

Projekt budowlany

PROJEKT WYKONAWCZY

ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA+INSTALACJE SANITARNE

Nazwa obiektu budowlanego:

Przebudowa Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej w Pułtusk

Adres obiektu budowlanego:

**ul. 13 Pułku Piechoty 1, gm. Pułtusk, dz. nr ew. 10/10 obręb 13 m.
Pułtusk, jednostka ewidencyjna 142404_4 Pułtusk, obręb ewidencyjny
142404_4.00013 obr. 13**

Inwestor:

Gmina Pułtusk, Rynek 41, 06-100 Pułtusk

Jednostka projektowa:

ARH+ architekt Andrzej Rydzewski; ul. Zachodnia 14A/47; 15-345 Białystok
NIP 542-196-65-47; REGON 200057293; KONTO 61 1140 2004 0000 3402 4093 9115
tel.: +48 502 037 769; tel./fax: +48 85 744 55 15; e-mail: arhplus.biuro@gmail.com

PROJEKTANT	PODPIS	DATA	SPRAWDZAJĄCY	PODPIS	DATA
mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENÍ BŁ-PdOKK/46/2004 w specj. architektonicznej		27.09.2016	mgr inż. arch. Magdalena Hyży - Rydzewska SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENÍ BŁ-POKK/14/2003 w specj. architektonicznej		27.09.2016
KONSTRUKCJE					
mgr inż. Paweł Modzelewski SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENÍ PDL/0082/POOK/12 w specj.konstr.- budowlanej		27.09.2016	mgr inż. Piotr Oponowicz SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENÍ PDL/002/POOK/11 w specj. konstr.-bud.		27.09.2016
INSTALACJE SANITARNE					
mgr inż. Beata Zieleniewska-Gromada SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENÍ Bł/51/98 w spec.inst.sanitarnych		27.09.2016	mgr inż. Anna Gajewska SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENÍ Bł/3/97 w spec.inst.sanitarnych		27.09.2016
DATA OPRACOWANIA: 27.09.2016			FAZA OPRACOWANIA: Projekt wykonawczy		

Zawartość opracowania

1. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO-WYKONAWCZEGO.	5
1.1 . Przeznaczenie i program użytkowy.....	5
1.2 . Forma architektoniczna i funkcja obiektu.	7
1.3 . Rozwiązania konstrukcyjno – materiałowe wewnętrznych i zewnętrznych przegród budowlanych.....	7

Część graficzna :

Architektura:

- A.01 Szkic usytuowania budynku
- A.02 Rzut piwnic
- A.03 Rzut przyziemia
- A.04 Rzut piętra
- A.05 Przekrój A-A
- A.06 Przekrój B-B
- A.07 Elewacje
- A.08 Rzut wykończenia parteru
- A.09 Rzut wykończenia piętra
- A.10 Kład sufitów parteru
- A.11 Kład sufitów piętra
- A.12 Wykaz stolarki okiennej i drzwiowej wewnętrznej
- A.13 Wykaz stolarki drzwiowej zewnętrznej
- A.14 Inwentaryzacja parteru
- A.15 Inwentaryzacja piętra
- A.16 Detal styku ściany i sufitu podwieszanego
- A.17 Detal platformy śrubowej
- A.18 Detal łazienki dla niepełnosprawnych

Konstrukcja:

Opis techniczny

- K-1 Ława Ł-1, wylewka WL-1, Poz-0.1.
- K-2 Nadproża stalowe Ns/100; Ns/150
- K-2 Belki stalowe Bs1, L1, Wylewka żelbetowa WL-2

Instalacja sanitarna:

Opis techniczny

W-1 Przekroje przewodów

1. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO-WYKONAWCZEGO

1.1 . Przeznaczenie i program użytkowy.

Budynek jest i będzie wykorzystywany na cele działalności Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej. Przebudowa ma na celu umożliwienie i rozwinięcie tejże działalności w przyszłości.

Program użytkowy:

Zestawienie powierzchni pomieszczeń		
Kondygnacja	Nazwa	Pow.
Rzut piwnic		
	<i>Węzeł cieplny</i>	30,81
	<i>komunikacja</i>	2,92
Rzut przyziemia		
	<i>Szatnia</i>	19,08
	<i>Łazienka</i>	12,47
	<i>Sala zajęć</i>	68,41
	<i>Biblioteka</i>	34,05
	<i>Pr. soc. 1</i>	16,68
	<i>Pr. soc. 2</i>	16,69
	<i>Pr. soc. 3</i>	11,84
	<i>Pr. soc. 4</i>	11,84
	<i>Pr. soc. 5</i>	11,84
	<i>Pr. soc. 6</i>	14,7
	<i>Kuchnia z jadalnią</i>	18,20
	<i>Pokój rekreacyjny</i>	22,36
	<i>Łazienka + pralnia</i>	12,47
	<i>Przedsiónek</i>	3,26
	<i>Szatnia</i>	2,30
	<i>Komunikacja</i>	64,50
	<i>Przedsiónek</i>	4,31
	<i>Zespół inter.</i>	26,76
	<i>P. zespół inter.</i>	5,79
	<i>Kasa/okno</i>	8,84

Opis techniczny-projekt wykonawczy

	<i>Ł. męska</i>	<i>4,85</i>
	<i>Toaleta dla niepełnosprawnych</i>	<i>5,93</i>
	<i>Pom. Porządkowe</i>	<i>3,86</i>
	<i>P. gospodarcze</i>	<i>3,12</i>
	<i>P. gospodarcze</i>	<i>3,06</i>
	<i>Komunikacja</i>	<i>4,73</i>
Rzut piętra		
	<i>Pokój</i>	<i>18,08</i>
	<i>Kuchnia</i>	<i>4,30</i>
	<i>Łazienka</i>	<i>3,19</i>
	<i>Komunikacja</i>	<i>3,19</i>
	<i>Łazienka</i>	<i>2,37</i>
	<i>Komunikacja</i>	<i>5,57</i>
	<i>Archiwum</i>	<i>9,58</i>
	<i>Archiwum</i>	<i>11,08</i>
	<i>S. konferencyjna /k. sredniego wieku</i>	<i>68,41</i>
	<i>Zaplecze cateringowe</i>	<i>5,92</i>
	<i>Magazyn</i>	<i>6,29</i>
	<i>Szatnia</i>	<i>8,55</i>
	<i>Serwerownia</i>	<i>5,97</i>
	<i>Obsługa inf. i adm.</i>	<i>16,71</i>
	<i>Kier, SR/FA/500+</i>	<i>15,89</i>
	<i>P. obsługi SR/FA</i>	<i>18,50</i>
	<i>P. obsługi 500+</i>	<i>17,46</i>
	<i>P. księg.</i>	<i>14,91</i>
	<i>Główna księgowa</i>	<i>11,87</i>
	<i>Sekretariat</i>	<i>18,68</i>
	<i>Zast. dyrektora</i>	<i>14,7</i>
	<i>Dyrektor</i>	<i>16,46</i>
	<i>Kadry</i>	<i>13,35</i>
	<i>Kie. dz. środ.</i>	<i>12,82</i>

Opis techniczny-projekt wykonawczy

	<i>Pom. socjalne</i>	9,12
	<i>Komunikacja</i>	54,26
	<i>Toaleta dla niepełnosprawnych</i>	5,93
	<i>WC damska</i>	3,28
	<i>WC męska</i>	5,47
	<i>Pom. Porządkowe</i>	3,86
	<i>K. Schodowa</i>	12,03
		863,51 m2

Dane techniczne budynku (objęte przebudową i rozbudową):

	<i>Razem</i>
<i>Powierzchnia użytkowa</i>	863,51 m2
<i>Powierzchnia całkowita</i>	1 034,00 m2
<i>Powierzchnia zabudowy</i>	517,00 m2
<i>Kubatura</i>	3 494,00 m3

Wysokość budynku – 8,66m – bez zmian

Szerokość elewacji frontowej – 37,05 m – bez zmian

Długość budynku – 15,30 m – bez zmian

1.2 . Forma architektoniczna i funkcja obiektu.

Budynek przebudowywany ma formę prostopadłościanu, zwieńczonych dachem dwuspadowym o nachyleniu 4,18°. Budynek wizualnie ma układ horyzontalny (bryła), część wejściowa jest zaakcentowana prostopadłościennym wcięciem bryły budynku.

Budynek zaprojektowano spełniając wymagania art. 5 ust. 1 PB – zgodnie z dalszą częścią opisu technicznego.

1.3 . Rozwiązania konstrukcyjno – materiałowe wewnętrznych i zewnętrznych przegród budowlanych.

KONSTRUKCJA PODZIEMNA – elementy fundamentów zabezpieczyć izolacją przeciwwilgociową w postaci emulsji bitumicznej – aplikacja dwukrotna.

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE – uzupełnienia zamurowanych okien piwnicznych – wykonać z bloczków betonowych, wykonać izolację ze styropianu fasadowego o grubości analogicznej jak reszta ściany i wykonać wyprawę tynkarską w kol. zbliżonym do istn. koloru cokołu.

ŚCIANY WEWNĘTRZNE

Sw1 – (ściana wewnętrzna projektowana/ wypełnienia otworów drzwiowych/ obudowa szybu platformy śrubowej) układ warstw:

- Tynk gipsowy maszynowy gr. 10mm
- Bloczek z gazobetonu, grubość wg Rysunku A.3 Rzut przyziemia, A.4 Rzut piętra
- Tynk gipsowy maszynowy gr. 10mm

Uwaga: Obudowę szybu platformy śrubowej wykonać z bloczków wapienno – piaskowych klasy 15MPa na zaprawie cementowo-wapiennej klasy 5MPa.

Sw2 – (ściana wewnętrzna istniejąca) układ warstw:

- Gładź gipsowa,
- Mur istniejący o grubość zmiennej,
- Gładź gipsowa,

Sw3 – (ściana działowa szkieletowa):

- Gładź gipsowa – projektowana
- 2xpłyta typ GKB 1,25cm – projektowana
- Profil CW75 montowany co 40 cm / wypełnienie z wełny mineralnej 5cm – projektowane
- 2xpłyta typ GKB 1,25cm – projektowana
- Gładź gipsowa – projektowana

POSADZKI NA GRUNCIE

Istniejące warstwy wykończeniowe posadzek przeznacza się do zerwania. Powierzchnię podłoża należy oczyścić, wyrównać, uzupełnić ewentualne ubytki.

PG1 – układ warstw od wnętrza:

- gres o wym. 30x30 układane na zaprawie klejowej w kolorze jasno-szarym, cokoły systemowe z płytek gres – do wys. 8,3cm – projektowany; wykładzina dywanowa flokowana – układana w kwadratach 50x50cm, układana na wylewce samopoziomującej.

PG2 – układ warstw od wnętrza:

- gres o wym. 30x30 układane na zaprawie klejowej w kolorze jasno-szarym, cokoły systemowe z płytek gres – do wys. 8,3cm – projektowany; wykładzina dywanowa flokowana – układana w kwadratach 50x50cm, układana na wylewce samopoziomującej.

PG3 – układ warstw od wnętrza:

- gres o wym. 30x30 układane na zaprawie klejowej w kolorze jasno-szarym, cokoły systemowe z płytek gres – do wys. 8,3cm – projektowany
- szlichta gr. 5 cm – projektowana
- styropian gr 15cm – projektowany
- 2x papa asfaltowa – projektowana
- chudy beton gr. 12cm
- piasek ubity warstwami

STROPY

Istniejące warstwy wykończeniowe posadzek przeznacza się do zerwania. Powierzchnię podłoża należy oczyścić, wyrównać, uzupełnić ewentualne ubytki.

S1 – (strop istniejący) układ warstw od wnętrza:

- gres o wym. 30x30 układane na zaprawie klejowej w kolorze jasno-szarym, cokoły systemowe z płytek gres – do wys. 8,3cm – / wykładzina dywanowa w kolorze szarym, listwy aluminiowe, cokół z PCV z wypełnieniem z wykładziny j.w. projektowany
- podkład cementowy - istniejący
- płyty stropowe kanałowe gr. 24cm – istniejące

S2 – (strop projektowany) układ warstw od wnętrza:

- gres o wym. 30x30 układane na zaprawie klejowej w kolorze jasno-szarym, cokoły systemowe z płytek gres – do wys. 8,3cm – / wykładzina dywanowa w kolorze szarym, listwy aluminiowe, cokół z PCV z wypełnieniem z wykładziny j.w. projektowany,
- szlichta gr. 5cm
- styropian „posadzkowy” gr. zmienna, należy dostosować do istniejącej posadzki
- strop żelbetowy projektowany, grubości 12cm
- tynk gipsowy maszynowy gr. 10mm

SCHODY ZEWNĘTRZNE NA GRUNCIE - PRZEBUDOWA

Część górna schodów zewnętrznych – do rozbiórki, dostosować do projektowanego poziomu wejścia bocznego do budynku, wykończyć płytą betonową i gresem antypoślizgowym ze spadkiem. Ubytki w wykończeniu ścianek bocznych schodów należy odtworzyć wg istniejącego miejscowo wykończenia elewacji.

Balustrada stalowa zewnętrzna - istniejąca - do częściowego demontażu (na rozbieranym fragmencie schodów), oraz ponownego montażu po obniżeniu schodów. Po montażu oczyścić całość i zabezpieczyć farbą antykorozyjną w kolorze odpowiadającym istniejącemu.

SUFITY PODWIESZANE

Zastosowano sufity modułowe z płyt z wełny mineralnej, wykończonych w kolorze białym. Układ i rozmieszczenie szczegółowe wg rysunków Kład sufitów parteru i Kład sufitów piętra. Użyto modułu 60x60cm przy grubości płyty 15mm. Zastosowano typ krawędzi A24 oraz systemowe listwy przyściennne, z wykończeniem widocznych listew w kolorze białym. W pomieszczeniach gdzie sufit modułowy styka się z nadprożem okiennym należy dostosować dolną rzędną listwy przyściennnej do nadproża.

W suficie podwieszanym zamontowano oprawy oświetleniowe, lokalizacja i rodzaj oprawy przedstawiono na rysunkach kładów sufitów. Szczegółowe dane dotyczące opraw wg projektu wykonawczego instalacji elektrycznych.

STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA

Drzwi zewnętrzne (w otworze drzwiowym obniżanym, wg rysunku elewacji) z profili aluminiowych izolowane termicznie malowane proszkowo w kolorze białym o współczynniku przenikania ciepła $U=1,3 \text{ W/(m}^2\cdot\text{k)}$, szklenie podwójne, wykonane w klasie antywłamaniowej, wyposażone w samozamykacz, zamek patentowy, klamkę z aluminium anodowanego.

Drzwi wewnętrzne aluminiowe, z płyty HDF lub wiórowej pełnej oraz stalowe. Szczegółowe dane dotyczące rodzaju wykończenia wg rysunku Wykaz stolarki okiennej i drzwiowej wewnętrznej.

Okna wewnętrzne, PCV nie izolowane termicznie, okno nierozwieralne. szklone szkłem bezpiecznym P2. Profil okienny w kolorze jasnoszarym.

UWAGA: Wszystkie wymiary podane w rysunku Wykaz stolarki okiennej i drzwiowej wewnętrznej oraz Wykaz stolarki drzwiowej zewnętrznej, należy **bezwzględnie** sprawdzić w naturze. Szerokość światła przejścia nie powinna być mniejsza niż podana w wykazach stolarek.

WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE

- Ściany

Ściany wykończyć gładziami gipsowymi. Elementy płyt GK wykończyć gładziami gipsowymi. Tynki malowane farbami lateksowymi w kolorze białym NCS S 0300-N i jasnoszarym NCS 2207-R93B. Wg rzutów wykończenia parteru i rzutu wykończenia piętra.

Na korytarzach, i w pomieszczeniu szatni zastosowano lakier lamperyjny (satynowy na wodorozcieńczalnej akrylowej farbie lateksowej odpornej na szorowanie, kolor biały: NCS S 0300-N) od cokolika posadzki do wysokości 70cm, od tej wysokości pojedynczy pas płytek z gresu technicznego w kolorze jasnoszarym np. IOWA GRES Sól-Pieprz Mat. 30X30 na kleju elastycznym, dalej wodorozcieńczalna akrylowa farba lateksowa, stopień połysku mat. Kolor biały: NCS S 0300-N)

W pomieszczeniach higieniczno – sanitarnych ściany wyłożyć glazurą do wysokości 2,0m (mierzona od wysokości cokolików systemowych) zastosowano glazurę szarą, jednolitą o wymiarach 20x60, układaną horyzontalnie z co 2 fugą pokrywającą się z fugą posadzki z gresu;

W pomieszczeniach kuchni i aneksów kuchennych zastosować pas z glazury na wysokość 80cm od blatu, na całej jego szerokości – zastosowano glazurę szarą, jednolitą o wymiarach 20x60cm, układaną horyzontalnie

W pomieszczeniach porządkowych wskazane na rzutach wykończenia ściany wyłożyć glazurą do wysokości 2,0m (mierzona od wysokości cokolików systemowych) zastosowano glazurę szarą, jednolitą o wymiarach 20x60, układaną horyzontalnie z co 2 fugą pokrywającą się z fugą posadzki z gresu

Na ścianach murowanych na których projektuje się pas z płytek gresowych, należy wykonać wkucie na całą grubość płytki z klejem montażowym, tak aby po wklejeniu glazury ściana i pas glazury stanowiły jedną płaszczyznę. Na ścianach w technologii lekkiej, w analogicznej sytuacji należy pozostawić przerwę w poszyciu płyty zewnętrznej na wysokości pasa glazury. Wnękę należy przygotować na etapie wykonywania ścian typu GK.

- **Posadzki**

Wykończenie posadzki w pomieszczeniach podzielono na dwa typy: gres techniczny i wykładzina dywanowa. Podział i typy zastosowanych wykończeń wg Rzutu wykończenia parteru i Rzutu wykończenia piętra.

Zastosowano gres techniczny w kolorze jasnoszarym np. IOWA GRES Sól-Pieprz Mat. 30X30cm na kleju elastycznym. Gres charakteryzuje się parametrami technicznymi:

- antypoślizgowość R10 wg normy DIN 51130
- mrozodporna
- odporność na ścieranie wgłębne w mm³: maksimum 175

Zastosowano wykładzinę dywanową w kolorach brązowo-beżowym oraz szarym, np. FLOTEX Stratus storm i FLOTEX Stratus leather. Wykładzina układana w płytkach o wymiarach 50x50cm i grubości 5.3mm (w typie układu Ashlar), na płynie antypoślizgowym. Kierunek układania wzoru podany jest na rysunkach Rzut wykończenia parteru i Rzut wykończenia piętra.

Zastosowano listwy dylatacyjne do wykładzin ceramicznych. Ramiona listwy zatopić w kleju do posadzek. Listwa powinna przyjmować ruchy do +5mm, oraz nie powinna wymagać specjalistycznej konserwacji.

Zastosowano dedykowane listwy rozdzielające na linię styku posadzki i wykładziny dywanowej. Listwy w kolorze srebrnym z aluminium anodowanego.

- **Inne elementy wykończenia**

- Balustrada wewnętrzna – należy oczyścić mechanicznie odtłuścić i pokryć nowym lakierem w kolorze jasnoszarym odpowiadającym: NCS 2207-R93B
- Właz do przestrzeni piwnic – systemowy, izolowany termicznie.

WYKOŃCZENIE ZEWNĘTRZNE

Zamurowania otworów okiennych zewnętrznych należy wykończyć zgodnie z

istniejącym wykończeniem ścian zewnętrznych.

WYCIERACZKA ALUMINIOWA

W przedsionkach wejściowych zastosowano systemowe wycieraczki aluminiowe, o głębokości montażu 13mm z profilem wpuszczanym. Podczas wymiany posadzki należy przygotować powierzchnię i pozostawić odpowiednią przestrzeń pod późniejszy montaż elementów wycieraczki. Powierzchnia powinna być równa, w celu uniknięcia uszkodzenia mechanicznego elementów wycieraczki przy jej montażu.

PLATFORMA ŚRUBOWA

Na potrzeby komunikacji dla niepełnosprawnych zastosowano platformę śrubową. Wybrano model urządzenia o udźwigu do 500kg o wymiarach platformy 1000x1500mm. Wymagany zewnętrzny minimalny otwór w stropie to 1400x1630mm. Platforma posiada drzwi uchylne na jednej ścianie (na każdej kondygnacji), umożliwiając przejazd wózka na wprost, światło drzwi to 900x2000mm. Maksymalna wysokość podnoszenia to 13m, prędkość podnoszenia to maksymalnie 0,15m/sek. (9m/min). Wykończenie elementów szybu, drzwi oraz platformy ze stali w kolorze RAL 9016.

Platforma posiada panel sterowania wewnątrz szybu, na stałe zamontowany do części podnoszonej. Transport odbywa się poprzez ciągłe trzymanie przycisku aż do osiągnięcia wysokości żądanego przystanku (zwolnienie przycisku powoduje zatrzymanie platformy).

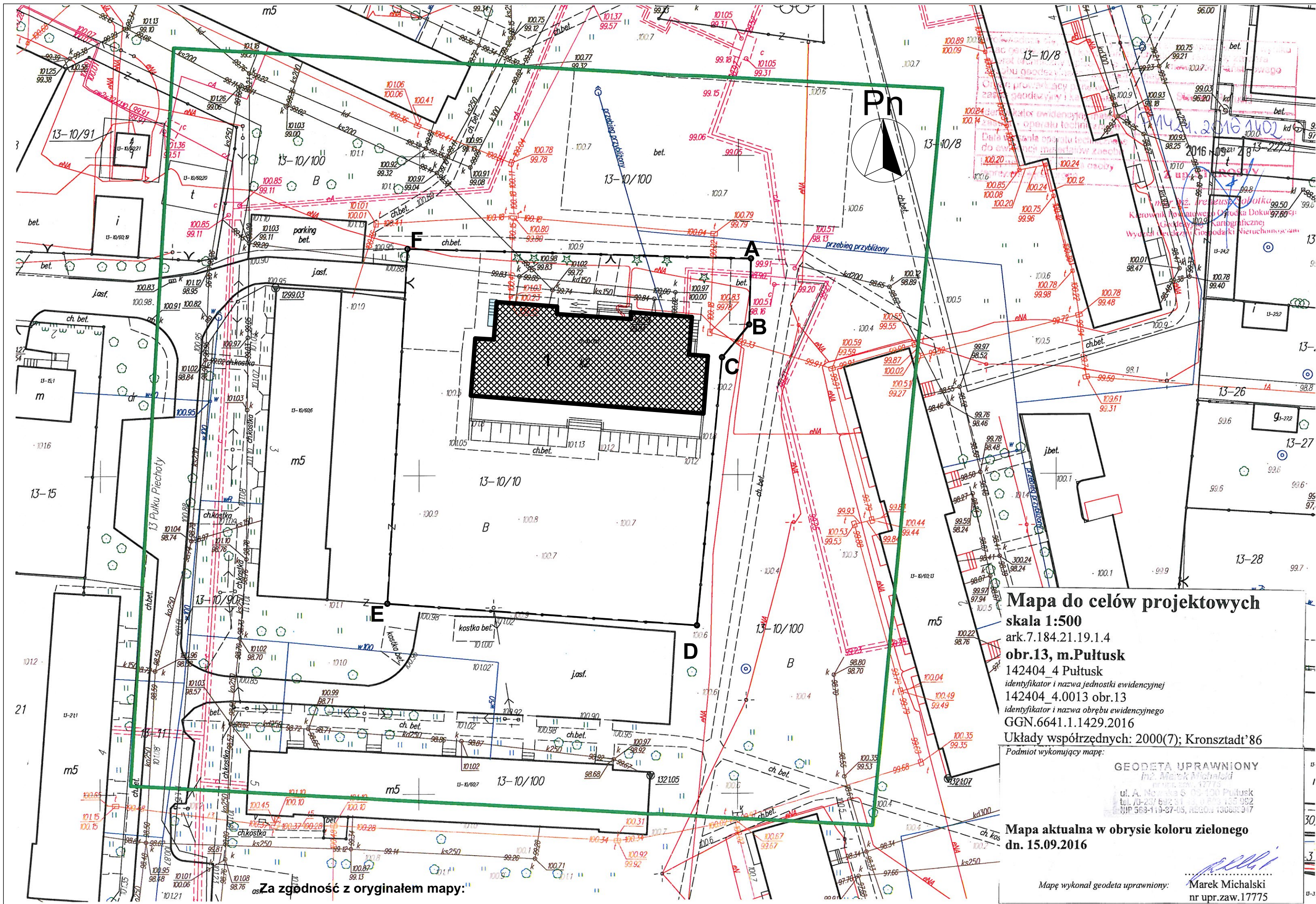
Całe obciążenie platformy jest przekazywane na zbrojoną płytę fundamentową, położoną 50mm poniżej poziomu startowego platformy, wg rysunku detalu platformy dla niepełnosprawnych. Podszybie dla urządzenie nie jest wymagane.

WENTYLACJA

W pomieszczeniach objętych przebudową projektuję się wykorzystanie istniejącej wentylacji grawitacyjnej oraz uzupełnienie o nowe elementy, wg rysunku Rzutu przyziemia i Rzutu piętra.

W pomieszczeniach biurowych gdzie dodawana jest wentylacja grawitacyjna, należy wykonać otwornicą otwory w stropie parteru i piętra oraz dachu, wg wyżej wymienionych rysunków. Następnie rozprowadzić przewody wentylacyjne za pomocą rur SPIRO do określonych miejsc. Wyloty należy zakończyć anemostatami mocowanymi w suficie modułowym, tak aby znalazł się na środku płyty pojedynczego modułu. W pomieszczeniach gdzie kanał wentylacyjny przechodzi przez całą wysokość pomieszczenia, do poprowadzenia kanału należy zastosować wentylacyjny pustak ceramiczny – wykończenie tak jak przyjęto w danym pomieszczeniu.

Ponad powierzchnią dachu projektowane kanały zakończyć systemowymi wywiewkami $\varnothing 150$.



LEGENDA	
	A-F - Granice terenu opracowania
	Przebudowywany budynek

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / ALL RIGHTS RESERVED

RYSUNEK JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM ZGODNIE Z UST. Z DN. 4.02.1994 Z P. ZMN. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH.
KOPIOWANIE, ROZPOWSZECZANIE LUB UDOSTĘPNIANIE PROJEKTU LUB JEGO CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE.

ARH+
ARCHITEKTURA URBANISTYKA FENG SHUI

ARH+
architekt Andrzej Rydzewski
ul. Grochowa 11/10
15-423 Białystok
tel. +48 502 037 769
tel. +48 857 445 515
fax +48 858 730 047

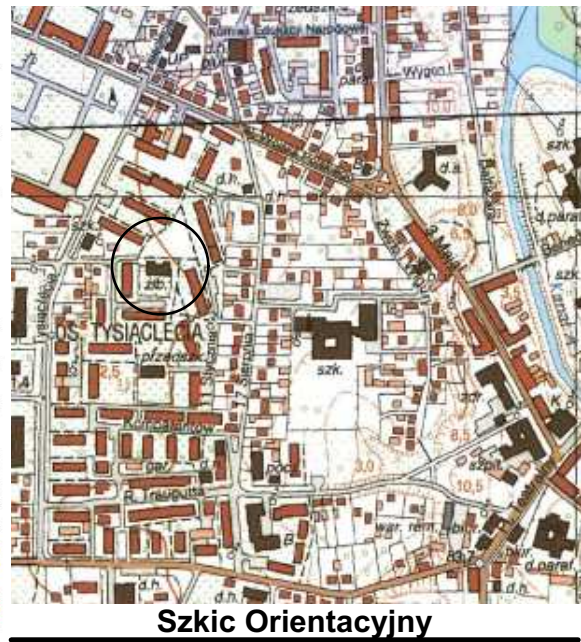
Nazwa inwestycji:
Przebudowa Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej w Pułtusk

Adres inwestycji:
ul. 13 Pułku Piechoty 1, gm. Pułtusk, dz. nr ew. 10/10,

PROJEKTANT:	DATA I PODPIS:
mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski upr. nr BŁ-PdOKK/46/2004 w specj. arch.	27.09.2016
SPRAWDZAJĄCY	
mgr inż. arch. Magdalena Hyży-Rydzewska BŁ-PdOKK/14/2003 w specj. arch.	27.09.2016
Tytuł rysunku:	

SZKIC USYTUOWANIA BUDYNKU

Data opracowania: 27.09.2016	Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY
Skala: 1:500	A.01

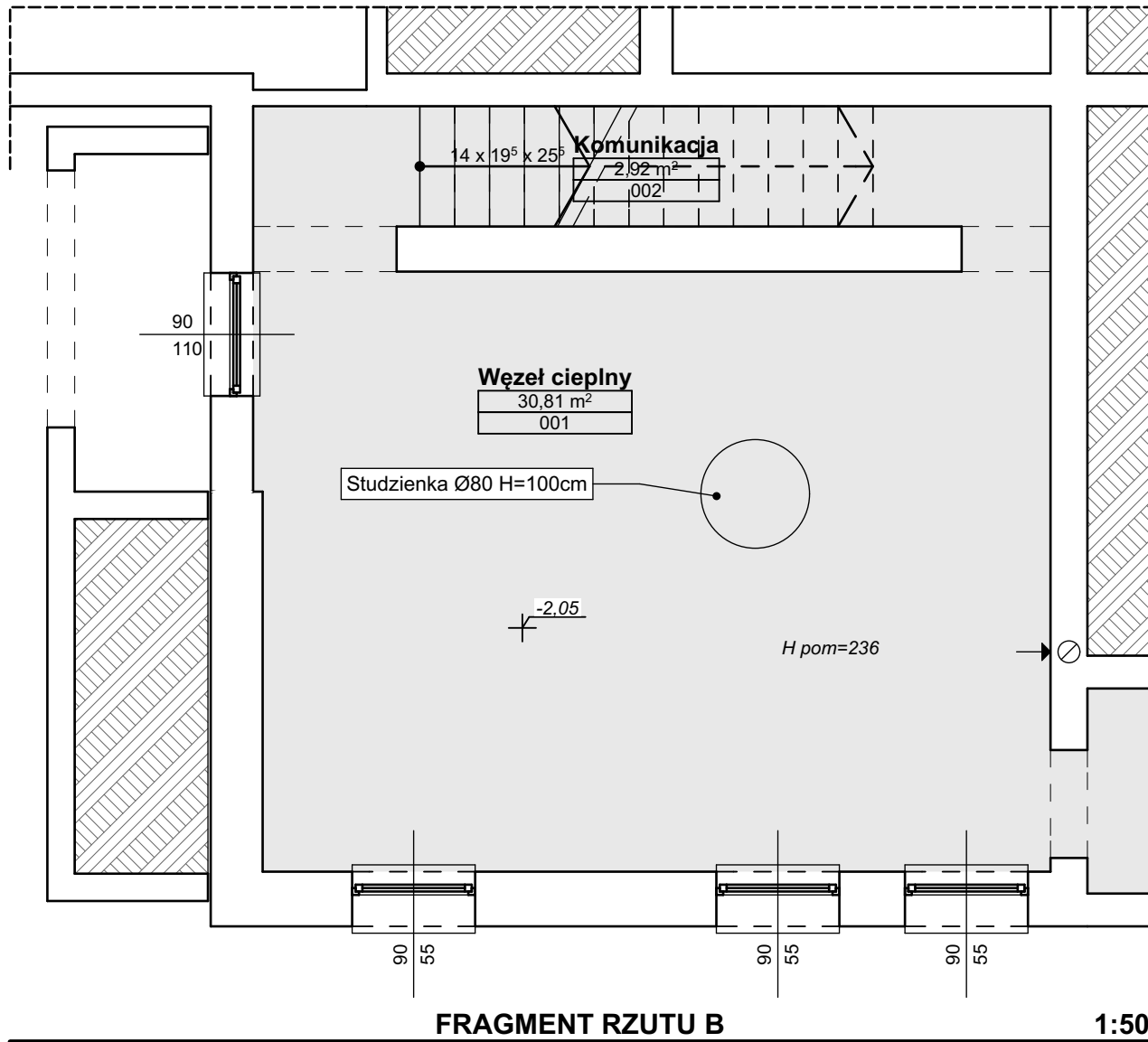


Mapa do celów projektowych
skala 1:500
ark.7.184.21.19.1.4
obr.13, m. Pułtusk
142404 4 Pułtusk
identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej
142404 4.0013 obr.13
identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego
GGN.6641.1.1429.2016
Układy współrzędnych: 2000(7); Kronsztadt'86
Podmiot wykonujący mapę:

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Marek Michalski
nr upraw. 17775
ul. A. Mickiewicza 6, 05-100 Pułtusk
tel. 70-237 642 51, 70-237 135 992
NIP 563-119-37-05, REGON 140000917

Mapa aktualna w obrysie koloru zielonego
dn. 15.09.2016

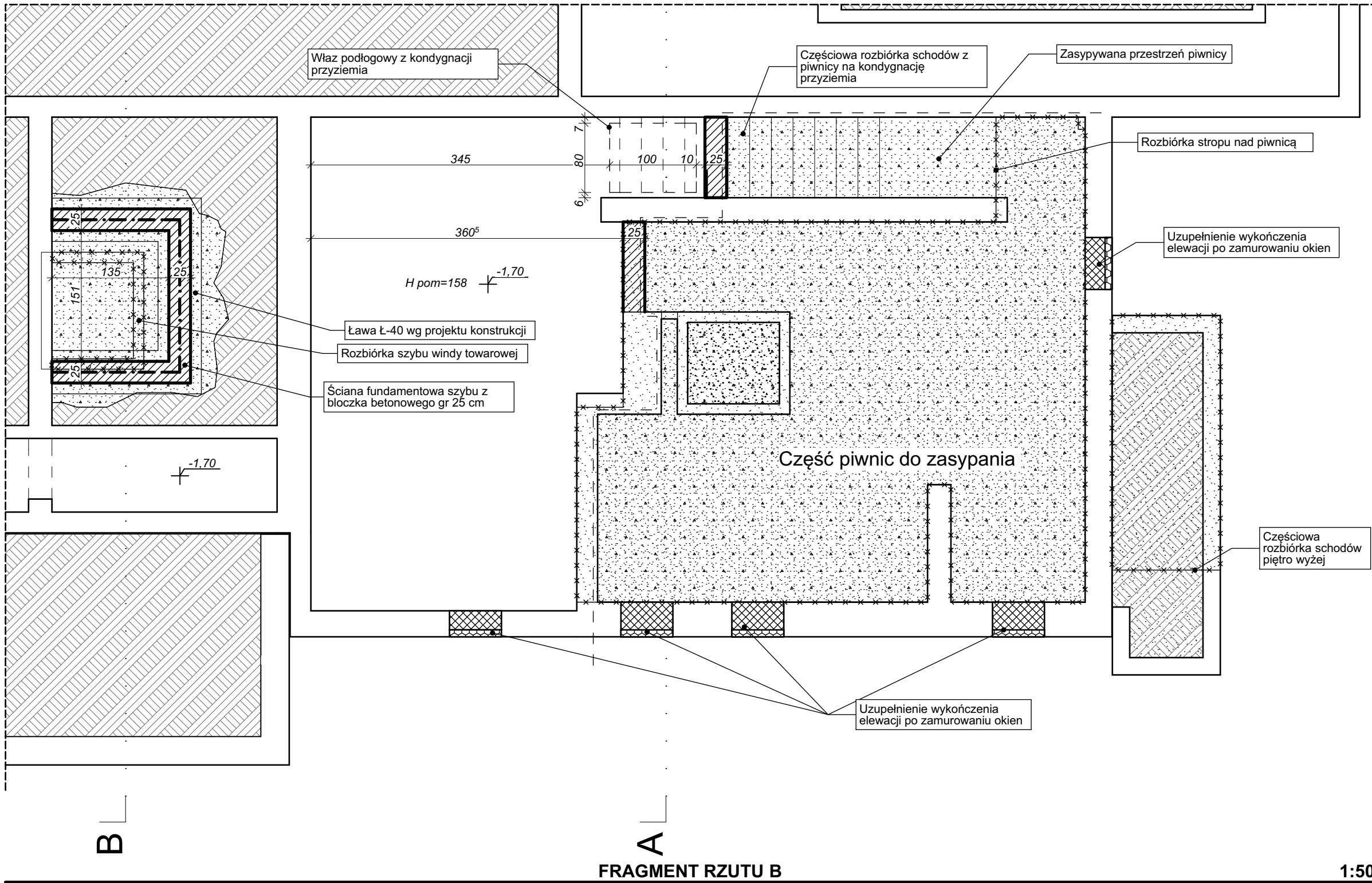
Mapę wykonał geodeta uprawniony:
Marek Michalski
nr upr. zaw. 17775



FRAGMENT RZUTU B 1:50



SCHEMAT PIWNIC 1:250



FRAGMENT RZUTU B 1:50

LEGENDA:	
	ściany <i>istniejące</i>
	elementy do wyburzenia
	ściany działowe wewnętrzne - <i>projektowane</i>
	elementy do zamurowania
	pomieszczenia projektowane w zakresie instalacji elektrycznej

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / ALL RIGHTS RESERVED

RYSunEK JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM ZGODNIE Z UST. Z DN. 4.02.1994 Z.P. ZMN. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH. KOPIOWANIE, ROZPOWSZECZNIANIE LUB UDOSTĘPNIANIE PROJEKTU LUB JEGO CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE.

ARH+
ARCHITEKTURA URBANISTYKA FENG SHUI

architekt Andrzej Rydzewski
ul. Grochowa 11/10
15-423 Białystok
tel. +48 502 037 769
tel. +48 857 445 515
fax +48 858 730 047

Nazwa inwestycji:

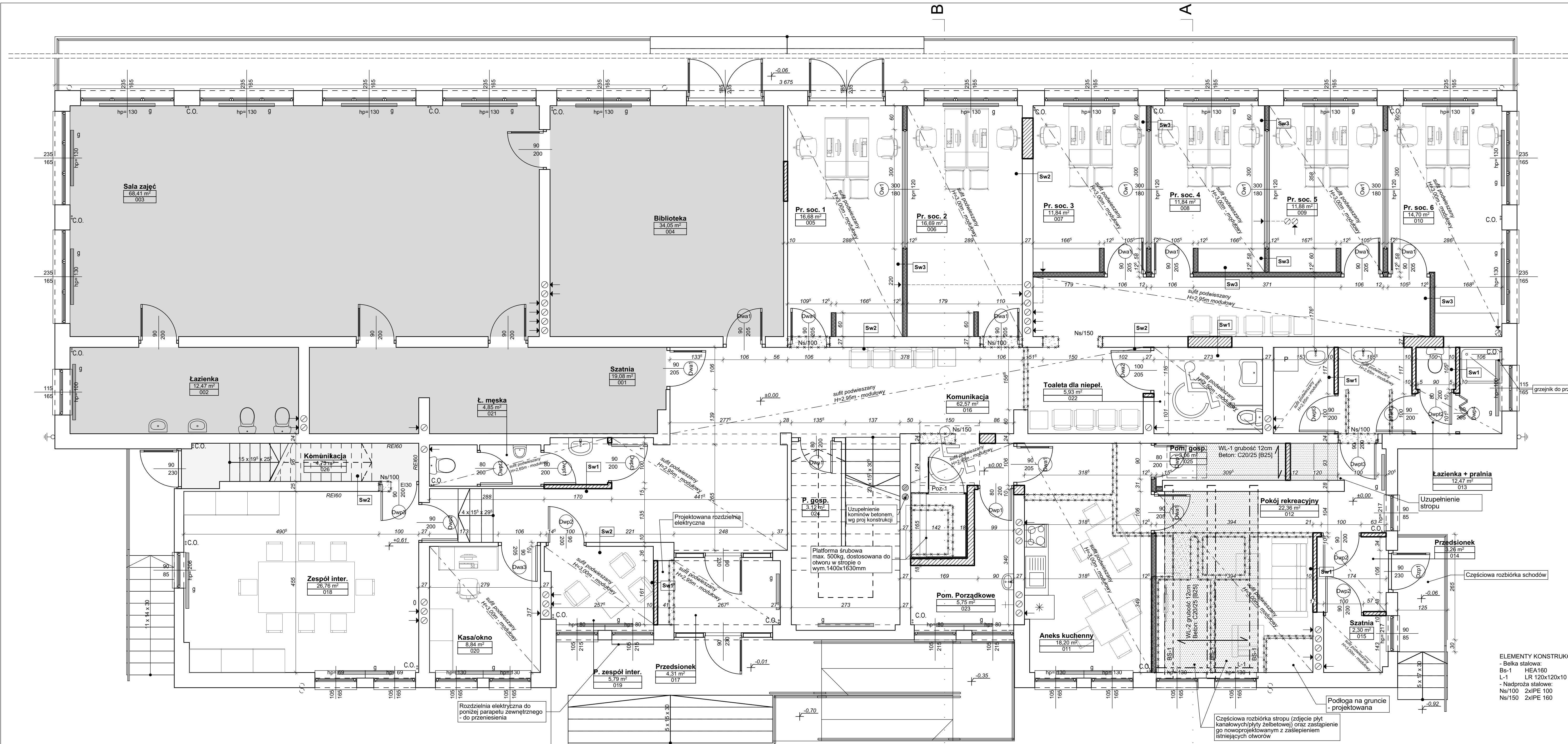
Przebudowa Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej w Pułtusk

Adres obiektu:

ul. 13 Pułku Piechoty 1, gm. Pułtusk, dz. nr ew. 10/10,

PROJEKTANT:	DATA I PODPIS:
mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski upr. nr BŁ-PdOKK/46/2004 w specj. arch.	27.09.2016
SPRAWDZAJĄCY	
mgr inż. arch. Magdalena Hyży-Rydzewska BŁ-POKK/14/2003 w specj. arch.	27.09.2016

RZUT PIWNIC	
Data opracowania: 27.09.2016	Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY
Skala: 1:50	A.02



RZUT PRZYZIEMIA

LEGENDA:	
	ściany istniejące
	elementy do wyburzenia
	ściany działowe wewnętrzne - projektowane
	ściany działowe wewnętrzne w technologii lekkiej - projektowane
	uzupełnienia stropów - projektowane
	elementy do zamurowania
	pomieszczenia projektowane w zakresie instalacji elektrycznej

Zestawienie powierzchni pomieszczeń		
Kondygnacja	Nr pom.	Nazwa
RZUT PIWNIC		
001	Wzrost cieplny	30,81
002	Komunikacja	2,92
		33,73 m ²
RZUT PRZYZIEMIA		
001	Szafka	19,08
002	Łazienka	12,47
003	Sala zajęć	68,41
004	Biblioteka	34,05
005	Pr. soc. 1	16,68
006	Pr. soc. 2	16,69
007	Pr. soc. 3	11,84
008	Pr. soc. 4	11,84
009	Pr. soc. 5	11,88
010	Pr. soc. 6	14,70
011	Aneks kuchenny	18,20
012	Pokój rekreacyjny	22,36
013	Łazienka + pralnia	12,47
014	Przedśionek	3,26
015	Szafka	2,30
016	Komunikacja	62,57
017	Przedśionek	4,31
018	Zespół inter.	26,76
019	P. zespół inter.	5,79
020	Kasa/okno	8,84
021	L. męska	4,85
022	Toaleta dla niepeł.	5,93
023	Pom. Porządkowe	5,75
024	P. gosp.	3,12
025	Pom. gosp.	3,06
026	Komunikacja	4,73
		411,94 m ²
RZUT PIĘTRA		
101	Pokój	18,08
102	Kuchnia	4,30
103	Łazienka	3,19
104	Komunikacja	3,19
105	Łazienka	2,37
106	Komunikacja	5,57
107	Archiwum	9,58
108	Archiwum	11,08
109	S. korr. / K. sr. wieku	68,41
110	Aneks inwentaryzacyjny	5,92
111	Magazyn	6,29
112	Komunikacja	6,55
113	Serwerownia	5,97
114	Obsługa inf. i adm.	16,71
115	Kier. SR/FA/500+	15,89
116	P. obsługa SR/FA	18,50
117	P. obsługa 500+	17,46
118	P. księg.	14,91
119	Główna kasyjowa	11,87
120	Sekretariat	18,68
121	Zast. Dyrektora	14,70
122	Dyrektor	16,46
123	Kadry	13,35
124	Kie. dz. środ.	12,82
125	Pom. socjalne	9,12
126	Komunikacja	54,26
127	Toaleta dla niepeł.	5,93
128	L. męska	5,47
129	Pom. Porządkowe	3,88
130	K. Schodowa	12,03
131	L. damska	3,28
		417,80 m ²
		863,47 m ²

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE:
- Belka stalowa:
Bs-1 HEA160 stal St3SX
L-1 LR 120x120x10 stal St3SX
- Nadproża stalowe:
Ns/100 2xIPE 100 stal St3SX
Ns/150 2xIPE 160 stal St3SX

Sw1 - Ściana wewnętrzna - projektowana
- Tynk gipsowy maszynowy gr 10mm
- Bloczek z gazobetonu gr. zmiana
- Tynk gipsowy maszynowy gr 10mm

Sw2 - Ściana wewnętrzna - istniejąca
- Gładz gipsowa
- Mur istniejący gr. zmiana
- Gładz gipsowa

Sw2 - Ściana wewnętrzna - projektowana
- Gładz gipsowa
- 2x płyta (g.k.) typ GKB 1,25mm
- Profil CW75 montowany co 40cm / wypełnienie z wełny mineralnej 5 cm
- 2x płyta (g.k.) typ GKB 1,25mm
- Gładz gipsowa

WZKŁADZ PRWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIA / ALL RIGHTS RESERVED
RYDZEWSKI, JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM ZODJĘCIE Z UST. 2.01.02.1994 Z.P. 2.01.02.1994
PRAWIE AUTORSKIM I PRAWIE CHRONIENIEM
KOPLOWANIE, ROZPOWIERZANIE LUB UDOSTĘPNIENIE PROJEKTU LUB JEGO CZĘŚCI BEZ
ZGODY AUTORA ZABRONIONE



ARH+
architekt Andrzej Rydzewski
ul. Grochowa 11/10
15-423 Białystok
tel. +48 502 037 765
tel. +48 517 445 515
fax +48 858 730 047

Nazwa inwestycji:

Przebudowa Miejskiego Ośrodka
Pomocy Społecznej w Pułtusku

Adres obiektu:

ul. 13 Pułku Piechoty 1, gm. Pułtuski,
dz. nr ew. 10/10,

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski
upr. nr BŁ-PdOKK/46/2004 w spec. arch.

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch. Magdalena
Hyży-Rydzewska
BŁ-PdOKK/14/2003 w spec. arch.

Tytuł rysunku:

RZUT PRZYZIEMIA

Data opracowania:
27.09.2016

Faza projektu:

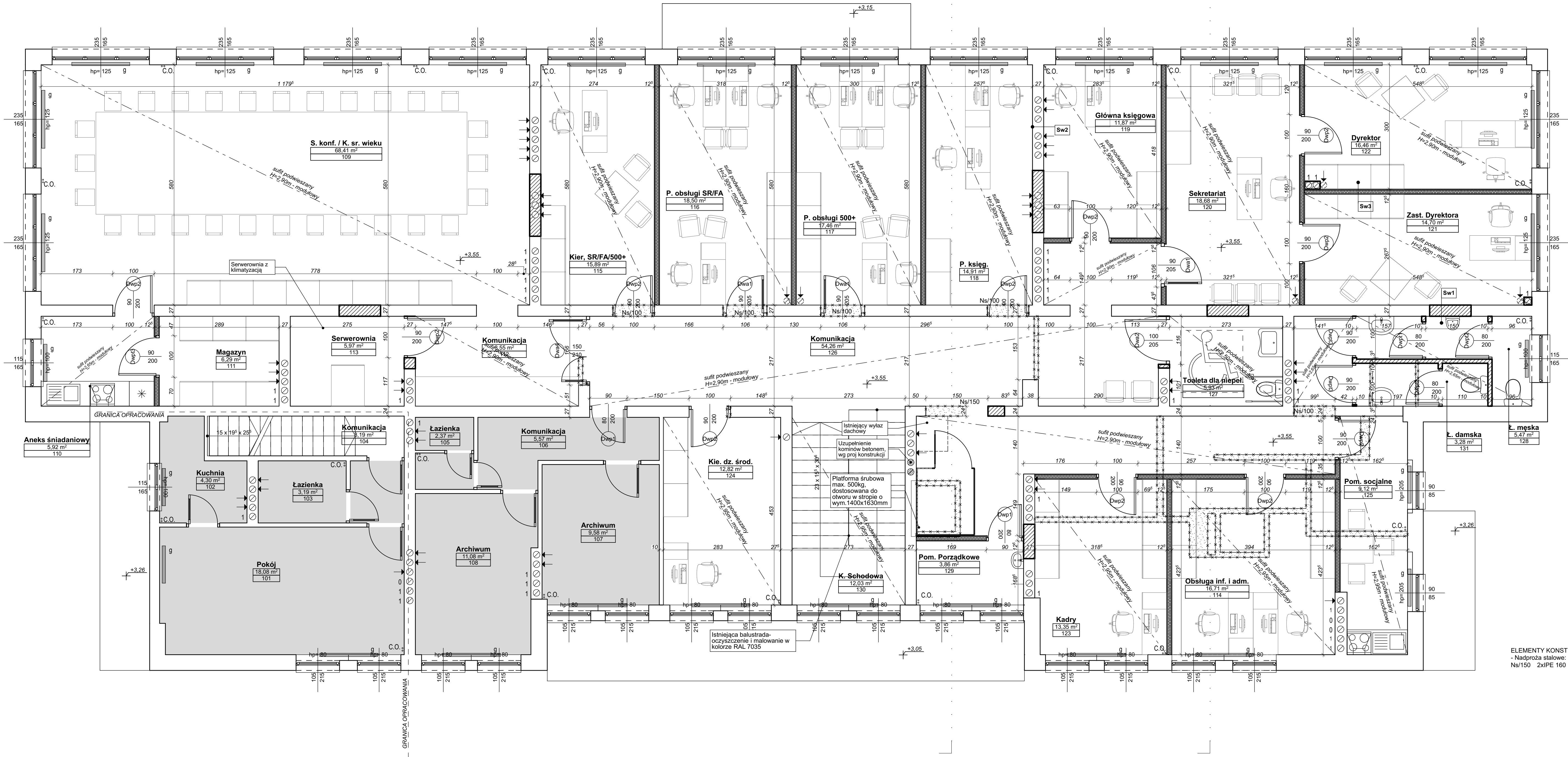
PROJEKT
WYKONAWCZY

Skala:

1:50

A.03

PLK_VAPPLUSSRozr22_2016_MOPS Pułtuski_Pomoc Społeczna_PułtuskiArchCADPaw 2016.pln



RZUT PIĘTRA

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE:
- Nadproża stalowe:
Ns/150 2xIPE 160 stal S135X

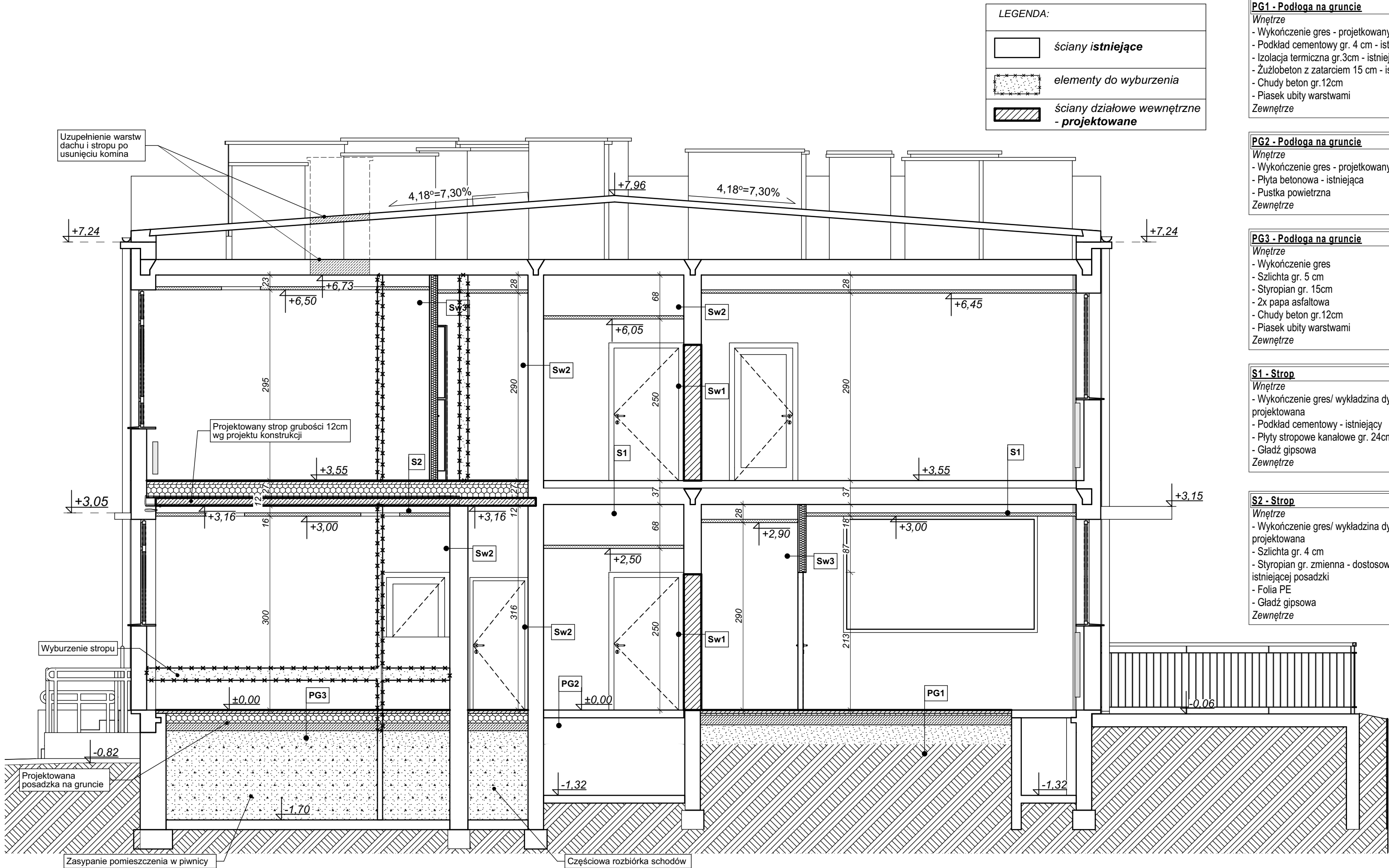
LEGENDA:	
	ściany istniejące
	elementy do wyburzenia
	ściany działowe wewnętrzne - projektowane
	ściany działowe wewnętrzne w technologii lekkiej - projektowane
	uzupełnienia stropów - projektowane
	elementy do zamurowania
	pomieszczenia projektowane w zakresie instalacji elektrycznej

Zestawienie powierzchni pomieszczeń		
Kondygnacja	Nr pom.	Nazwa
RZUT PIWNIC		
001	Wzrost cieplny	30.81
002	Komunikacja	2.92
		33.73 m²
RZUT PRZYZIEMIA		
001	Szafnia	19.08
002	Łazienka	12.47
003	Sala zajęć	68.41
004	Biblioteka	34.05
005	Pr. soc. 1	16.68
006	Pr. soc. 2	16.69
007	Pr. soc. 3	11.84
008	Pr. soc. 4	11.84
009	Pr. soc. 5	11.88
010	Pr. soc. 6	14.70
011	Antena kuchenna	18.20
012	Pokój rekreacyjny	22.38
013	Łazienka + pralnia	12.47
014	Przedsiónek	3.26
015	Szafnia	2.30
016	Komunikacja	62.57
017	Przedsiónek	4.31
018	Zespół inter.	26.76
019	P. zespół inter.	5.78
020	Kasa/okno	8.84
021	L. męska	4.85
022	Toileta dla niepeł.	5.93
023	Pom. Porządkowe	5.75
024	P. gosp.	3.12
025	Pom. gosp.	3.06
026	Komunikacja	4.73
		411.94 m²
RZUT PIĘTRA		
101	Pokój	18.08
102	Kuchnia	4.30
103	Łazienka	3.19
104	Komunikacja	3.19
105	Łazienka	2.37
106	Komunikacja	5.97
107	Archiwum	9.58
108	Archiwum	11.08
109	S. konf. / K. sr. wieku	68.41
110	Aneks śniadaniowy	5.92
111	Magazyn	6.29
112	Komunikacja	6.55
113	Serwerownia	5.97
114	Obsługa inf. i adm.	16.71
115	Kier. SR/FA/500+	15.89
116	P. obsługi SR/FA	18.50
117	P. obsługi 500+	17.46
118	P. księg.	14.91
119	Główna księgowa	11.87
120	Sekretariat	18.68
121	Zast. Dyrektora	14.70
122	Dyrektor	16.46
123	Kadry	13.35
124	Kie. dz. środ.	12.82
125	Pom. socjalne	9.12
126	Komunikacja	54.26
127	Toileta dla niepeł.	5.93
128	L. męska	5.47
129	Pom. Porządkowe	3.96
130	K. Schodowa	12.03
131	L. damska	3.28
		417.80 m²
		863.47 m²

Sw1 - Ściana wewnętrzna - projektowana
- Tynk gipsowy maszynowy gr 10mm
- Bloczek z gazobetonu gr. zienna
- Tynk gipsowy maszynowy gr 10mm

Sw2 - Ściana wewnętrzna - istniejąca
- Gładz gipsowa
- Mur istniejący gr. zienna
- Gładz gipsowa

Sw2 - Ściana wewnętrzna - projektowana
- Gładz gipsowa
- 2x płyta (g.k.) typ GKB 1,25mm
- Profil CW75 montowany co 40cm / wypełnienie z wełny mineralnej 5 cm
- 2x płyta (g.k.) typ GKB 1,25mm
- Gładz gipsowa



LEGENDA:	
	ściany istniejące
	elementy do wyburzenia
	ściany działowe wewnętrzne - projektowane

PG1 - Podłoga na gruncie

Wnętrze

- Wykończenie gres - projektowany
- Podkład cementowy gr. 4 cm - istniejący
- Izolacja termiczna gr.3cm - istniejąca
- Żużłobeton z zatarciem 15 cm - istniejący
- Chudy beton gr.12cm
- Piasek ubity warstwami

Zewnętrze

PG2 - Podłoga na gruncie

Wnętrze

- Wykończenie gres - projektowany
- Płyta betonowa - istniejąca
- Pustka powietrzna

Zewnętrze

PG3 - Podłoga na gruncie

Wnętrze

- Wykończenie gres
- Szlichta gr. 5 cm
- Styropian gr. 15cm
- 2x papa asfaltowa
- Chudy beton gr.12cm
- Piasek ubity warstwami

Zewnętrze

S1 - Strop

Wnętrze

- Wykończenie gres/ wykładzina dywanowa - projektowana
- Podkład cementowy - istniejący
- Płyty stropowe kanałowe gr. 24cm
- Gładź gipsowa

Zewnętrze

S2 - Strop

Wnętrze

- Wykończenie gres/ wykładzina dywanowa - projektowana
- Szlichta gr. 4 cm
- Styropian gr. zmienna - dostosować do wysokości istniejącej posadzki
- Folia PE
- Gładź gipsowa

Zewnętrze

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / ALL RIGHTS RESERVED

RYSunek JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM ZGODNIE Z UST. Z DN. 4.02.1994 Z P. 20N. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH. KOPIOWANIE, ROZPOWSZECZANIE LUB UDOSTĘPNIANIE PROJEKTU LUB JEGO CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE.

ARH+
ARCHITEKTURA URBANISTYKA FENG SHUI

ARH+
architekt **Andrzej Rydzewski**
ul. Grochowa 11/10
15-423 Białystok
tel. +48 502 037 769
tel. +48 857 445 515
fax +48 858 730 047

Sw1 - Ściana wewnętrzna - projektowana

- Tynk gipsowy maszynowy gr 10mm
- Bloczek z gazobetonu gr. zmienna
- Tynk gipsowy maszynowy gr 10mm

Sw2 - Ściana wewnętrzna - istniejąca

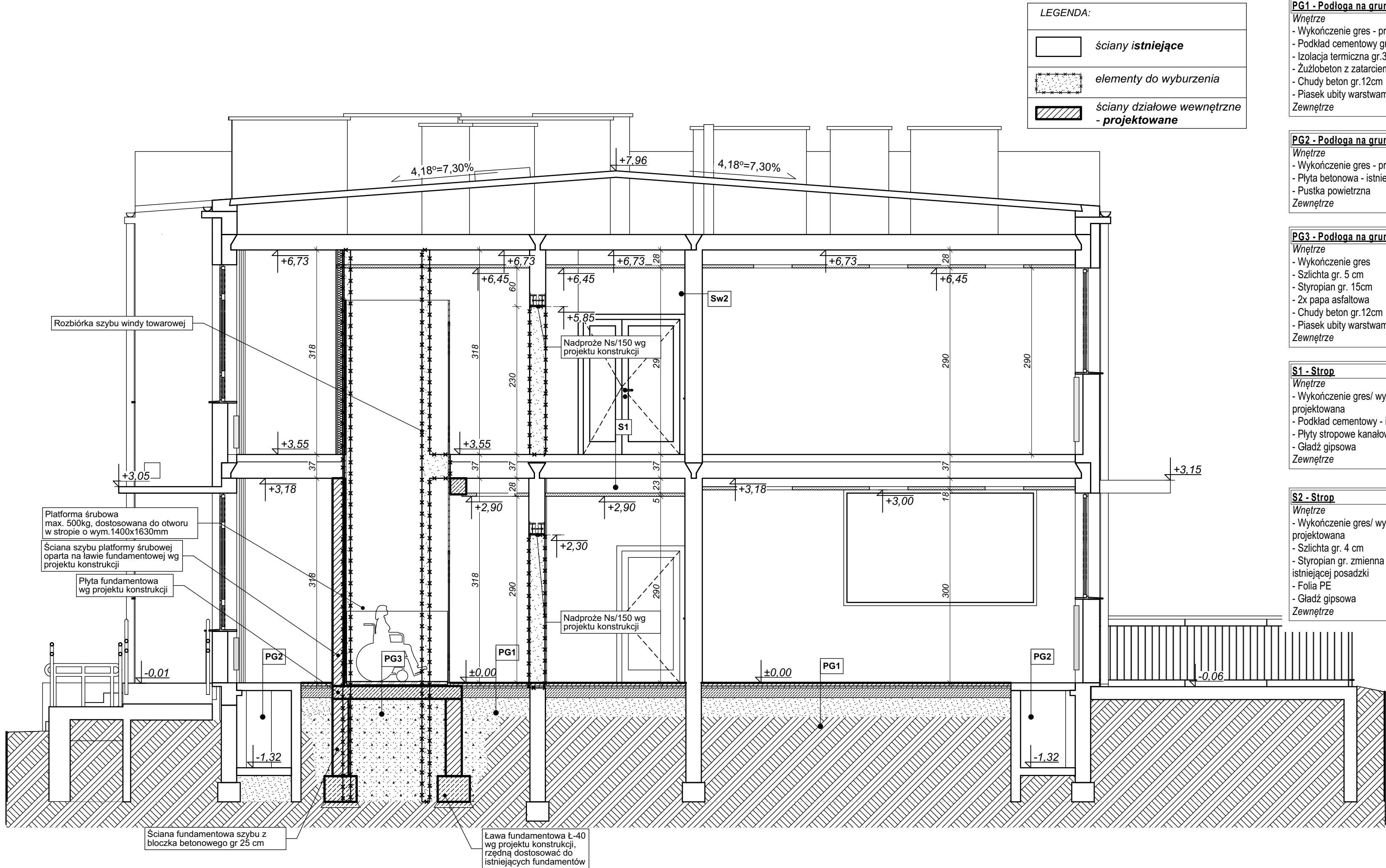
- Gładź gipsowa
- Mur istniejący gr. zmienna
- Gładź gipsowa

Sw2 - Ściana wewnętrzna - projektowana

- Gładź gipsowa
- 2x płyta (g.k.) typ GKB 1,25mm
- Profil CW75 montowany co 40cm / wypełnienie z wełny mineralnej 5 cm
- 2x płyta (g.k.) typ GKB 1,25mm
- Gładź gipsowa

Nazwa inwestycji:	
Przebudowa Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej w Pułtusk	
Adres obiektu:	
ul. 13 Pułku Piechoty 1, gm. Pułtusk, dz. nr ew. 10/10,	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	
PROJEKTANT mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski upr. nr BŁ-PdOKK/46/2004 w specj. arch.	DATA I PODPIS: 27.09.2016
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Magdalena Hyży-Rydzewska BŁ-POKK/14/2003 w specj. arch.	27.09.2016
Tytuł rysunku:	

PRZEKRÓJ A-A	
Data opracowania: 27.09.2016	Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY
Skala: 1:50	NR RYSUNKU A.05



LEGENDA:

ściany istniejące

elementy do wyburzenia

ściany działowe wewnętrzne - projektowane

PG1 - Podłoga na gruncie

Wnętrze

- Wykończenie gres - projektowany
- Podkład cementowy gr. 4 cm - istniejący
- Izolacja termiczna gr.3cm - istniejąca
- Żużłobeton z zatarciem 15 cm - istniejący
- Chudy beton gr.12cm
- Piasek ubity warstwami

Zewnętrze

PG2 - Podłoga na gruncie

Wnętrze

- Wykończenie gres - projektowany
- Płyta betonowa - istniejąca
- Pustka powietrzna

Zewnętrze

PG3 - Podłoga na gruncie

Wnętrze

- Wykończenie gres
- Szlichta gr. 5 cm
- Styropian gr. 15cm
- 2x papa asfaltowa
- Chudy beton gr.12cm
- Piasek ubity warstwami

Zewnętrze

S1 - Strop

Wnętrze

- Wykończenie gres/ wykładzina dywanowa - projektowana
- Podkład cementowy - istniejący
- Płyty stropowe kanałowe gr. 24cm
- Gładź gipsowa

Zewnętrze

S2 - Strop

Wnętrze

- Wykończenie gres/ wykładzina dywanowa - projektowana
- Szlichta gr. 4 cm
- Styropian gr. zmienna - dostosować do wysokości istniejącej posadzki
- Folia PE
- Gładź gipsowa

Zewnętrze

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / ALL RIGHTS RESERVED

RYSunek JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM ZGODNIE Z UST. Z DN. 4.02.1994 Z P. ZMN. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH. KOPIOWANIE, ROZPOWSZECZANIE LUB UDOSTĘPNIANIE PROJEKTU LUB JEGO CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE.

ARH+
ARCHITEKTURA URBANISTYKA FENG SHUI

ARH+
architekt Andrzej Rydzewski
ul. Grochowa 11/10
15-423 Białystok
tel. +48 502 037 769
tel. +48 857 445 515
fax +48 858 730 047

Sw1 - Ściana wewnętrzna - projektowana

- Tynk gipsowy maszynowy gr 10mm
- Bloczek z gazobetonu gr. zmienna
- Tynk gipsowy maszynowy gr 10mm

Sw2 - Ściana wewnętrzna - istniejąca

- Gładź gipsowa
- Mur istniejący gr. zmienna
- Gładź gipsowa

Sw2 - Ściana wewnętrzna - projektowana

- Gładź gipsowa
- 2x płyta (g.k.) typ GKB 1,25mm
- Profil CW75 montowany co 40cm / wypełnienie z wełny mineralnej 5 cm
- 2x płyta (g.k.) typ GKB 1,25mm
- Gładź gipsowa

Nazwa inwestycji:

Przebudowa Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej w Pułtusk

Adres obiektu:

ul. 13 Pułku Piechoty 1, gm. Pułtusk, dz. nr ew. 10/10,

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

PROJEKTANT
mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski
upr. nr BŁ-PdOKK/46/2004 w specj. arch.

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. arch. Magdalena Hyży-Rydzewska
BŁ-POKK/14/2003 w specj. arch.

Tytuł rysunku:

PRZEKRÓJ B-B

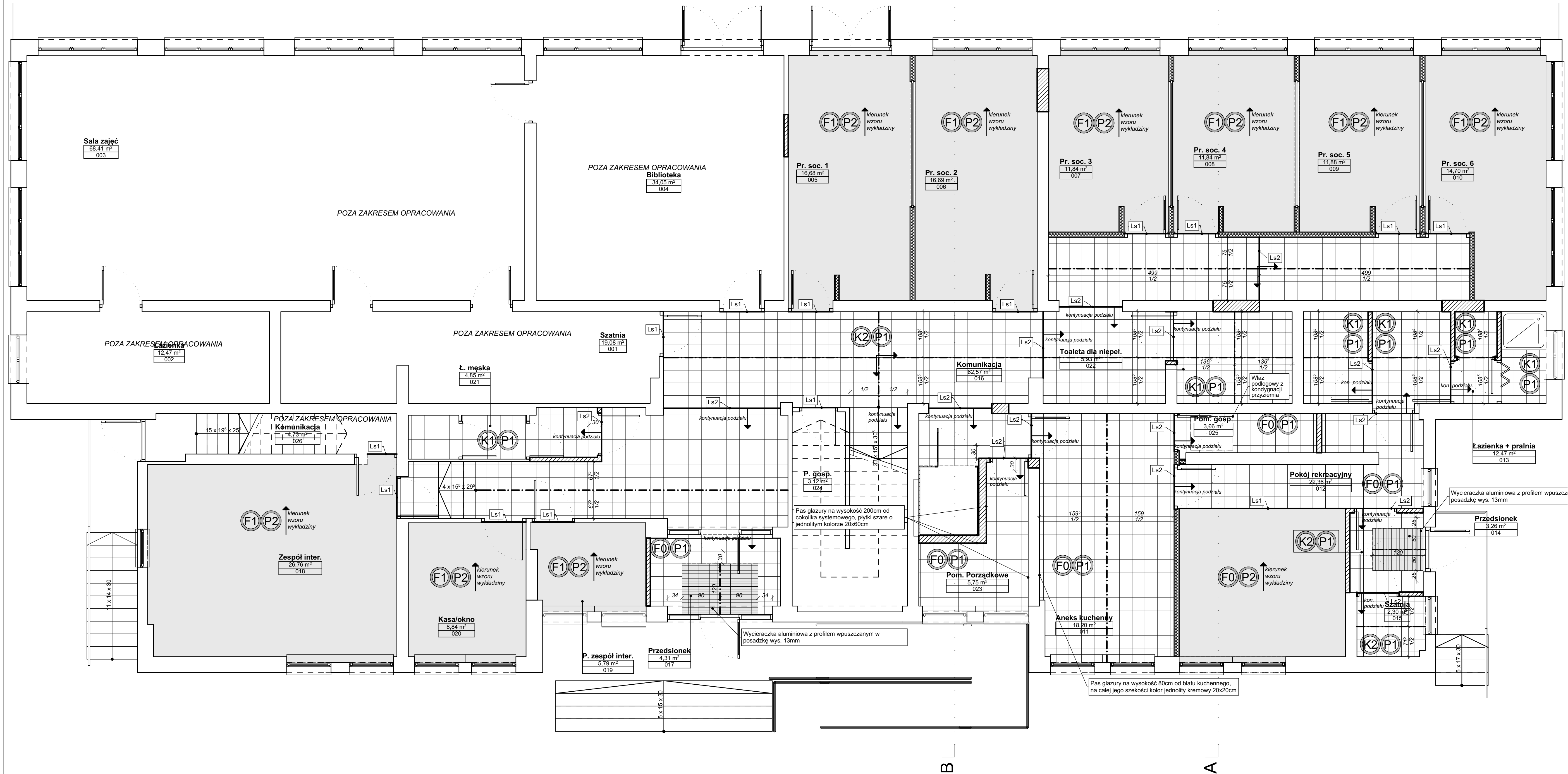
Data opracowania: 27.09.2016

Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY

Skala: 1:50

A.06

PLIK: \\ARHPLUS\Roboty\222_2016_MOPS Pułtusk_Przebudowa_Pułtusk\ArchiCAD\PA-W 2016.pln



WYKOŃCZENIE:	
ŚCIANY	
F0	Wodorozeniencalna akrylowa farba lateksowa, stopień połysku mat. kolor biały: NCS S 0300-N
F1	Wodorozeniencalna akrylowa farba lateksowa, stopień połysku mat. kolor jasnoszary: NCS 2207-R93B
K1	Płytki ściennie szare do wysokości 2,0m (liczone od cokołka posadzki) - np. płytki szare o jednolitym kolorze 20x60cm, układane poziomo, (co druga fuga pokrywa się z podłogową); powyżej wodorozeniencalna akrylowa farba lateksowa, stopień połysku mat. kolor biały: NCS S0300-N
K2	Lakier lamperyjny (satynowy na wodorozeniencalnej akrylowej farbie lateksowej odpornej na szorowanie, kolor biały: NCS S 0300-N) od cokołka posadzki do wysokości 70cm, od tej wysokości pojedynczy pas płytek z gresu technicznego w kol. jasnoszarym np. IOWA GRES Sól-Pieprz Mat. 30x30 na kleju elastycznym, dalej wodorozeniencalna akrylowa farba lateksowa, stopień połysku mat. kolor biały: NCS S 0300-N

POSADZKI	
P1	-gres techniczny w kol. jasnoszarym np. IOWA GRES Sól-Pieprz Mat. 30x30, na kleju elastycznym -cokołki systemowe w kol. jasnoszarym np. IOWA GRES Sól-Pieprz Mat. 8.3cx30cm -stopnice systemowe w kol. jasnoszarym np. IOWA GRES Sól-Pieprz Mat. 30x30, na kleju elastycznym
P2	wykładzina dywanowa w kolorze szarym np. FLOTEX Stratus kolor szary s242015 storm układany w typie Ashlar, listwy aluminiowe, cokol 8 cm z PCV z wypełnieniem z wykładziny j.w.
P3	wykładzina dywanowa w kolorze szarym np. FLOTEX Stratus kolor brązowo-beżowy s242011 leather układany w typie Ashlar, listwy aluminiowe, cokol 8 cm z PCV z wypełnieniem z wykładziny j.w.
Ls1	aluminiowa listwa anodowana rozdziłająca posadzki, kolor srebrny
Ls2	aluminiowa listwa dylatacyjna do posadzek gresowych, kolor srebrny

Uwaga:
Wykończenie sufitów- Wodorozeniencalna akrylowa farba lateksowa, stopień połysku mat. kolor biały: NCS S 0300-N

WZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / ALL RIGHTS RESERVED
RYSunek, JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM ZGODNIE Z UST. Z DN. 4.02.1984 Z P. 2M. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKEWNYCH.
KOPLOWANIE, ROZPOWISZCZANIE LUB UDOSTĘPNIANIE PROJEKTU LUB JEGO CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE.

ARH+
ARCHITECTURA URBANISTYKA FENG SHUI

architekt Andrzej Rydzewski
ul. Grochowa 11/10
15-423 Białystok
tel. +48 502 037 769
tel. +48 857 445 515
fax +48 858 730 047

Nazwa inwestycji:

Przebudowa Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej w Pułtusk

Adres obiektu:

ul. 13 Pułku Piechoty 1, gm. Pułtusk, dz. nr ew. 10/10,

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski
upr. nr BŁ-PdOK/46/2004 w spec. arch.

Tytuł rysunku:

RZUT WYKOŃCZENIA PARTERU

Data opracowania:

27.09.2016

Faza projektu:

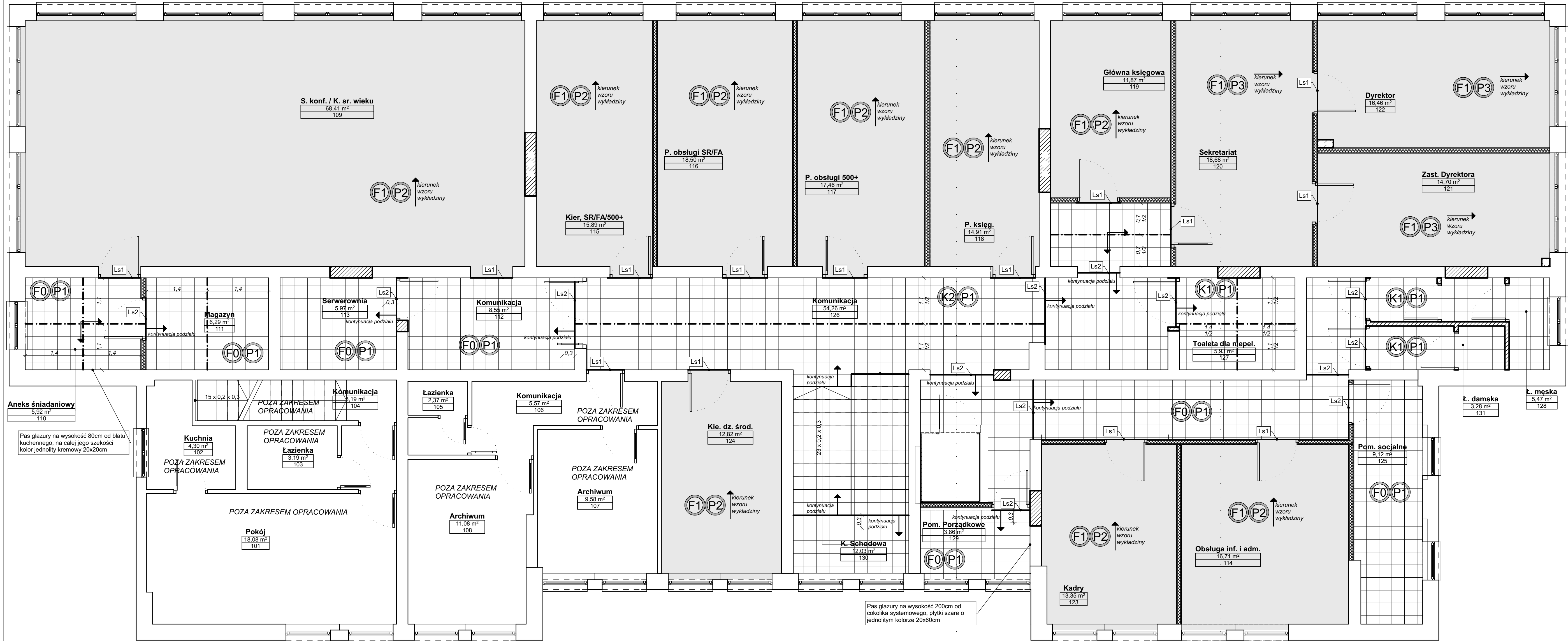
PROJEKT WYKONAWCZY

Skala:

1:50

A.08

PLIK: \ARH\PLUS\Budynek22_2016_MOPS Pułtusk_Przebudowa_Pułtusk\ArchCAD\PAW 2016.pln



WYKOŃCZENIE:	
ŚCIANY	
(F0)	Wodorozcienczalna akrylowa farba lateksowa, stopień połysku mat. kolor biały: NCS S 0300-N
(F1)	Wodorozcienczalna akrylowa farba lateksowa, stopień połysku mat. kolor jasnoszary: NCS 2207-R93B
(K1)	Płytki ściennie szare do wysokości 2,0m (liczone od cokołka posadzki) - np. płytki szare o jednolitym kolorze 20x60cm, układane poziomo, (co druga fuga pokrywa się z podłogową); powyżej wodorozcienczalna akrylowa farba lateksowa, stopień połysku mat. kolor biały: NCS S0300-N
(K2)	Lakier lamperyjny (satynowy na wodorozcienczalnej akrylowej farbie lateksowej odpornej na szorowanie, kolor biały: NCS S 0300-N) od cokołka posadzki do wysokości 70cm, od tej wysokości pojedynczy pas płytek z gresu technicznego w kol. jasnoszarym np. IOWA GRES Sól-Pieprz Mat. 30x30 na kleju elastycznym, dalej wodorozcienczalna akrylowa farba lateksowa, stopień połysku mat. kolor biały: NCS S 0300-N
POSADZKI	
(P1)	-gres techniczny w kol. jasnoszarym np. IOWA GRES Sól-Pieprz Mat. 30x30, na kleju elastycznym -cokołki systemowe w kol. jasnoszarym np. IOWA GRES Sól-Pieprz Mat. 8.3cx30cm -stopnice systemowe w kol. jasnoszarym np. IOWA GRES Sól-Pieprz Mat. 30x30, na kleju elastycznym
(P2)	wkładzina dywanowa w kolorze szarym np. FLOTEX Stratus kolor szary s242015 storm układany w typie Ashlar, listwy aluminiowe, cokoł 8 cm z PCV z wypełnieniem z wkładziny j.w.
(P3)	wkładzina dywanowa w kolorze szarym np. FLOTEX Stratus kolor brązowo-beżowy s242011 leather układany w typie Ashlar, listwy aluminiowe, cokoł 8 cm z PCV z wypełnieniem z wkładziny j.w.
Ls1	aluminiowa listwa anodowana rozdzielająca posadzki, kolor srebrny
Ls2	aluminiowa listwa dylatacyjna do posadzek gresowych, kolor srebrny

Uwaga:
Wykończenie sufitów- Wodorozcienczalna akrylowa farba lateksowa, stopień połysku mat. kolor biały: NCS S 0300-N

WZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / ALL RIGHTS RESERVED
RYSunek, JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM ZGODNIE Z UST. Z DN. 4.02.1984 Z P. ZNA. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKEWNYCH.
KOPLOWANIE, ROZPOWISZCZANIE LUB UDOSTĘPNIANIE PROJEKTU LUB JEJ CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE.



ARH+
architekt Andrzej Rydzewski
ul. Grochowa 11/10
15-423 Białystok
tel. +48 502 037 769
tel. +48 857 445 515
fax +48 858 730 047

Nazwa inwestycji:

Przebudowa Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej w Pułtusku

Adres obiektu:

ul. 13 Pułku Piechoty 1, gm. Pułtusk, dz. nr ew. 10/10,

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski

upr. nr BŁ-PdOKK/46/2004 w spec. arch.

Tytuł rysunku:

RZUT WYKOŃCZENIA PIĘTRA

Data opracowania:

27.09.2016

Faza projektu:

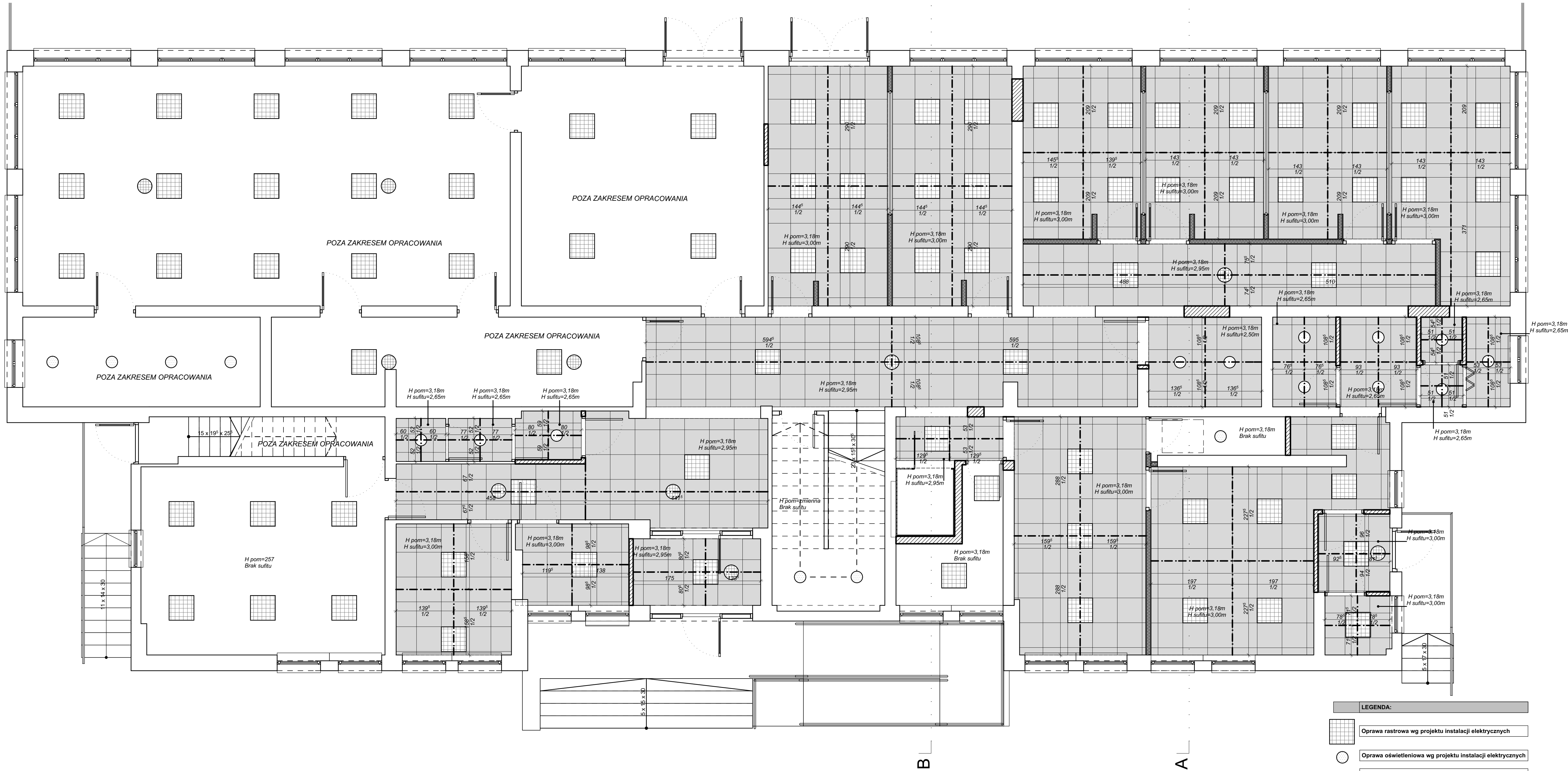
PROJEKT WYKONAWCZY

Skala:

1:50

A.09

PLIK: \ARH\PLUS\Budynek22_2016_MOPS Pułtusk_Przebudowa_Pułtusk\ArchCAD\PAW 2016.pln



LEGENDA:	
	Oprawa rastrowa wg projektu instalacji elektrycznych
	Oprawa oświetleniowa wg projektu instalacji elektrycznych
	Oprawa oświetlenia awaryjnego wg projektu instalacji elektrycznych
	Płyta systemowa z wypełnieniem z wełny mineralnej moduł 60x60cm gr. 15mm

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone / All rights reserved

RYSEK JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM ZGODNIE Z UST. Z DN. 4.02.1984 Z P. ZAK. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKEWYCH. KOPLOWANIE, ROPOWIENIOWANIE LUB IOSTEPNIENIE PROJEKTU LUB JEGO CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTOROW ZABRONIONE.

ACIL
ARCHITEKTURA URBANISTYKA FENG SHUI

ARH+
architekt Andrzej Rydzewski
ul. Grochowa 11/10
15-423 Białystok
tel. +48 502 037 769
tel. +48 857 445 515
fax +48 858 730 047

Nazwa inwestycji:

Przebudowa Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej w Pułtusk

Adres obiektu:

ul. 13 Pułku Piechoty 1, gm. Pułtusk, dz. nr ew. 10/10,

ZESPÓŁ PROJEKTOWY: DATA I PODPIS:

PROJEKTANT mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski 27.09.2016

upr. nr BŁ-PdOKK/46/2004 w spec. arch.

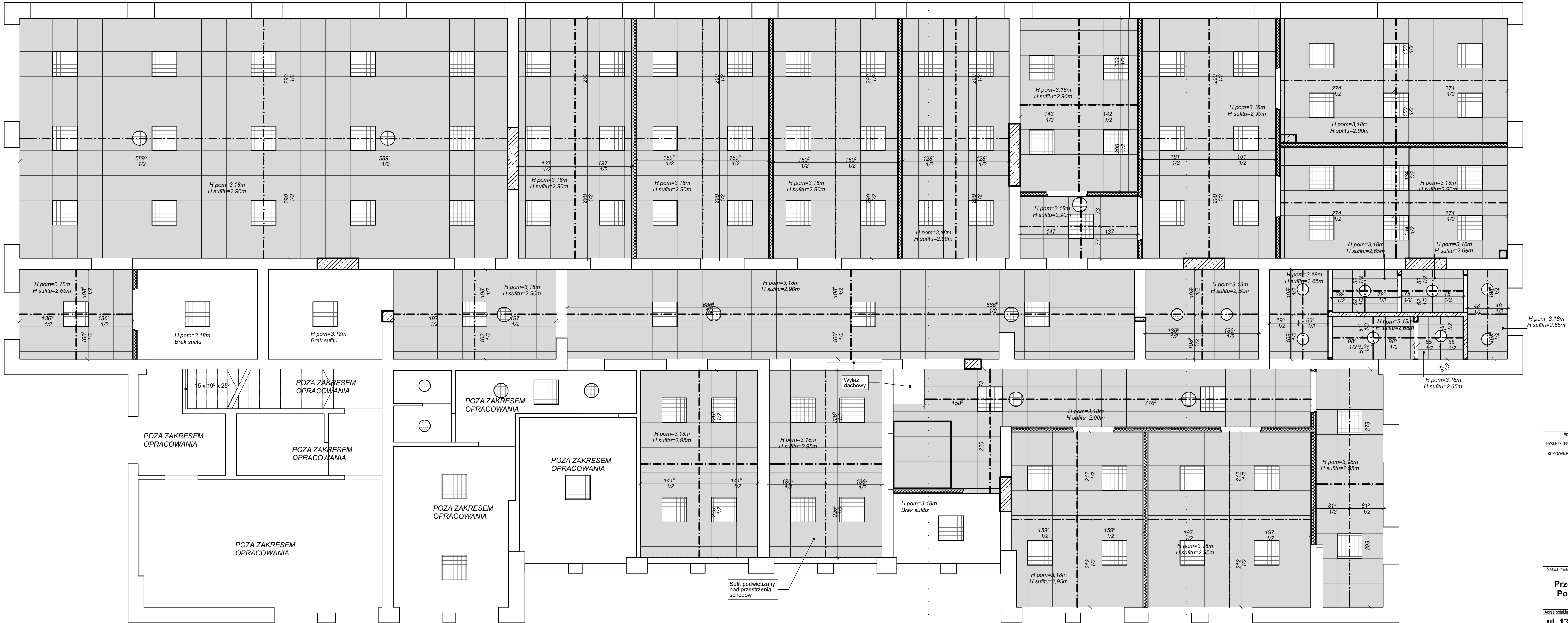
Tytuł rysunku:

KŁAD SUFITÓW PARTERU

Data opracowania: 27.09.2016 Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY

Skala: 1:50 **A.10**

PLIK: \ARH\PLUS\Roboty\222_2016_MOPS Pułtusk_Przebudowa_Pułtusk\Arch\CAD\PAW 2016.plt



LEGENDA:	
	Oprawa rastrowa wg projektu instalacji elektrycznych
	Oprawa oświetleniowa wg projektu instalacji elektrycznych
	Oprawa oświetlenia awaryjnego wg projektu instalacji elektrycznych
	Płyta systemowa z wypełnieniem z wełny mineralnej moduł 60x60cm gr.15mm

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone / All rights reserved

RYSunek jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ust. z dn. 4.02.1984 z P. Zm. O
PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKEWNYCH
KOPLOWANIE, ROPOWIENIOWANIE LUB IOSTEPNIENIEPROJEKTU LUB JEGO CZĘŚCI BEZ
ZGODY AUTOROWI ZABRONIONE.

ARH+
ARCHITEKTURA URBANISTYKA FENG SHUI

architekt Andrzej Rydzewski
ul. Grochowa 11/10
15-423 Białystok
tel. +48 502 037 769
tel. +48 857 445 515
fax +48 858 730 047

Nazwa inwestycji:

**Przebudowa Miejskiego Ośrodka
Pomocy Społecznej w Pułtusku**

Adres obiektu:

**ul. 13 Pułku Piechoty 1, gm. Pułtusk,
dz. nr ew. 10/10,**

ZESPÓŁ PROJEKTOWY: DATA I PODPIS:

PROJEKTANT mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski
upr. nr BL-PdOKK/46/2004 w spec. arch. 27.09.2016

Tytuł rysunku:

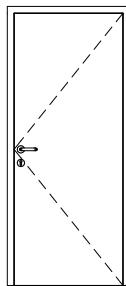
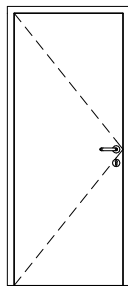
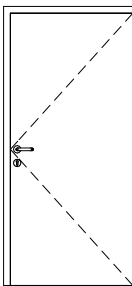
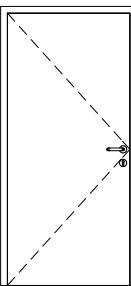
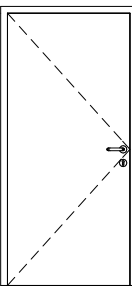
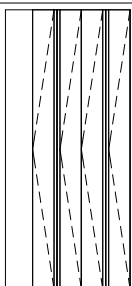
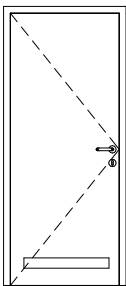
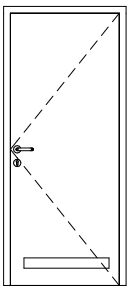
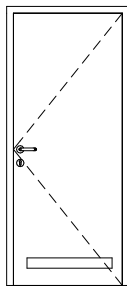
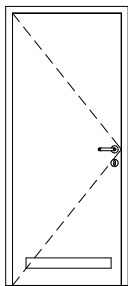
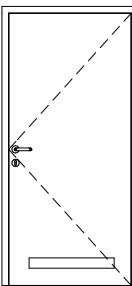
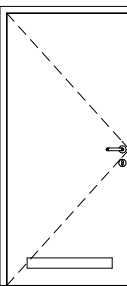
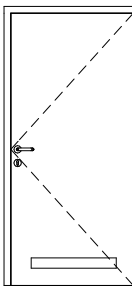
KŁAD SUFITÓW PIĘTRA

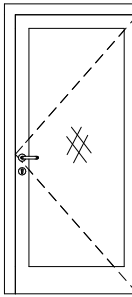
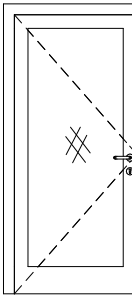
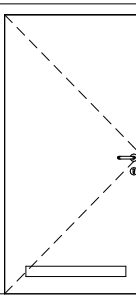
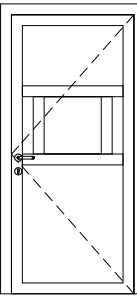
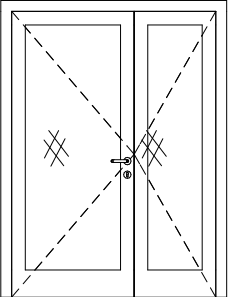
Data opracowania: 27.09.2016 Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY


Skala: 1:50

A.11

PLIK: \ARH\PLUS\B\robust\222_2016_MOPS Pułtusk_Przebudowa_Pułtusk\Arch\CAD\PAW 2016.pln

Wykaz stolarki drzwiowej wewnętrznej													
Symbol	Dwp1	Dwp1	Dwp2	Dwp2	Dwp3	Dwp4	Dwpt1	Dwpt1	Dwpt2	Dwpt2	Dwpt3	Dwpt3	Dwpt4
Orientacja	P	L	P	L	L	L	L	P	P	L	P	L	P
Szerokość	80	80	90	90	90	79 ⁵	80	80	80	80	90	90	90
Wysokość	200	200	200	200	200	205	200	200	200	200	200	200	200
Wym. otw. w ścianie	90x205	90x205	100x205	100x205	100x205	101,5x210	90x205	90x205	90x205	90x205	100x205	100x205	100x205
Schemat													
Ilość	4	1	6	9	1	1	1	1	3	1	4	2	1
System	Drzwi płytowe z płyty HDF lub wiórowej pełne	Drzwi płytowe z płyty HDF lub wiórowej pełne	Drzwi płytowe z płyty HDF lub wiórowej pełne	Drzwi płytowe z płyty HDF lub wiórowej pełne	Drzwi stalowe - pełne	Drzwi składane płytowe, szklone szkłem bezpiecznym	Drzwi płytowe z płyty HDF lub wiórowej pełne	Drzwi płytowe z płyty HDF lub wiórowej pełne	Drzwi płytowe z płyty HDF lub wiórowej pełne	Drzwi płytowe z płyty HDF lub wiórowej pełne	Drzwi płytowe z płyty HDF lub wiórowej pełne	Drzwi płytowe z płyty HDF lub wiórowej pełne	Drzwi płytowe z płyty HDF lub wiórowej pełne
Kolor	Kolor jasno-szary RAL 7035	Kolor jasno-szary RAL 7035	Kolor jasno-szary RAL 7035	Kolor jasno-szary RAL 7035	Kolor jasno-szary RAL 7035	Kolor jasno-szary RAL 7035	Kolor jasno-szary RAL 7035	Kolor jasno-szary RAL 7035	Kolor jasno-szary RAL 7035	Kolor jasno-szary RAL 7035	Kolor jasno-szary RAL 7035	Kolor jasno-szary RAL 7035	Kolor jasno-szary RAL 7035
Uwagi	Drzwi wyposażone we wkładkę patentową, ościeżnica stalowa regulowana w kolorze drzwi	Drzwi wyposażone we wkładkę patentową, ościeżnica stalowa regulowana w kolorze drzwi	Drzwi wyposażone we wkładkę patentową, ościeżnica stalowa regulowana w kolorze drzwi	Drzwi wyposażone we wkładkę patentową, ościeżnica stalowa regulowana w kolorze drzwi	Drzwi wyposażone we wkładkę patentową, Drzwi p.poż EI30, ościeżnica stalowa regulowana w kolorze drzwi	Ościeżnica regulowana stalowa w kolorze drzwi	Drzwi wyposażone we wkładkę patentową, W dolnej części o otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2 dla dopływu powietrza, ościeżnica stalowa regulowana w kolorze drzwi	Drzwi wyposażone we wkładkę patentową, W dolnej części o otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2 dla dopływu powietrza, ościeżnica stalowa regulowana w kolorze drzwi	Drzwi wyposażone w zamek wpuszczany łazienkowy, W dolnej części kratka systemowa przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2 dla dopływu powietrza, ościeżnica stalowa regulowana w kolorze drzwi	Drzwi wyposażone w zamek wpuszczany łazienkowy, W dolnej części kratka systemowa przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2 dla dopływu powietrza, ościeżnica stalowa regulowana w kolorze drzwi	Drzwi wyposażone we wkładkę patentową, W dolnej części kratka systemowa przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2 dla dopływu powietrza, ościeżnica stalowa regulowana w kolorze drzwi	Drzwi wyposażone we wkładkę patentową, W dolnej części kratka systemowa przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2 dla dopływu powietrza, ościeżnica stalowa regulowana w kolorze drzwi	Drzwi wyposażone w zamek wpuszczany łazienkowy, W dolnej części kratka systemowa przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2 dla dopływu powietrza, ościeżnica stalowa regulowana w kolorze drzwi

Wykaz stolarki drzwiowej aluminiowej wewnętrznej					
Symbol	Dwa1	Dwa1	Dwa2	Dwa3	Dwa4
Orientacja	P	L	L	P	L
Szerokość	90	90	100	90	150
Wysokość	205	205	205	205	210
Wym. otw. w ścianie	106x213	106x213	116x213	106x213	166x218
Schemat					
Ilość	7	6	2	1	1
System	Ślusarka aluminiowa z przeszkleniem. Szkło bezpieczne.	Ślusarka aluminiowa z przeszkleniem. Szkło bezpieczne.	Ślusarka aluminiowa z obustronnym wypełnieniem nakładkowym	Ślusarka aluminiowa wypełnieniem panelowym	Ślusarka aluminiowa z przeszkleniem. Szkło bezpieczne.
Kolor	kolor jasno- szary RAL 7035	kolor jasno- szary RAL 7035	Kolor jasno-szary RAL 7035	kolor jasno- szary RAL 7035	kolor jasno- szary RAL 7035
Uwagi	Drzwi wyposażone w samozamykacz i wkładkę patentową, ościeżnica systemowa aluminiowa	Drzwi wyposażone w samozamykacz i wkładkę patentową, ościeżnica systemowa aluminiowa	W dolnej części kratka systemowa przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2 dla dopływu powietrza, drzwi wyposażone w zamek wpuszczany łazienkowy, ościeżnica systemowa aluminiowa	Drzwi wyposażone w samozamykacz i wkładkę patentową, okienkieno kasowe z białem, przeszklone - szkło antywłamaniowe P4, ościeżnica systemowa aluminiowa	Drzwi wyposażone w samozamykacz z regulatorem kolejkności zamykania skrzydeł, ościeżnica systemowa aluminiowa

Wykaz stolarki okiennej	
Symbol	Ow1
Szerokość	300
Wysokość	180
Schemat	
Ilość	4
System	Okno stałe
Rama	PCV nie izolowany termicznie
Szklenie	Szkło bezpieczne P2
Współczynnik przenikania ciepła U W/(m2K)	-
Izolacyjność akustyczna	
Kolor	jasno szary

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone / All rights reserved
RYSUNEK JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM ZGODNIE Z UST. Z DN. 4.02.1994 Z.P. ZMN. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH.
KOPIOWANIE, ROZPOWISZCZANIE LUB UDOSTĘPNIANIE PROJEKTU LUB JEGO CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE.



ARH+
architekt Andrzej Rydzewski
ul. Grochowa 11/10
15-423 Białystok
tel. +48 502 037 769
tel. +48 857 445 515
fax +48 858 730 047

Nazwa inwestycji:

Przebudowa Miejskiego Ośrodka
Pomocy Społecznej w Pułtusk

Adres obiektu:

ul. 13 Pułku Piechoty 1, gm. Pułtusk,
dz. nr ew. 10/10,

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski
upr. nr BŁ-PdOKK/46/2004 w specj. arch.

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch. Magdalena
Hyży-Rydzewska
BŁ-POKK/14/2003 w specj. arch.

Tytuł rysunku:

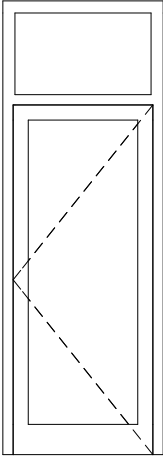
WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ I
DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ

Data opracowania: 27.09.2016

Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY

Skala:

A.12

Wykaz stolarki drzwiowej zewnętrznej	
Symbol	Dzp1
Szerokość	106
Wysokość	300
Schemat	
Ilość	1
Orientacja	P
System	Ślusarka aluminiowa z przeszkleniem
Kolor	Biały
Współczynnik przenikania ciepła U W/(m2k)	1,3
Uwagi	Ościeżnica systemowa aluminiowa izolowana termicznie

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / ALL RIGHTS RESERVED

RYSUNEK JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM ZGODNIE Z UST. Z DN. 4.02.1994 Z P. ZMN. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH.
KOPIOWANIE, ROZPOWSZECZANIE LUB UDOSTĘPNIANIE PROJEKTU LUB JEGO CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE.



ARH+
architekt Andrzej Rydzewski
ul. Grochowa 11/10
15-423 Białystok
tel. +48 502 037 769
tel. +48 857 445 515
fax +48 858 730 047

Nazwa inwestycji:

**Przebudowa Miejskiego Ośrodka
Pomocy Społecznej w Pułtusk**

Adres obiektu:

**ul. 13 Pułku Piechoty 1, gm. Pułtusk,
dz. nr ew. 10/10,**

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

DATA I PODPIS:

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski
upr. nr BŁ-PdOKK/46/2004 w specj. arch.

27.09.2016

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch. Magdalena
Hyży-Rydzewska
BŁ-POKK/14/2003 w specj. arch.

27.09.2016

Tytuł rysunku:

**WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ
ZEWNĘTRZNEJ**

Data opracowania:
27.09.2016

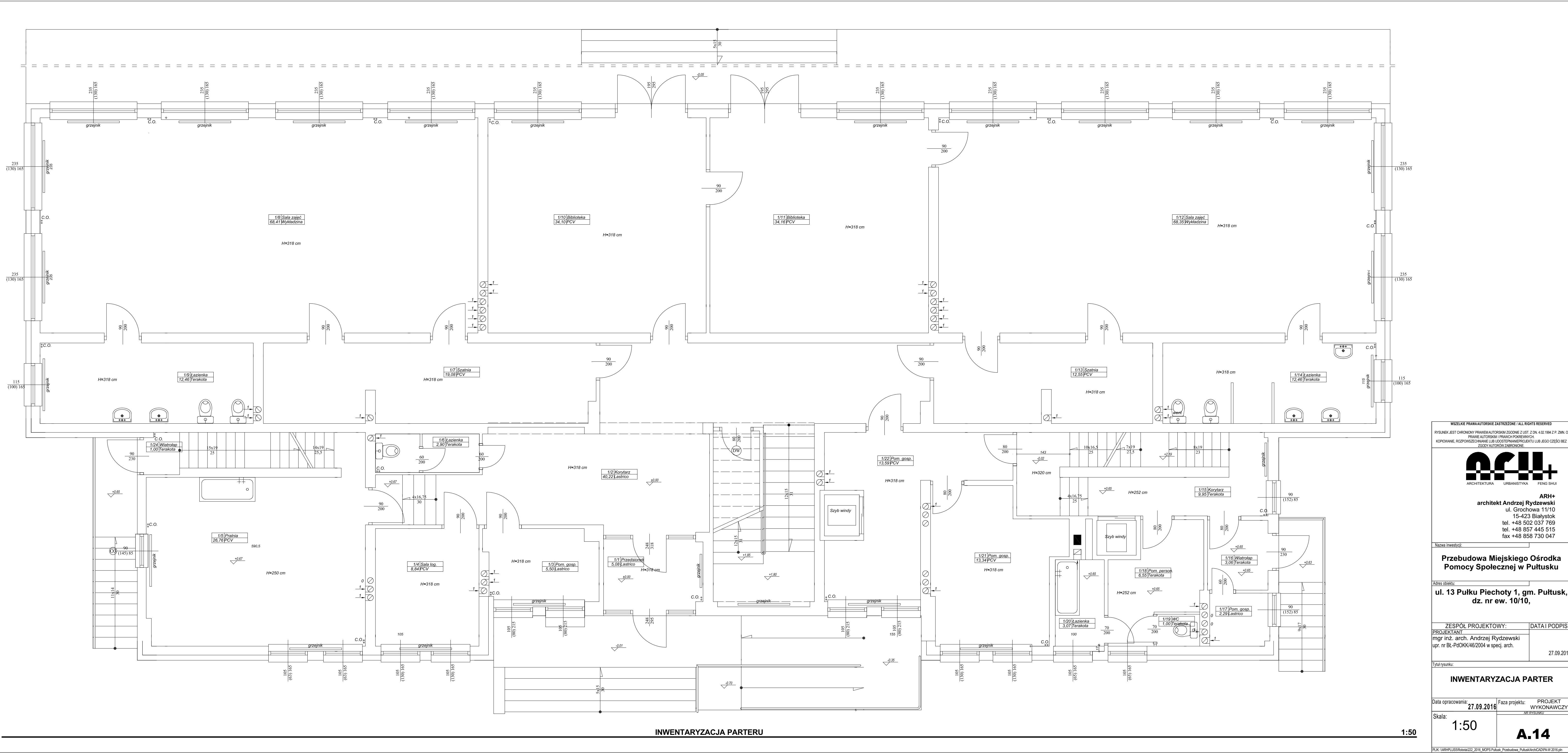
Faza projektu: PROJEKT
WYKONAWCZY

Skala:

1:1

NR RYSUNKU

A.13



Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone / All rights reserved

RYSEK JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM ZGODNIE Z UST. Z DN. 4.02.1984 Z P. ZNA. O
PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKEWYCH.
KOPLOWANIE, ROPOWIECZANIE LUB IOSTEPNIENIE PROJEKTU LUB JEGO CZĘCI BEZ
ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE.

ARH+
architekt Andrzej Rydzewski
ul. Grochowa 11/10
15-423 Białystok
tel. +48 502 037 769
tel. +48 857 445 515
fax +48 858 730 047

Nazwa inwestycji:
**Przebudowa Miejskiego Ośrodka
Pomocy Społecznej w Pułtusk**

Adres obiektu:
**ul. 13 Pułku Piechoty 1, gm. Pułtusk,
dz. nr ew. 10/10,**

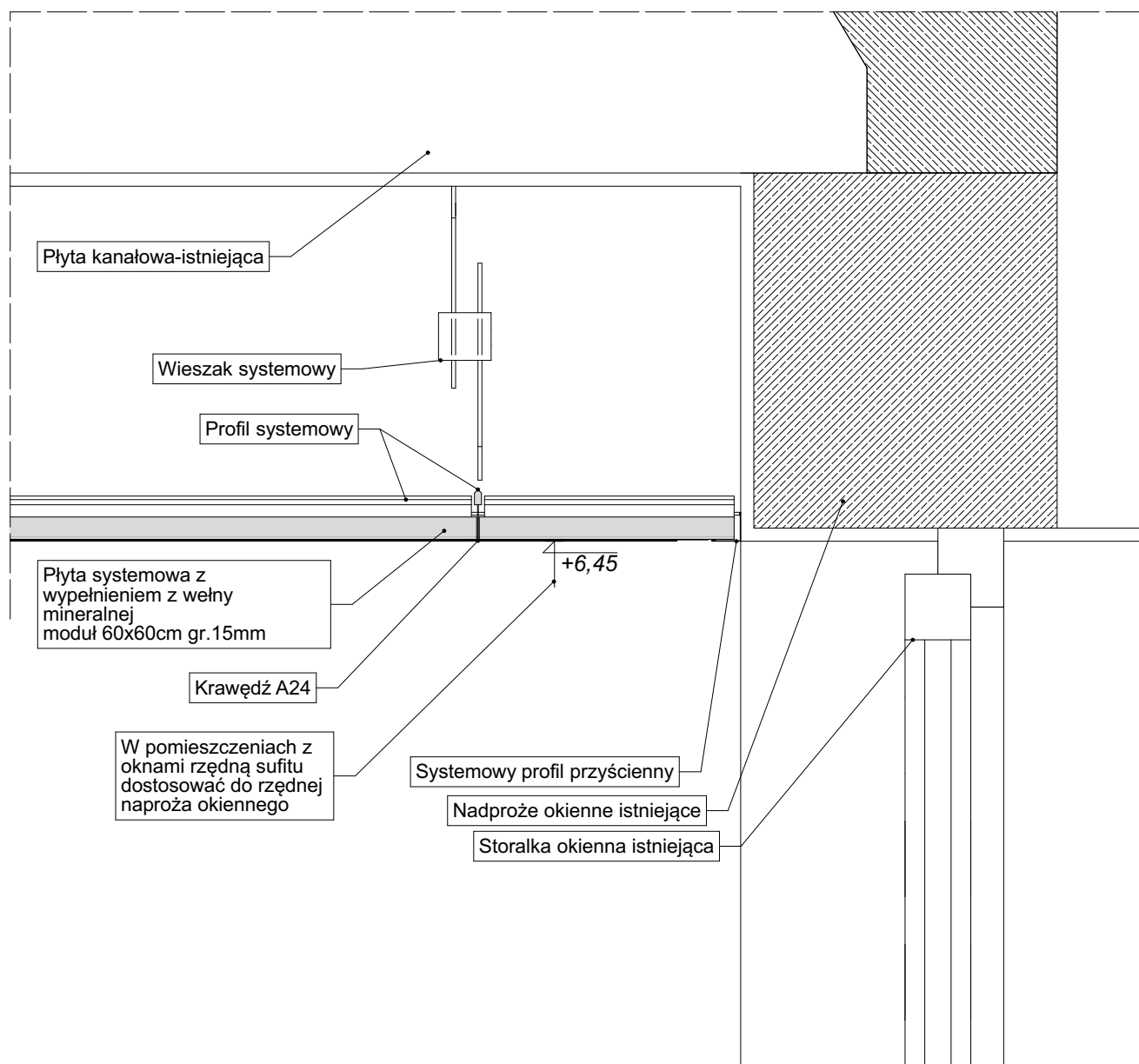
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: DATA I PODPIS:
PROJEKTANT mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski
upr. nr BŁ-PdOKK/46/2004 w spec. arch. 27.09.2016

Tytuł rysunku:
INWENTARYZACJA PARTER

Data opracowania: 27.09.2016 Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY
NR RYSUNKU

Skala: 1:50 **A.14**

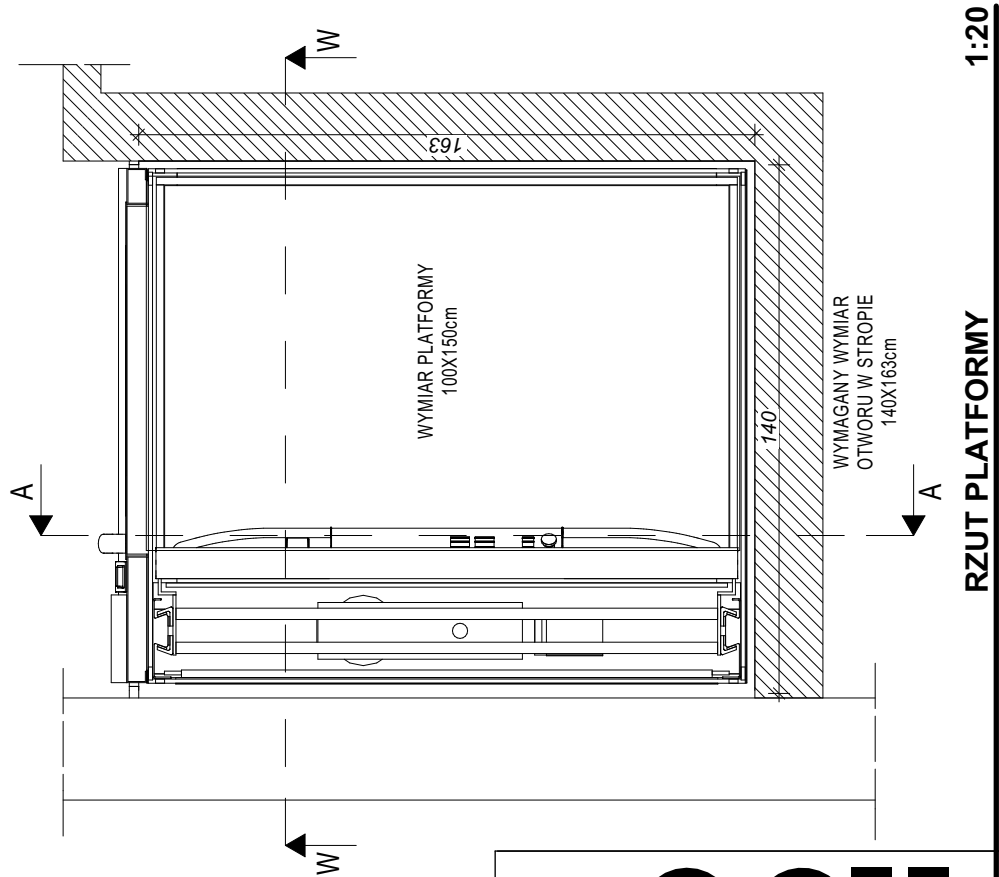
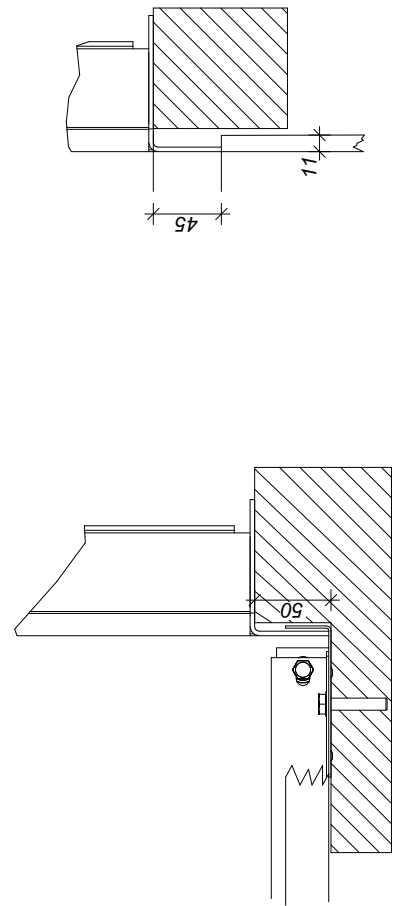
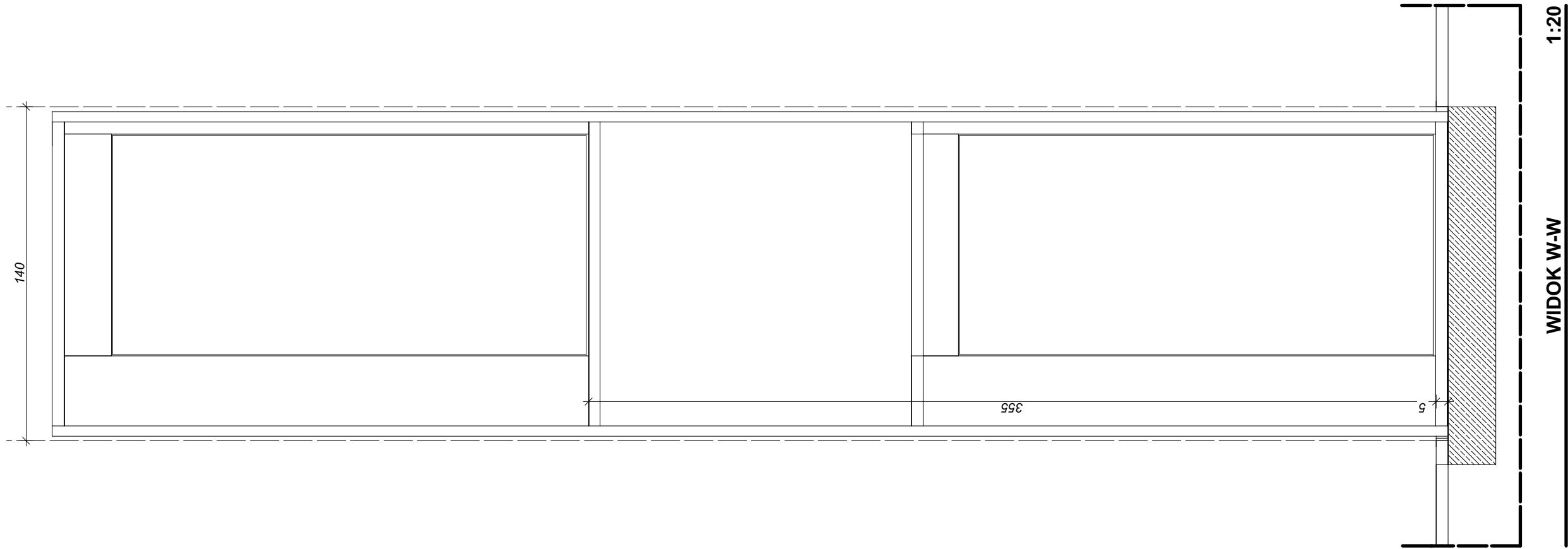
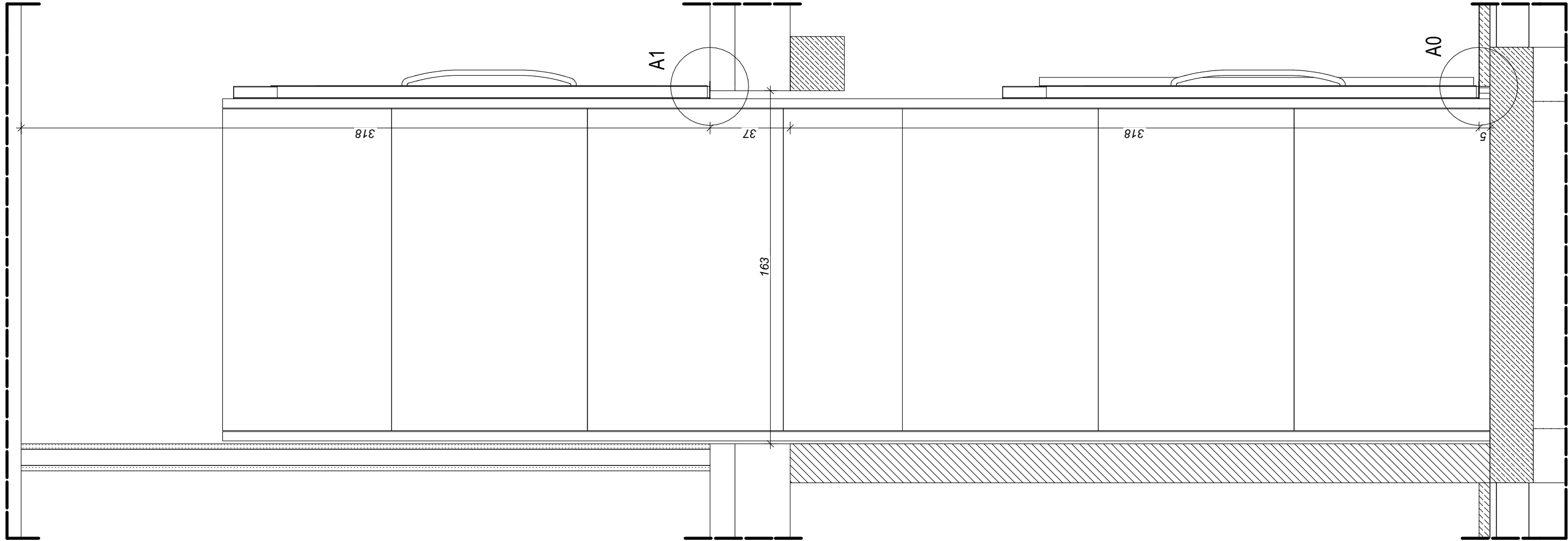
PLK: \ARH\PLUS\Roboty\222_2016_MOPS Pułtusk_Przebudowa_Pułtusk\ArchCAD\PAW 2016.plt



DETAL STYKU SUFITU ZE ŚCIANĄ ZE ŚCIANĄ

1:5

<p>WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / ALL RIGHTS RESERVED</p> <p>RYSUNEK JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM ZGODNIE Z UST. Z DN. 4.02.1994 Z P. ZMN. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH. KOPIOWANIE, ROZPOWISZCZANIE LUB UDOSTĘPNIANIE PROJEKTU LUB JEGO CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE.</p>	<table> <tr> <td>PROJEKTANT:</td><td>DATA I PODPIS:</td></tr> <tr> <td>mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski upr. nr BŁ-PdOKK/46/2004 w specj. arch.</td><td>27.09.2016</td></tr> </table>	PROJEKTANT:	DATA I PODPIS:	mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski upr. nr BŁ-PdOKK/46/2004 w specj. arch.	27.09.2016
PROJEKTANT:	DATA I PODPIS:				
mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski upr. nr BŁ-PdOKK/46/2004 w specj. arch.	27.09.2016				
<p>ARH+ ARCHITEKTURA URBANISTYKA FENG SHUI</p> <p>ARH+ architekt Andrzej Rydzewski ul. Grochowa 11/10 15-423 Białystok tel. +48 502 037 769 tel. +48 857 445 515 fax +48 858 730 047</p>	<p>Tytuł rysunku:</p> <p>DETAL STYKU ŚCIANY I SUFITU PODWIESZANEGO</p> <table> <tr> <td>Data opracowania:</td><td>Faza projektu:</td></tr> <tr> <td>27.09.2016</td><td>PROJEKT WYKONAWCZY</td></tr> </table> <p>Skala:</p> <p>1:5</p> <p>A.16</p>	Data opracowania:	Faza projektu:	27.09.2016	PROJEKT WYKONAWCZY
Data opracowania:	Faza projektu:				
27.09.2016	PROJEKT WYKONAWCZY				



ARH+
architekt Andrzej Rydzewski
ul. Grochowa 11/10
15-423 Białystok
tel. +48 502 037 769
tel. +48 857 445 515
fax +48 858 730 047

Nazwa inwestycji:
**Przebudowa Miejskiego Ośrodka
Pomocy Społecznej w Pułtusk**

Adres obiektu:
**ul. 13 Pułku Piechoty 1, gm. Pułtusk,
dz. nr ew. 10/10,**

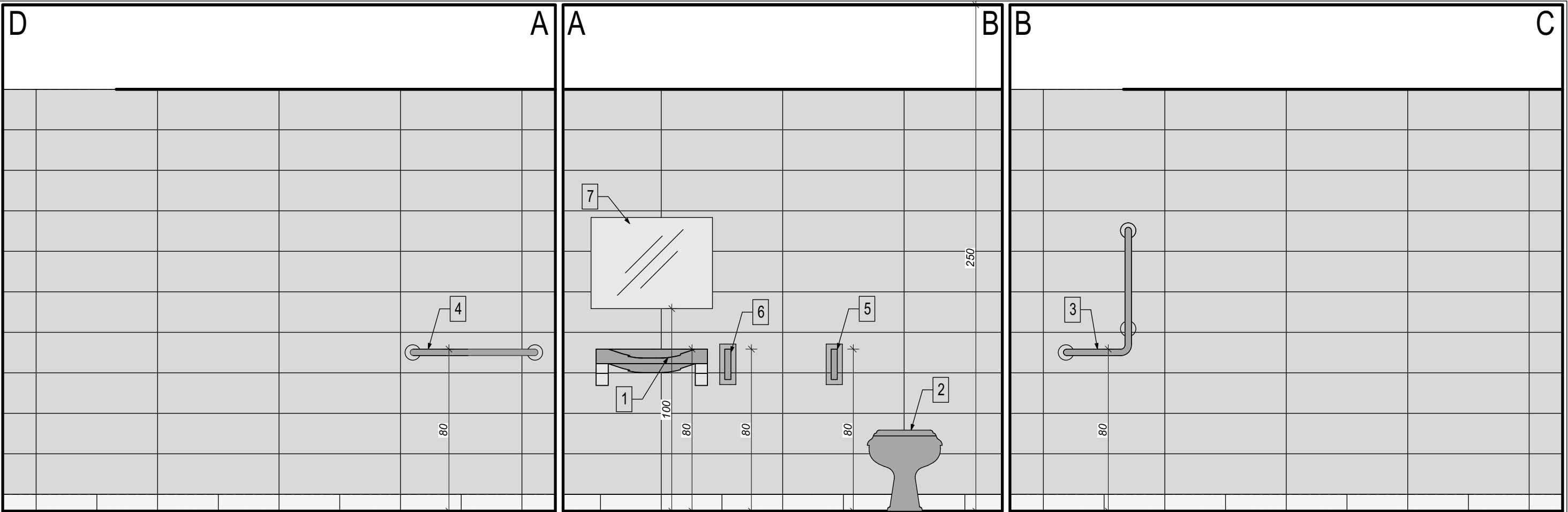
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	DATA I PODPIS:
PROJEKTANT mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski upr. nr Bł-PdOKK/46/2004 w specj. arch.	27.09.2016

Tytuł rysunku:

DETAL PLATFORMY ŚRUBOWEJ

Data opracowania: 27.09.2016	Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY
--	---

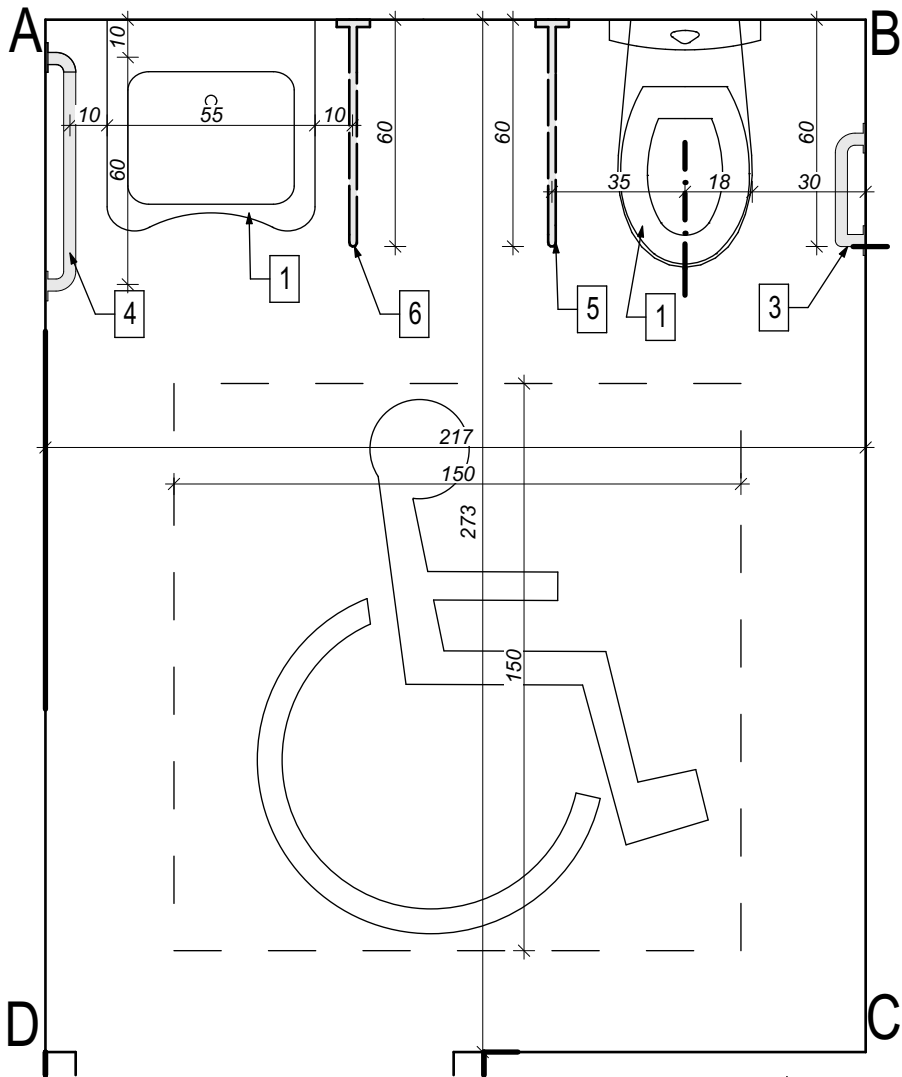
Skala: 1:20, 1:5	A.17
----------------------------	-------------



ROZWINIĘCIA ŚCIAN

1:20

- LEGENDA:**
- 1 - Umywalka dla niepełnosprawnych, np. KOŁO NOVA PRO bez barier 55cm z otworem z przelewem
 - 2 - Zestaw WC kompakt dla niepełnosprawnych, np. KOŁO NOVA PRO bez barier
 - 3 - Poręcz ścienna kątowa 90°, np. LEHNEN CONCEPT 30x60cm
 - 4 - Poręcz ścienna prosta, np. LEHNEN FUNKTION 60cm
 - 5 - Poręcz ścienna uchylna, np. LEHNEN CONCEPT 60cm
 - 6 - Poręcz ścienna umywalkowa uchylna, np. LEHNEN EVOLUTION z uchwytem na ręcznik 60cm
 - 7 - Lustro uchylne 45x60cm



RZUT TOALETY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

1:20



ARH+
architekt **Andrzej Rydzewski**
ul. Grochowa 11/10
15-423 Białystok
tel. +48 502 037 769
tel. +48 857 445 515
fax +48 858 730 047

Nazwa inwestycji:	
Przebudowa Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej w Pułtusk	
Adres obiektu:	
ul. 13 Pułku Piechoty 1, gm. Pułtusk, dz. nr ew. 10/10,	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	DATA I PODPIS:
PROJEKTANT mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski upr. nr BŁ-PdOKK/46/2004 w specj. arch.	27.09.2016
Tytuł rysunku:	
ŁAZIENKA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	
Data opracowania:	Faza projektu:
27.09.2016	PROJEKT WYKONAWCZY
Skala:	NR RYSUNKU
1:20	A.18
PLIK: \ARHPLUS\Roboty\222_2016_MOPS Pułtusk_Przebudowa_Pułtusk\ArchiCAD\PA-W 2016.pln	