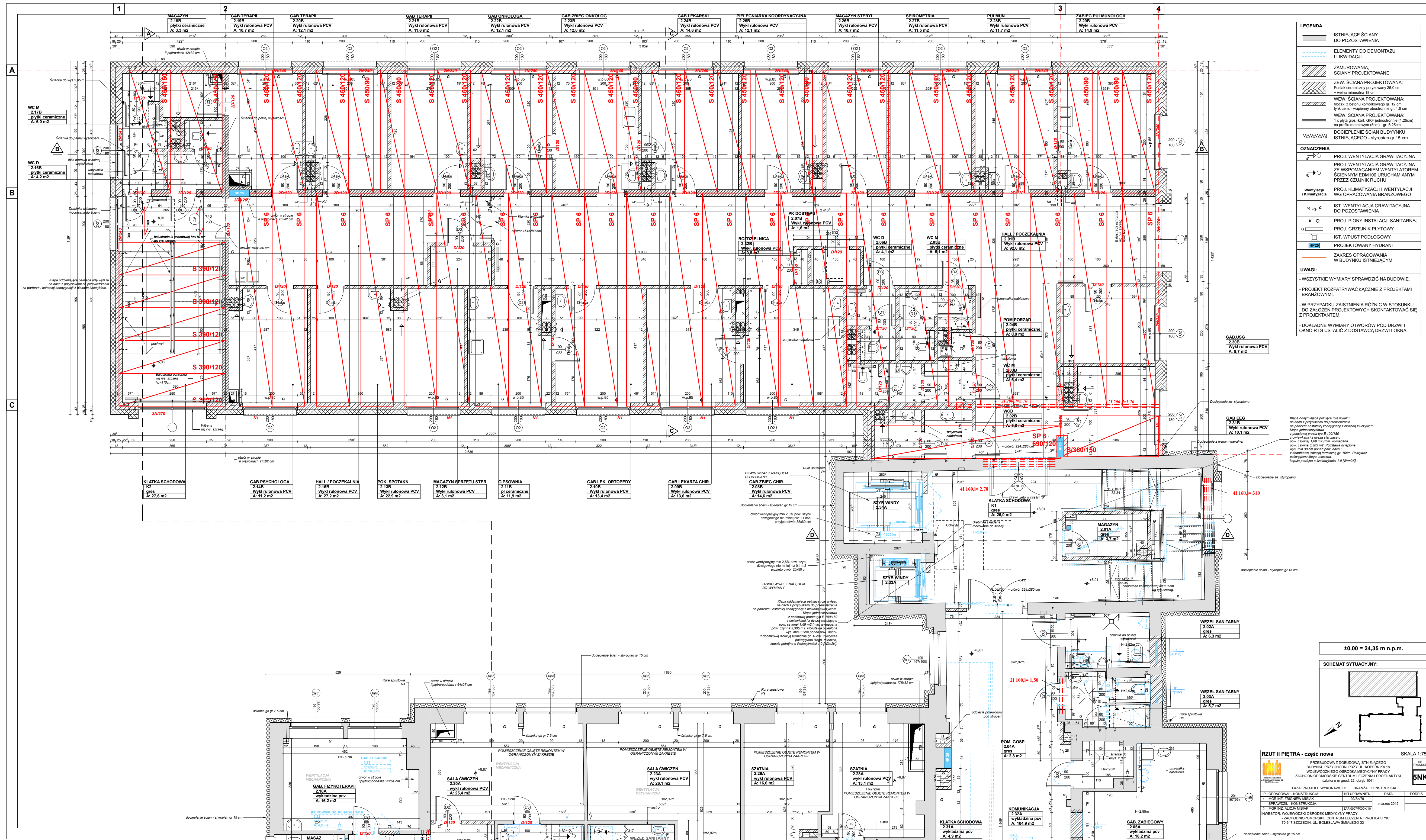
GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
wykładzina pcv
A: 25,0 m ²

GAB. MASAŻU
2.00A
w



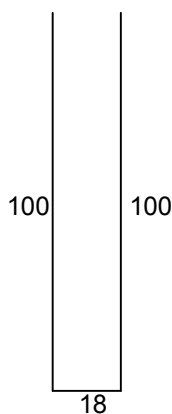
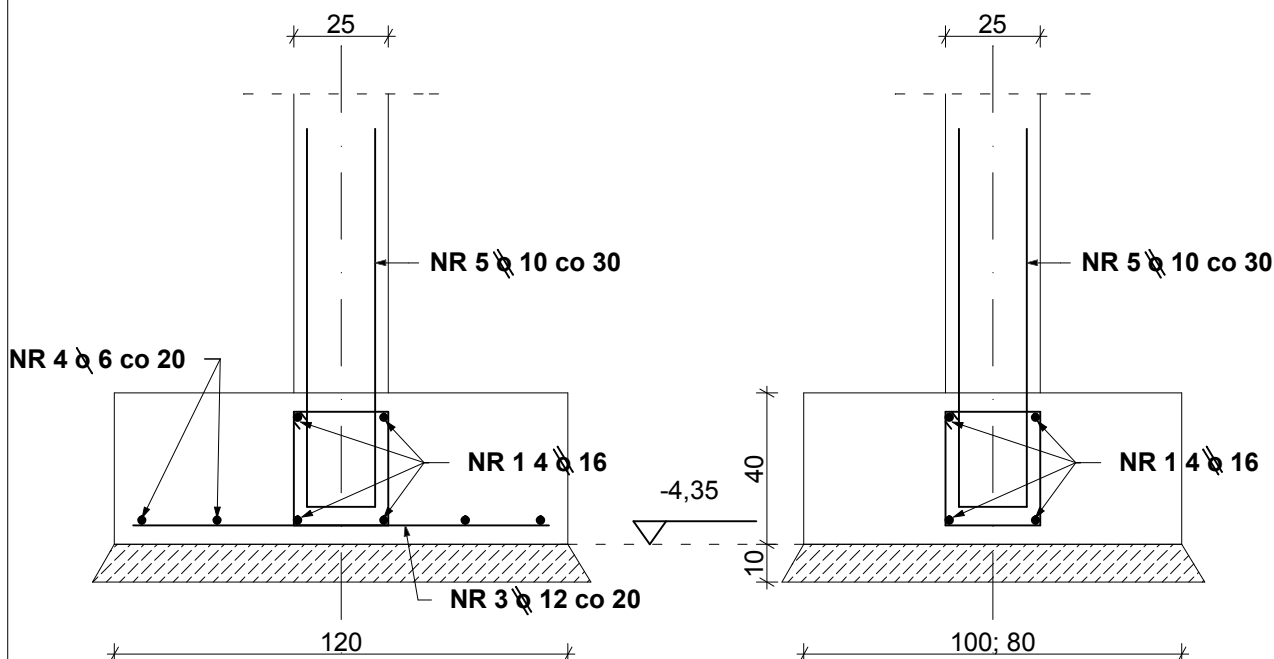
ŁAWY FUNDAMENTOWE

1:20

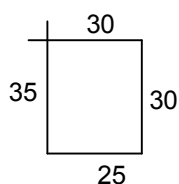
B= 1,20; L=40,0 m

B= 1,00; L=40,0 m

B= 0,80; L=78,0 m



NR 5 Ø 10 co 30 l=2,18



NR 2 Ø 6 co 30 l=1,20

NR 3 Ø 12 co 20 l=1,10

BETON C20/25

STAL A-III N Bst 500

**OTULINA w fundamentach 5,0 CM
w ścianie 3,5 CM**

ŁAWY FUNDAMENTOWE - część nowa

SKALA 1:20



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

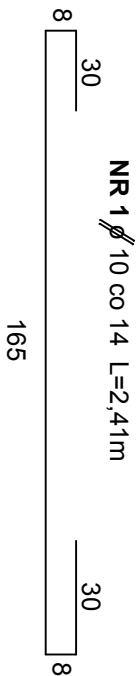
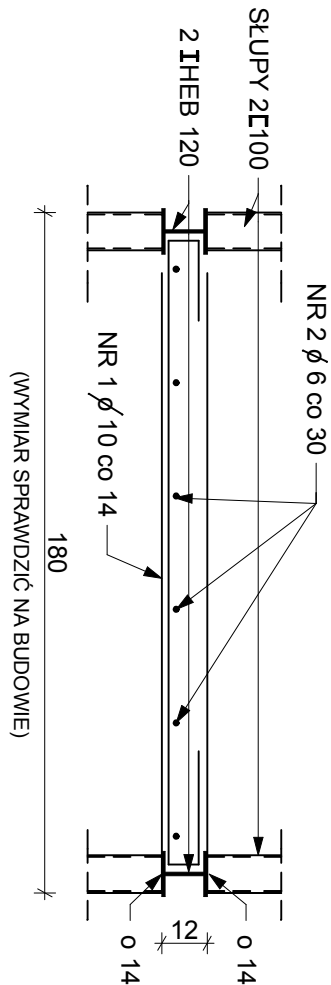
6N

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: KONSTRUKCJA

LP	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ZBIGNIEW MISIAK	92/Sz/79	marzec 2015	
2	MGR INŻ. ALICJA MISIAK	ZAP/0007/POOK/10		

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

STROPY POŚREDNIE W KLATCE SCHODOWEJ 1:20

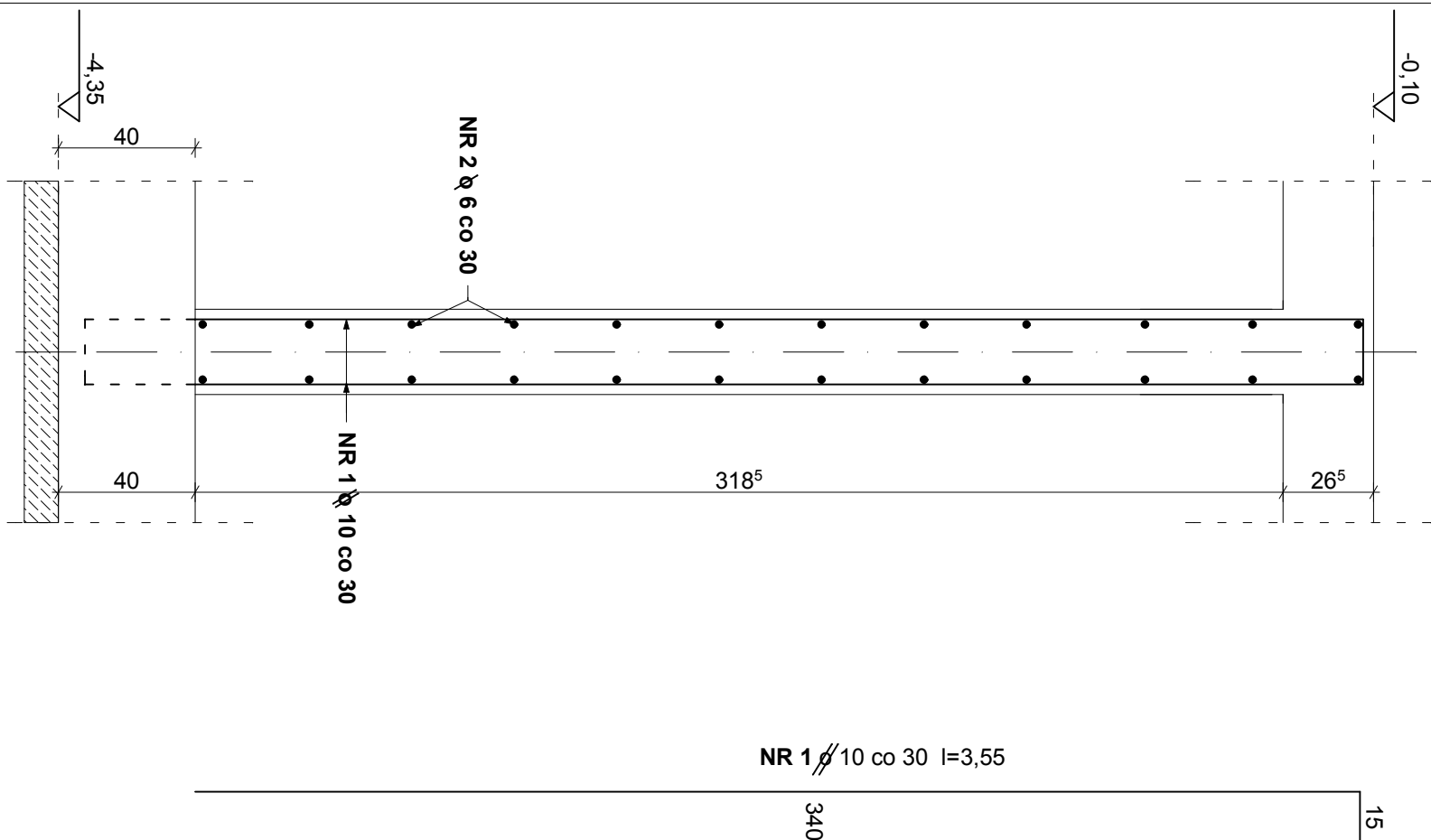



BETON C20/25
STAL A-III N Bst 500
OTULINA 1,5 cm
STAL PROFILOWA S735X

STROPY POŚREDNIE W KLATCE SCHODOWEJ				SKALA 1:20
- budynek główny				
<div><p>Pracownia Projektowa ul. Bol. 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
				7G
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY				BRANŻA: KONSTRUKCJA
LP	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ZBIGNIEW MISIAK	92/Sz/79	marzec 2015	
	SPRAWDZIŁ:			
2	MGR INŻ. ALICJA MISIAK	ZAP/0007/POOK/10		
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY - ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI, 70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33				

ŚCIANY PIWNICY

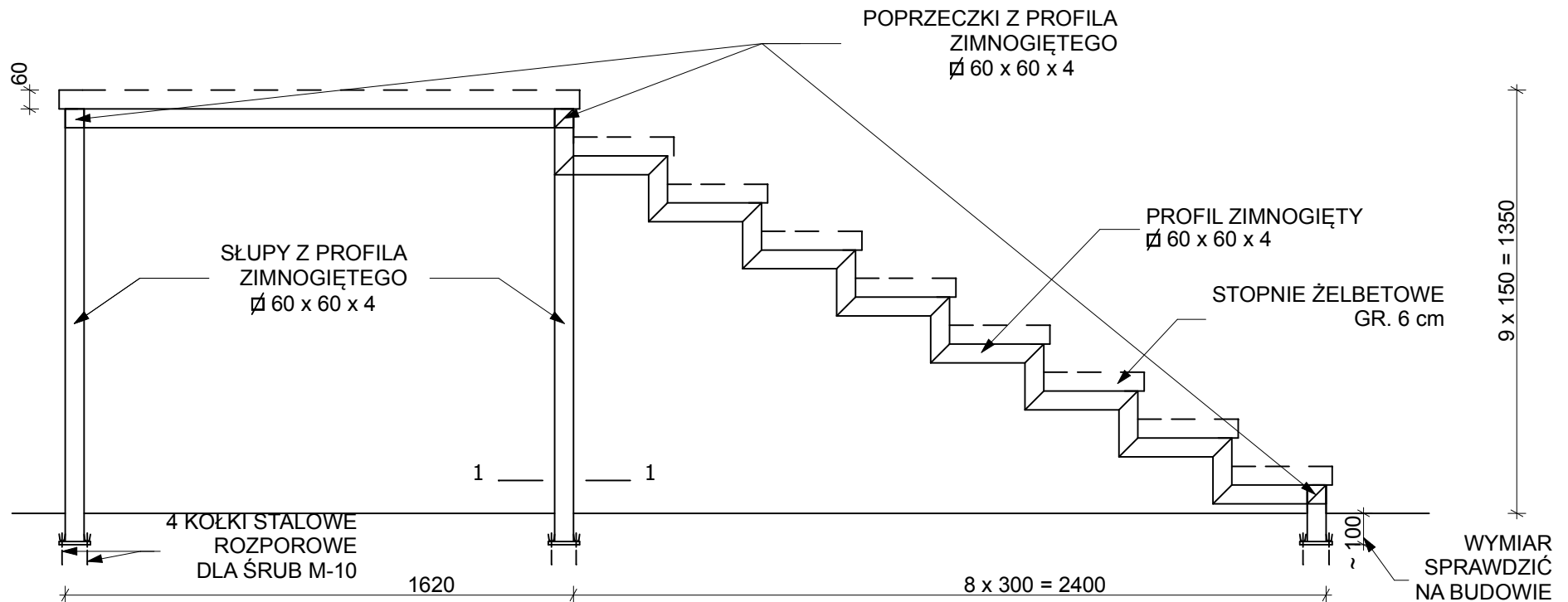
1:20



ŚCIANY PIWNIC - część nowa				SKALA 1:20
 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 7N
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: KONSTRUKCJA				
LP	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ZBIGNIEW MISIAK	92/Sz/79	marzec 2015	
SPRAWDZIŁ:				
2	MGR INŻ. ALICJA MISIAK	ZAP/0007/POOK/10		
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY - ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI, 70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33				

BETON C20/25
STAL A-III N Bst 500
OTULINA 3,0 CM

SCHODY WEWNĘTRZNE 1:20



SCHODY WEWNĘTRZNE - budynek główny

SKALA 1:20

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

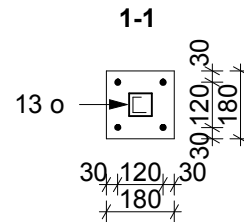
NR
RYSUNKU

8G

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: KONSTRUKCJA

LP	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ZBIGNIEW MISIAK	92/Sz/79	marzec 2015	
2	MGR INŻ. ALICJA MISIAK	ZAP/0007/POOK/10		

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

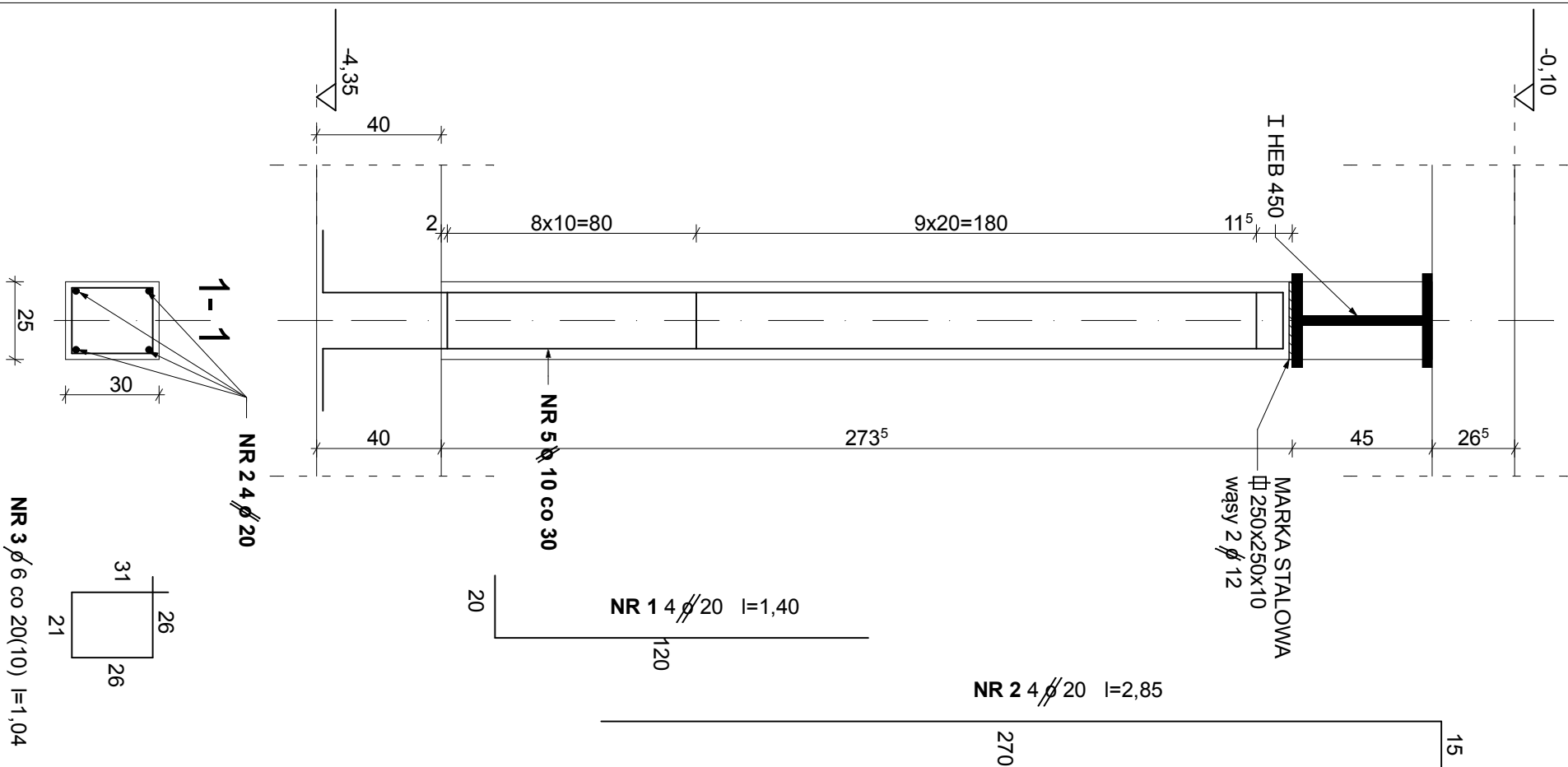


STAL St3SX


1. PROFILE SPAWAĆ NA PRAWĄ GRUBOŚĆ (4 mm)
2. SZEROKOŚĆ SCHODÓW - 1,49m
3. STOPNIE I SPOCZNIKI ZBROIĆ DOŁEM $\phi 6$ co 5 cm

SŁUP PIWNIC

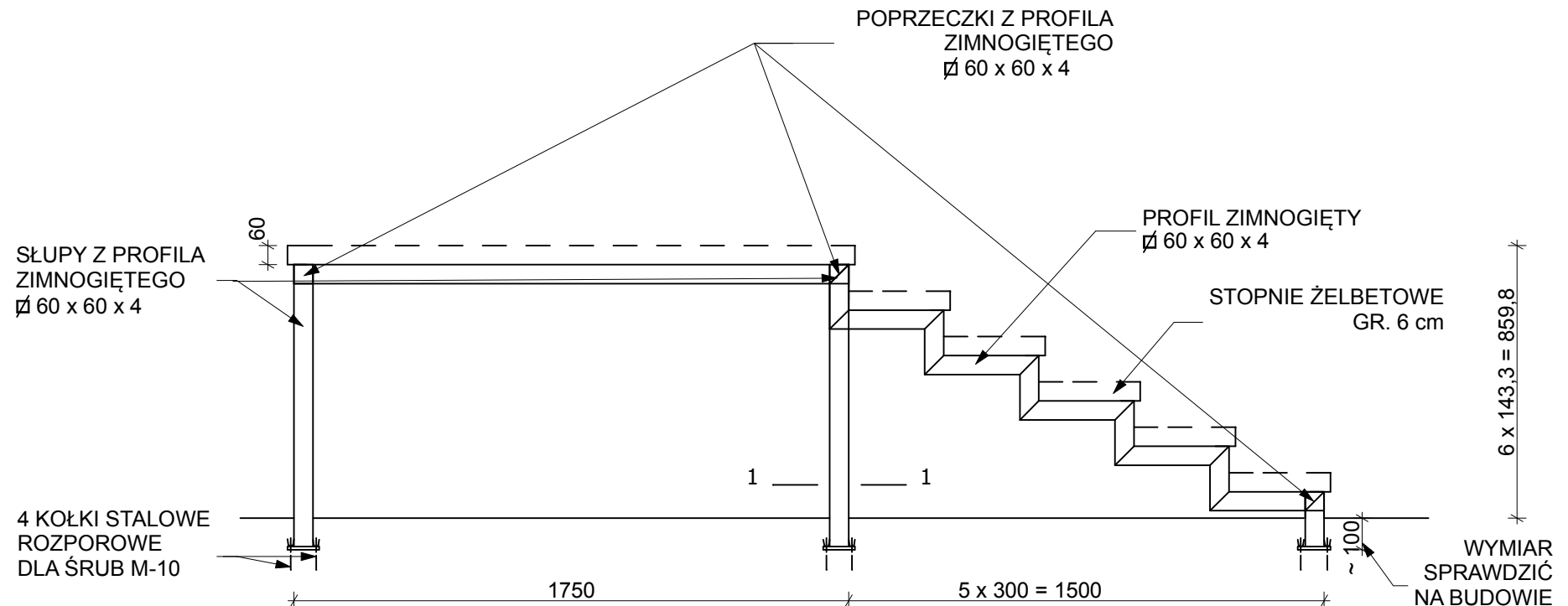
1:20



BETON C20/25
STAL A-III N Bst 500
OTULINA 2,0 CM

SŁUP PIWNIC - część nowa				SKALA 1:20
 <p>Pracownia Projektowa ul. Bol. Śmiałego 5/2 70-350 Szczecin</p>		<p>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</p>		<p>NR RYSUNKU</p> <p>8N</p>
FAZA: PR OJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: KONSTRUKCJA				
LP	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ZBIGNIEW MISIAK	92/Sz/79	marzec 2015	
2	MGR INŻ. ALICJA MISIAK	ZAP/0007/POOK/10		
<p>INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY - ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI, 70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33</p>				

SCHODY WEWNĘTRZNE 1:20



SCHODY WEWNĘTRZNE - budynek główny

SKALA 1:20

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

9G

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: ARCHITEKTURA

LP	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ZBIGNIEW MISIAK	92/Sz/79	marzec 2015	
	SPRAWDZIŁ:			
2	MGR INŻ. ALICJA MISIAK	ZAP/0007/POOK/10		

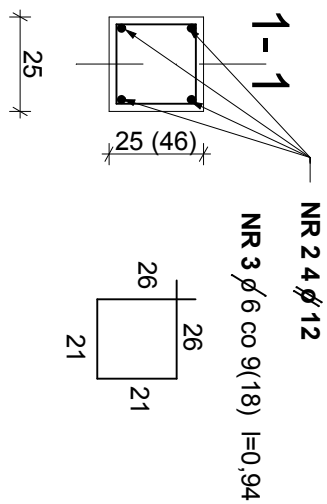
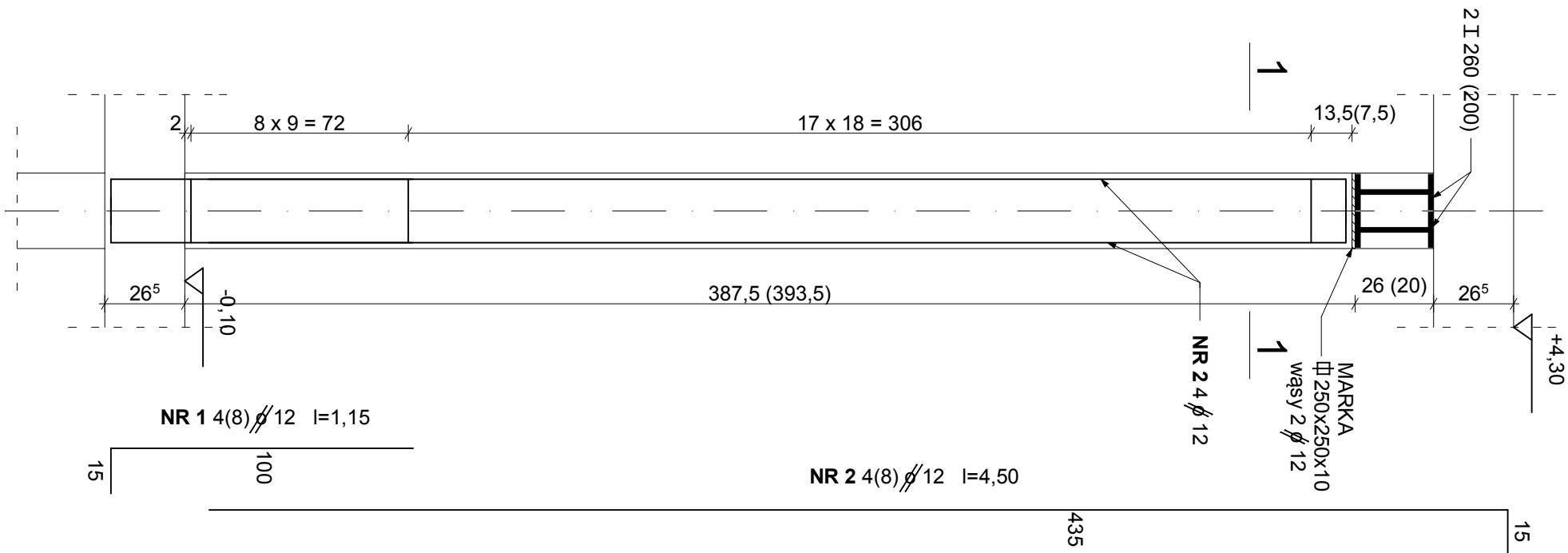
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY
- ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI,
70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33

STAL St3SX

1. PROFILE SPAWAĆ NA PRAWĄ GRUBOŚĆ (4 mm)
2. SZEROKOŚĆ SCHODÓW - 1,51m
3. STOPNIE I SPOCZNIKI ZBROIĆ DOŁEM $\phi 6$ co 5 cm

SŁUPY ŻELBETOWE PARTERU

1:20



BETON C20/25
STAL A-II N Bst 500
OTULINA 2,0 CM

SŁUPY ŻELBETOWE PARTERU - część nowa

SKALA 1:20



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

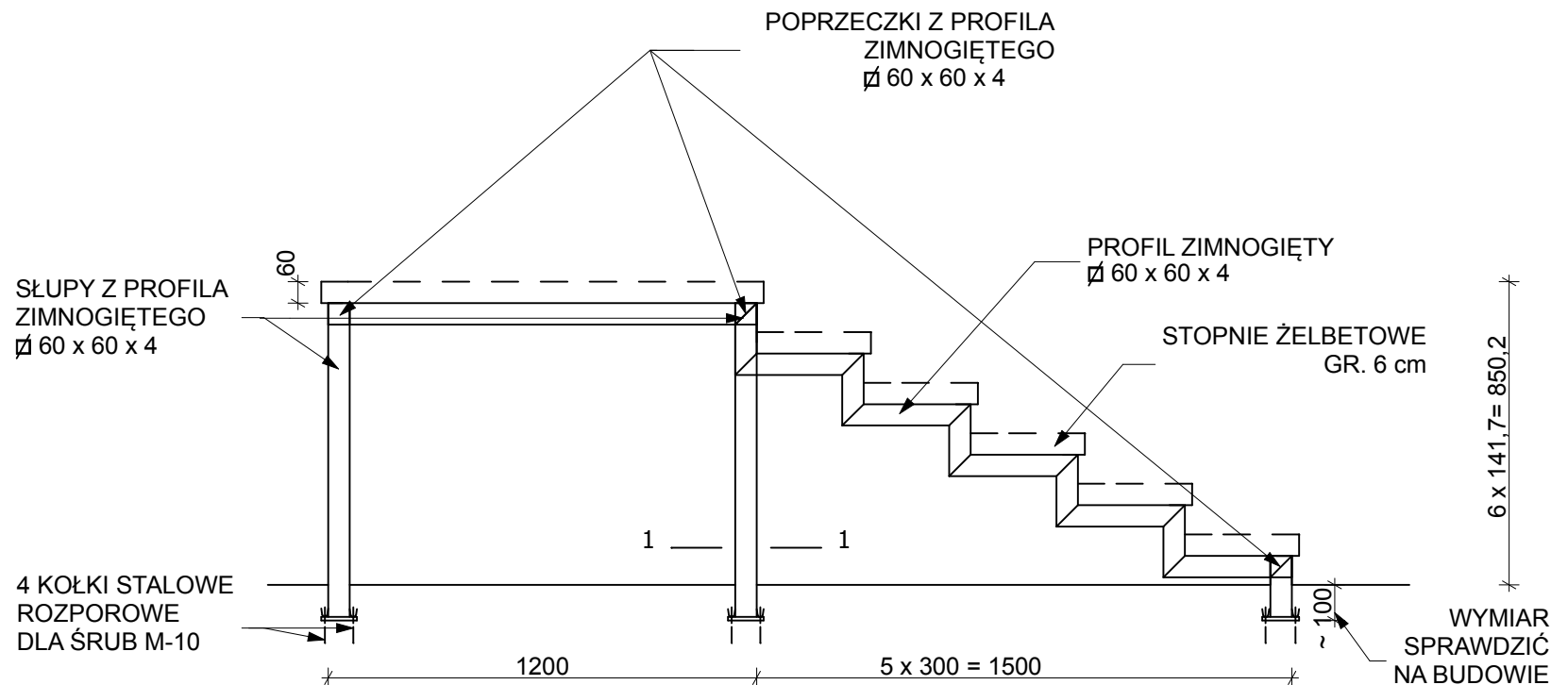
9 N

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: KONSTRUKCJA

LP	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ZBIGNIEW MISIAK	92/Sz/79	marzec 2015	
	SPRAWDZIŁ:			
2	MGR INŻ. ALICJA MISIAK	ZAP/0007/POOK/10		

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

SCHODY WEWNĘTRZNE 1:20



SCHODY WEWNĘTRZNE - budynek główny

SKALA 1:20

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

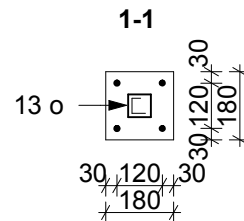
NR
RYSUNKU

10G

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: KONSTRUKCJA

LP	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ZBIGNIEW MISIAK	92/Sz/79	marzec 2015	
	SPRAWDZIŁ:			
2	MGR INŻ. ALICJA MISIAK	ZAP/0007/POOK/10		

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

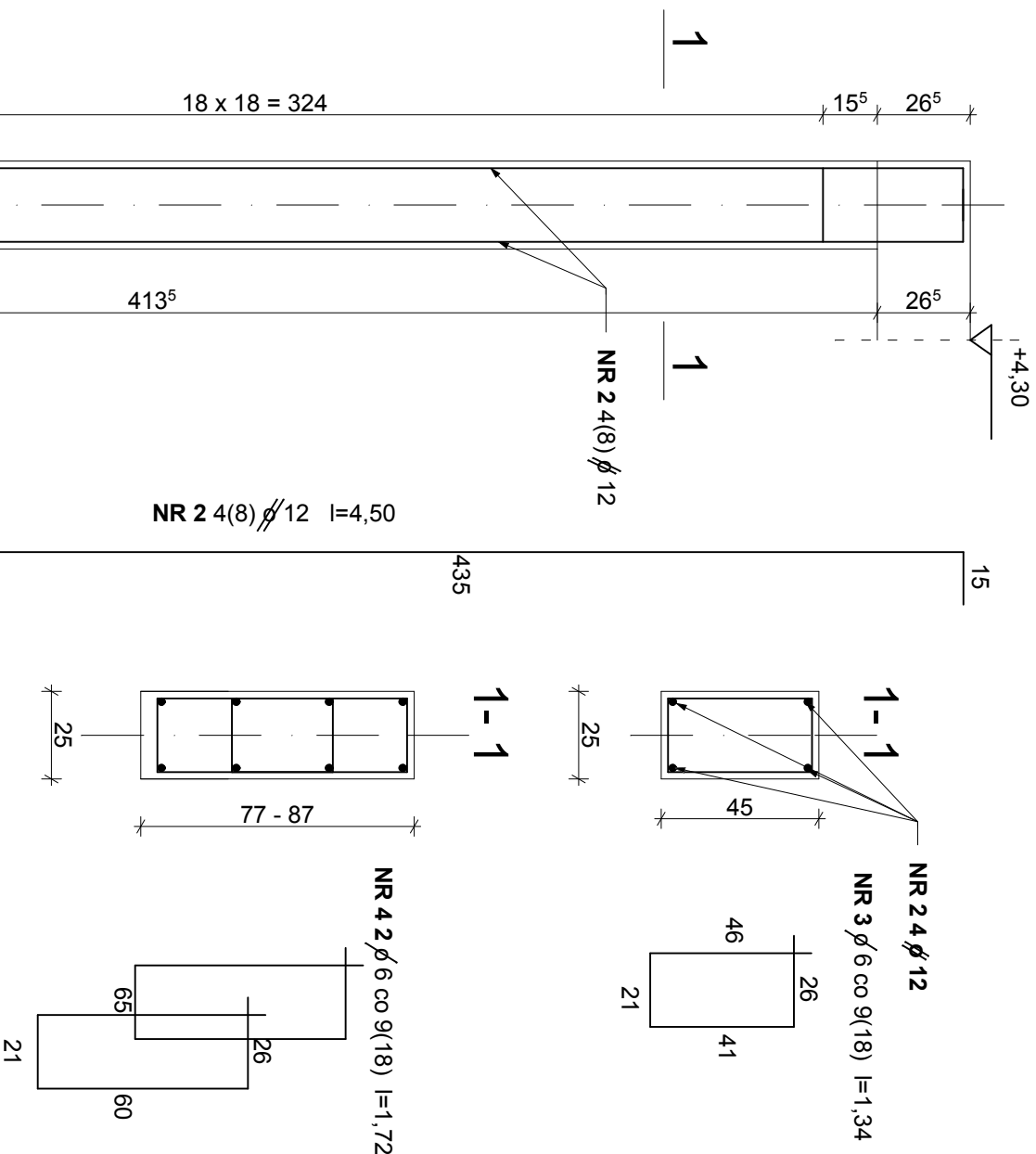


STAL St3SX


1. PROFILE SPAWAĆ NA PRAWĄ GRUBOŚĆ (4 mm)
2. SZEROKOŚĆ SCHODÓW - 1,4m
3. STOPNIE I SPOCZNIKI ZBROIĆ DOŁEM $\phi 6$ co 5 cm

FILARY ŻELBETOWE PARTERU

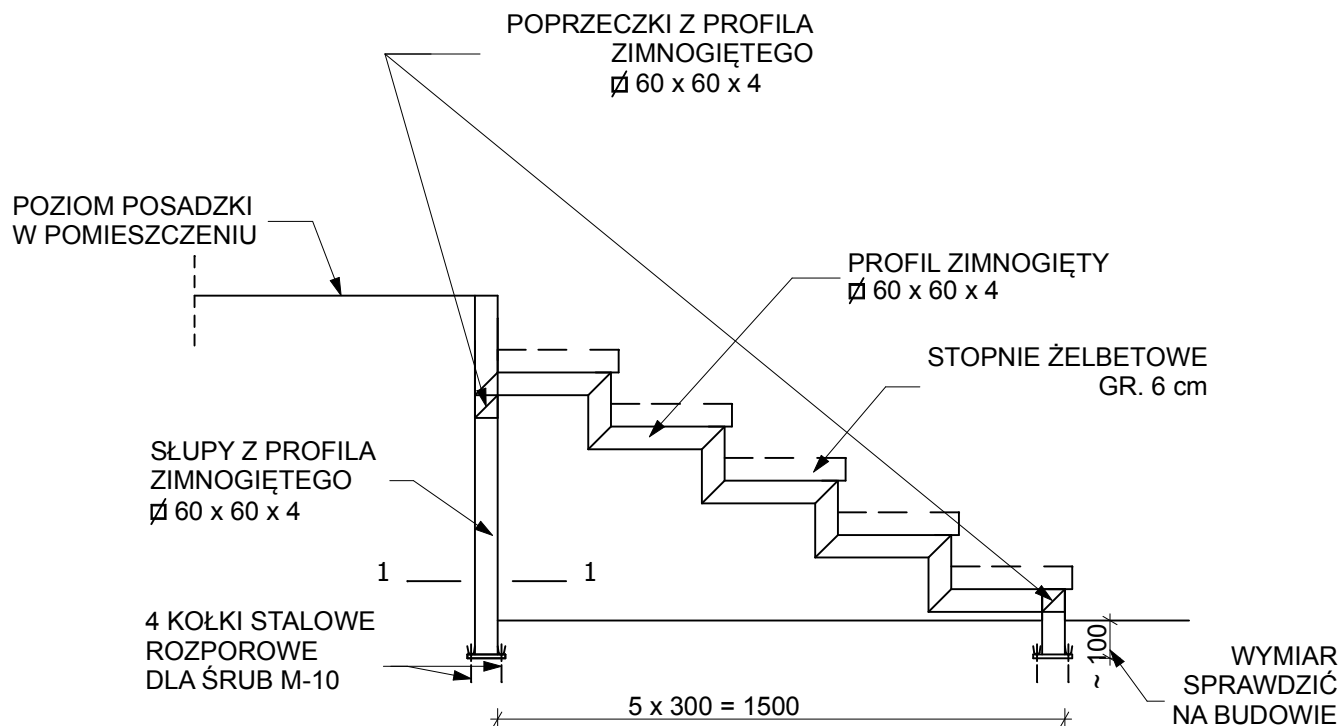
1:20




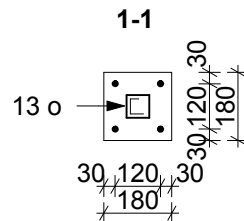
BETON C20/25
STAL A-III N Bst 500
OTULINA 2,0 CM

FILARKI ŻELBETOWE PARTERU - część nowa				SKALA 1:20	
 Pracownia Projektowa ul. Bol. Śmiałego 5/2 70-350 Szczecin	PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18 WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNIA PRACY ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI działka o nr geod. 22, obręb 1041			NR RYSUNKU	
				10N	
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: KONSTRUKCJA					
LP	PROJEKTOWAŁ:		NR UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ZBIGNIEW MISIAK		92/Sz/79	marzec 2015	
	SPRAWDZIŁ:				
2	MGR INŻ. ALICJA MISIAK		ZAP/0007/POOK/10		
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNIA PRACY - ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI, 70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33					

SCHODY WEWNĘTRZNE 1:20



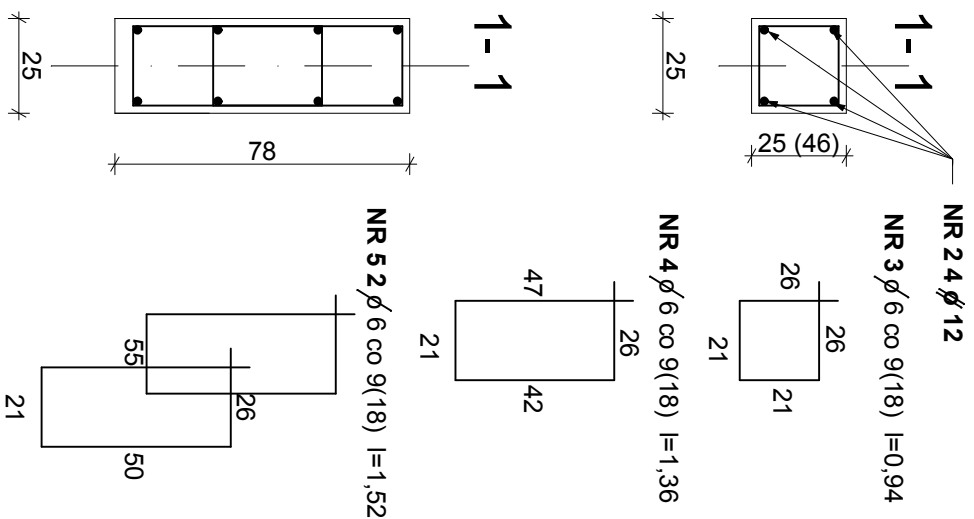
SCHODY WEWNĘTRZNE - budynek główny				SKALA 1:20
 <small>Pracownia Projektowa ul. Bol. Śmiałego 5/2 70-350 Szczecin</small>	PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18 WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY PRACY ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI działka o nr geod. 22, obręb 1041			NR RYSUNKU
	11G			
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA: KONSTRUKCJA		
LP	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ZBIGNIEW MISIAK	92/Sz/79	marzec 2015	
	SPRAWDZIŁ:			
2	MGR INŻ. ALICJA MISIAK	ZAP/0007/POOK/10		
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY - ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI, 70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33				



STAL St3SX

1. PROFILE SPAWAĆ NA PRAWĄ GRUBOŚĆ (4 mm)
2. SZEROKOŚĆ SCHODÓW - 1,58m
3. STOPNIE I SPOCZNIKI ZBROIĆ DOŁEM Ø 6 co 5 cm

1:20



- część nowa

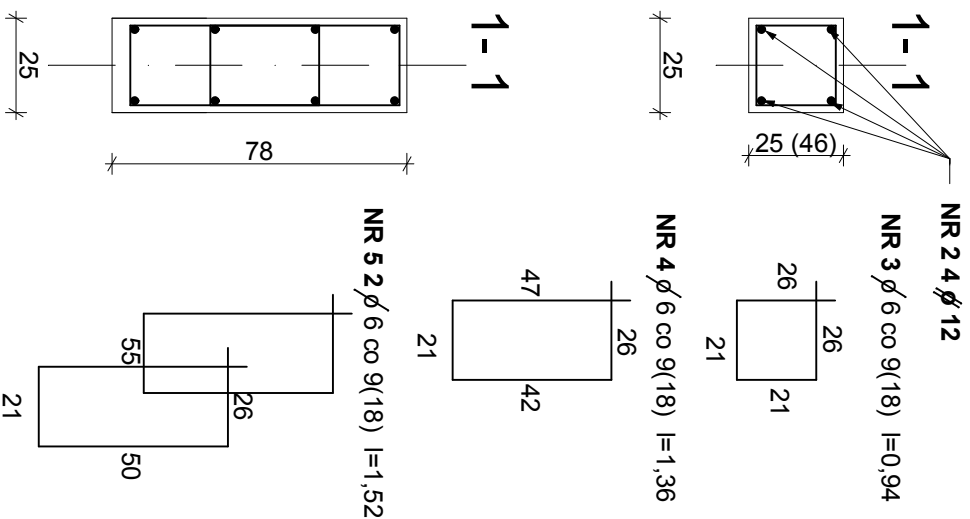
NR
RYSUNKU

11N

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: KONSTRUKCJA

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

1:20



SKALA 1:20

NR
RYSUNKU

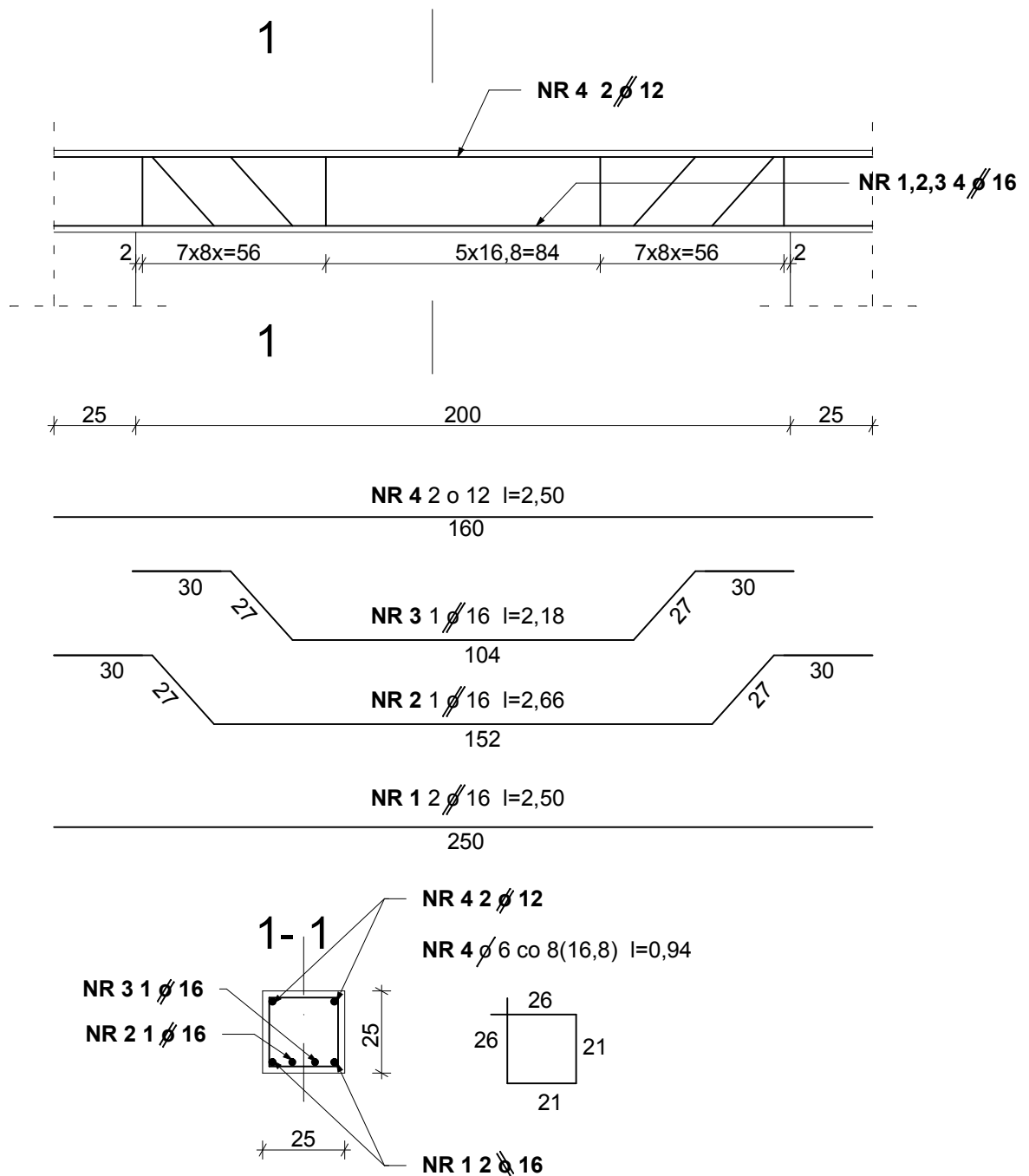
12N

LP	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ZBIGNIEW MISIAK	92/Sz/79	marzec 2015	
	SPRAWDZIŁ:			
2	MGR INŻ. ALICJA MISIAK	ZAP/0007/POOK/10		

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

NADPROŻE N1

1:20



BETON C20/25
STAL A-III N Bst 500
OTULINA 2,0 CM

NADPROŻE N1 - część nowa

SKALA 1:20



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

13N

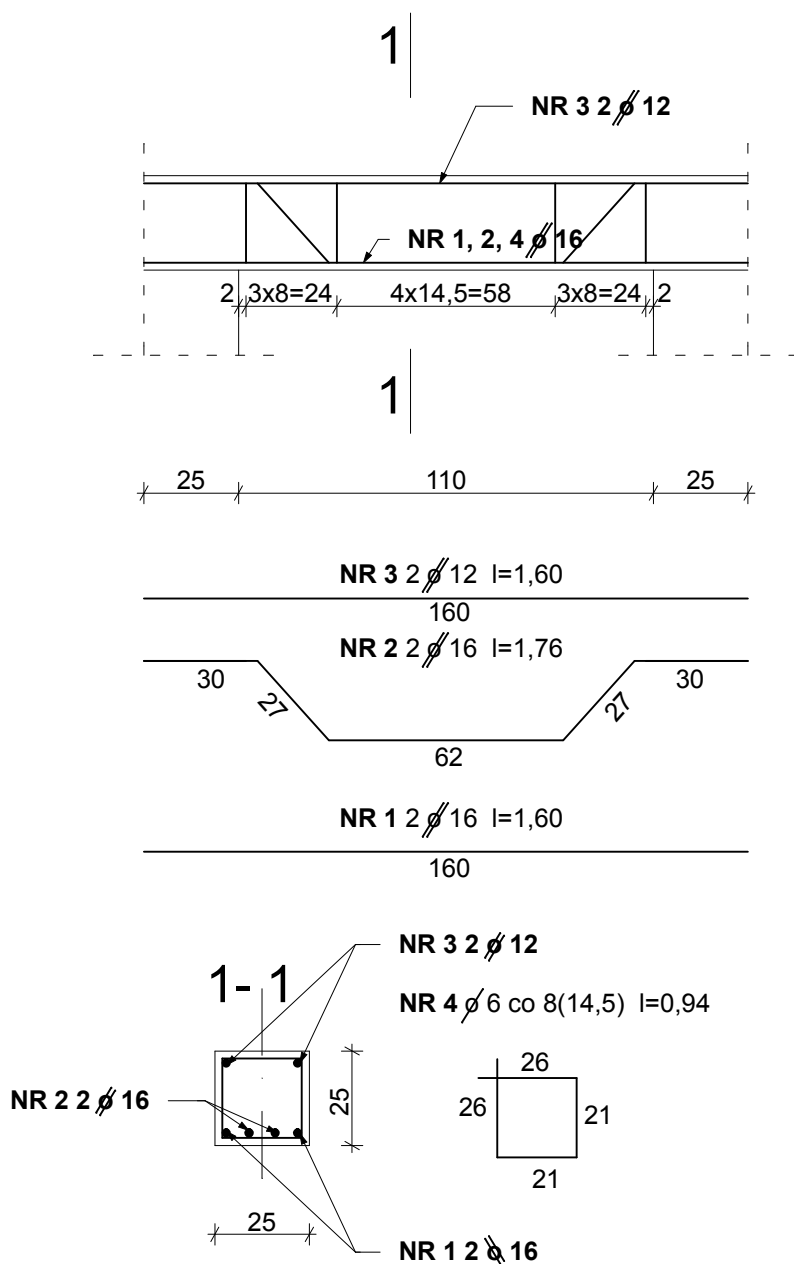
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: KONSTRUKCJA

LP	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ZBIGNIEW MISIAK	92/Sz/79	marzec 2015	
2	MGR INŻ. ALICJA MISIAK	ZAP/0007/POOK/10		

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

NADPROŻE N2

1:20



BETON C20/25
STAL A-III N Bst 500
OTULINA 2,0 CM

NADPROŻE N2 - część nowa

SKALA 1:20



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

14N

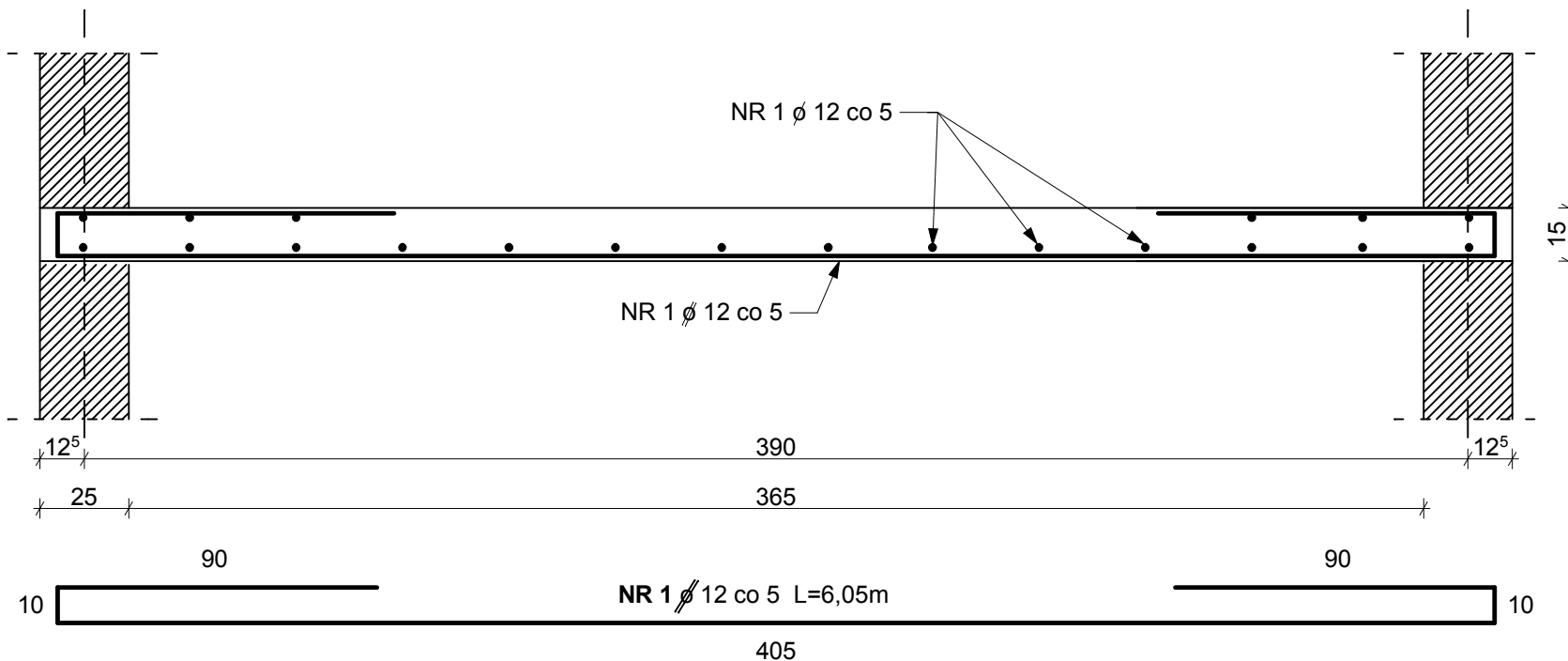
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: KONSTRUKCJA

LP	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ZBIGNIEW MISIAK	92/Sz/79	marzec 2015	
	SPRAWDZIŁ:			
2	MGR INŻ. ALICJA MISIAK	ZAP/0007/POOK/10		

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

PŁYTY SPOCZNIKOWE SCHODÓW

1:20



PŁYTY SPOCZNIKOWE SCHODÓW

SKALA 1:20

- część nowa

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

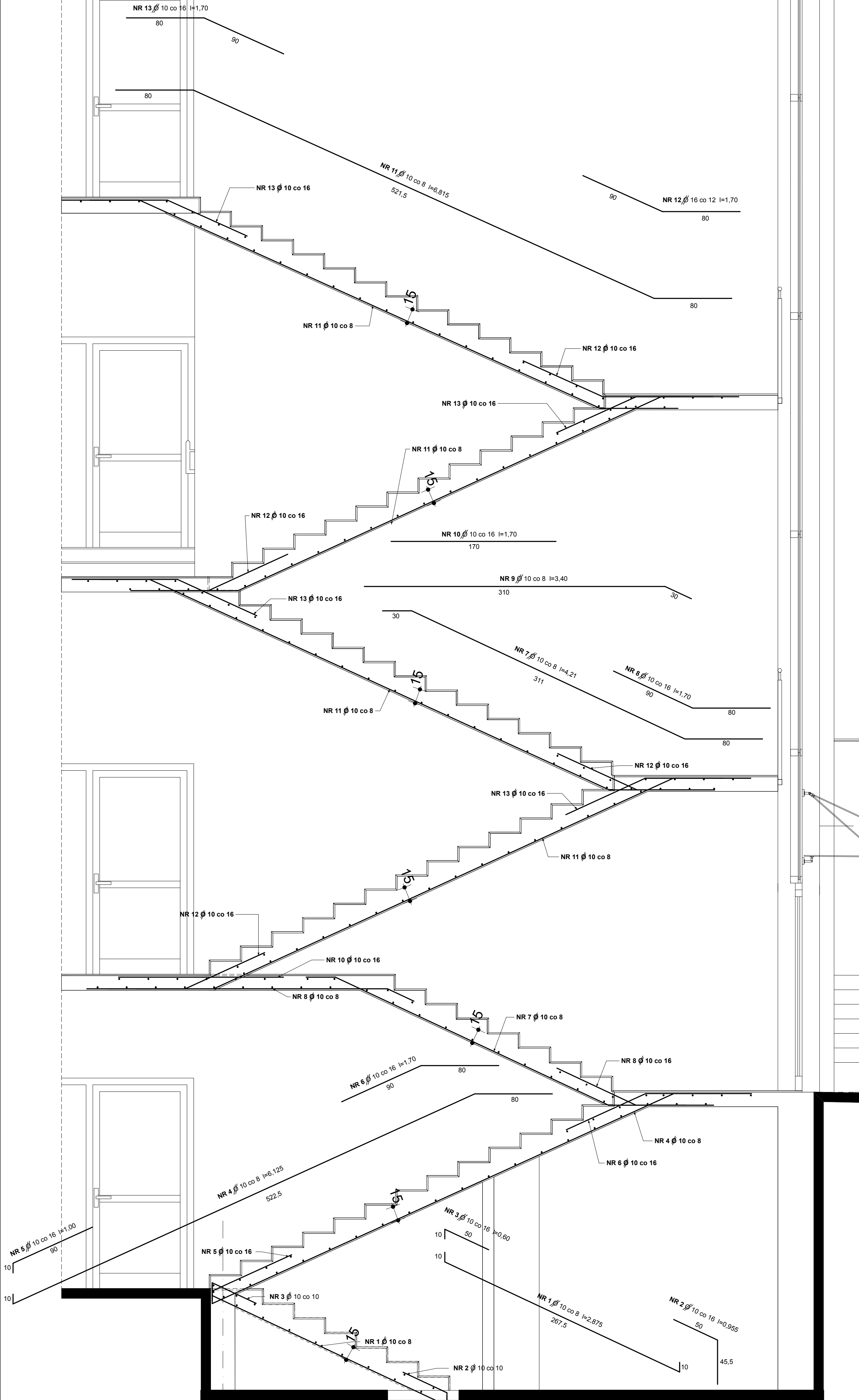
15N

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: KONSTRUKCJA

LP	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ZBIGNIEW MISIAK	92/Sz/79	marzec 2015	
	SPRAWDZIŁ:			
2	MGR INŻ. ALICJA MISIAK	ZAP/0007/P00K/10		

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

BETON C20/25
STAL A-III N Bst 500
OTULINA 1,5 cm



BETON C20/25
STAL A-III W Bst 500
OTULINA 1,5 CM

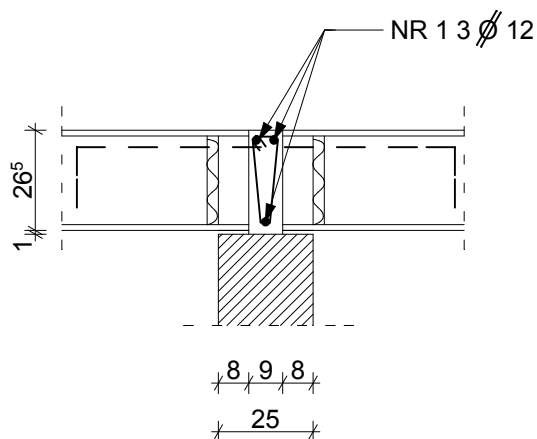
UWAGA:
1. pręty rozdzielcze Ø 6 co 30 cm
2. płyty spocznikowe zbroić wg rysunku szczegółowego

ZBROJENIE BIEGÓW SCHODOWYCH- część nowa SKALA 1:25				
		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		
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA: KONSTRUKCJA		NR RYSUNKU
LP	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ZBIGNIEW MISAŁ	62/Sz/79	marzec 2015	
2	MGR INŻ. ALCJA MISAŁ	ZAP0007/P00K10		
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY - ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI, 70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33				

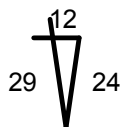
WIEŃCE

1:20

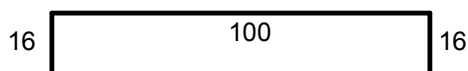
W ŚCIANIE WEWNĘTRZNEJ



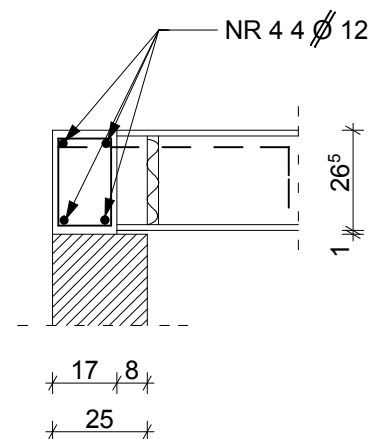
NR 2 Ø 6 co 30 l=0,65



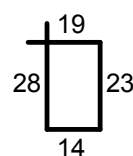
NR 3 Ø 12 co 1,20 l=1,32



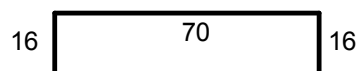
W ŚCIANIE ZEWNĘTRZNEJ



NR 5 Ø 6 co 30 l=0,84



NR 6 Ø 12 co 1,20 l=1,02



BETON C20/25
STAL A-III N Bst 500
OTULINA 2,0 CM

WIEŃCE - część nowa

SKALA 1:20

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

17N

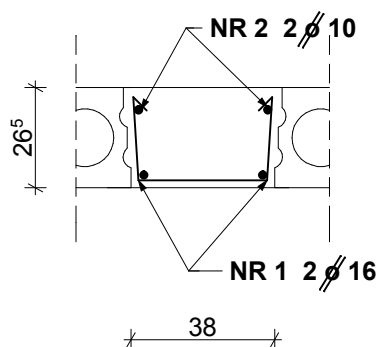
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: KONSTRUKCJA

LP	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ZBIGNIEW MISIAK	92/Sz/79	marzec 2015	
	SPRAWDZIŁ:			
2	MGR INŻ. ALICJA MISIAK	ZAP/0007/P00K/10		

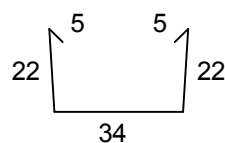
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY
- ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI,
70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33

WYLEWKI STROPOWE

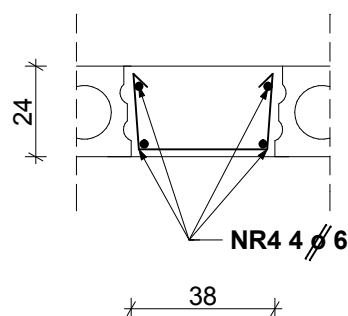
WYLEWKI W STROPACH SPREŻONYCH



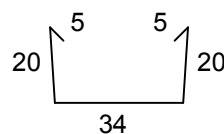
NR 3 ϕ 6 co 25 $l=0,88$



WYLEWKI W STROPACH WZMOCNIONYCH



NR 5 ϕ 6 co 25 $l=0,84$



BETON C20/25
STAL A-III N Bst 500
OTULINA 2,0 CM

WYLEWKI STROPOWE - część nowa

SKALA 1:20



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

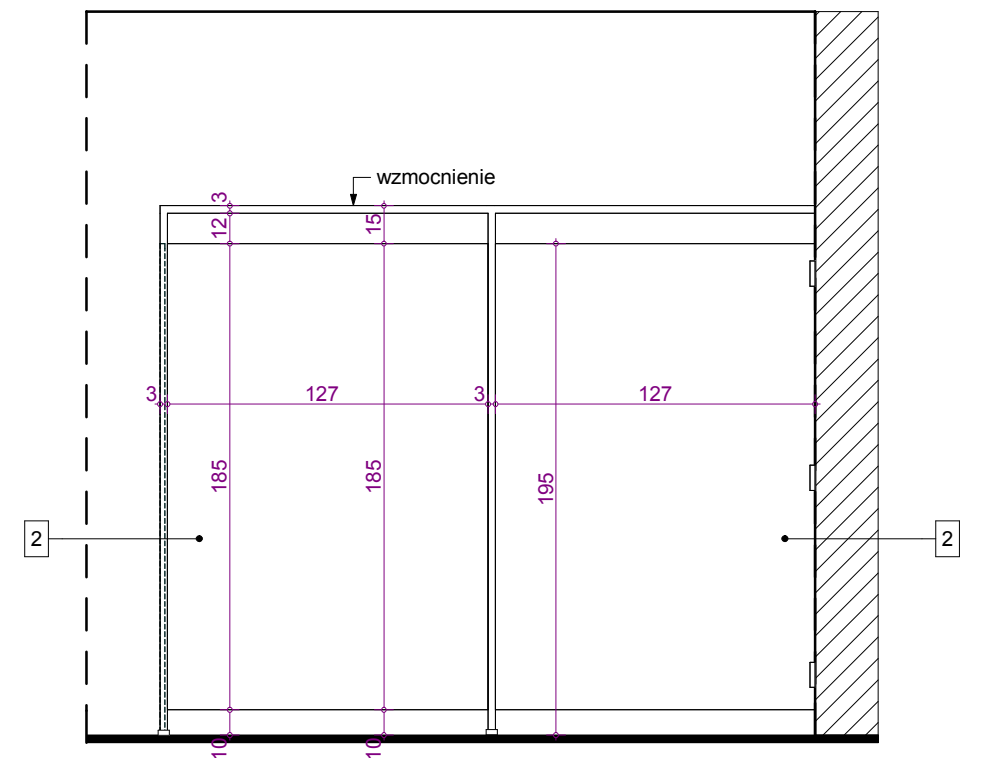
NR
RYSUNKU

18N

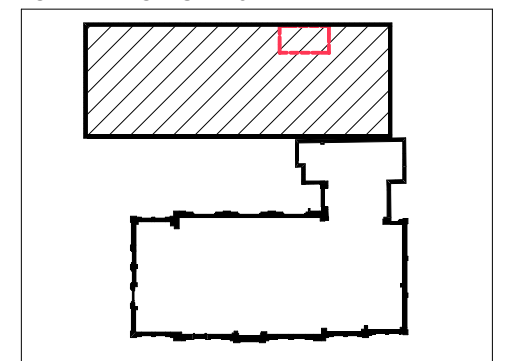
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: KONSTRUKCJA

LP	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ZBIGNIEW MISIAK	92/Sz/79	marzec 2015	
	SPRAWDZIŁ:			
2	MGR INŻ. ALICJA MISIAK	ZAP/0007/POOK/10		

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

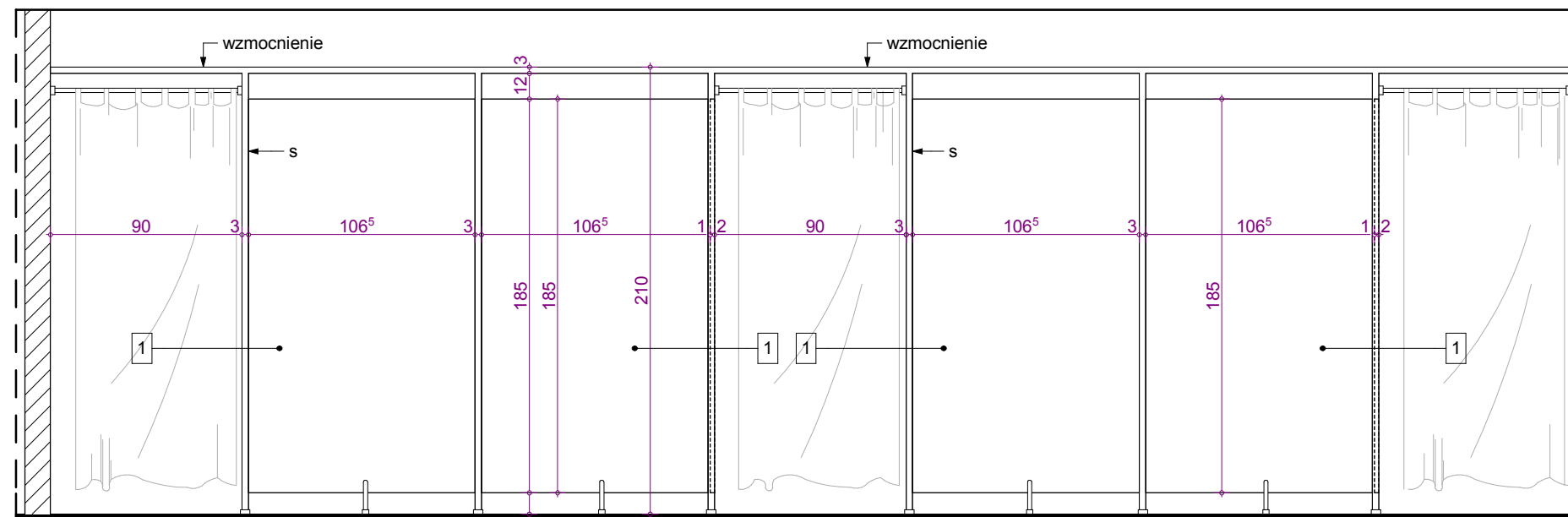


SCHEMAT SYTUACYJNY:



L.p.	ELEMENTY ŚCIANKI	WYMIAR [cm]		ilość sztuk
		szerokość	wysokość	
1	ścianka frontowa	106,5	185	4
2	ścianka frontowa	124,5	185	4

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- W PRZYPADKU ZAISTNIENIA RÓŻNIC W STOSUNKU DO ZAŁOŻEŃ PROJEKTOWYCH SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKNTANTEM
- PRZEJŚCIE W ŚWIEŁLE SZEROKOŚCI 90 cm
- ŚCIANKA Z PEŁNEGO LAMINATU HDPE gr. min. 1 cm, KOLOR DO UZGODNIENIA Z UŻYTKOWNIKIEM
- ZASŁONKI Z TWORZYWA UMOZLIWIAJĄCEGO WIELOKROTNE PRANIE, MONTOWANE NA KÓŁKACH,
- MATERIAŁ ZASŁONKI I SPOSÓB MONTCOWANIA POWINNY ZAPEWNIĆ WYPŁĘCIE MATERIAŁU A NIE PODARCIE TKANINY



WIDOK "A"

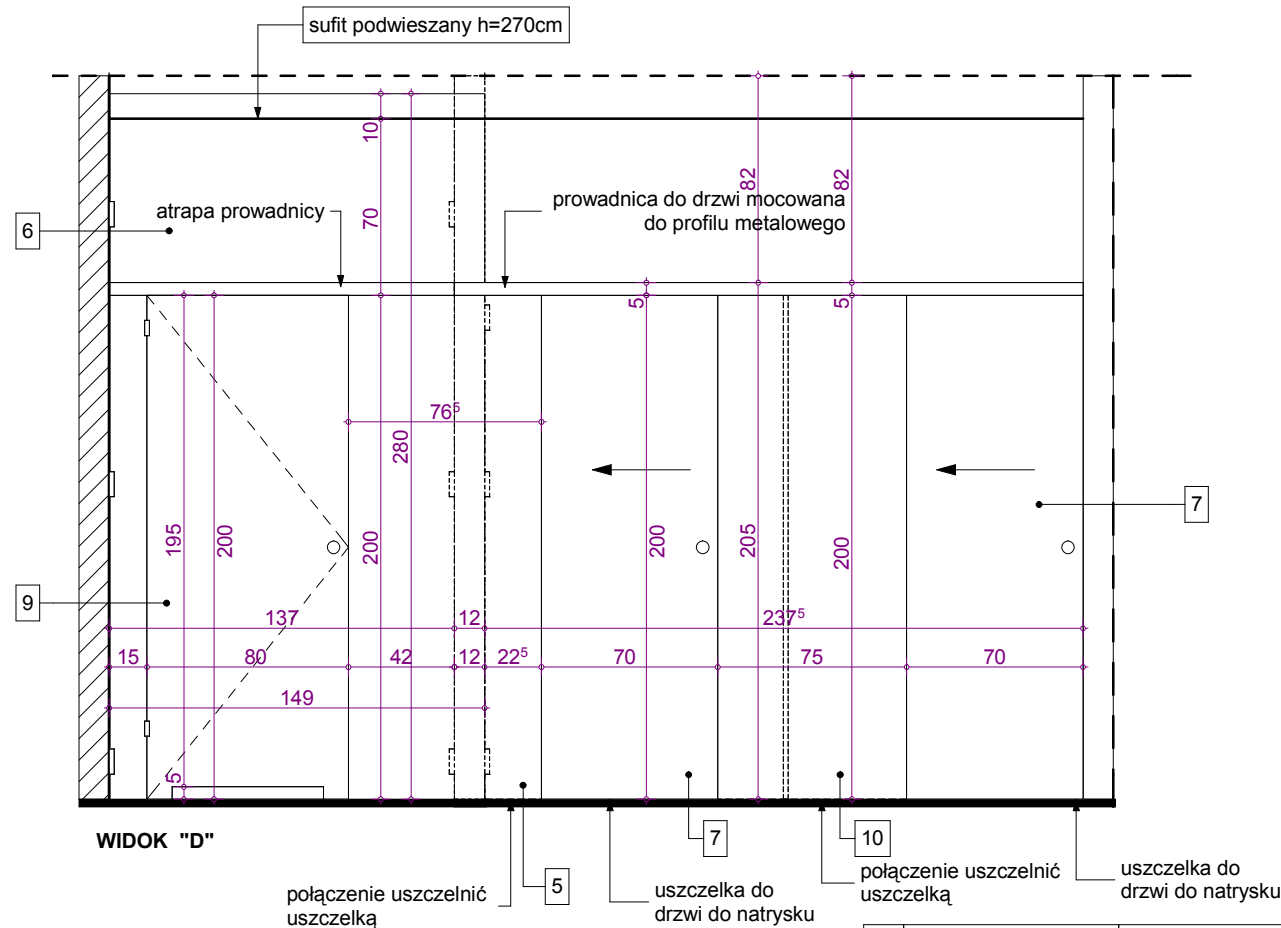
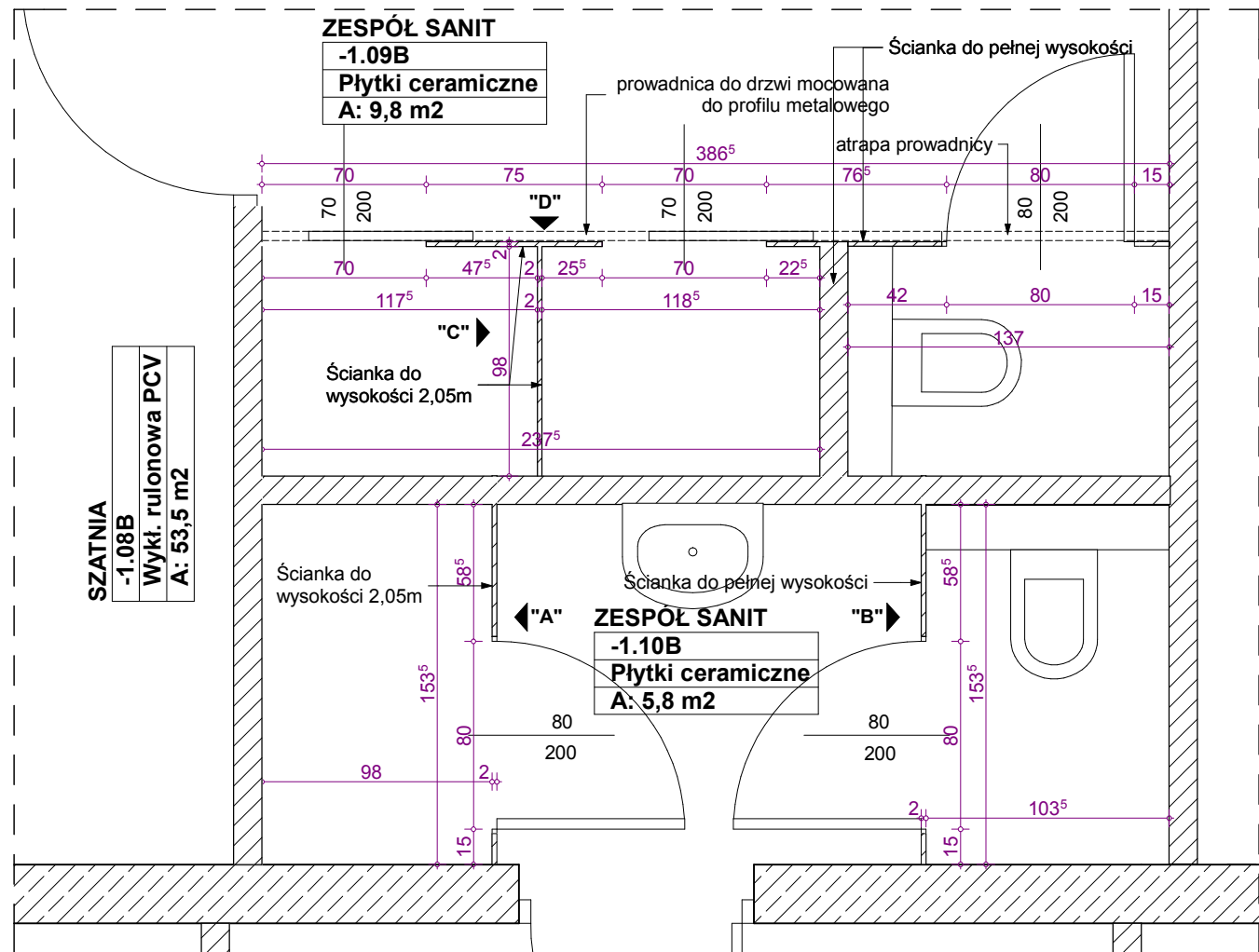
SKALA 1:30



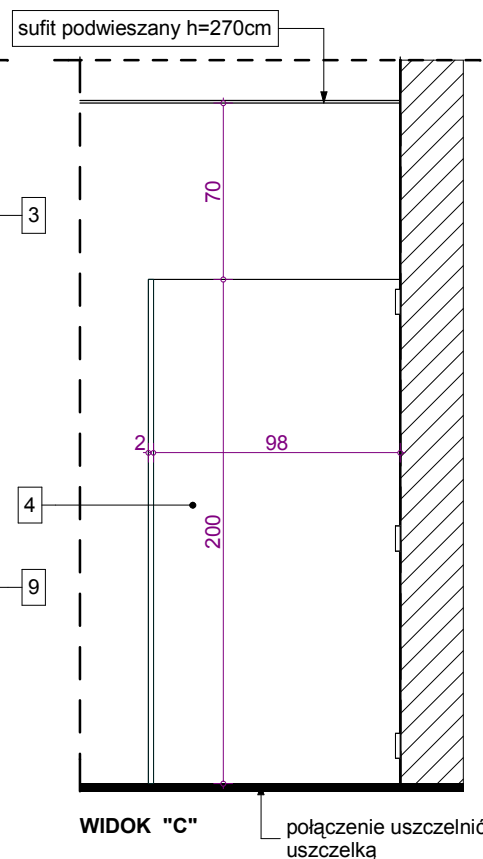
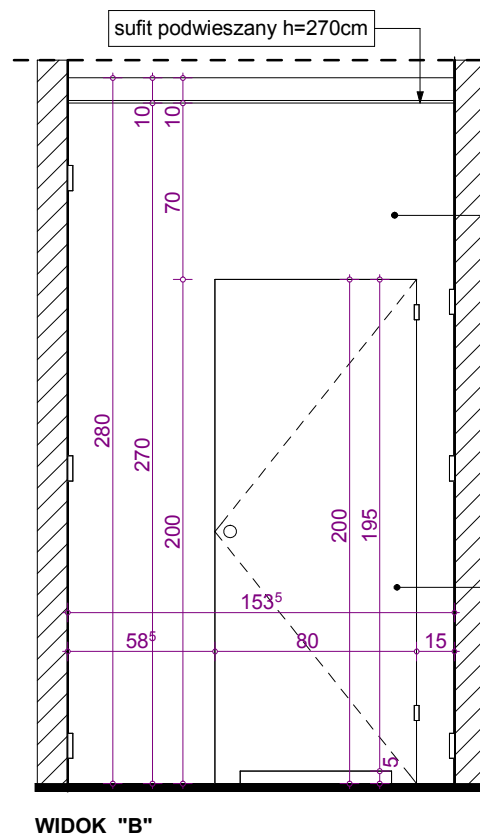
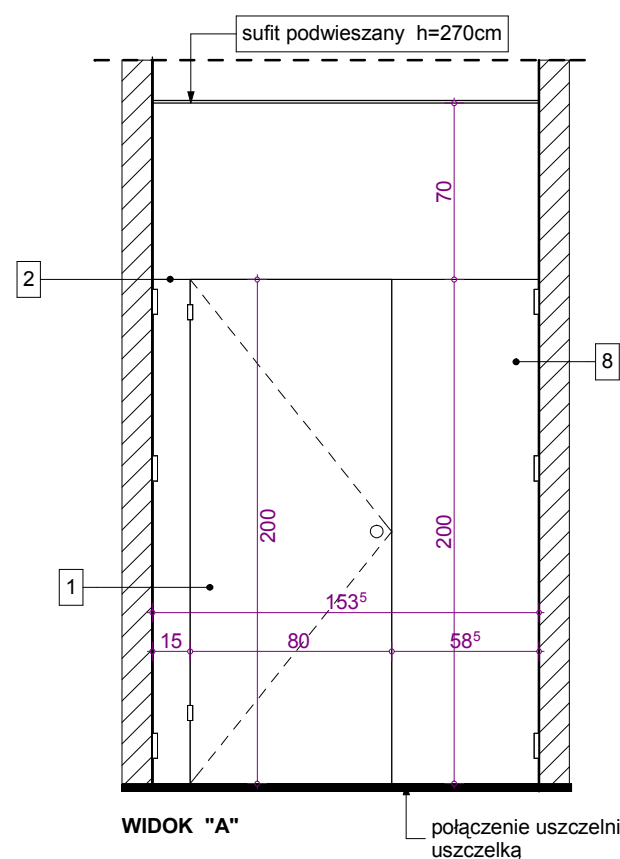
PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO
BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18
WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY PRACY
ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI
działka o nr geod. 22, obręb 1041

R	
INKU	
/1	

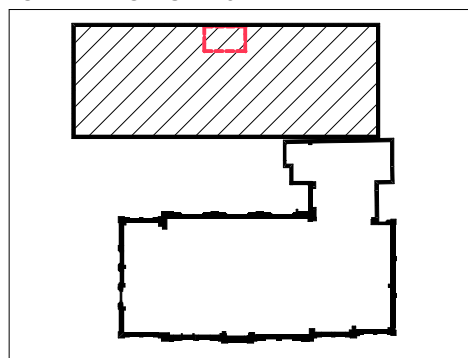
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY				BRANŻA: ARCHITEKTURA	
LP	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS	
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87	marzec 2015		
2	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASKOVA	152/Sz/90			
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYN PRACY ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI, 70-347,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



L.p.	ELEMENTY ŚCIANKI	WYMIAR [cm]		ilość sztuk
		szerokość	wysokość	
1	panel drzwiowy	80	205	1
2	ścianka frontowa	15	205	1
3	ścianka frontowa	153,5	280	1
4	ścianka frontowa	98	205	1
5	ścianka frontowa	22,5	205	1
6	ścianka frontowa	149	280	1
7	panel drzwiowy przesuwany	70	200	2
8	ścianka frontowa	58,5	205	1
9	panel drzwiowy	80	200	2
10	ścianka frontowa	75	205	1



SCHEMAT SYTUACYJNY:



- 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 LUB 70 cm
 - ŚCIANKA Z DRZWIAMI Z PEŁNEGO LAMINATU HDPE gr. min. 1 cm.
 - KOLOR DO UZGODNIENIA Z UŻYTKOWNIKIEM
 - ELEMENTY MOCUJĄCE, GAŁKI, WYKOŃCZENIE - STAL NIERDZEWNA
 - W DRZWIACH ZAMONTOWAĆ ZAMEK ŁAZIENKOWY
 - ŚCIANKI PEŁNE 10 CM NAD SUFIT

ŚCIANKI SYSTEMOWE WC - stan projektowany				SKALA 1:30
- 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 18/3 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				

ZESPÓŁ FIZYKO I HYDROTHERAPII

-1.19B

Wykł. rulonowa PCV

A: 147,0 m²

BOKS FIZYKOTERAPII

-1.13B

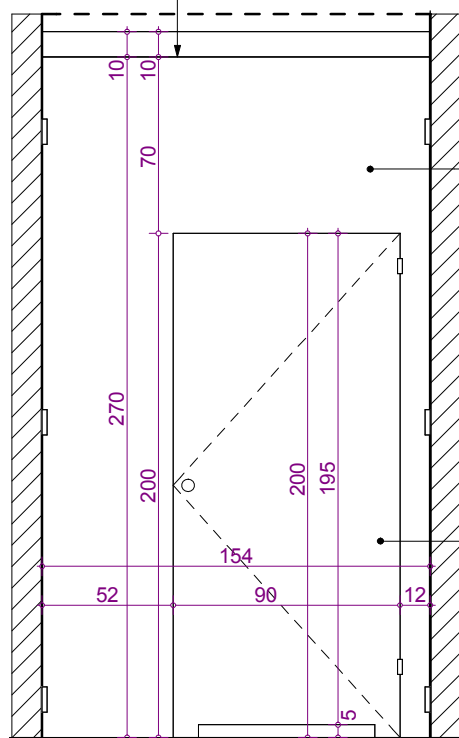
Wkł. rulonowa PCV

A: 9,9 m²

Ścianka do pełnej wysokości

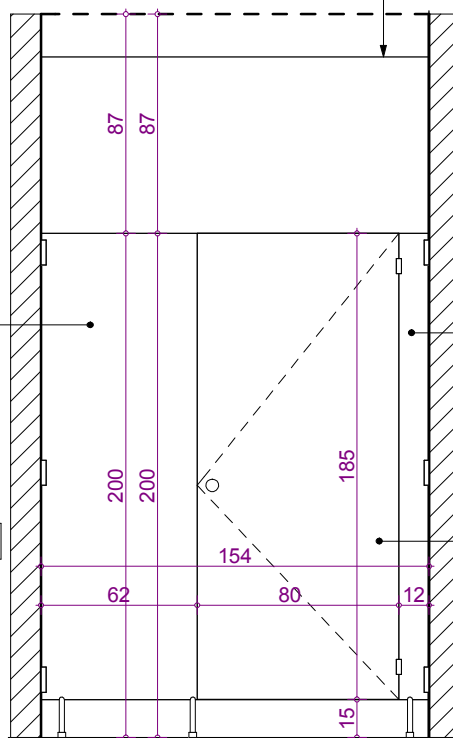
Ścianka do wysokości 2,05 m

WIDOK "A"



sufit podwieszany h=270cm

WIDOK "B"



WC MĘSKIE

-1.14B

plytki ceram.

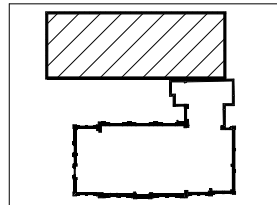
A: 5,3 m²

L.p.	ELEMENTY ŚCIANKI	WYMIAR [cm]		ilość sztuk
		szerokość	wysokość	
1	panel drzwiowy	80	190	1
2	panel drzwiowy	90	200	1
3	ścianka frontowa	154	280	1
4	ścianka frontowa	12	190	1
5	ścianka frontowa	62	190	1

UWAGA:


- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- W PRZYPADKU ZAISTNIENIA RÓŻNIC W STOSUNKU DO ZAŁOŻEN PROJEKTOWYCH SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
- PRZEJŚCIE W ŚWIEŁLE DRZWI SZEROKOŚCI 80 cm i 90 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 PEŁNE 10 CM NAD SUFIT

SCHEMAT SYTUACYJNY:



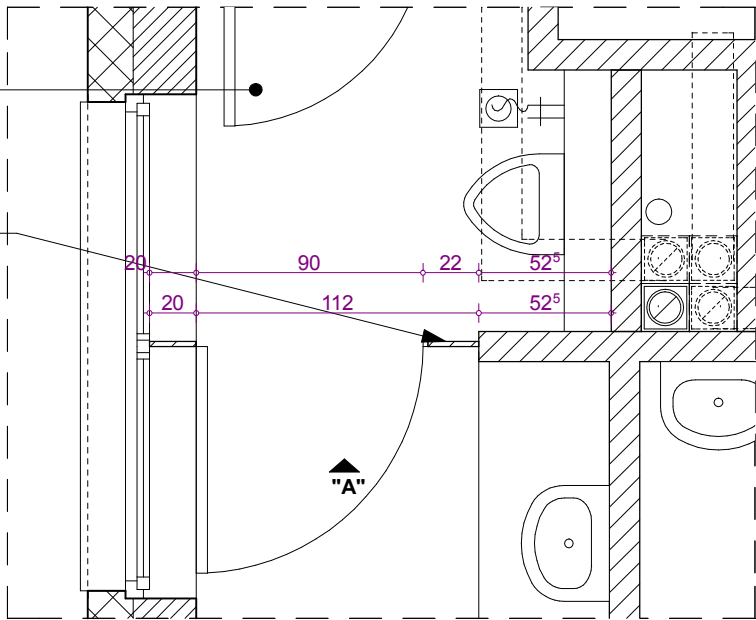
ŚCIANKI SYSTEMOWE WC - stan projektowany - część nowa

SKALA 1:30

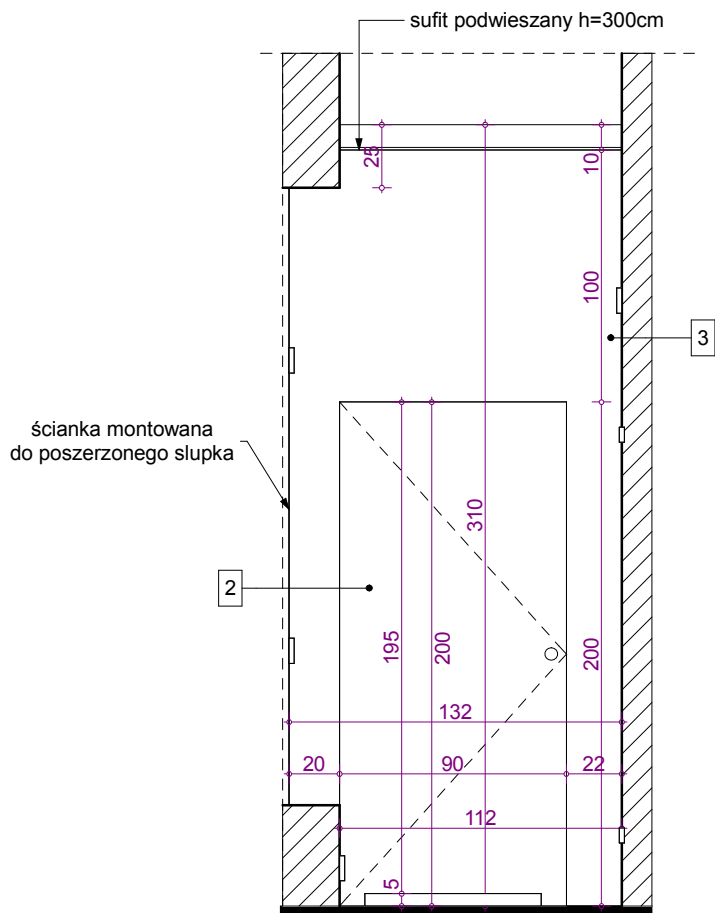
 Pracownia Projektowa ul. Bol. Śmiałego 5/2 70-350 Szczecin	PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18 WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY PRACY ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI działka o nr geod. 22, obręb 1041			NR RYSUNKU 18/4 N
	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: ARCHITEKTURA			
LP	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87	marzec 2015	
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 M
0.13B
płytki ceramiczne
A: 6,1 m2

Ścianka do pełnej wysokości

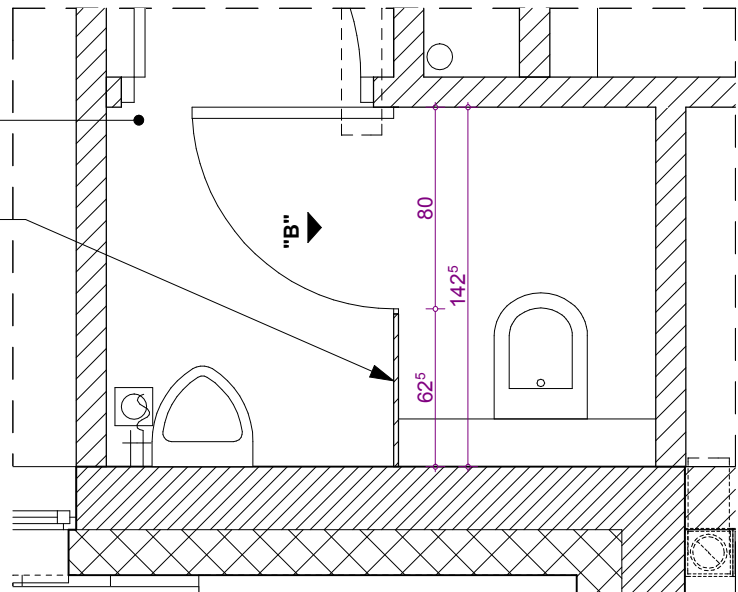


WIDOK "A"

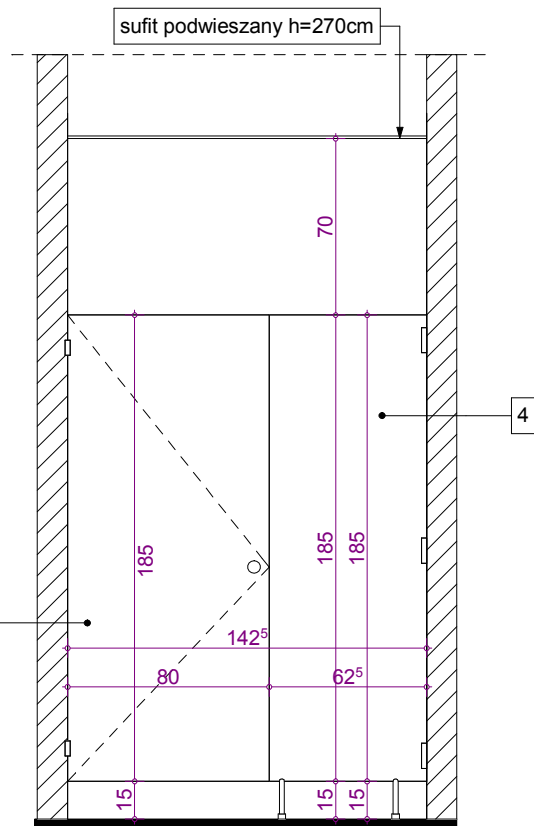


WC M
0.04B
płytki ceramiczne
A: 6,4 m2

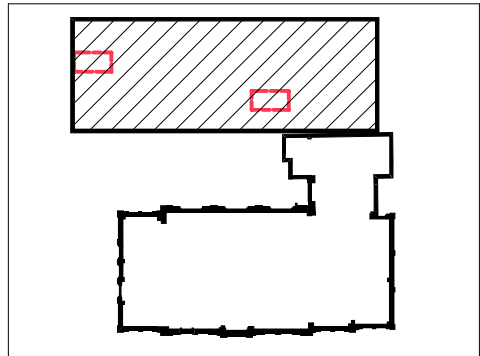
Ścianka do wysokości 2,05 m



WIDOK "B"



SCHEMAT SYTUACYJNY:




L.p.	ELEMENTY ŚCIANKI	WYMIAR [cm]		ilość sztuk
		szerokość	wysokość	
1	panel drzwiowy	80	190	1
2	panel drzwiowy	90	200	1
3	ścianka frontowa	132	310	1
4	ścianka frontowa	62,5	190	1

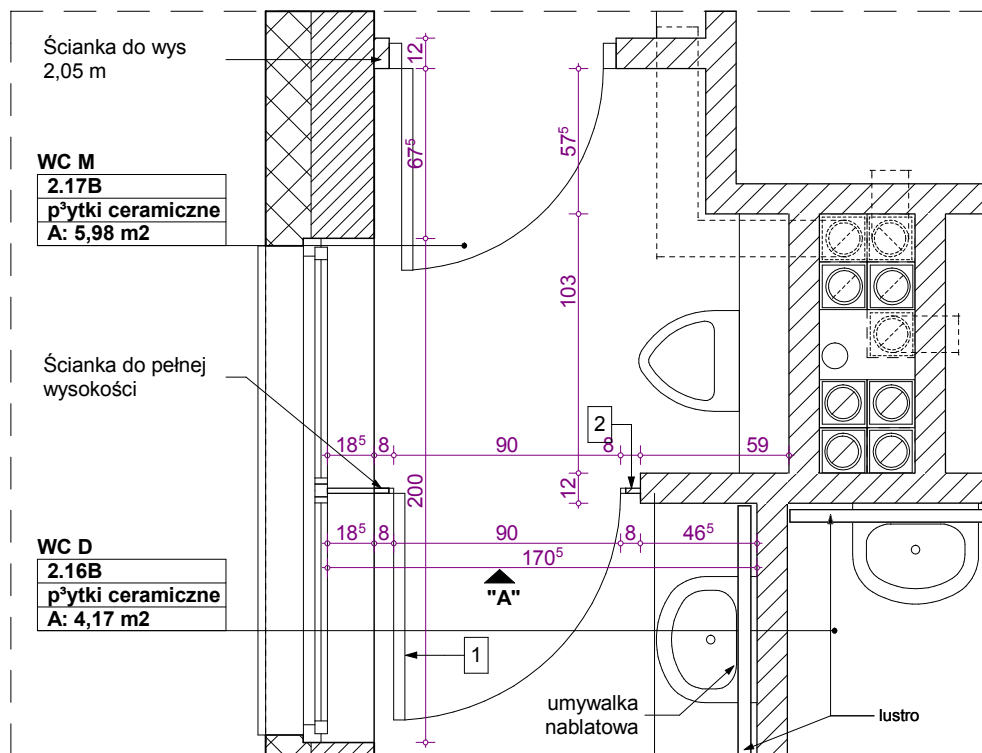
UWAGA:

- 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 ŚWIEŹLE 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 PEŁNE 10 CM NAD SUFIT

ŚCIANKI SYSTEMOWE WC - stan projektowany
- część nowa

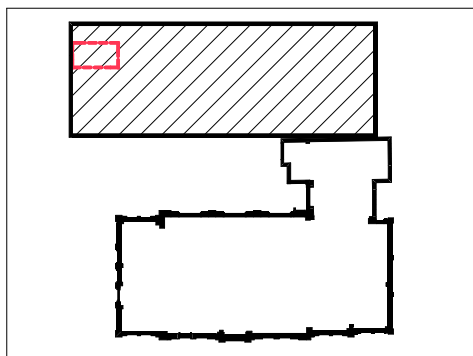
SKALA 1:30

 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 18/5 N
	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: ARCHITEKTURA				
	LP	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87	marzec 2015		
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					



FRAGMENT RZUTU

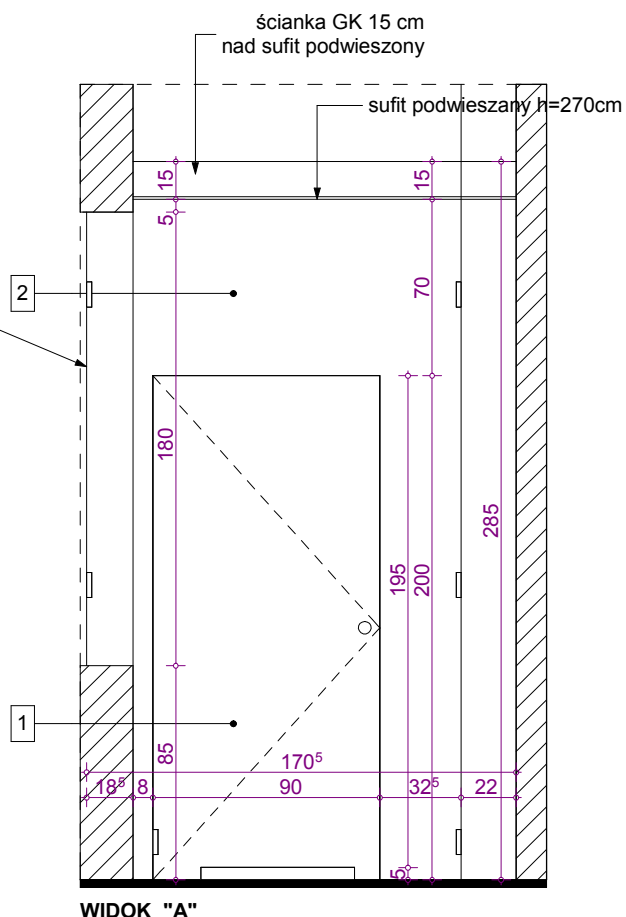
SCHEMAT SYTUACYJNY:



L.p.	ELEMENTY ŚCIANKI	WYMIAR [cm]		ilość sztuk
		szerokość	wysokość	
1	panel drzwiowy	90	200	1
2	ścianka frontowa	170,5	280	1

UWAGA:

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- W PRZYPADKU ZAISTNIENIA RÓŻNIC W STOSUNKU DO ZAŁOŻEN PROJEKTOWYCH SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
- PRZEJŚCIE W ŚWIEŹLE DRZWI SZEROKOŚCI 90 cm
- ŚCIANKA Z DRZWIAMI Z PEŁNEGO LAMINATU HDPE gr. min. 1 cm, KOLOR DO UZGODNIENIA Z UŻYTKOWNIKIEM
- ELEMENTY MOCUJĄCE, GAŁKI, WYKOŃCZENIE - STAŁ NIERDZEWNA
- W DRZWIACH ZAMONTOWAĆ ZAMEK ŁAZIENKOWY
- ŚCIANKI PEŁNE 10 CM NAD SUFIT



ŚCIANKI SYSTEMOWE WC - stan projektowany -część nowa

SKALA 1:30

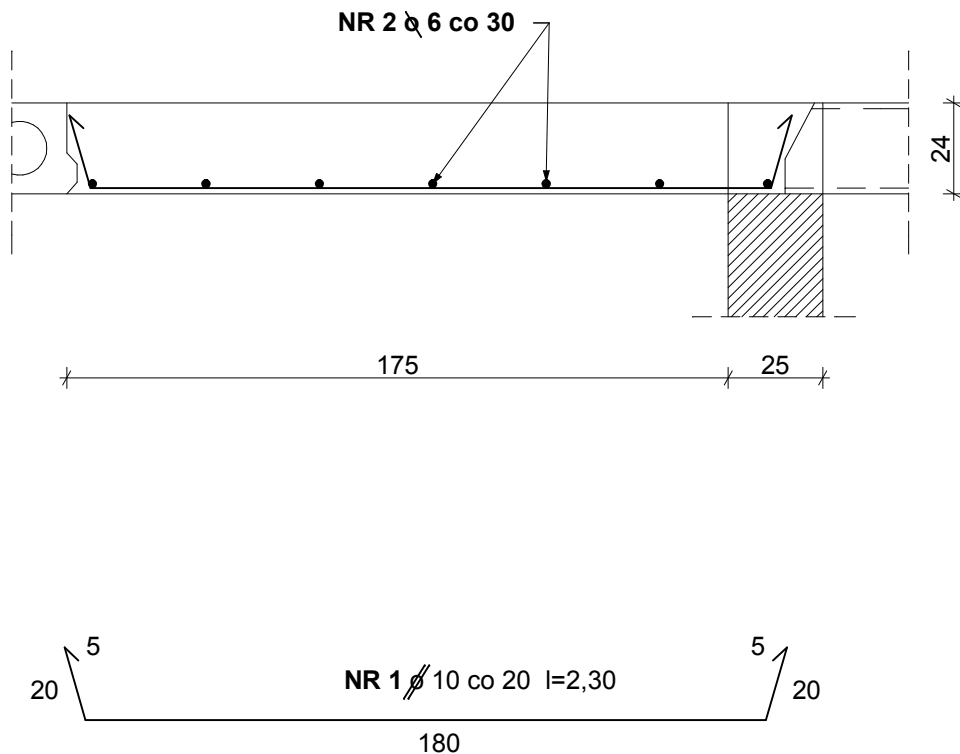


PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18 WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCyny PRACY ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI działka o nr geod. 22, obręb 1041

NR RYSUNKU
18/6
N

70-350 Szczecin		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 MEDYCYN PRACY - ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI, 70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33					


WYLEWKA STROPOWA PRZY KLAPIE DYMOWEJ

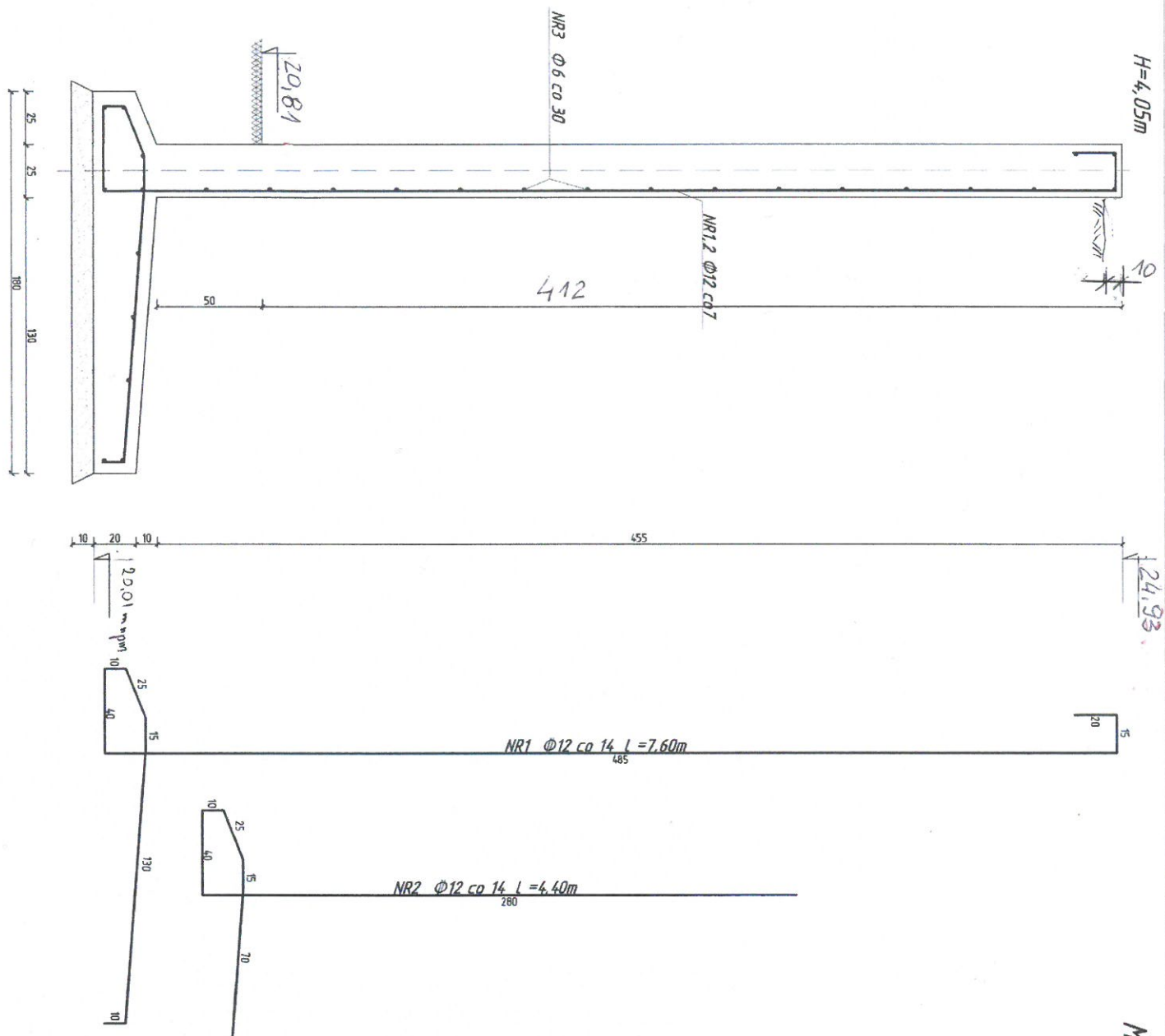


BETON C20/25
STAL A-III N Bst 500
OTULINA 1,5 CM


WYLEWKA STROPOWA PRZY KLAPIE DYMOWEJ - część nowa

SKALA 1:20

 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 19N
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: KONSTRUKCJA	
LP	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN
1	MGR INŻ. ZBIGNIEW MISIAK	92/Sz/79
	SPRAWDZIŁ:	DATA
2	MGR INŻ. ALICJA MISIAK	marzec 2015
	ZAP/0007/POOK/10	PODPIS
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY - ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI, 70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33		



MUR OPOROWY
1:20

MUR OPOROWY - część nowa		SKALA 1:20	
 <p>Pracownia Projektowa ul. Bol. Śmiałego 5/2 70-350 Szczecin</p>		<p>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</p>	
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA: KONSTRUKCJA	
LP	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	DATA
1	MGR INŻ. ZBIGNIEW MISIAK	92/Sz79	marzec 2015
SPRAWDZIŁ:			
2	MGR INŻ. ALICJA MISIAK	ZAP/0007/P00K/10	
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY - ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI, 70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33			

BETON C20/25
STAL A-III N Bst 500
OTULINA 5 cm