

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

II CZĘŚĆ OPISOWA

Spis treści

1 . Podstawa opracowania.....	2
2. Przedmiot opracowania.....	2
3. NIEKTÓRE PRZEPISY OBOWIĄZUJĄCE WYKONAWCĘ	4
4. UWAGI OGÓLNE.....	4
5 . OPIS WPROWADZONYCH ZMIAN.....	7
5.1. TYMCZASOWE SCHODY ZEWNĘTRZNE EWAKUACYJNE Z POZIOMU PIWNIC.....	7
5.2. POCHYLNIA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH.....	7
5.3. MIEJSCA POSTOJOWE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH.....	8
5.4. ZMIANY ZWIĄZNE Z WYJŚCIAMI EWAKUACYJNYMI.....	8
5.4. INNE	8

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys nr 1a Projekt zagospodarowania terenu -plansa podstawowa -aneks 1 : 500

PROJEKT BUDOWLANY - CZĘŚĆ NOWA

Rys nr 1/1Na Rzut piwnicy - część nowa – stan projektowany 1 : 75

Rys nr 2/1Na Rzut parteru - część nowa – stan projektowany 1 : 75

PROJEKT BUDOWLANY – BUDYNEK GŁÓWNY- CZĘŚĆ Z KLATKA SCHODOWĄ

Rys nr 1/1Ga Rzut fragmentu piwnicy - budynek główny – stan projektowany 1 : 75

Rys nr 2/1Ga Rzut fragmentu parteru - budynek główny – stan projektowany 1 : 75

PRZEKROJE

Rys nr 7Na Przekrój A-A - część nowa – stan projektowany 1 : 75

Rys nr 7Ga Przekrój A-A - budynek główny – stan projektowany 1 : 75

Rys nr 9Na Przekrój C-C – stan projektowany 1 : 75

Rys nr 10Ga Przekrój D-D – stan projektowany 1 : 75

ELEWACJE

Rys nr 12/1a Elewacja południowo - zachodnia - stan projektowany 1 : 100

Rys nr 12/2a Elewacja południowo - zachodnia - stan projektowany
- kolorystyka 1 : 150

Rys nr 14/1a Elewacja północno - wschodnia - stan projektowany 1 : 100

Rys nr 14/2a Elewacja północno - wschodnia - stan projektowany
- kolorystyka 1 : 150

OPIS TECHNICZNY DO ANEKSU DO PROJEKTU BUDOWLANEGO ZWIĄZANY Z ETAPOWANIEM INWESTYCJI

PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL.
KOPERNIKA 18 WOMP ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I
PROFILAKTYKI , UL.MIKOŁAJA KOPERNIKA 18 , 70-241 SZCZECIN 1 . PODSTAWA
OPRACOWANIA

1 . PODSTAWA OPRACOWANIA

- Umowa na wykonanie dokumentacji projektowej
- Inwentaryzacja stanu istniejącego wykonana w 2013 r z uzupełnieniami w 2015 r
- Dokumentacja archiwalna (dot. budynków towarzyszących)
 - Ekspertyza techniczna wykonana przez mgr inż. Janusz Nowakiewicza w 2013 r
 - Uzgodnienia z Inwestorem i Użytkownikiem
 - Projekt, opracowany w 2015 r, który był załącznikiem do decyzji o pozwoleniu na budowę
- Wytyczne dostarczone przez Inwestora
- Obowiązujące normy i rozporządzenia

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest aneks do projektu budowlanego z elementami projektu wykonawczego branży architektonicznej związany z etapowaniem prac, dla inwestycji:
Przebudowa z dobudową istniejącego budynku przychodni
przy ul. Kopernika 18 WOMP Zachodniopomorskie Centrum Leczenia
i Profilaktyki , ul. Mikołaja Kopernika 18 , 70-241 Szczecin

Teren objęty inwestycją położony jest przy ul. Mikołaja Kopernika 18 w Szczecinie, na działce o nr geod. 22, obręb 1041 w jednostce ewidencyjnej Szczecin

Zakres rzeczowy całej inwestycji, objętej decyzją o pozwoleniu na budowę

Cała inwestycja obejmuje istniejący budynek przychodni, budynki towarzyszące (w których mieści się obecnie trafostacja, portiernia, sklep ortopedyczny, pomieszczenia gospodarcze) oraz fragment przyległego terenu. . Inwestycja ma na celu przystosowanie istniejącego budynku do obecnych wymogów sanitarnych i warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki a także jego rozbudowę, tak by Inwestor mógł zrezygnować z wynajmu pomieszczeń.

Budynek jest i pozostaje budynkiem przychodni, zmienia się jednak funkcja części pomieszczeń.

W ramach inwestycji, objętej decyzją o pozwoleniu na budowę zaprojektowano :

- Przebudowę budynku (za wyjątkiem fragmentów objętych remontem i przebudową w ostatnim czasie) ze zmianą funkcji części pomieszczeń – z zachowaniem głównej funkcji istniejącego budynku, ze zmianą usytuowania wejścia głównego, montażem podnośnika dla osób

niepełnosprawnych

- remont niektórych pomieszczeń
 - wymianę istniejących dźwigów ,z wymianą napędu i rozbiórką maszynowni nad dźwigami i schodów do niej prowadzących
 - rozbudowę budynku poprzez dobudowanie drugiego skrzydła
 - rozbiórkę większości budynków towarzyszących z przebudową portierni mającą na celu zapewnienie niezależnego dostępu do magazynu przy portierni, rozbiórkę istniejącego podjazdu dla osób niepełnosprawnych
 - wykonanie nowych dróg wewnętrznych i parkingu
 - budowę nowego śmietnika
 - remont ogrodzenia z wymianą metalowych elementów (bramy, furtki, fragmentu ogrodzenia) i odtworzeniem ogrodzenia w miejscu po rozebranych budynkach
 - wykonanie nowych odcinków zewnętrznych instalacji sanitarnych i elektrycznych
 - wycinkę drzew i krzewów w związku z projektowaną rozbudową
 - wykonanie elementów małej architektury , takie jak: stojak na rowery, kosze na śmieci, osłony drzew, ławki, tablice informacyjne
- nasadzenia drzew, krzewów, założenie trawników i zabiegi pielęgnacyjne roślin

Aneks do projektu budowlanego obejmuje swoim zakresem

fragmenty piwnicy i parteru części nowej oraz fragment z klatką schodową w poziomie parteru części istniejącej.

Zmiany dotyczą również zagospodarowania terenu i wiążą się z tymczasowym brakiem realizacji trzech z miejsc postojowych w związku z wykonaniem tymczasowych schodów zewnętrznych na poziom piwnic oraz zaprojektowaniu pochylni dla osób niepełnosprawnych zamiast projektowanego wcześniej podnośnika.

Zmiany związane są z etapowaniem inwestycji. W pierwszym etapie ma zostać przekazany parter i piwnice części nowej z wykonaniem niezbędnych instalacji przechodzących/ wychodzących z budynku istniejącego, w taki sposób by oddane części mogły funkcjonować niezależnie od budynku istniejącego (za wyjątkiem jednego z dźwigów w części istniejącej, który ma być udostępniony dla użytkowników piwnic i parteru części nowej.

W celu zapewnienia właściwych warunków ewakuacji i funkcjonowania, w związku ze zmianą etapowania projektuje się wykonanie następujących prac :

- dobudowę zewnętrznych schodów na poziom piwnic
- poszerzenie wyjścia w poziomie parteru na wewnętrzny dziedziniec, z czym związana jest zmiana prowadzenia pionowego kanału wentylacji mechanicznej, wentylacji grawitacyjnej
- wykonanie instalacji w budynku istniejącym niezbędnych dla funkcjonowania części nowej
- wykonanie tymczasowej terenowej czerpni powietrza dla potrzeb budynku istniejącego
- wykonanie tymczasowego wydzielenia fragmentu klatki schodowej zapewniającego dojście do jednego z dźwigów i wstawienie tymczasowych drzwi do tego fragmentu

Projektuje się również budowę pochylni dla osób niepełnosprawnych zamiast projektowanej wcześniej platformy i zmienia się drzwi wejściowe, tak by oprócz drzwi rozwieranych mogły funkcjonować również drzwi przesuwane.

Ponieważ okazało się, że strop pod maszynownią dźwigów jest na fragmencie w poziomie stropu projektowanego, strop ten pozostawia się i zakłada się jego przycięcie w czasie prac związanych z rozbiórką maszynowni.

Ze względu na zmianę etapowania pozostawia zmienia się lokalizację rozdzielni głównej, która była zaprojektowana w miejscu istniejącej przepompowni ścieków. Zakłada się wybudowanie pomieszczenia dla potrzeb rozdzielni.

3. NIEKTÓRE PRZEPISY OBOWIĄZUJĄCE WYKONAWCĘ

- Ustawa Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. Nr 207 z 05. 12. 2003 r., poz. 2016 – tekst jednolity.) z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 z 2002 r., poz. 690) z późniejszymi zmianami -tekst jednolity z dn.27.05.2004 r ze zmianami
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych z dnia 20 września 2001 r. (Dz. U. Nr 118 z 2001 r.; poz. 1263)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia z dnia 26 czerwca 2002 r. (Dz. U. Nr 108 z 2002 r. poz. 953)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120 z 2003 r. Poz. 1126)
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r -Prawo ochrony środowiska
- Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r – o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity – Dz.U. Z 2002 r Nr 147, poz 1229)
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r o wyrobach budowlanych (Dz.U. Nr 92, poz.881)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r. (Dz.U. 2004 nr 71 poz. 649) określające zasady dotyczące sposobów bezpiecznego użytkowania oraz warunków usuwania wyrobów zawierających azbest
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 2 kwietnia 1998 r. w sprawie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy przy zabezpieczaniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest oraz programu szkolenia w zakresie bezpiecznego użytkowania takich wyrobów (Dz. U. z 1998 r., Nr 45, poz. 280)

4. UWAGI OGÓLNE

1. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zlokalizować przebieg podziemnego uzbrojenia terenu. W rejonie wszystkich zlokalizowanych przewodów roboty ziemne wykonywać ręcznie i zachować warunki uzgodnień z właścicielami sieci.
2. Specyfikacje i opisy uwzględniają standard minimalny dla materiałów i instalacji – niezbędny do właściwego funkcjonowania projektowanego budynku. Wykonawca może proponować alternatywne rozwiązania pod warunkiem zachowania minimalnego wymaganego standardu
3. Wszystkie proponowane przez Wykonawcę rozwiązania będą przedłożone Inwestorowi i

Użytkownikom lub jego reprezentantom do ostatecznej akceptacji.

4. Roboty wykonywać pod nadzorem uprawnionej osoby, zgodnie z Prawem Budowlanym, Polskimi Normami, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych, przepisami bhp oraz instrukcjami producentów materiałów i urządzeń

5. Wytyczenia elementów powinien dokonać uprawniony geodeta

6. Projekt, który był załącznikiem do decyzji o pozwoleniu na budowę budowlanego branży architektonicznej opracowano projekt zagospodarowania terenu, inwentaryzację, projekty branżowe dotyczące budynków, projekt technologii medycznej, informację dotyczącą planu z zakresu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, charakterystykę energetyczną, specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót a także dokumentację kosztorysową.

.WSZYSTKIE W/W OPRACOWANIA ŁĄCZNIE SĄ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ DOKUMENTACJI – NALEŻY JE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM

7. PRACE BĘDĄ PROWADZONE W TRAKCIE CZĘŚCIOWEJ DZIAŁALNOŚCI BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO.

Projektuje się etapowe prowadzenie prac – realizację części nowej w trakcie działania części istniejącej. Zakłada się również uzyskanie pozwolenia na użytkowanie dla części inwestycji.

ZAKŁADANA KOLEJNOŚĆ REALIZACJI

Zakłada się etapowanie inwestycji. Aneks do projektu budowlanego zakłada etapowanie odmienne, niż projekt, który był załącznikiem do decyzji o pozwoleniu na budowę. Zmiana związana jest z koniecznością zapewnienia dostępu przynajmniej do jednego z dźwigów przez okres trwania inwestycji i zapewnienia niezależnego prowadzenia prac w części istniejącej i nowej.

Poniżej przedstawiono optymalną kolejność realizacji, ustaloną z ze względu na sposób organizacji pracy przychodni i organizacji budowy.

Etap I

Przygotowanie terenu pod dobudowę

- Rozbiórka budynków towarzyszących przewidzianych do rozbiórki
- Wykonanie tymczasowej czerpni powietrza z budynku istniejącego (czerpnia stawiana na istniejącym kanale, który należy zaślepić), wycinka drzew i krzewów
- Przygotowanie miejsca pod śmietnik tymczasowy w miejscu docelowej lokalizacji
- Wydzielenie dojścia od strony dziedzińca dla pacjentów i personelu

Budowa części nowej – w celu uzyskania pozwolenia na użytkowanie parteru i piwnic

- Budowa nowego skrzydła –kondygnacja piwnic i parteru – w stanie wykończonym, kondygnacje pozostałe będą kończone w kolejnym etapie, elewacja do wykończenia, za wyjątkiem fragmentu przy budynku istniejącym, która można wykańczać dopiero po wykonaniu rozbiórki maszynowni
- Wykonanie zewnętrznych instalacji – w tym do budynku istniejącego przynajmniej w części niezbędnej do wykonania zmierzonych dróg i chodników wewnętrznych
- Wykonanie instalacji w budynku istniejącym niezbędnych dla funkcjonowania części nowej
- Wykonanie połączenia z budynkiem istniejącym przez montaż tymczasowych drzwi na klatkę schodową (z montażem docelowego nadproża) i wykonaniem wydzielenia drogi pacjentów do dźwigu w części istniejącej

Inne

- Wymiana dźwigów w istniejących szybach, z likwidacją istniejących maszynowni i

wykonaniem nowego napędu , z zapewnieniem udostępnienia dla pacjentów jednego z dźwigów przez okres trwania prac, z wyprowadzeniem docelowych otworów oddymiających

- Wykończenie ściany przyszłego magazynu przy portierni od strony rozbieranych budynków, z likwidacją drzwi i zamurowaniem otworu drzwiowego z jej ociepleniem, z założeniem obróbek blacharskich
- Budowa śmietnika

Etap II

Przebudowa części z klatka schodową istniejącą i zakończenie prac w części nowej

- Rozbiórka maszynowni dźwigów i części nad klatka schodową
- Przebudowa fragmentu z klatka schodową, z wykonaniem prac związanych z odkopaniem ścian (wykonaniem izolacji przeciwwilgociowych i izolacji cieplnych)
- Rozbiórka maszynowni i najwyższej części klatki schodowej (schody prowadzące do maszynowni)
- Wykonanie stropodachu nad klatka schodową z montażem klapy oddymiającej i projektowanych kominów
- Przebudowa klatki schodowej – m.in. wykonanie stropów pośrednich , budowa magazynów, montaż okna fasadowego, montaż nowych balustrad klatki schodowej
- Osadzenie belek nadproży i podciągów w ścianie od strony dobudowy i tymczasowe zaślepienie otworów
- Zakończenie prac budowlanych związanych z częścią nową, przy połączeniu z budynkiem istniejącym, z wykonaniem połączenia z budynkiem istniejącym przez montaż docelowych drzwi na klatkę schodową , w razie potrzeby wydzielenia dojścia w poziomie parteru dla potrzeb budowy na klatce schodowej w części nowej
- Wykonanie wejścia od strony ul. Sambora z wykonaniem schodów zewnętrznych i pochylni dla osób niepełnosprawnych
- Montaż docelowych okien na parterze w miejscu istniejącego wejścia
- Wykonanie prac związanych z odkopaniem budynku istniejącego (izolacji przeciwwilgociowych i tam, gdzie są planowane izolacji cieplnych , wymianę studzienek)- w miejscach gdzie projektowane nawierzchnie dochodzą do budynku
- Budowa dróg dojazdowych , placów, parkingu– niezbędne jest zapewnienie dojazdu pożarowego- możliwe jest pozostawienie istniejących nawierzchni od strony dziedzińca do czasu zakończenia remontu części głównej
- Wykonanie remontu ogrodzenia
- wykonanie zagospodarowania terenu (w tym nasadzeń zastępczych), z ewentualnym pozostawieniem fragmentów przy budynku istniejącym do zakończenia po wykonaniu remontu budynku głównego
- Uzyskanie pozwolenia na użytkowanie części nowej i części z klatka schodową w budynku istniejącym , przyległym do budynku istniejącego
- Demontaż tymczasowych schodów zewnętrznych do piwnicy i drzwi zewnętrznych w poziomie piwnic
- Wykonanie ścianki z płyt G-K zamykającej `pomieszczenie porządkowe w piwnicy z montażem drzwi, wykończenie jej zgodnie z projektem, który był załącznikiem do decyzji o pozwoleniu na budowę
- Zamknięcie magazynu, który tymczasowo pełnił rolę komunikacji w poziomie piwnic, przez wstawienie drzwi.

Etap III

Remont i przebudowa budynku istniejącego

- Remont i przebudowa budynku głównego, istniejącego
- Dokończenie zagospodarowania terenu , jeśli nie zostało wykonane w poprzednim etapie
- Remont portierni z wydzieleniem magazynu
- Remont trafostacji- ścian zewnętrznych, dachu, drzwi

UWAGA! Dopuszcza się możliwość innego harmonogramu realizacji inwestycji w uzgodnieniu z Inwestorem, przy założeniu, że najpierw uzyskiwane jest pozwolenie na użytkowanie piwnic i parteru części nowej , następnie przenoszeni są tam Użytkownicy z budynku istniejącego i cały czas pacjenci mają dostęp do dźwigu.

5 . OPIS WPROWADZONYCH ZMIAN

5.1. TYMCZASOWE SCHODY ZEWNĘTRZNE EWAKUACYJNE Z POZIOMU PIWNIC

Zaprojektowano wykonanie tymczasowych schodów zewnętrznych z poziomu piwnic. Projektuje się wykonanie murów oporowych wydzielających klatkę schodową jako żelbetowych wylewanych na budowie z betonu C20/25 , zbrojonego stalą A-IIN BSt500 , otulina 5 cm.

Mury wykonać z betonu z dodatkiem środków uszczelniających lub izolować od strony gruntu masami bitumicznymi.

Schody – betonowe , wylewane na gruncie, zbrojone siatką f_1 10 co 25 cm. Wykończenie schodów – beton zatarty, malowany farbą antypoślizgową do betonu. Poziome płaszczyzny malować farbą w kolorze odmiennym od koloru stopni, w celu zaznaczenia różnicy poziomów.

W dolnym podejście zamontować kratkę ściekową , z której odprowadzić wodę opadową rurkami drenarskimi, na odległość ok. 50 cm poza mur oporowy.

Przy schodach zamontować obustronne pochwyt i balustradę zabezpieczającą na murze oporowym., z elementów stalowych ocynkowanych .

Teren przy schodach uporządkować i zapewnić dojście ze schodów na teren istniejący teren utwardzony o nawierzchni żwirowo-żużlowej, przez ewentualne uzupełnienie tej nawierzchni, i nawierzchni, która ulegnie uszkodzeniu w trakcie prac.

Schody przewidziane są do rozbiórki po realizacji całości części nowej i części z klatka schodową w budynku istniejącym.

5.2. POCHYLNIA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Zaprojektowano wykonanie pochylni dla osób niepełnosprawnych zamiast projektowanego wcześniej podnośnika dla osób niepełnosprawnych.

Mury z bloczków betonowych i cegły klinkierowej (kolor cegły dobrany do koloru cegły na budynku istniejącym), posadowienie na warstwie z chudego betonu gr 10 cm.

Pochylnia- betonowa , wylewana na gruncie, zbrojona siatką fi 10 co 25 cm. Wykończenie – płytki gresowe o nawierzchni antypoślizgowej, mrozooodporne, V klasy odporności na ścieranie.

Balustrada pochylni – ze stali nierdzewnej. Wykończenie murów pochylni- cegła klinkierowa układana w rolkę.

5.3. MIEJSCA POSTOJOWE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

W związku z wykonywaniem pochylni ulegnie likwidacji jedno miejsce dla osób niepełnosprawnych, które zostanie przeniesione w miejsce projektowanego wcześniej podnośnika.

Projektowane tymczasowe schody zewnętrzne zejścia do piwnicy znajdują się w miejscu projektowanych wcześniej dwóch miejsc postojowych dla osób niepełnosprawnych. Po likwidacji tych schodów miejsca postojowe zostaną wykonane w miejscu wcześniej projektowanym.

5.4. ZMIANY ZWIĄZNE Z WYJŚCIAMI EWAKUACYJNYMI

Projektuje się wykonanie prac w poziomie parteru i piwnic budynku nowego i przekazanie do użytkowania tych części przed wykonaniem pozostałych prac . W celu zapewnienia ewakuacji z tych części zaprojektowano dodatkowe wyjścia ewakuacyjne:

- z parteru – przez poszerzenie drzwi wyjściowych od strony dziedzińca i wykonaniu związanych z tym prac dotyczących prowadzenia instalacji w tym rejonie, wykonanie okien parteru i piwnic na ścianie przy wyjściu ewakuacyjnym jako okien w klasie EI 60
- poziomu piwnic:
 - przez wykonanie przejścia w miejscu docelowego pomieszczenia porządkowego, gdzie projektuje się wstawienie drzwi w ścianie zewnętrznej (i dalej projektowanymi tymczasowymi schodami zewnętrznymi)
 - przez likwidację magazynu i drzwi do niego prowadzących i połączenie w ten sposób zespołu pomieszczeń rehabilitacji z klatką schodową części nowej.

5.4. INNE

Projektuje się wykonanie prac w poziomie parteru i piwnic budynku nowego i przekazanie do użytkowania tych części przed wykonaniem pozostałych prac . W celu zapewnienia ewakuacji z tych części zaprojektowano dodatkowe wyjścia ewakuacyjne:

- z parteru – przez poszerzenie drzwi wyjściowych od strony dziedzińca i wykonaniu związanych z tym prac dotyczących prowadzenia instalacji w tym rejonie, wykonanie okien parteru i piwnic

na ścianie przy wyjściu ewakuacyjnym jako okien w klasie EI 60

- poziomu piwnic:

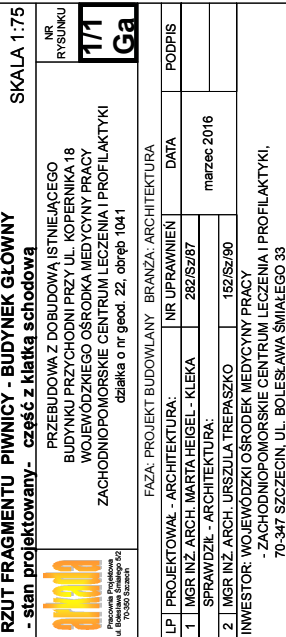
- przez wykonanie przejścia w miejscu docelowego pomieszczenia porządkowego, gdzie projektuje się wstawienie drzwi w ścianie zewnętrznej (i dalej projektowanymi tymczasowymi schodami zewnętrznymi)

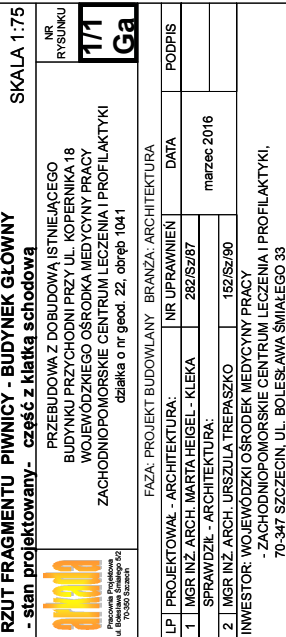
-przez likwidację magazynu i drzwi do niego prowadzących i połączenie w ten sposób zespołu pomieszczeń rehabilitacji z klatką schodową części nowej.

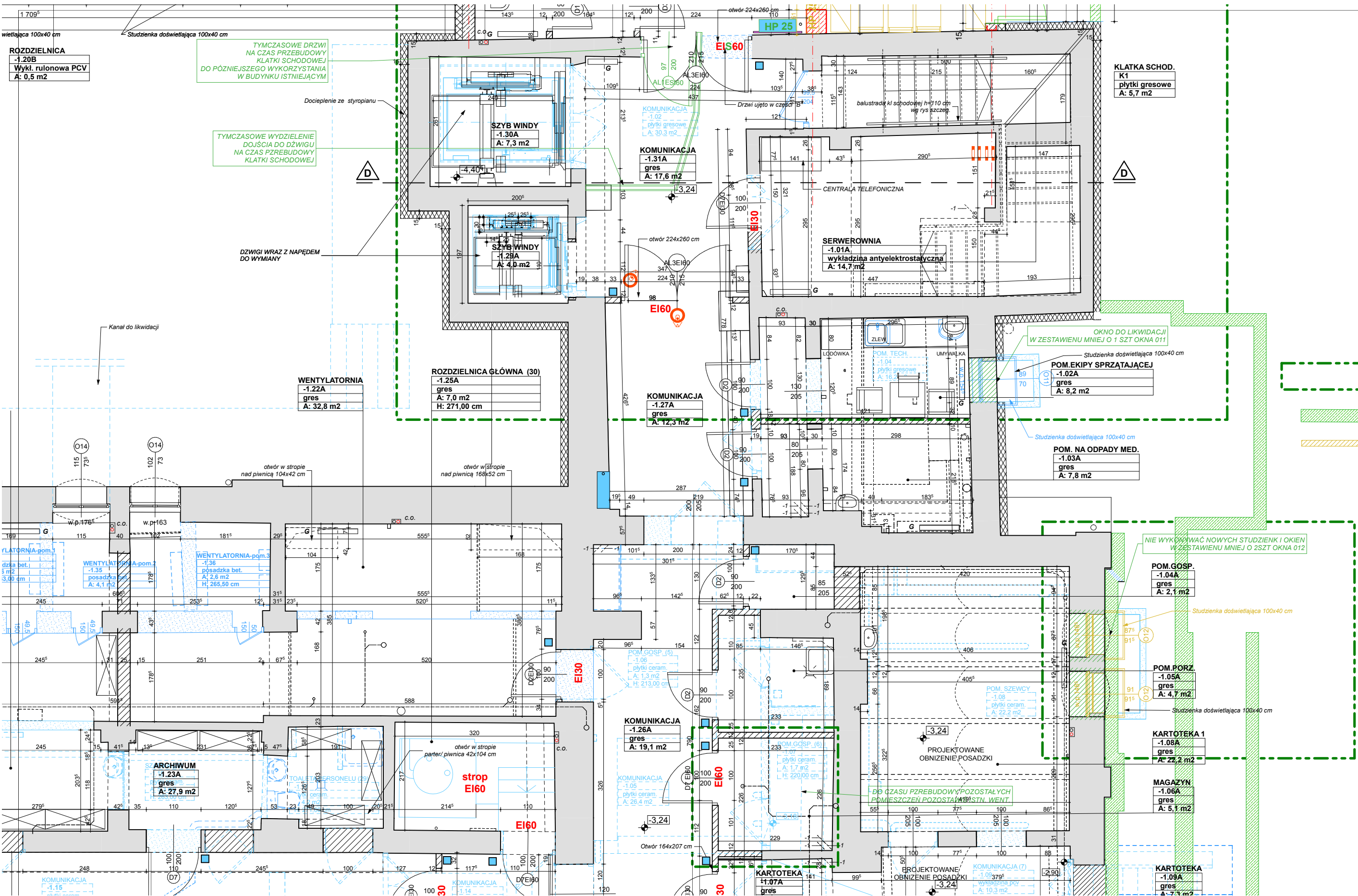
5.5. OCHRONA P.POŻ


Warunki ochrony p.poz. pozostają bez zmian.

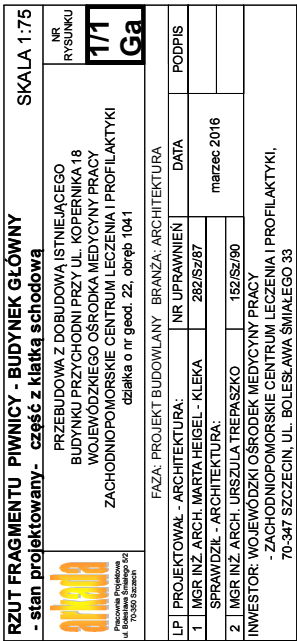
Wykonanie w pierwszej fazie dwóch kondygnacji , powoduje, że wystarczającym będzie zapewnienie dojazdu pożarowego od dowolnej strony z drogi odległej o nie więcej niż 30 m t.j z ulicy księcia Sambora i Kopernika pod warunkiem , że ulica ta będzie połączona utwardzonym dojściem z wyjściem z tego budynku.



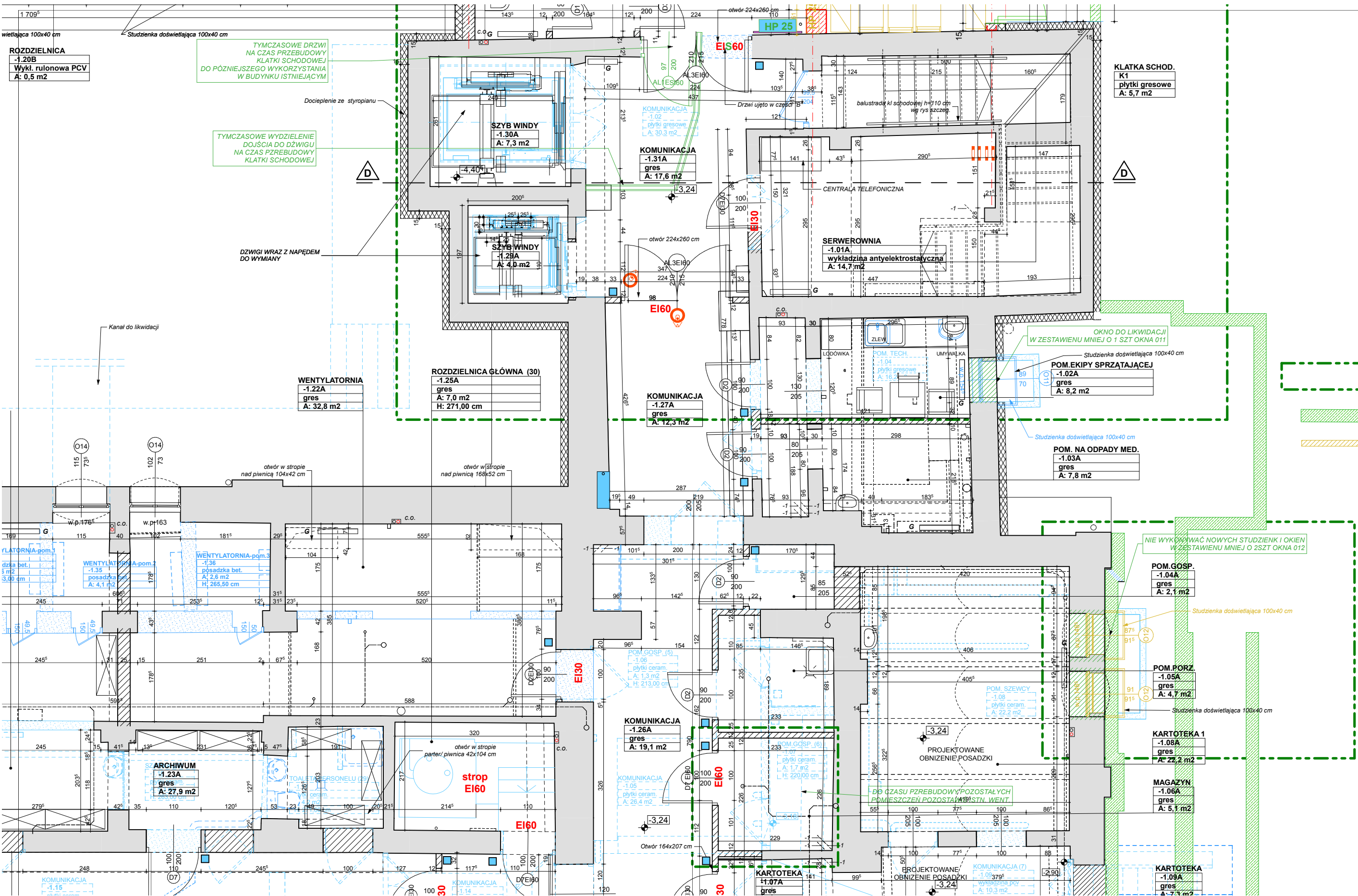





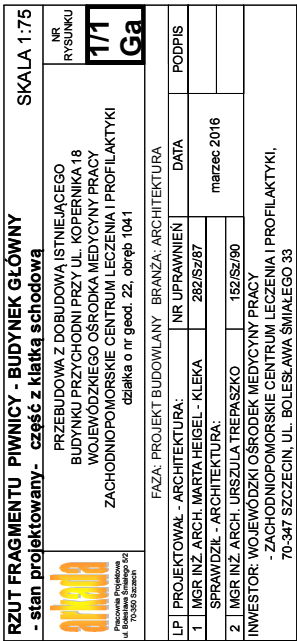
RZUT FRAGMENTU PIWNICY - BUDYNEK GŁÓWNY		SKALA 1:75
- stan projektowany - część z klatki schodowej		
 PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18 WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY PRACY ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI działka o nr geod. 22, obręb 1041	NR RYSUNKU	7/7
	DATA	marzec 2016
	PODPIS	
	DATA	
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY BRANŻA: ARCHITEKTURA		
LP	PROJEKTOWAŁ - ARCHITEKTURA:	NR UPRAWNIEN
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87
	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		



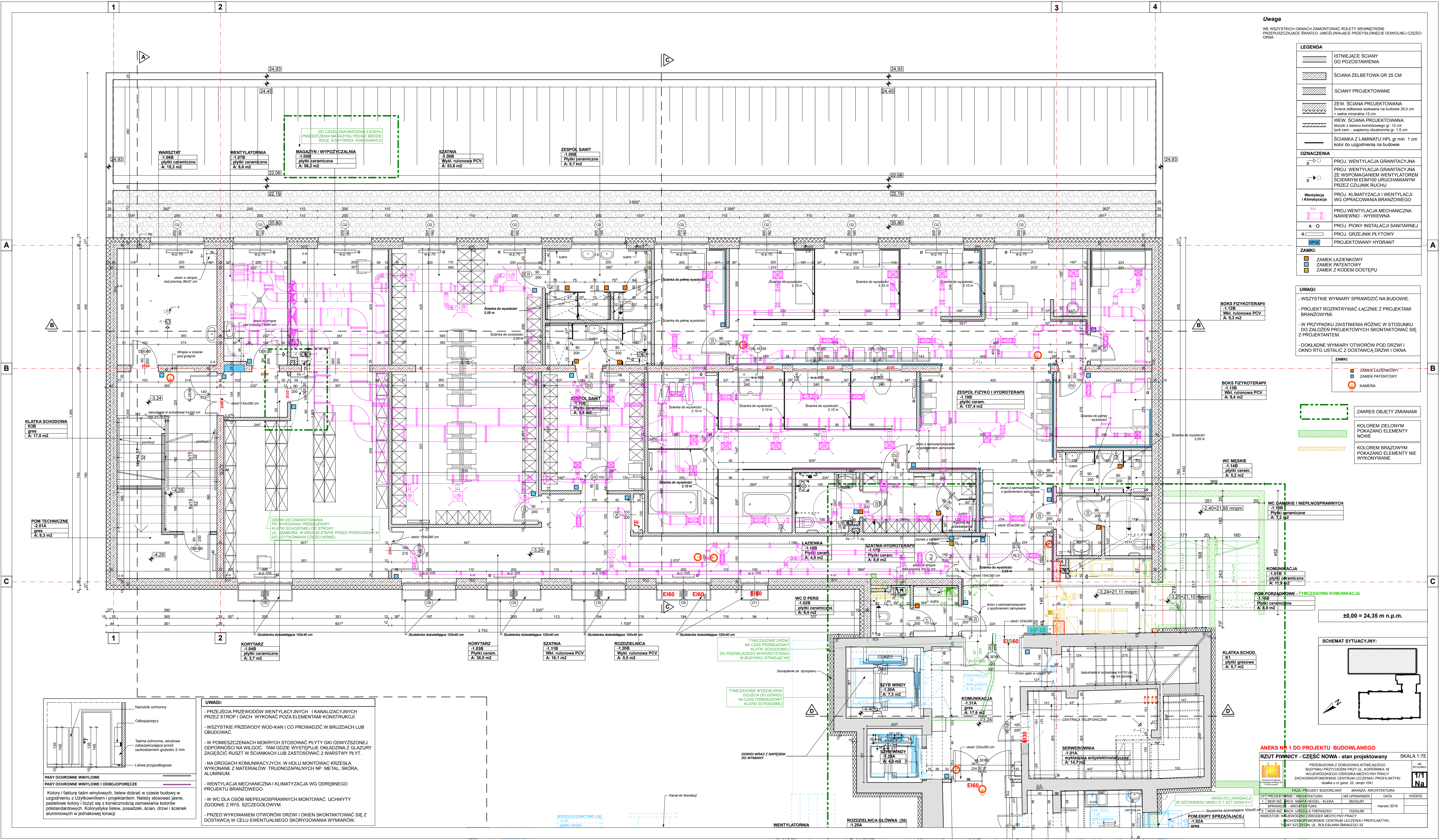
RZUT FRAGMENTU PIWNICY - BUDYNEK GŁÓWNY



		SKALA 1:75	
RZUT FRAGMENTU PIWNICY - BUDYNEK GŁÓWNY		NR RYSUNKU RYSUNKU	
- stan projektowany - część z klatki schodowej		1/1 Ga	
PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18 WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY PRACY ZACHODNIOPOMORSKIEGO CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI działka o nr geod. 22, obręb 1041			
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY BRANŻA: ARCHITEKTURA			
LP	PROJEKTOWAŁ - ARCHITEKTURA:	NR UPRAWNIENI	DATA
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87	marzec 2016
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			



RZUT FRAGMENTU PIWNICY - BUDYNEK GŁÓWNY




OBIEKT: woj. zachodniopomorskie 326201_1 - miasto Szczecin 326201_1.1041 - Śródmieście 1041 ul. Kopernika 18 działka nr 22	Usługi Geodezyjne Piotr Chmielowiec ul. Bankowa 17A/8, 72-010 Police tel. kom. 508 - 464 -578
SKALA: 1 : 500 Układ współrzędnych: 2000/15 Poziom odniesienia wysokości: Amsterdam	(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego) Wykonano metodą: a) rastrowo b) cyfrowo Płyta CD nr Nazwa Pliku: Kopernika_2863_2014 Wielkość pliku..... data.....
ŻKierownik roboty: inż Piotr Chmielowiec upr. Nr: 21720	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: MODGIK.354.2863.2014
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. numerycznej mapy zasadniczej prowadzonej przez MODGIK w Szczecinie w skali 1:500 sekcja : 5.200.17.17.1.3, 5.200.17.17.3.1 2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnienie przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: brak	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych MODGIK w: Szczecinie z dnia: 10.11.2014r.
Informacje dodatkowe: 1. Zakres pomiaru: 2. Mapa sporz'dzona została zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z dn. 9.11.2011r. w sprawie standardów technicznych wykonywania pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz.U.Nr 263 poz. 1572) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego 5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej 6. Dla działki nr 22 mapa zgodna z przepisami § 79 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572) - nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4,0 m od granicy nieruchomości 7. Nie wykonano czynności określonych w art.80 ust.4 rozpor'czenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U.Nr 263, poz. 1572)	
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. danych branżowych - z literą B 2. pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A. 3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery. W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:	
10.11.2014r.	Piotr Chmielowiec Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:

X=5921500.00

X=5921450.00

7x14
35



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU					SKALA 1:500
 Pracownia Projektowa ul. Bolesława Śmiałego 12 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
					1a
	FAZA: PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA: ARCHITEKTURA		
LP	PROJEKTOWAŁ - ARCHITEKTURA:	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS	
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87	marzec 2016		
2	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO	152/Sz/90			
OPRACOWAŁ:					
MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ HEIGEL					
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY - ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI, 70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33					


OBIEKT: woj. zachodniopomorskie 326201_1 - miasto Szczecin 326201_1.1041 - Śródmieście 1041 ul. Kopernika 18 działka nr 22	Usługi Geodezyjne Piotr Chmielowiec ul. Bankowa 17A/8, 72-010 Police tel. kom. 508 - 464 -578
SKALA: 1 : 500 Układ współrzędnych: 2000/15 Poziom odniesienia wysokości: Amsterdam	(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego) Wykonano metodą: a) rastrowo b) cyfrowo Płyta CD nr Nazwa Pliku: Kopernika_2863_2014 Wielkość pliku..... data.....
ŻKierownik roboty: inż Piotr Chmielowiec upr. Nr: 21720	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: MODGIK.354.2863.2014
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. numerycznej mapy zasadniczej prowadzonej przez MODGIK w Szczecinie w skali 1:500 sekcja : 5.200.17.17.1.3, 5.200.17.17.3.1 2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnienie przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: brak	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych MODGIK w: Szczecinie z dnia: 10.11.2014r.
Informacje dodatkowe: 1. Zakres pomiaru: 2. Mapa sporz'dzona została zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z dn. 9.11.2011r. w sprawie standardów technicznych wykonywania pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz.U.Nr 263 poz. 1572) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego 5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej 6. Dla działki nr 22 mapa zgodna z przepisami § 79 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572) - nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4,0 m od granicy nieruchomości 7. Nie wykonano czynności określonych w art.80 ust.4 rozpor'czenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U.Nr 263, poz. 1572)	
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. danych branżowych - z literą B 2. pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A. 3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery. W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:	
10.11.2014r.	Piotr Chmielowiec Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:

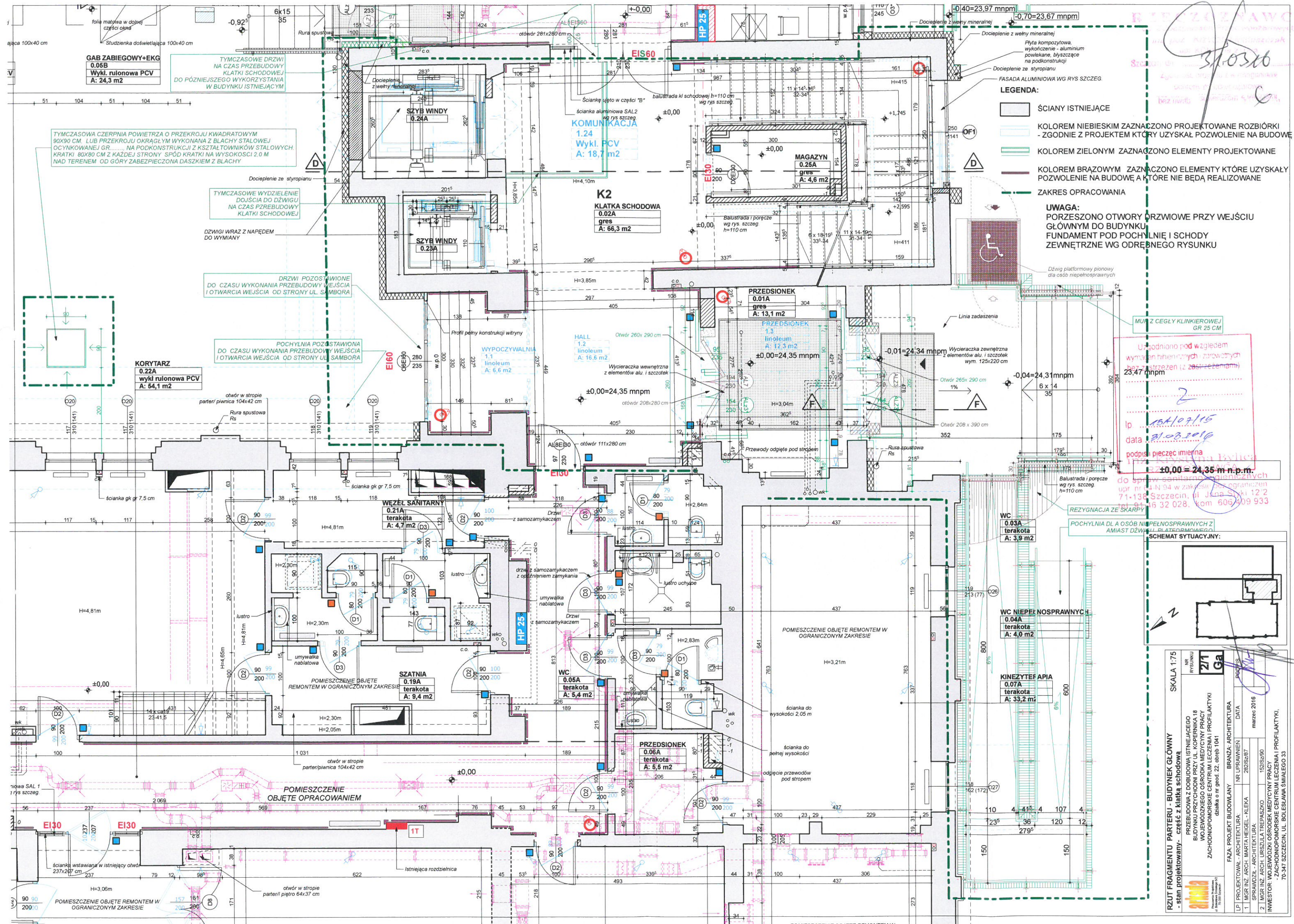
X=5921500.00

X=5921450.00

7x14
35



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				SKALA 1:500
 Pracownia Projektowa ul. Bolesława Śmiałego 12 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
				1a
	FAZA: PROJEKT BUDOWLANY			BRANŻA: ARCHITEKTURA
LP	PROJEKTOWAŁ - ARCHITEKTURA:	NR UPRAWNIEN:	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87		
	SPRAWDZIŁ - ARCHITEKTURA:			
2	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO	152/Sz/90	marzec 2016	
	OPRACOWAŁ:			
	MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ HEIGEL			
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY - ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI, 70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33				



GAB ZABIEGOWY+KKG
0.05B
Wykl. rulonowa PCV
A: 24,3 m²

TYMCZASOWE DRZWI
NA CZAS PRZEBUDOWY
KLATKI SCHODOWEJ
DO PÓŹNIEJSZEGO WYKORZYSTANIA
W BUDYNKU ISTNIEJĄCYM

TYMCZASOWA CZERPNIA POWIETRZA O PRZĘKROJU KWADRATOWYM
90X90 CM. LUB PRZĘKROJU OKRĄGLYM WYKONANA Z BLACHY STAŁEJ
OCYNKOWANEJ GR..... NA PODKONSTRUKCJI Z Kształowników stałych
KRATKI 80X80 CM Z KAŻDEJ STRONY SPÓD KRATKI NA WYSOKOŚCI 2,0 M
NAD TERENEM. OD GÓRY ZABEZPIECZONA DĄSZKĄ Z BLACHY

TYMCZASOWE WYDZIELENIE
DOJŚCIA DO DZWIU
NA CZAS PRZEBUDOWY
KLATKI SCHODOWEJ

DZWIIGI WRAZ Z NAPIĘDEM
DO WYMIANY

DRZWI POZOSTAWIONE
DO CZASU WYKONANIA PRZEBUDOWY WEJŚCIA
I OTWARCIA WEJŚCIA OD STRONY UL. SAMBORA

POCHYLNIA POZOSTAWIONA
DO CZASU WYKONANIA PRZEBUDOWY WEJŚCIA
I OTWARCIA WEJŚCIA OD STRONY UL. SAMBORA

KORYTARZ
0.22A
wykl. rulonowa PCV
A: 64,1 m²

otwór w stropie
parter/ piwnica 104x42 cm

Rura spustowa
Rs

otwór 111x280 cm

otwór 260x290 cm

otwór 265x290 cm

otwór 208 x 390 cm

otwór 208 x 390 cm

otwór 208 x 390 cm

otwór 208 x 390 cm

otwór 208 x 390 cm

otwór 208 x 390 cm

otwór 208 x 390 cm

otwór 208 x 390 cm

otwór 208 x 390 cm

otwór 208 x 390 cm

otwór 208 x 390 cm

otwór 208 x 390 cm

otwór 208 x 390 cm

otwór 208 x 390 cm

otwór 208 x 390 cm

otwór 208 x 390 cm

otwór 208 x 390 cm

otwór 208 x 390 cm

otwór 208 x 390 cm

otwór 208 x 390 cm

otwór 208 x 390 cm

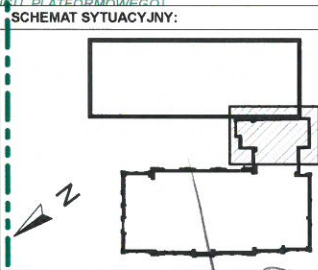
otwór 208 x 390 cm

otwór 208 x 390 cm

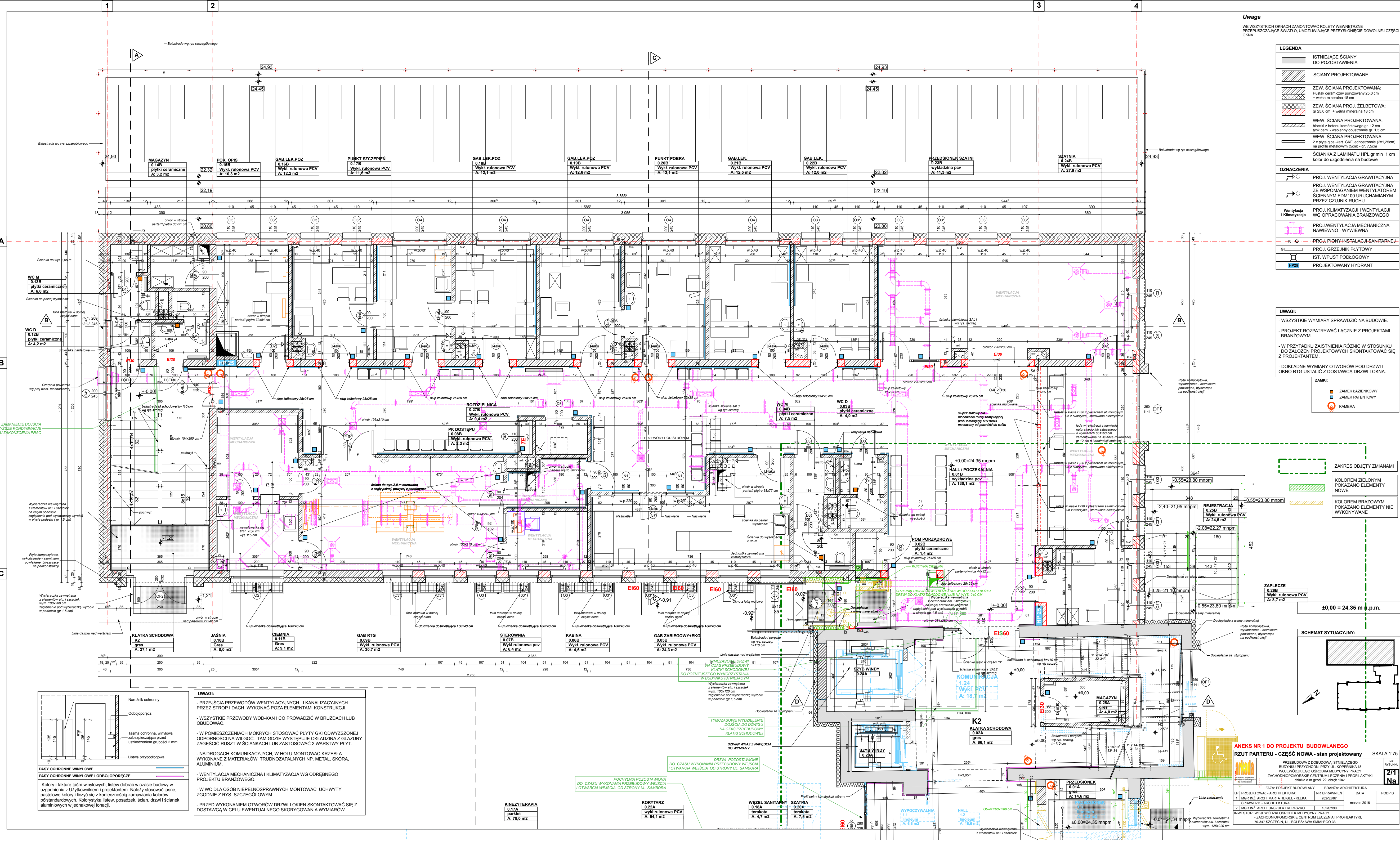
LEGENDA:
ŚCIANY ISTNIEJĄCE
KOŁEDEM NIEBIESKIM ZAZNACZONO PROJEKTOWANE ROZBIÓRKI
- ZGODNIE Z PROJEKTEM KTÓRY UZYSKAŁ POZWOLENIE NA BUDOWĘ
KOŁEDEM ZIELONYM ZAZNACZONO ELEMENTY PROJEKTOWANE
KOŁEDEM BRĄZOWYM ZAZNACZONO ELEMENTY KTÓRE UZYSKAŁY
POZWOLENIE NA BUDOWĘ A KTÓRE NIE BĘDĄ REALIZOWANE
ZAKRES OPRACOWANIA

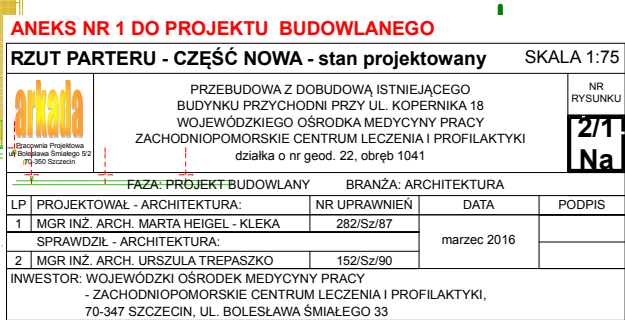
UWAGA:
PORZESZONO OTWORY DRZWIOWE PRZY WEJŚCIU
GŁÓWNYM DO BUDYNKU
FUNDAMENT POD POCHYLNIE I SCHODY
ZEWNĘTRZNE WG ODRĘBNEGO RYSUNKU

Uzgodniono pod względem
wymiarów i elementów z zastrzeżeniami
23,47 mnpm
lp 15/10/16
data 21.03.2016
podpisz pieczęć imienia
15/10/16
do spraw sanitarnych i technicznych
upr. nr 14-N-94 w zakresie ograniczeń
71-138 Szczecin, ul. Jena-Ski 12/2
tel. 91 16 32 028, kom. 606 409 933



RZUT FRAGMENTU PARTERU - BUDYNEK GŁÓWNY		SKALA 1:75
- stan projektowany - część z klatką schodową		
PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO		
BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18		
WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY PRACY		
ZACHODNIOPOMOŃSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI		
dla ośrodku nr 22, obręb 1041		
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA: ARCHITEKTURA
LP PROJEKTOWAŁ - ARCHITEKTURA		NR UPRAWNIENI
1 MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA		282/SJ/87
SPRAWDZIŁ - ARCHITEKTURA		
2 I MGR INŻ. ARCH. URSZULA TRĘPASZKO		152/SJ/90
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY		
- ZACHODNIOPOMOŃSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI		
70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚWIAŁEGO 33		





Uwaga
WE WSZYSTKICH OKNAH ZAMONTOWAC ROLETY WEWNĘTRZNE
PRZERUSZAJĄCE ŚWIATŁO, UMOZLIWIAJĄCE PRZEŚLONIENIE DOWOLNEJ CZĘŚCI
OKNA

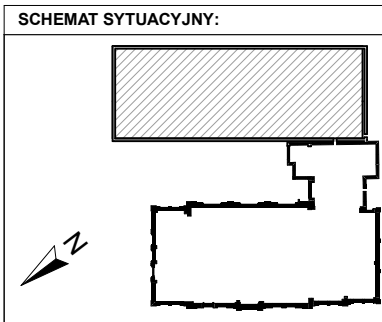
LEGENDA	
	ISTNIEJĄCE ŚCIANY DO POZOSTAWIENIA
	ŚCIANY PROJEKTOWANE
	ZEW. ŚCIANA PROJEKTOWANA: Pustak ceramiczny porizowany 25,0 cm + wełna mineralna 18 cm
	ZEW. ŚCIANA PROJ. ŻELBETOWA: gr 25,0 cm + wełna mineralna 18 cm
	WEW. ŚCIANA PROJEKTOWANA: blozki z betonu komórkowego gr. 12 cm tynk cem. - wapienny obustronnie gr. 1,5 cm
	WEW. ŚCIANA PROJEKTOWANA: 2 x płyta gips-kart. GKF jednostronnie (2x1,25cm) na profilu metalowym (5cm) - gr. 7,5cm
	ŚCIANKA Z LAMINATU HPL gr min 1 cm kolor do uzgodnienia na budowie
OZNACZENIA	
	PROJ. WENTYLACJA GRAWITACYJNA
	PROJ. WENTYLACJA GRAWITACYJNA ZE WSPOMAGANIEM WENTYLATOREM SCIENNYM ED1100 URUCHAMIANYM PRZESZCZUNKIEM RUCHU
	PROJ. KLIMATYZACJA I WENTYLACJI WG OPRACOWANIA BRANŻOWEGO
	PROJ. WENTYLACJA MECHANICZNA NAWIEWNO - WYWIEWNA
	PROJ. PIONY INSTALACJI SANITARNEJ
	PROJ. GRZEJNIK PŁYTOWY
	IST. WPUST PODŁOGOWY
	PROJEKTOWANY HYDRANT

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

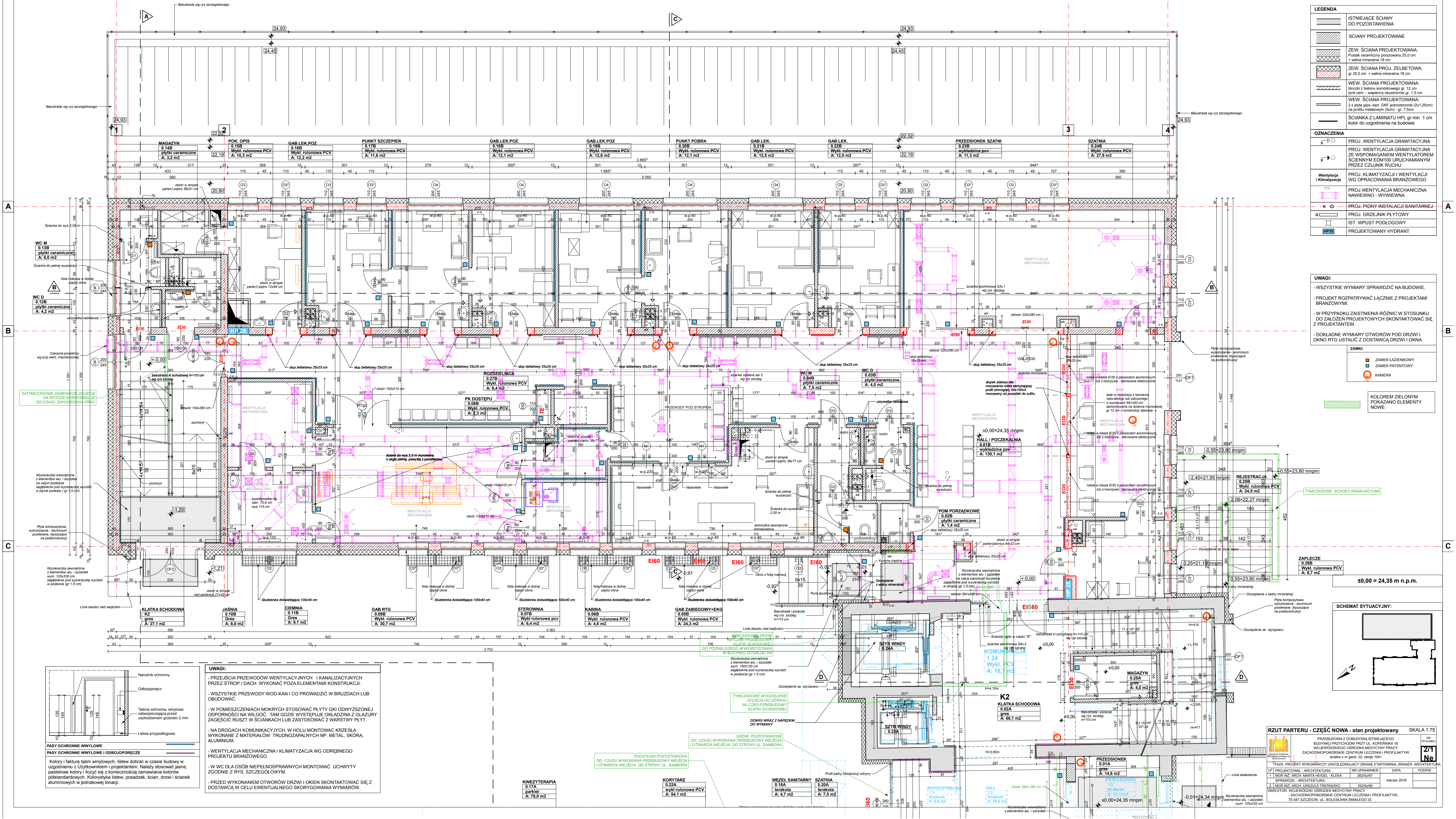
ZAMK:

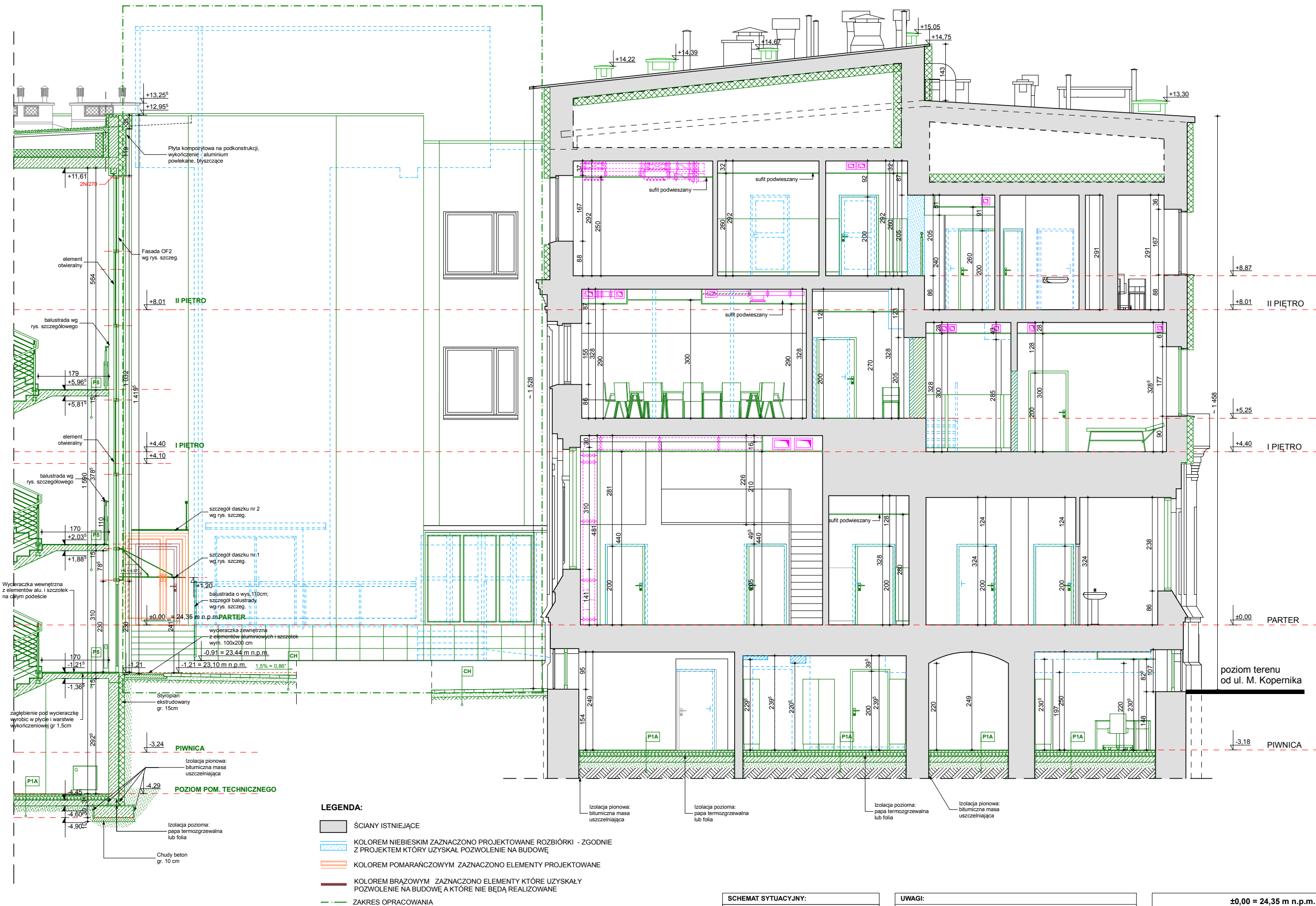
ZAMEK ŁAZIENKOWY
ZAMEK PATENTOWY

KOLOREM ZIELONYM
POKAZANO ELEMENTY
NOWE



RZUT PARTERU - CZĘŚĆ NOWA - stan projektowany				SKALA 1:75
PRZEBUDOWA Z DODRUBKĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18 WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY PRACY ZACHODNIOPODMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI działka nr geod. 22, obręb 104				nr projektu 27/1 Ne
1. PRACE PROJEKTOWE ARCHITEKTURA	2. PRACE PROJEKTOWE ARCHITEKTURA	3. PRACE PROJEKTOWE ARCHITEKTURA	4. PRACE PROJEKTOWE ARCHITEKTURA	DATA
1. MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	2. MGR INŻ. ARCH. IRENA TRĘPASZKO	3. MGR INŻ. ARCH. IRENA TRĘPASZKO	4. MGR INŻ. ARCH. IRENA TRĘPASZKO	marzec 2016
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY ZACHODNIOPODMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI, 75-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33				



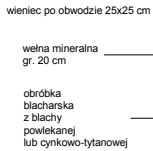


P1A PŁYTKI CERAMICZNE/GRES NA GRUNCIE	
PŁYTKI CERAMICZNE/GRES NA KLEJU	~ 2,0 cm
GŁADŹ CEMENTOWA ZBRÓJONA SIATKĄ POSADZKOWĄ	4,0 cm
IZOLACJA TERMICZNA, STYROPIAN PODŁOGA / PARKING	10,0 cm
FOLIA BITUMU I OLEJODOPORNA GR. 0,1 cm	0,1 cm
BETON C12/15	15,0 cm
PIASEK ZAGĘSZCZONY DO ID < 0,5	min. 15,0 cm

LEGENDA	
	ISTNIEJĄCE ELEMENTY DO POZOSTAWIENIA
	ISTNIEJĄCE ELEMENTY DO DEMONTAŻU I LIKWIDACJI
	ELEMENTY PROJEKTOWANE
	PROJ. KLIMATYZACJI I WENT. WG OPRAC. BRANŻOWEGO

ANEKS NR 1 DO PROJEKTU BUDOWLANEGO			
PRZEKRÓJ A-A - budynek główny - stan projektowany SKALA 1:100			
PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18 WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY PRACY ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI		7Ga	
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA: ARCHITEKTURA	
LP	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	DATA
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87	marzec 2016
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			

PRZEKRÓJ A-A



P1 WYKŁADZINA Z TWORZYWA NA GRUNCIE	
WYKŁADZINA RULONOWA PCV	~ 0,2 cm
MASA SĄSIADUJĄCA	0,5-0,7 cm
GLĄDZ CEMENTOWA ZBROJONA SIĄTKĄ POSADZKOWĄ	4,0 cm
IZOLACJA TERMICZNA, STYROPAN PODŁOGA / PARKING	10,0 cm
FOLIA BITUMU I OLEJODOPORNA GR. 0,1 cm	0,1 cm
BETON C12/15	15,0 cm
PIASEK ZAGĘSZCZONY DO ID < 0,5	min. 15,0 cm

P1A	PLYTKI CERAMICZNE/GRES NA GRUNCIE	
	PLYTKI CERAMICZNE/GRES NA KLEJU	~ 2,0 cm
	GLĄDZ CEMENTOWA ZBROJONA SIĄTKĄ POSADZKOWĄ	4,0 cm
	IZOLACJA TERMICZNA, STYROPAN PODŁOGA / PARKING	10,0 cm
	FOLIA BITUMU I OLEJODOPORNA GR. 0,1 cm	0,1 cm
	BETON C12/15	15,0 cm
	PIASEK ZAGĘSZCZONY DO ID < 0,5	min. 15,0 cm

P2	PODLOGA NA GRUNCIE POM. MOKRE	
IZOLACJA CERAMICZNE/GRES NA KLEJU	~ 2,0 cm	
WYTARCZA PRZECIWWILGOCIOWA NP. PLYNNA FOLIA	-	
GLAZD CEMENTOWA ZBROJONA SIATKA POSADZKOWA ZE SPADKIEM W KIERUNKU KRATKI (JEŚLI WYSTĘPUJE)	4,0 cm	
IZOLACJA TERMICZNA, STYROPAN PODLOGA / PASKI	10,0 cm	
FOLIA BITUMU I OLEJODOPORNA GR. 0,1 cm	0,1 cm	
BETON C12/15	15,0 cm	
PIASEK ZAGĘSZCZONY DO ID < 0,5	min. 15,0 cm	

P3 WYKŁADZINA Z TWORZYWA NA STROPIE	
WYKŁADZINA RULONOWA PCV	~0,2cm
MASA SAMOPOZIOMUJĄCA	0,5-0,7 cm
GLĄDZ CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ POSADZKOWĄ	4,0 cm
STYROPIAN PODŁOGA PŁYWAJĄCA	4,0 cm
STROP STRUNOBETONOWY	27,0 cm
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY	2,0 cm

P3A PŁYTKI CERAMICZNE/GRES NA STROPIE	
PŁYTKI CERAMICZNE/GRES NA KLEJU	~ 2,0 cm
GŁADZ CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ POSADZKOWĄ	4,0 cm
STYROPIAN PODŁOGA PŁYWAJĄCA	4,0 cm
STROP STRUOBETONOWY	27,0 cm
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY	2,0 cm

P4	POM. MOKRE	
PLYTKI CERAMICZNE/GRES NA KLEJU		~ 2,0 cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA NP. PŁYNNA FOLIA		-
GRADZ CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ POSADZKOWĄ ZE SPADKIEM W KIERUNKU KRATKI (JEŚLI WYSTĘPUJE)		4,0 cm
STYROPIAN PODŁOGA PŁYWAJĄCA		4,0 cm
STROP STRUNOBETONOWY		27,0 cm
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY		2,0 cm

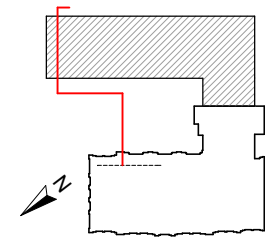
P5	KLATKA SCHODOWA
GRES NA KLEJU	1,5 cm
STROP ŻELBETOWY WYLEWANY NA BUDOWIE	15,0 cm
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY	2,0 cm

CH	CHODNIK	
KOSTKA BETONOWA PROSTOKĄTNA		6,0 cm
PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA		10,0 cm
GRUNT RODZIMY		-

D	DACH
PAPA TERMOZGRZEWAŁNA	~1 cm
GLĄDZ CEMENTOWA	~4 cm
PLYTY KORYTKOWE UŁOŻONE NA SCIANKACH AZUROWYCH	10 cm
WELNA MINERALNA	20 cm
FOLIA PAROIZOLACYJNA	-
STROP STRUNOBETONOWY	27,0 cm
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY	~1,5 cm

±0,00 = 24,35 m n.p.m.

SCHEMAT SYTUACYJNY:




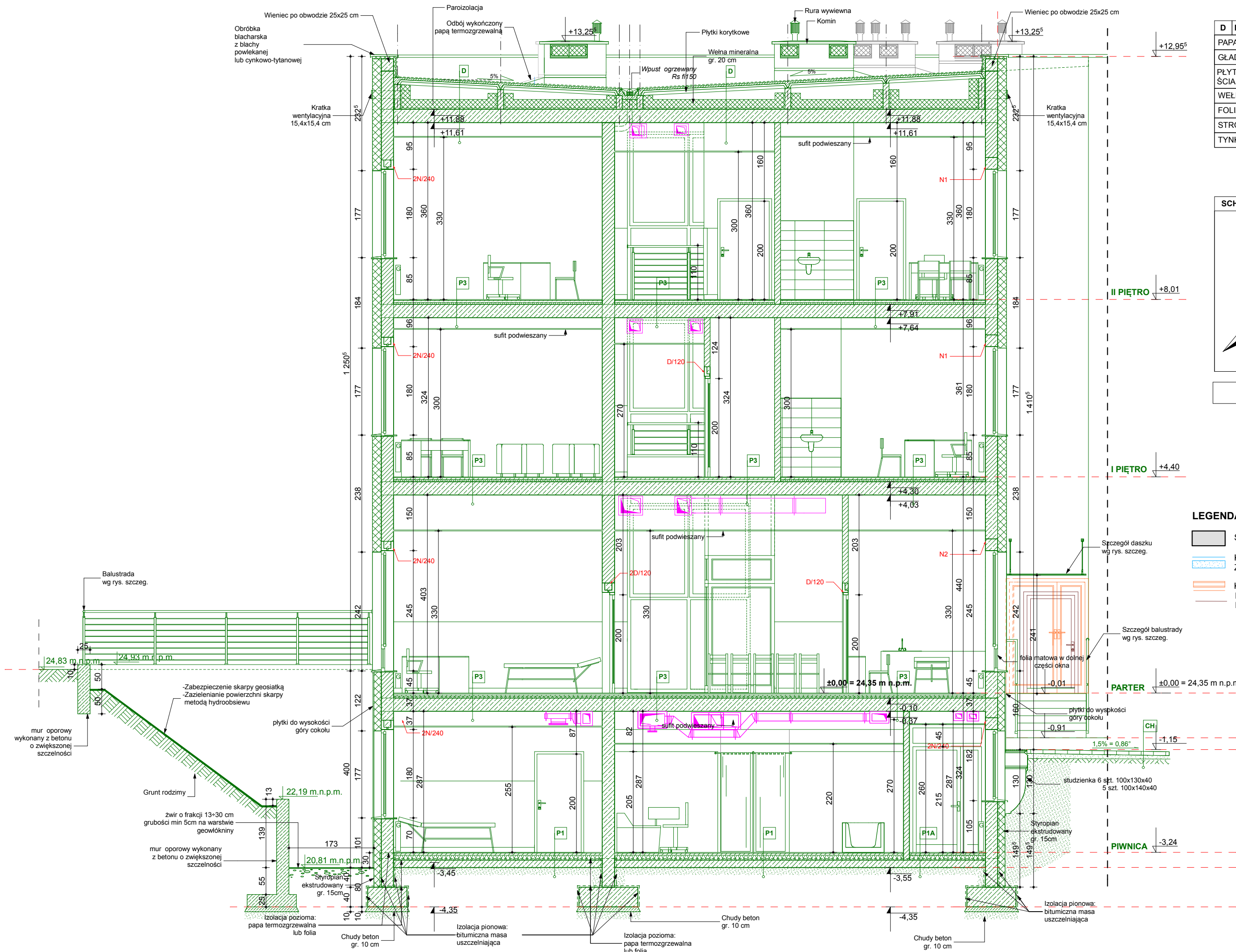
UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRZĄDZIĆ NA BUDOWIE.
- PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM PRANŻOWYMI.
- W PRZYPADKU ZAISTNIENIA RÓŻNIC W STOSUNKU DO ZAŁOŻEN PROJEKTOWYCH SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTAŃTEM.
- ŁĄCZY FUNDAMENTOWE ZAPROJEKTOWANO O WYSOKOŚCI 30cm Z BETONU KLASY C16/20. ZBROJENIE STALĄ A-III N, Bst 500.
- PODKŁADY POD ŁĄCZY Z CHUDEGO BETONU GRUBOŚCI 10cm.
- ŚCIANY FUNDAMENTOWE ZAPROJEKTOWANO JAKO ŻELBETOWE WYLEWANE NA BUDOWIE Z BETONU C16/20 ZBROJONEGO STALĄ A-III N, Bst 500, GRUBOŚCI 25cm.
- FUNDAMENTY PRZEBUDOWY ŚCIANY FUNDAMENTOWE, MURY OPOROWE WYLEWANE Z BETONU Z DODATKIEM ŚRODKÓW USZCZELNIAJĄCYCH
- FUNDAMENTY POSADOWIC NA GRUNIE RODZIMYJ.

PRZEKRÓJ A-A - stan projektowany

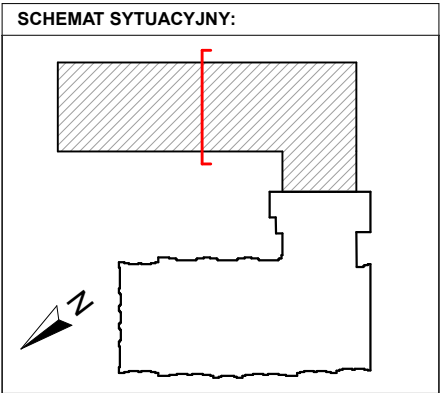
PRZEKROJ A-A - stan projektowany		SKALA 1:100	
	PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18 W OJOWOJEJCZYŃSKIM OSRODKU MEDYCYNY PANI ZACHODNIOPOMORSKIM CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI Głazyno nr 100, 22-000b 1001		NR RYSUNKU <div style="border: 2px solid black; padding: 5px; display: inline-block; font-weight: bold;">79a</div>
	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: ARCHITEKTURA		
L PÓR. PROJEKTOWA: 1 MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA SPRAWDZIŁ: 2 MGR INŻ. ARCH. URSZULA TRĘPAŁSKO	NR UPRAWNIENIA: 262/S-87 152/S-87	DATA: marzec 2016	PODPIS

 <p>PRZEBUDOWA I ZDOBOWIDWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPIERNIKA 18 W OJEWODZKIM OROKOD MEDYCYNY PRAKTYKI ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI działka nr 6/2, obięę 1041</p>	NR RYSUNKU	
	7Na	
<p>FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: ARCHITEKTURA</p>		
<p>LOP PROJEKTOWAŁA:</p> <p>1 MGR NZ ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA</p> <p>SPWYŁADZ:</p> <p>2 MGR INZ ARCH. URSZULA TRZĄPSKO</p>	<p>NR UPRAWNIEN</p> <p>282/Sr90</p> <p>152/Sr90</p>	<p>DATA</p> <p>marzec 2016</p>
<p>INWESTOR: WJEWODZKI OROKOD MEDYCYNY PRAKTYKI - ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI, 70-547 SZCZECIN, UL. J. PIŁKI 10, 71-547 SZCZECIN</p>		



D	DACH	
PAPA TERMOZGRZEWALNA		~1 cm
GŁADŹ CEMENTOWA		~4 cm
PŁYTKI KORYTKOWE UŁOŻONE NA ŚCIANKACH AZUROWYCH		10 cm
WĘŁNA MINERALNA		20 cm
FOLIA PAROIZOLACYJNA		-
STROP STRUNOBETONOWY		27,0 cm
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY		~1,5 cm

P1	WYKŁADZINA Z TWORZYWA NA GRUNCIE	
WYKŁADZINA RULONOWA PCV		~ 0,2 cm
MASA SAMOPOZIOMUJĄCA		0,5-0,7 cm
GŁADŹ CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ POSADZKOWĄ		4,0 cm
IZOLACJA TERMICZNA, STYROPIAN PODŁOGA / PARKING		10,0 cm
FOLIA BITUMU I OLEJODOPORNA GR. 0,1 cm		0,1 cm
BETON C12/15		15,0 cm
PIASEK ZAGĘSZCZONY DO ID < 0,5		min. 15,0 cm



±0,00 = 24,35 m n.p.m.

LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- KOLOREM NIEBISKIM ZAZNACZONO PROJEKTOWANE ROZBIÓRKI - ZGODNIE Z PROJEKTEM KTÓRY UZYSKAŁ POZWOLENIE NA BUDOWĘ
- KOLOREM LILIOWYM ZAZNACZONO ELEMENTY PROJEKTOWANE KOLOREM BRĄZOWYM ZAZNACZONO ELEMENTY KTÓRE UZYSKAŁY POZWOLENIE NA BUDOWĘ A KTÓRE NIE BĘDĄ REALIZOWANE

UWAGI:

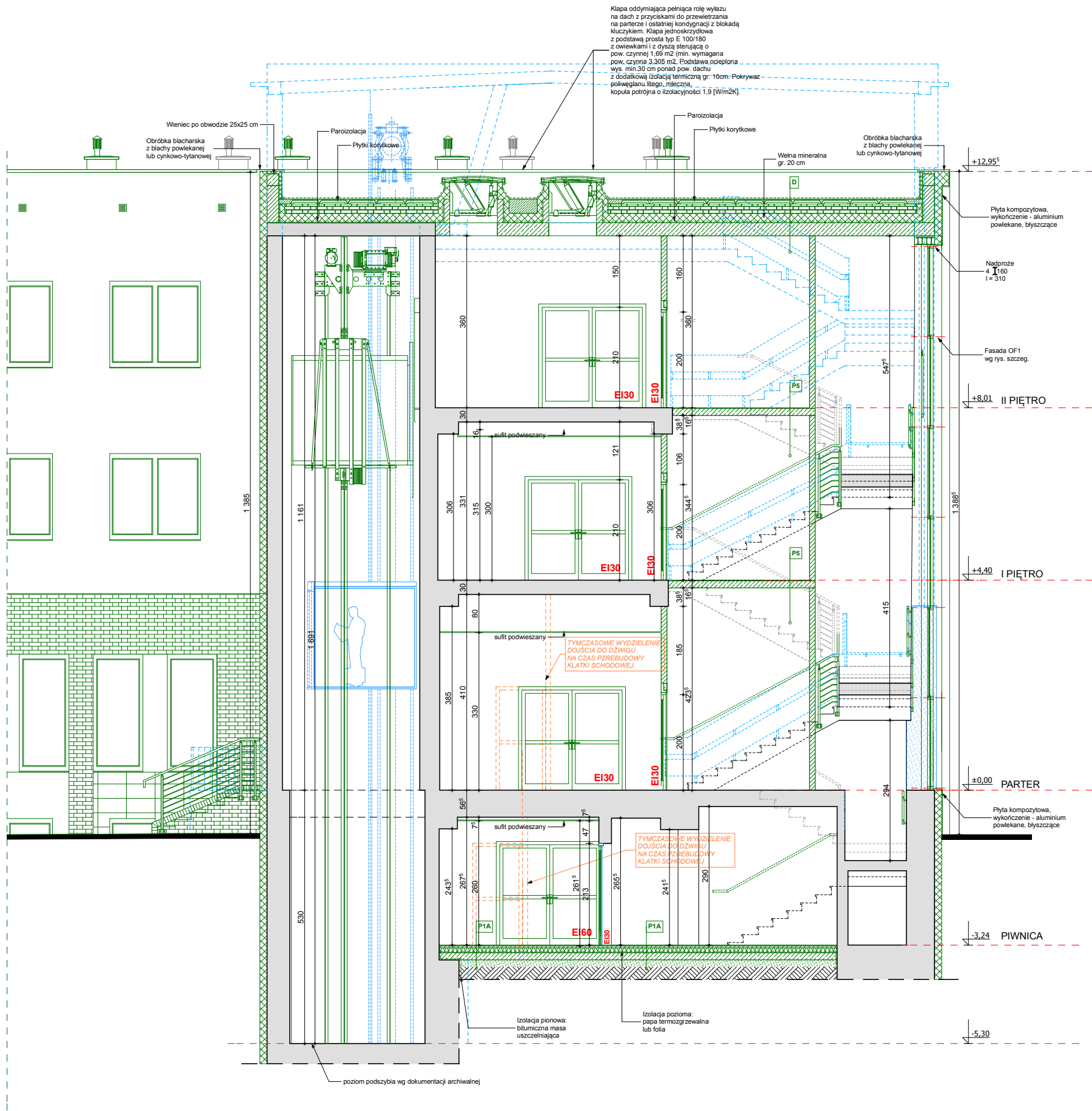
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- W PRZYPADKU ZAISTNIENIA RÓŻNIC W STOSUNKU DO ZAŁOŻEŃ PROJEKTOWYCH SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
- ŁAWY FUNDAMENTOWE ZAPROJEKTOWANO O WYSOKOŚCI 30cm Z BETONU KLASY C16/20. ZBROJENIE STAŁĄ A-III N, Bst 500. PODKŁADY 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, ŚCIANY FUNDAMENTOWE, MURY OPOROWE WYLEWAĆ Z BETONU Z DODATKIEM ŚRODKÓW USZCZELNIAJĄCYCH
- FUNDAMENTY POSADOWIĆ NA GRUNCIE RODZIMYM.

ANEKS NR 1 DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

PRZEKRÓJ C-C - stan projektowany

SKALA 1:75

arkada <small>Pracownia Projektowa ul. Bolesława Śmiałego 5/2 70-300 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 9Na
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA: ARCHITEKTURA		
LP	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87		
	SPRAWDZIŁ:		marzec 2016	
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				



P1A PŁYTKI CERAMICZNE/GRES NA GRUNCIE	
PŁYTKI CERAMICZNE/GRES NA KLEJU	~ 2,0 cm
GLĄDZ CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ POSADZKOWĄ	4,0 cm
IZOLACJA TERMICZNA, STYROPIAN PODŁOGA / PARKING	10,0 cm
FOLIA BITUMO I OLEJODOPORNA GR. 0,1 cm	0,1 cm
BETON C12/15	15,0 cm
PIASEK ZAGĘSZCZONY DO ID < 0,5	min. 15,0 cm

P5 KLATKA SCHODOWA	
GRES NA KLEJU	1,5 cm
STROP ŻELBETOWY WYLEWANY NA BUDOWIE	15,0 cm
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY	2,0 cm

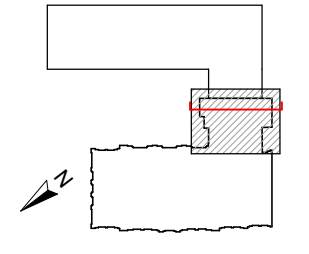
D DACH	
PAPA TERMOZGRZEWALNA	~1 cm
GLĄDZ CEMENTOWA	~4 cm
PŁYTKY KORYTKOWE UŁOŻONE NA ŚCIANKACH AZUROWYCH	10 cm
WELNA MINERALNA	20 cm
FOLIA PAROIZOLACYJNA	-
STROP STRUNOBETONOWY	27,0 cm
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY	~1,5 cm

±0,00 = 24,35 m n.p.m.

LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- KOŁOREM NIEBIESKIM ZAZNACZONO PROJEKTOWANE ROZBIÓRKI - ZGODNIE Z PROJEKTEM KTÓRY UZYSKAŁ POZWOLENIE NA BUDOWĘ
- KOŁOREM LILIOWYM ZAZNACZONO ELEMENTY PROJEKTOWANE

SCHEMAT SYTUACYJNY:



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.
- 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, ŚCIANY FUNDAMENTOWE, MURY OPOROWE WYLEWAĆ Z BETONU Z DODATKIEM ŚRODKÓW USZCZELNIAJĄCYCH
- FUNDAMENTY POSADOWIC NA GRUNCIE RODZIMYM.

ANEKS NR 1 DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

PRZEKRÓJ D-D - stan projektowany				SKALA 1:100
PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYZOCHODNI PRZY UL. KOPEŃNIKA 18 WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY PRACY ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI działka o nr geod. 22, obręb 1041				NR RYSUNKU 106 a
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA: ARCHITEKTURA		
LP	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	262/Sz/87		
SPRAWDZIŁ:		152/Sz/90	marzec 2016	
2	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPAŠZKO			
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY - ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI, 70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33				



ELEWACJA POŁUDNIOWO - ZACHODNIA

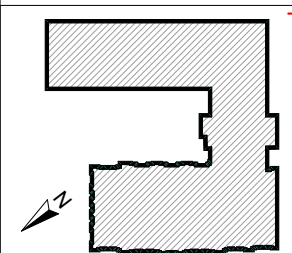
UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- W PRZYPADKU ZAISTNIENIA RÓŻNIC W STOSUNKU DO ZAŁOŻEŃ PROJEKTOWYCH SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM

OZNACZENIA:

- KOLEM ZIELONYM POKAZANO ELEMENTY PROJEKTOWANE ZGODNIE Z PROJEKTEM, KTÓRY BYŁ ZAŁĄCZNIKIEM DO DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ
- KOLEM CZARNYM POKAZANO ELEMENTY ISTNIEJĄCE
- KOLEM NIEBIESKIM POKAZANO ELEMENTY ISTNIEJĄCE DO DEMONTAŻU
- KOLEM POMARAŃCZOWYM POKAZANO ELEMENTY WPROWADZANE ANEKSEM
- KOLEM GRANATOWYM POKAZANO ELEMENTY ZGODNE Z PROJEKTEM, KTÓRY BYŁ ZAŁĄCZNIKIEM DO DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ, ALE NIE BĘDĄ REALIZOWANE

SCHEMAT SYTUACYJNY:



ANEKS NR PROJEKTU BUDOWLANEGO

ELEWACJA POŁUDNIOWO - ZACHODNIA

SKALA 1:150



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

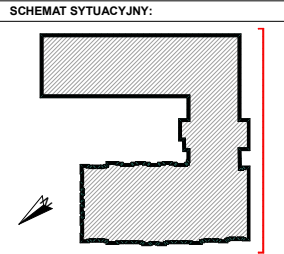
PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO
BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18
WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCyny PRACY
ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI
działka o nr geod. 22, obręb 1041

NR
RYSUNKU
12/1
a

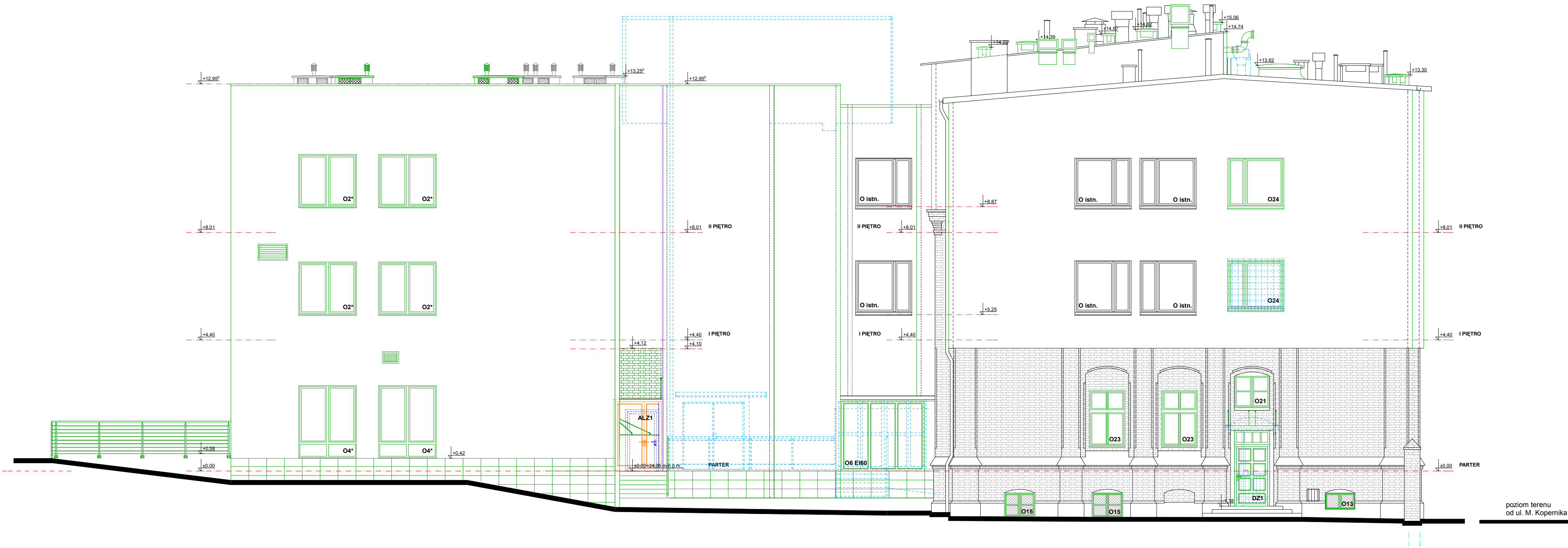
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA: ARCHITEKTURA		
LP	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
1	MGR INŻ. ARCH. MARTA HEIGEL - KLEKA	282/Sz/87	marzec 2015	
	SPRAWDZIŁ:			
2	MGR INŻ. ARCH. URSZULA TREPASZKO	152/Sz/90		
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY - ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI,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



OZNACZENIA:	
	FARBA SILIKATOWA kolor: 0188 wg palety BAUMIT
	FARBA SILIKATOWA kolor dopasować do koloru cegły
	PŁYTKI / CEGŁY KLINKIEROWE
	PŁYTKI GRES 30 X 60 CM W KOLORZE SZARYM
	ELEMENTY ALUMINIOWE (PŁYTA KOMPOZYTOWA) KOLOR: RAL 2000
	ELEMENTY ALUMINIOWE (PŁYTA KOMPOZYTOWA) KOLOR: RAL 7036
	ELEMENTY STAŁOWE KOLOR: SZARY - RAL 7045



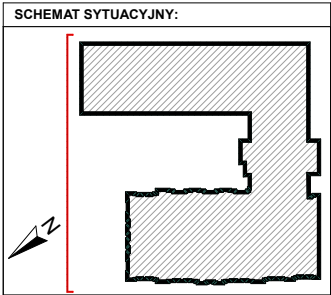
ANEKS DO PROJEKTU BUDOWLANEGO			
ELEWACJA POŁUDNIOWO - ZACHODNIA - KOLORYSTYKA			SKALA 1:150
			NR RYSUNKU
PRZEBUDOWA Z DOBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY UL. KOPERNIKA 18 WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA MEDYCYNY PRACY ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI działka o nr geod. 22, obręb 1041			12/2a
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	
INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNY PRACY - ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM LECZENIA I PROFILAKTYKI, 70-347 SZCZECIN, UL. BOLESŁAWA ŚMIAŁEGO 33			



UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- W PRZYPADKU ZAISTNIENIA RÓŻNIC W STOSUNKU DO ZAŁOŻEŃ PROJEKTOWYCH SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM

- OZNACZENIA:**
- KOLOREM ZIELONYM POKAZANO ELEMENTY PROJEKTOWANE ZGODNIE Z PROJEKTEM, KTÓRY BYŁ ZAŁĄCZNIKIEM DO DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ
 - KOLOREM CZARNYM POKAZANO ELEMENTY ISTNIEJĄCE
 - KOLOREM NIEBIESKIM POKAZANO ELEMENTY ISTNIEJĄCE DO DEMONTAŻU
 - KOLOREM POMARAŃCZOWYM POKAZANO ELEMENTY WPROWADZANE ANEKSEM
 - KOLOREM GRANATOWYM POKAZANO ELEMENTY ZGODNE Z PROJEKTEM, KTÓRY BYŁ ZAŁĄCZNIKIEM DO DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ, ALE NIE BĘDĄ REALIZOWANE



ANEKS DO PROJEKTU BUDOWLANEGO
ELEWACJA PÓŁNOCNO - WSCHODNIA SKALA 1:150

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

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: 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

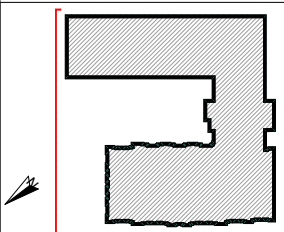
NR RYSUNKU
14/1
a



OZNACZENIA:

-  FARBA SILIKATOWA
kolor: 0188 wg palety BAUMIT
-  FARBA SILIKATOWA
kolor dopasować do koloru cegły
-  PŁYTKI / CEGŁY KLINKIEROWE
-  PŁYTKI GRES 30 X 60 CM W KOLORZE SZARYM
-  ELEMENTY ALUMINIOWE (PŁYTA KOMPOZYTOWA)
KOLOR: RAL 2000
-  ELEMENTY ALUMINIOWE (PŁYTA KOMPOZYTOWA)
KOLOR: RAL 7036
-  ELEMENTY STAŁOWE
KOLOR: SZARY - RAL 7045

SCHEMAT SYTUACYJNY:



ANEKS DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

ELEWACJA PÓŁNOCNO - WSCHODNIA - KOLORYSTYKA				SKALA 1:150
 <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			<div>NR RYSUNKU</div> <div>14/2</div> <div>a</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				