



**PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY
„NOWY ZAMEK”**

**Marta Pinkiewicz-Woźniakowska
03-741 Warszawa, ul. Białostocka 42**

ZAMAWIAJĄCY: Muzeum Zamoyskich w Kozłówce, 21-132 Kamionka

OBIEKT:	ZESPÓŁ PAŁACOWO PARKOWY MUZEUM ZAMOYSKICH W KOZŁÓWCE działka nr 93, obręb 060805_2.0011 Kozłówka; kategoria bud. IX	
TEMAT OPRACOWANIA :	PRZEBUDOWA, REWITALIZACJA I KONSERWACJA Z ADAPTACJĄ NA CELE KULTUROWE I TURYSTYCZNE	Umowa z dn. 06.07.2016r.
	PROJEKT WYKONAWCZY – tom PW-II/a-k OFICyna PÓŁNOCNA ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA	opracowanie nr W1- NZ/12/16

PROJEKTANCI :

Gł. Projektant - architektura **mgr inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska**
MA-0644; upr. nr Wa-979/94; zaśw. konserwatorskie nr 301/95
inż. arch. Paweł Kalbarczyk

- konstrukcja **mgr inż. Mieczysław Michiewicz**
MAZ/BO/0262/01; upr. nr St-163/72

WSPÓŁPRACA :

inż. arch. Paula Kalbarczyk
mgr inż. arch. Joanna Krzemińska
mgr inż. arch. Joanna Kulesza

ZESPÓŁ SPRAWDZAJĄCY :

mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski
MA0528; upr.nr St-1786/73; zaśw. konserwatorskie nr 300/95

mgr inż. Artur Tarka
MAZ/BO/1033/06; upr.MAZ/0135/PWOK/06

PROJEKTANT
ARTUR TARKA
*Upr. bud. proj. i wyk. w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń*
Upr. Nr MAZ/0135/PWOK/06

Warszawa, styczeń 2017 r

ZESPÓŁ PARKOWO-PAŁACOWY - MUZEUM ZAMOYSKICH W KOZŁÓWCE
przebudowa, rewitalizacja i konserwacja z adaptacją na cele kulturowe i turystyczne
budynków oficyny północnej, oficyny południowej z teatralnią i budynku stajni

PROJEKT WYKONAWCZY – tom PW-II/a-k
OFICyna PÓŁNOCNA – ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

● **CZĘŚĆ OGÓLNA**

1. Przedmiot, cel i zakres dokumentacji	str. 4
2. Opis oficyny północnej	str. 4
3. Przyjęte założenia projektowe	str. 5
4. Dostępność dla osób niepełnosprawnych	str. 5
5. Projektowane instalacje	str. 6
6. Dane dotyczące zabezpieczeń przeciwpożarowych	str. 6
7. Projektowany program użytkowy	str. 7
8. Wykaz pomieszczeń	str. 7

● **OPIS PROJEKTOWANYCH ROBÓT BUDOWLANYCH**

1. Prace rozbiórkowe	str. 9
2. Prace odgrzybieniowe	str. 9
3. Roboty fundamentowe	str. 9
4. Wykonanie izolacji	str. 10
5. Remont murów	str. 10
6. Stropy	str. 11
7. Taras nad wentylatornią kaplicy	str. 11
8. Dachy	str. 11
9. Komunikacja pionowa	str. 11
10. Stolarka okienna	str. 12
11. Stolarka drzwiowa	str. 12
12. Ścianki szklone	str. 12
13. Ścianki działowe i wydzielające GK	str. 12
14. Posadzki	str. 13
15. Roboty wykończeniowe ścian i sufitów	str. 13
16. Oświetlenie	str. 13
17. Roboty elewacyjne	str. 13
18. Roboty konstrukcyjne	str. 14
19. Specyfikacja techniczna wewnętrznej platformy pionowej	str. 15

● **RYSUNKI ARCHITEKTONICZNE**

rys. A1 – Rzut fundamentów – podbicia	skala 1:50
rys. A2 – Rzut piwnic	skala 1:50
rys. A3 – Rzut parteru	skala 1:50
rys. A4 – Rzut 1 piętra	skala 1:50
rys. A5 – Rzut poddasza	skala 1:50
rys. A6 – Rzut więźby dachu	skala 1:50
rys. A7 – Rzut połaci dachu	skala 1:50
rys. A8 – Przekrój A-A; A1-A1	skala 1:50
rys. A9 – Przekrój B-B	skala 1:50
rys. A10 – Elewacja południowa	skala 1:75
rys. A11 – Elewacja północna	skala 1:75
rys. A12 – Elewacja wschodnia i zachodnia	skala 1:75
rys. A13 – Wykaz stolarki drzwiowej	skala 1:100

rys. A14 – Wykaz stolarki okiennej	skala 1:100
rys. A15 – Lukarna duża	skala 1:25
rys. A16 – Lukarna mała	skala 1:20
rys. A17 – Lukarna pogrążona	skala 1:20
rys. A18 – Schody do piwnicy	skala 1:25
rys. A19 – Schody do piwnicy detal poręczy	skala 1:1
rys. A20 – Schody na piętro	skala 1:25
rys. A21 – Schody na piętro – detal	skala 1:5
rys. A22 – Schody na piętro – detal balustrady antresoli	skala 1:5
rys. A23 – Schody na piętro – schody na poddasze	skala 1:25
rys. A24 – Schody zewnętrzne	skala 1:25
rys. A25 – Podjazd dla niepełnosprawnych	skala 1:20
rys. A26 – Przeszklenie ścianek toalet na parterze	skala 1:50
rys. A27 – Szklane bariery w piwnicach	skala 1:20
rys. A28 – Łazienki I p. rzut i przekroje	skala 1:25
rys. A29 – Łazienki I p. rozwinięcia ścian pokoju	skala 1:25
rys. A30 – Łazienka dla niepełnosprawnych - rzut i przekroje	skala 1:25
rys. A31 – Łazienka dla niepełnosprawnych – widoki ścian	skala 1:25
rys. A32 – Łazienki I p. – detale	skala 1:2
rys. A33 – Piec nr 1	skala 1:20
rys. A34 – Piec nr 2	skala 1:20
rys. A35 – Piec nr 3	skala 1:20
rys. A36 – Piec nr 4	skala 1:20
rys. A37 – Piec nr 5	skala 1:20
rys. A38 – Piece nr 6,7,8	skala 1:20
rys. A39 – Piec nr 9	skala 1:20
rys. A40 – Drzwi zewnętrzne D1	skala 1:20
rys. A41 – Drzwi wewnętrzne D1	skala 1:20
rys. A42 – Drzwi zewnętrzne – detal	skala 1:20
rys. A43 – Drzwi wewnętrzne – detal	skala 1:20
rys. A44 – Okna	skala 1:20
rys. A45 – Okna – detale	skala 1:1
rys. A46 – Posadzka taflowa i cokół	skala 1:10,1:2,1:1
rys. A47 – Posadzka ceramiczna	skala 1:5
rys. A48 – Profil fasety	skala 1:1
rys. A49 – Profile gzymsu i opasek okiennych	skala 1:2
rys. A50 – Osłona grzejnikowa	skala 1:10

● RYSUNKI KONSTRUKCYJNE

rys. K1 – Strop żelbetowy nad 1 piętrem (+7,93) - konstrukcja	skala 1:25
rys. K2 – Strop żelbetowy nad parterem (+4,32) - konstrukcja	skala 1:25
rys. K3 – Schody żelbetowe na poddasze - konstrukcja	skala 1:25
rys. K4 – Szyb windy żelbetowy - konstrukcja	skala 1:25
rys. K5 – Strop żelbetowy nad piwnicą (-0,12) - konstrukcja	skala 1:25
rys. K6 – Podbijanie fundamentów	skala 1:25
rys. K7 – Nadproże stalowe	skala 1:10
rys. K8 – Wzmocnienie sklepień nad piwnicą	skala 1:10, 1:20
rys. K9 – Wykaz profili stalowych	

ZESPÓŁ PARKOWO-PALAČOWY - MUZEUM ZAMOYSKICH W KOZŁÓWCE przebudowa, rewitalizacja i konserwacja z adaptacją na cele kulturowe i turystyczne budynków oficyny północnej, oficyny południowej z teatralnią i budynku stajni

PROJEKT WYKONAWCZY – tom PW-II/a-k OFICyna PÓŁNOCNA – ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

1. PRZEDMIOT, CEL I ZAKRES DOKUMENTACJI

Projekt dotyczy budynków zespołu pałacowo-parkowego w KozłóWce, obiektu wpisanego do rejestru zabytków woj. lubelskiego pod nr A/457.

Niniejsza dokumentacja zawiera rozwiązania architektoniczne i konstrukcyjne dotyczące Oficyny Północnej zespołu pałacowo-parkowego w KozłóWce i jest elementem wielobranżowego projektu budowlanego dot. budynków dwu oficyn oraz budynku dawnej stajni. Rozwiązania instalacyjne dotyczące oficyny północnej znajdują się w tomie **PW-II/s** (sanitarne) i w tomie **PW-II/e** (instal. elektryczne i multimedialne). Dane ogólne, podstawę wykonania projektu, rys historyczny zespołu pałacowego oraz projekt zagospodarowania terenu wraz z mapą geodezyjną dla celów projektowych zawarto w tomie **I** Projektu Budowlanego.

W tomie **I** PB znajduje się również Oświadczenie wszystkich autorów Projektu Budowlanego z ich dokumentami (uprawnienia bud., zaświadczenie o przynależności do izby zawodowej itp) oraz Informacja o Bezpieczeństwie i Ochronie Zdrowia (BIOZ).

Zawarte w n/n tomie PW rozwiązania architektoniczne i konserwatorskie zostały opracowane na podstawie badań konserwatorskich obiektu wykonanych przez uprawnionych konserwatorów dzieł sztuki i architektury, których wyniki załączono w odrębnym opracowaniu.

2. OPIS OFICyny PÓŁNOCNEJ

Oficyna północna jest ważnym elementem kompozycji zespołu pałacowego, zamykając przestrzeń cour d'honneur symetrycznie do dużo wcześniejszej oficyny południowej.

Oficyna północna pochodzi z przełomu XIX i XX w. Pełniła funkcję mieszkalną – reprezentacyjną, dla najbliższej rodziny właściciela KozłóWki.

Budynek piętrowy, podpiwniczony, z wysokim poddaszem nieużytkowym.

- powierzchnia zabudowy	497m ²
- powierzchnia użytkowa	955,4m ²
- kubatura	5696m ³
- wysokość budynku	14,10m

Elewacje tynkowane o narożnikach zakończonych zaokrąglonymi lizenami. Mimo licznych zniszczeń na elewacjach zachował się oryginalny tynk.

Dach czterospadowy kryty blachą miedzianą, po stronie południowej i północnej po 2 ozdobne lukarny. Więźba dachowa drewniana, kleszczowo – płatwiowa. Na poddaszu zachowane ściegi kominowe z łukowymi otworami.

Ściany z cegły ceramicznej pełnej, nad piwnicami i parterem (z wyjątkiem dwu pomieszczeń na osi budynku) – sklepienia. W 2 pomieszczeniach na osi – stropy drewniane. Nad piętrem stropy WPS na belkach stalowych - nowe. Schody na piętro i do piwnicy w ceglane na belkach stalowych, na poddasze - schody drewniane

W budynku zachowane następujące elementy zabytkowe :

- wystrój elewacji – narożne ćwierćkolumny, gzyms, opaski okienne;
- schody w hallu głównym
- stolarka drzwiowa na piętrze - częściowo
- posadzka z terakoty w hallach i korytarzach parteru i piętra
- posadzki taflowe w pokojach parteru i piętra
- kominki w trzech pomieszczeniach parteru
- piece w większości pomieszczeń parteru i piętra, częściowo przekształcone
- fasety w pokojach piętra
- arkadowe ściegi kominowe na poddaszu.

3. PRZYJĘTE ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE

W projekcie oficyny północnej przewidziano zachowanie historycznej bryły budynku, układu i wystroju architektonicznego elewacji z przywróceniem dawnej kolorystyki w oparciu o badania konserwatorskie wykonane w ramach niniejszego zadania.

Projektuje się następujące działania remontowe :

- wymiana zniszczonej więźby dachowej z zachowaniem formy dachu i lukarn,
- zachowanie zasadniczego historycznego układu przestrzennego wewnątrz
- zachowanie sklepień na parterze i w piwnicach.
- zastąpienie zniszczonych stropów drewnianych konstrukcją niepalną.
- podkreślenie historycznego rezydencjonalnego wystroju wewnątrz.
- wymiana zdestruowanej stolarki okiennej z odtworzeniem istniejącego typu (okna polskie) i z zachowaniem dawnych podziałów i detali, z modernizacją techniczną.
Okna antywłamaniowe w klasie P4. okna od południa szklone szkłem przeciwsłonecznym, na parterze na klatce schodowej – okna oddymiające,
- stolarka drzwiowa: wymiana zniszczonych drzwi parteru z powtórzeniem istniejącej formy. Część drzwi do wymiany na wzór istniejących w klasie EI 30 (warunek ewakuacji).
- klatka schodowa – przewiduje się zachowanie obecnej formy klatki schodowej z parteru na piętro. Konstrukcja klatki murowana na belkach stalowych – do zachowania. Wymiana okładziny drewnianej stopni, balustrada i okładzina wangi – istniejąca.
- schody na poddasze – w miejscu istniejących – wykonać na konstrukcji żelbetowej – stopnie i podstopnie w okładzinie drewnianej j.w.
- w hallu wejściowym dźwig dla niepełnosprawnych łączący wszystkie kondygnacje.
- w sklepionym pomieszczeniu parteru, wykorzystywanym na zespół sanitarny – ścianki działowe pełne do wys. ok. 2,40m, górą przeszklone (ekspozycja całości sklepienia).
- w istniejących pokojach piętra wydzielono łazienki w formie „mebla” wstawionego do wnętrza pokoju. Wykończenie zewnętrzne – ramy drewniane z płytkami forniowanymi, przekrycie szklanym „sufitem” pozwala na jednoprzestrzenność ozdobnego wnętrza..
odtworzenie istniejącej posadzki w hallu i na korytarzach parteru wg istniejących wzorów. Odzyskana część terakoty wykorzystana w postaci miejscowych „świadków”.
- odtworzenie posadzek taflowych we wszystkich pokojach piętra.
- we wszystkich pomieszczeniach (bez sklepień) na parterze i piętrze fasety wg. zachowanych.
- wykonanie pieców we wszystkich pomieszczeniach reprezentacyjnych z wykorzystaniem istniejących kafli, wg istniejących. Przewiduje się zainstalowanie w piecach elektrycznej maty grzejnej – w celu zachowania dawnego klimatu wnętrza i uzyskania efektu „ciepłego pieca”.
- konserwacja kominków, translokacją 1 kominka (obsługa niepełnosprawnych).
- wentylacja mechaniczna i klimatyzacja parteru i poddasza oraz wentylacji grawitacyjnej (wspomaganej) pomieszczeń piwnic i piętra, w magazynach studyjnych poddasza nawilżanie. W narożnikach pomieszczeniach parteru nawiewniki waporowe wentylacji mechanicznej
- ściany działowe parteru z pustaków ceramicznych 12cm, na poddaszu: ścianki szklane oraz GK. Kolorystyka wewnątrz – kolory ścian nasycone, zgodne z charakterem wewnątrz pałacu.
- zagospodarowanie poddasza dla celów użytkowych, wykonanie 3 lukarn w elewacji tylnej - północnej dla doświetlenia pomieszczeń poddasza oraz lukarn w elewacjach szczytowych, wykorzystywanych jako czerpnia i wyrzutnia wentylacyjna. Wyeksponowanie więźby dachowej oraz włączenie ściągów kominowych do kompozycji wnętrza.
- piwnice: dla uzyskania wysokości użytkowej obniżenie posadzki piwnic przez podbicie murów fundamentowych.

4. DOSTĘPNOŚĆ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Dla osób niepełnosprawnych będzie udostępniony cały budynek oficyny. Przewidziano wejście z podjazdem dla osób niepełnosprawnych w elewacji zachodniej. W drzwiach wejściowych – dwuskrzydłowych przewiduje się zastosowanie otwieracza automatycznego, rozwierającego oba skrzydła równocześnie. Dotyczy to też dwuskrzydłowych drzwi wewnętrznych. Toaleta dla osób niepełnosprawnych zlokalizowana jest na parterze oficyny .

Udostępnienie budynku osobom niepełnosprawnym przeprowadza się z zachowaniem walorów historycznych architektury zabytkowej.

5. PROJEKTOWANE INSTALACJE

Budynek aktualnie nieużytkowany, całość istniejących instalacji do pełnej wymiany. Projekty instalacyjne ujęto w odrębnych tomach nr **PW-II/s** oraz **PW-II/e**.

6. DANE DOTYCZĄCE ZABEZPIECZEŃ P/POŻ.

Oficyna północna stanowi jedną strefę pożarową o powierzchni ok. 1006m². Oficyna jest budynkiem średnio wysokim, ze względu na funkcję zakwalifikowanym do kat. zagrożenia ludzi ZI III, powierzchnia piętra 365m² kat. ZI V.

Budynek zaprojektowano w klasie B odporności pożarowej, z elementów nierozprzestrzeniających ognia o poniższej klasie odporności ogniowej:

1. główna konstrukcja nośna – R 120 – mury z cegły pełnej ceramicznej 50, 60 i 70cm
2. stropy – REI 60 – sklepienia z cegły pełnej ceramicznej grub 1/2 cegły + płaszcz żelbetowy grub. 10cm oraz stropy żelbetowe grub. 16-30cm.
3. ściany osłonowe EI 60 z cegły ceramicznej pełnej grub. 60cm.
4. ściany wewnętrzne – EI 30 z pustaków ceramicznych 12cm oraz lekkie z płyt GKF.
5. ściany wydzielające klatkę schodową – REI 60 z cegły pełnej ceramicznej 60cm oraz szklane – (R)EI 60.
6. schody – R 60 – konstrukcja żelbetowa, i murowana na belkach stalowych, okładzina drewniana (drewno dębowe, impregnowane)
7. konstrukcja dachu R 30 – elementy więźby obudowane płytami GKF i krzemianowo-wapiennymi bezazbestowymi.
8. przekrycie dachu E 30 – blacha miedziana
9. wentylatornia wydzielona ścianami i stropem klasy EI 60, z drzwiami klasy EI30

Warunki ewakuacji

1. zapewnienie dróg ewakuacji z każdego pomieszczenia przeznaczonego na pobyt ludzi,
2. zapewnienie odpowiedniej do liczby przebywających osób wyjść ewakuacyjnych, długości przejść do 40m oraz dojścia ewakuacyjnego przechodząc co najwyżej przez trzy pomieszczenia, przy jednym kierunku 10m.
5. zachowanie szerokości poziomych dróg ewakuacyjnych co najmniej 140cm lub 120cm w przypadku gdy liczba ewakuujących się osób jest mniejsza niż 20,
6. wydzieleniu klatki schodowej ścianami o klasie odporności ogniowej REI 60 zamykanych drzwiami klasy odporności ogniowej EI 30, wyposażonej w system usuwania dymu. Oddymianie klatki schodowej między piwnicą a piętrem pow. 33m² przez 2 okna na poziomie piętra o wym. 112x157cm, napowietrzanie mechaniczne na poziomie piwnic. Oddymianie klatki schodowej między piętrem a poddaszem 47,5m² przez 4 klapy oddymiające w dachu o wym 63x160cm, napowietrzanie przez 3 okna na poziomie piętra o wym. 112x157cm.
7. zapewnienie wymaganych parametrów użytkowych schodom tj. 120cm szerokości biegów i 150cm dla spoczników,
8. zaprojektowanie awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego

Ściany i stropy budynku o klasie odporności ogniowej co najmniej EI 60 z drzwiami EI 30, pomieszczenie wentylatorni na poddaszu - ściany i stropy w technologii GK.

Ponadto w budynku będą (projekty branżowe):

1. przeciwpożarowy wyłącznik prądu,
2. nawadniana instalacja hydrantów wewnętrznych Ø 25
3. ochrona odgromowa,
4. grawitacyjny system oddymiania wg PNI-B-02877-4
5. system sygnalizacji pożaru włączony do monitorowania
6. główne pionowe ciągi instalacji elektrycznej w wydzielonych szybach instalacyjnych zgodnie z PN-76/E-05125.
7. przepusty instalacyjne, dla których wymagana jest klasa odporności ogniowej co najmniej EI 60 lub REI 60 o klasie odporności ogniowej (EI) tych elementów.
8. Wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości 20 dcm³/l zapewnia istniejąca sieć wodociągowa z dwoma hydrantami zlokalizowanymi w odległości do 75 m od budynku.
9. Drogię pożarową, wzdłuż dłuższego boku budynku zapewniono od strony południowej

10. Wyposażenie obiektu w gaśnice wg zasady jedna jednostka masy środka gaśniczego 3dcm³ (2 kg) powinna przypadać na powierzchnię do 100m², przy jednoczesnym zachowaniu długości dojścia do gaśnicy 30m.

7. PROJEKTOWANY PROGRAM UŻYTKOWY

Zgodnie z zaleceniami Zamawiającego obiekty objęte niniejszym Projektem Budowlanym są adaptowane na cele kulturowe i turystyczne.

Na poszczególnych kondygnacjach przewidziano:

Parter oficyny – pomieszczenia obsługi zwiedzających i gości

- hall wejściowy z windą i klatka schodowa na piętro + wejście dla niepełnosprawnych
- strefa obsługi turysty (4 szt. pomieszczeń dla 20 osób)
- sala rekreacyjna (dla 10 osób) + sklepik (pom. dla 10 osób)
- sala multimedialna (5 osób)
- zespół toalet (wraz z toaletą dla niepełnosprawnych)

Piętro – atelier pracy twórczej i warsztatowej

- hol ze schodami z parteru i hol z windą i schodami na poddasze,
- atelier pracy twórczej i warsztatowej – 7szt dla ok. 15 osób
- atelier pracy twórczej i warsztatowej przystosowany dla niepełnosprawnych – 1 szt. dla 2 osób

Poddasze – zespół pracowni naukowych

- hol z windą i schodami z poziomu piętra
- przestrzeń wspólna do prac grupowych – 5osób
- 4 magazyny studyjne
- toaleta, pomieszczenie porządkowe, pomieszczenia techniczne (wentylatornie)

Piwnice

- klatka schodowa z parteru
- pomieszczenie z windą
- zespół toalet + pomieszczenia socjalne
- pomieszczenia ekspozycyjne – lapidarium
- pomieszczenia zaplecza dla działalności edukacyjno-warsztatowej
- pomieszczenia gospodarcze i techniczne

Komunikacja: wejście główne na osi północ-południe wyposażone w kurtynę powietrzną, wejście boczne od strony zachodniej – dostępne dla niepełnosprawnych,

Schody na piętro i do piwnicy w trakcie północnym, Schody na poddasze w trakcie południowym. Podnośnik dla niepełnosprawnych łączący wszystkie kondygnacje - w holu wejściowym.

8. OFICYNIA PÓŁNOCNA – WYKAZ POMIESZCZEŃ

Piwnica

nr	nazwa pomieszczenia	pow. (m ²)
01	WC damski	24,7
02	WC męski	24,7
03	Klatka schodowa	4,2
04	Komunikacja	8,2
05	Pomieszczenie techniczne	8,2
06	Pomieszczenie porządkowe	8,2
06a	Przyłącze wody	3,5
07	Pomieszczenie socjalne damskie	24,8
08	Pomieszczenie socjalne męskie	24,8
09	Zaplecze dla działalności edukacyjno-warsztatowej	24,8
010	Pomieszczenie pomocnicze	4,5
011	Komunikacja	44,3
012	Pomieszczenie ekspozycyjne - lapidarium	25,4
013	Pomieszczenie ekspozycyjne - lapidarium	25,3
014	Pomieszczenie techniczne	13,1
015	Komunikacja	7,9

015a	Pomieszczenie techniczne	3,8
016	Pomieszczenie gospodarcze	9,5
017	Zaplecze dla działalności edukacyjno-warsztatowej	24,8
Razem		314,7

Parter

nr	nazwa pomieszczenia	pow. (m ²)
1-3	Toalety	25,9
4	Escape room	27,3
5	Komunikacja	28,9
6	Sala rekreacyjna	27,4
7	Sklepek	27,4
8	Zejscia do piwnicy	8,1
9	Hol z klatką schodową	33,1
10	Szatnia	4,5
11	Hol wejściowy	37,2
11a	Pomieszczenie techniczne	3,2
12	Strefa obsługi turysty	27,1
13	Strefa obsługi turysty	39,4
14	Strefa obsługi turysty	39,1
15	Ekspozycja - makieta	27,1
Razem		355,7

Piętro

nr	nazwa pomieszczenia	pow. (m ²)
101	Atelier pracy twórczej i warsztatowej dla niepełnosprawnych	28,5
102	Atelier pracy twórczej i warsztatowej	28,7
103	Atelier pracy twórczej i warsztatowej	28,3
104	Atelier pracy twórczej i warsztatowej	27,9
105	Komunikacja	54,2
106	Atelier pracy twórczej i warsztatowej	28,9
107	Atelier pracy twórczej i warsztatowej	28,1
108	Hol z klatką schodową	41,1
109	Atelier pracy twórczej i warsztatowej	27,7
110	Atelier pracy twórczej i warsztatowej	29,3
111	Hol z windą i schodami	41,9
Razem		364,6

Poddasze

nr	nazwa pomieszczenia	pow. (m ²)
201	Hol z windą i schodami	42,1
202	Przestrzeń wspólna	36,9
203	Magazyn studyjny	15,9
204	Komunikacja	37,2
205	Magazyn studyjny	17,2
206	Magazyn studyjny	31,2
207	Magazyn studyjny	18,4
208	Toalety	4,6
209	Wentylatornia	14,7
210	Pomieszczenie techniczne	15,1
211	Pomieszczenie porządkowe	4,8
Razem		238,1

Ogółem, powierzchnia pomieszczeń 1273,1m²

▪ OPIS PROJEKTOWANYCH ROBÓT BUDOWLANYCH

1. PRACE ROZBIÓRKOWE

- rozbiórka więźby dachowej
- demontaż kominka oraz pieców i zabezpieczenie kafli celem powtórnego wykorzystania
- rozbiórka stropu drewnianego nad holem parteru.
- rozbiórka stropu WPS nad holem piętra.
- rozbiórka ścianek działowych
- zbitie tynków wewnętrznych
- zbitie tynków zewnętrznych do wysokości dolnej krawędzi okien piętra oraz w miejscach odspojeń z pozostawieniem opasek i podokienników
uwaga: przed zbitiem tynków wykonać szablony profili.
- przebicia ścian w piwnicach i na piętrze
- wykonać wnęki podokienne na grzejniki pod oknami parteru głęb. 33cm
- pogłębienie wnęk podokiennych na piętrze o 14cm
- rozbiórka posadzek w piwnicach.
- wykonanie otworu w sklepieniu piwnicy dla dźwigu.
- demontaż drewnianych elementów schodów na piętro
- rozbiórka schodów na poddasze
- rozbiórka posadzek drewnianych i z terakoty (terakota do odzysku – przewiduje się odzyskanie ok. 15%).

2. PRACE ODGRZYBIENIOWE

- w istniejących piwnicach usunąć tynki z wszystkich ścian oraz sklepień piwnic oraz ścian pomieszczeń parteru do wysokości występowania zawilgoceń tj. ok. 1m.
- ściany zewnętrzne oficyny – usunąć tynki do wys. ok. 1m ponad widoczne zawilgocenia
- usunięte tynki niezwłocznie wywieźć i zneutralizować.
- wszelkie ślady rozwoju pleśni niezwłocznie usuwać ze ścian.
- powierzchnię wszystkich ścian, po usunięciu wszelkich śladów rozwoju pleśni, zmyć czystą wodą bez dodatku detergentów
- dezynfekcję ścian należy przeprowadzić na całej powierzchni preparatami przeznaczonymi do zwalczania pleśni metodą trzykrotnego smarowania lub oprysku. Dla zwalczania grzybów stosować preparaty o następujących właściwościach:
 - wykazują wysoką skuteczność przeciwko grzybom i pleśniom.
 - posiadają wymagane atesty,
 - nie są uciążliwe dla otoczenia (bez zapachu),
 - są bezbarwne,
 - są dopuszczone do stosowania w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi
 - mają niskie korodujące oddziaływanie na elementy stalowe,
 - mają najniższą ze znanych toksyczność impregnatów w stosunku do ludzi.
- przy stosowaniu impregnatów należy przestrzegać zaleceń producenta i wymogów prawnych obowiązujących przy tego rodzaju pracach.
- przed przystąpieniem do zabezpieczania chemicznego, pracownicy wykonujący zabieg powinni zostać przeszkoleni przez osobę uprawnioną i pracować pod jej nadzorem.
- wykonać nowe tynki typu renowacyjnego w pomieszczeniach piwnic oraz parteru.
- wykonać nowe tynki typu renowacyjnego murów zewnętrznych na ścianach zewnętrznych.
- tynki zachowane zabezpieczyć warstwą malarską np. z preparatem jak wyżej w ilości 80-120gramów na 1m².

3. ROBOTY FUNDAMENTOWE

Z uwagi na całkowity brak lub zniszczenie izolacji przeciwwilgociowej (poziomej oraz pionowej) w ścianach wewnętrznych i zewnętrznych budynków oraz ze względu na projektowane obniżenie poziomu posadzki w piwnicach na średnią głębokość 70cm wykonać nową izolację poziomą i pionową. Podbijanie fundamentów wykonywać odcinkami z zachowaniem następujących zasad:

- pogłębienie wykonywać odcinkami długości 1 -1,20m. Jednocześnie nie może być podkopane więcej niż 20% powierzchni odcinka fundamentu.

- na długości odcinka wybrać grunt spod istniejącego fundamentu; spód starego fundamentu dokładnie oczyścić, wylać warstwę betonu podkładowego, zmontować zbrojenie oraz zabetonować odcinek ławy; zbrojenie podłużne wypuścić po 40cm na boki dla powiązania ze zbrojeniem kolejnego odcinka oraz ewentualnie podłożyć pod posadzkę;
- do wykonanej ławy przykleić izolację przeciwwilgociową,
- na ławie wylać z betonu (ewentualnie wymurować) ścianę między wierzchem ławy a spodem starego fundamentu (wraz z rurkami iniekcyjnymi przymocowanymi do spodu istniejącej ławy);
- po odczekaniu minimum 14 dni przez uprzednio założone rurki iniekcyjne zainiektować ciśnieniowo specjalnym zaczynem cementowym górną strefę podbitego odcinka;
- wykonać podbijanie na pozostałych odcinkach wg technologii opisanej wyżej. Dla zapewnienia ciągłości pręty podłużne należy zespawać.
uwaga: do robót na kolejnym odcinku przystąpić po dostatecznym stwardnieniu już wykonanego odcinka, tj. minimum po 1 tygodniu.
- prace przeprowadzać tak, aby poza odcinkiem podmurowywanym nie naruszyć struktury podłoża gruntowego. Nie można dopuszczać do odkopywania ław fundamentowych od razu na całej długości, gdyż może nastąpić wypieranie gruntu. Wykopy muszą być dobrze i mocno obudowane, aby nie nastąpiło usuwanie się ziemi spod sąsiednich odcinków.
- od strony zewnętrznej ściany odslonić i wykonać pionową izolację przeciwwilgociową

4. WYKONANIE IZOLACJI

- wykonanie kanału instalacyjnego podposadzkowego
- wykonanie instalacji kanalizacyjnej – wg proj. instalacji wod-kan.
- izolacja pozioma posadzki oraz murów podbijanych - 2x papa izolacyjna termozgrzewalna,
- izolacja pionowa - mury po odsłonięciu oczyścić, nierówności i ubytki uzupełnić trasową zaprawą iniekcyjną, przeznaczoną do stosowania w murach historycznych, o wysokiej odporności na siarczany, bezskurczową, o niskiej lepkości, nie zawierającą chlorków. Po wyschnięciu wykonać izolację natryskową - bezspoinową dwukomponentową bitumiczno-kauczukową, nie zawierającą rozpuszczalników, odporną na agresywne związki organiczne zawarte w glebie oraz radon, szczelną przy ciśnieniu wody 7atm.
- izolację pionową murów nieodkrywalnych wykonać metodą iniekcji żelazem akrylowym do iniekcyjnego wytwarzania uszczelniających, powierzchniowych izolacji przeciwwodnych o właściwościach: silne działanie uszczelniające, niska lepkość, wysoka elastyczność, możliwość regulacji czasu reakcji, niewrażliwość na działanie wody..
- nad powierzchnią gruntu izolacja zaprawą uszczelniającą do napraw mokrych i zasolonych murów, odporną na działanie siarczanów, wodoszczelną do 1,5 bar, o wysokiej przyczepności do podłoża współpracująca z mineralnymi klejami do kamienia i tynkiem.
- docieplenie ścian piwnic stanowiące zabezpieczenie izolacji pionowej – polistyren ekstrudowany 8cm.
- docieplenie posadzki piwnic – polistyren ekstrudowany 15cm.
- wykonanie warstw posadzkowych w piwnicy, wg opisu na rysunkach.

5. REMONT MURÓW

- Ściany budynku z cegły ceramicznej – uzupełnić ubytki cegłą o właściwościach fizycznych oraz wymiarach zgodnych z istniejącą.
- Pęknięcia murów elewacji zszyć kotwami wklejanymi M10 do kotwień konstrukcji murowanych – pręty z uźebrowaniem ze stali nierdzewnej długości 80cm co 20cm, wklejanymi na żywicę epoksydową – wg rys. K2. długości 80cm co 20cm , wklejanymi na żywicę epoksydową
- Wykonać nowe ścianki działowe z pustaków ceramicznych 25cm o współcz. $U=0.95$.
- Ścianki na poddaszu szklane oraz w technologii GK, o odporności ogniowej EI 60.
- Wykonać przebicia ścian dla przewodów wentylacji mechanicznej
- Wykonać przebicia otworów drzwiowych na piętrze.
- Likwidowane otwory drzwiowe zamurować bloczkami z pustaków j.w.
- Części murów, które miały kontakt z zainfekowanym drewnem oczyścić i zdezynfekować np. 33% roztworem preparatu jak dla prac odgrzybienionych.

6. STROPY

- Wykonać nowe stropy żelbetowe nad holem wejściowym oraz nad holem windowym na piętrze - wg projektu konstrukcyjnego.
- Wykonać nowy strop nad częścią piwnicy łącznika - wg projektu konstrukcyjnego.
- Odslonięte sklepienia, które miały kontakt z zainfekowanym drewnem oczyścić i zdezynfekować 33% roztworem preparatu jak wyżej.
- Wzmocnienie sklepień nad piwnicą i parterem przez opłaszczowanie - wg rysunku konstrukcyjnego.
- Wykonać stropy odciążające nad sklepieniami piwnic i parteru - żelbetowe na belkach stalowych - wg projektu konstrukcyjnego
- Wyciszenie stropów matą wygłuszającą.
- Stropy nowe nad piętrzem:
 - na istniejących płytach WPS do wysokości belek wypełnić keramzytem oraz wykonać szlichtę zbrojoną 4cm.
 - nad pomieszczeniami 102 i 109 wykonać wzmocnienie stropu belką IPN 200.
- Wykonać strop żelbetowy nad holem piętra.
- Nad pomieszczeniami na poddaszu - sufit w technologii GK o odporności ogniowej EI 60.

7. TARAS NAD WENTYLATORNIĄ KAPLICY

- Nawierzchnię tarasu zdemontować, warstwy skuć na głębokość ok. 6cm.
- Wykonać szlichtę ze spadkiem 1,5%
- Wykonać izolację przeciwwodną szlamową
- Wykończenie gres na klej kompatybilny ze szlamem.
- Balustradę poddać konserwacji

8. DACHY

- Dach budynku czterospadowy, z lukarnami.
- Wykonać nową konstrukcję dachu na wzór istniejącej z zachowaniem kształtu dachu oraz 4 lukarn – wg proj konstrukcji.
- Drewnianą konstrukcję dachu impregnować przeciwko owadom i pleśniam preparatem dopuszczonym do używania w pomieszczeniach przeznaczonych do przebywania ludzi
- Wykonanie 5szt lukarn nowych w konstrukcji drewnianej, pokrycie daszków i ścian - blacha miedziana. W lukarnach wschodniej i zachodniej wykonać żaluzje aluminiowe dla czerpni i wyrzutni wentylacyjnej.
- Przestrzeń dachowa wentylowana poprzez wykonanie lukarny pogrążonej z żaluzją w połąci dachowej.
- Ocieplenie - maty z wełny mineralnej łącznej grubości 20cm.
- Wykończenie poddasza – płyta GKF
- Okna połaciowe oddymiające nad klatką schodową o pow. czynnej 5% pow. klatki. Okna oddymiające w o pow. j.w.
- Naprawa i przemalowanie kominów na dachu, zabezpieczenie przed ptakami siatką tytanowo - cynkową.
- Odprowadzenie wody do istniejącej kanalizacji deszczowej – rury spustowe z blachy miedzianej. Dolna część żeliwna. Rynny wiszące z blachy miedzianej.

9. KOMUNIKACJA PIONOWA

- Schody na poddasze – konstrukcja żelbetowa – wg proj. konstrukcyjnego; stopnice i podstopnie z drewna dębowego.
- Schody na piętro – konstrukcja Kleina – istniejąca, stopnice i podstopnie z drewna dębowego na konstrukcji istniejącej, drewniana wanga i balustrada istniejąca do podwyższenia i wzmocnienia elementami stalowymi.
- Poręcze drewniane do wykorzystania, tralki istniejące – do podwyższenia
- Antresola na poziomie piętra – konstrukcja istniejąca – belki stalowe. Balustrada do podwyższenia. Posadzka taflowa.

- Schody do piwnicy – okładzina gres. Poręcz stalowa.
- Podnośnik dla niepełnosprawnych w szybie o konstrukcji żelbetowej.
- Schody w łączniku między oficyną a kaplicą betonowe, istniejące. W związku ze zmianą poziomu posadzki piwnic bieg schodowy do przedłużenia.
- Wykończenie stopni – gres. Dobór w nadzorze autorskim.

10. STOLARKA OKIENNA

- Wykonanie nowych okien typu polskiego z drewna klejonego, z zachowaniem formy i detalu okien historycznych.
- Skrzydła zewnętrzne szklone pojedynczo szkłem antywłamaniowym w klasie P4, rozszczelnione.
- Skrzydła wewnętrzne szklone pakietem. Okna od południa ze szkłem przeciwsłonecznym.
- W futrynach okien piwnic i piętra nawiewniki ciśnieniowe
- Podczas demontażu okien zachować do powtórnego wykorzystania okucia - zawrotnice, zakrętki itp. Brakujące okucia wykonać na wzór istniejących.
- Wykonać parapety w oknach parteru i piętra.
- Malowanie stolarki okiennej - rodzaj farby wg technologii producenta okien, na półmat, kolory wg próbek
- Wykonać 2 nowe okna oddymiające w ścianie północnej, podziały okien na wzór istniejących.
- Wykonać 3 nowe okna napowietrzające w ścianie południowej, podziały okien na wzór istniejących.
- Okna dużych lukarn na poddaszu – wykonać nowe skrzydła zewnętrzne wg istniejących jako antywłamaniowe w klasie P4. Skrzydła wewnętrzne bez podziałów – szklenie pakietem. Okna od południa - szyba przeciwsłoneczna.
- Kolor NCS S1500-N
- Wszystkie okna w klasie antywłamaniowej RC wg. normy (PN – EN 1627) (patrz rys. A13)

Uwaga: Wymiary okien i drzwi balkonowych podano na podstawie pomiaru w naturze otworów istniejących - w świetle muru tynkowanego lub bez tynku. Przed wykonaniem sprawdzić wymiary.

11. STOLARKA DRZWIOWA

- Drzwi zewnętrzne wykonać wg wzoru istniejącego, o podwyższonej izolacyjności termicznej.
- Drzwi w elewacji zachodniej z zamontowanym otwieraczem automatycznym, rozwierającym oba skrzydła równocześnie.
- Drzwi wewnętrzne do pokojów gościnnych wykonać wg wzoru istniejącego, o podwyższonej izolacyjności akustycznej. Profile drzwiowe – wg istniejących. Okucia - dobór w nadzorze.
- Na parterze i piętrze - malowanie stolarki drzwiowej dwukrotne, farbą wg technologii wykonawcy na półmat, kolor NCS S1500-N.
- Drzwi w toaletach – drewniane, fornirowane. Dobór koloru w nadzorze autorskim.
- Drzwi w piwnicy drewniane pełne. Dobór w nadzorze autorskim.

12. ŚCIANKI SZKLONE

- Przegrody szklone na korytarzach poddasza, wydzielające klatkę schodową - klasy EI 60, z drzwiami EI 30 – konstrukcja stalowa. Szkło bezpieczne.
- W toaletach parteru wykonać przeszklenia ścian działowych powyżej wysokości 230cm
- W pom. lapidariów w piwnicy wykonać barierkę szklaną o wys. 110cm z drzwiczkami. Szkło hartowane.

13. ŚCIANKI DZIAŁOWE I WYDZIELAJĄCE - GK

- ścianki GKF gr. 10cm (2x GKF + 5cm wełna + 2x GKF) - 64m²
- ścianki GKF gr. 13cm (2x GKF + 7,5cm wełna + 2x GKF) - 5m² + 72m² = 77m²
- ścianki GKI gr. 7,5cm (GKI + 5cm wełna + GKI) - 79m²
- ścianki GKF gr. 20cm (2x GKF + 2x 7,5cm wełna + 2x GKF) - 39m²
- ścianki GKF gr. 23cm (2x GKF + 7,5cm + 10cm wełna + 2x GKF) - 14m²

14. POSADZKI

- W pokojach parteru i piętra odtworzona posadzka taflowa – dębowa.

- Hall i korytarz parteru - terakota wg istniejącej.
- Pomieszczenia sanitarne, gospodarcze i techniczne – terakota.
- Pomieszczenia poddasza – klepka
- Stopnie schodowe oraz posadzka taflowa olejowane.

15. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE ŚCIAN I SUFITÓW

- Wykończenie – ściany, sufity i sklepienia tynkowane – tynk renowacyjny na ścianach piwnic istniejących, w dwóch pomieszczeniach parteru do wysokości 1m powyżej widocznych wykwitów.– wg „Oceny stanu zawilgocenia zasolenia murów”.
- W pomieszczeniach pozostałych tynk wapienny.
- Na sufitach wykonać 2 cm tynk na siatce. Tynk j.w.
- W pomieszczeniach piętra oraz w holach parteru wykonać fasety wg istniejących profili.
- Projekt przewiduje montaż rozet na sufitach pokojów piętra
- Na poddaszu powierzchnie skośne nad korytarzem i klatką schodową obite 2x płytami GKF. Pod krokiewkami podbite dekoracyjne elementy więźby dachowej – drewniane -14x14cm. Słupy konstrukcji dachowej oraz kleszcze i miecze obudowane płytą silikatowo – cementową bezazbestową niepalną 8mm, następnie drewnem – deski 25mm.
- W korytarzu piwnic sufit podwieszany.
- Płytki ceramiczne glazurowane – w sanitariatach i w pomieszczeniach gospodarczych i technicznych do wys. ok. 2,20m.
- Malowanie – modyfikowane emulsje paroprzepuszczalne o zwiększonej odporności. Kolorystyka wg projektu.

16. OŚWIETLENIE

- Oświetlenie na parterze i piętrze – tradycyjne, o charakterze dworskim – żyrandole i kinkiety.
- W części gospodarczej i technicznej oświetlenie standardowe.
- Na poddaszu oprawy wiszące oraz sufitowe - współczesne.
- Projekt przewiduje montaż opraw nad wejściami do budynku.
- Rodzaje opraw wg załączonych zdjęć. Charakterystyka techniczna wg proj elektrycznego.
- **Źródła światła – LED**

17. ROBOTY ELEWACYJNE

- Wykonać nowe schody przy wejściu głównym z bloków piaskowca na konstrukcji żelbetowej – wg opisu na rysunkach.
- Wykonać nowe schody z podjazdem dla niepełnosprawnych przy wejściu bocznym na konstrukcji żelbetowej – wg opisu na rysunkach – okładzina z piaskowca 6cm.
- Balustrada przy pochylni ze stali nierdzewnej.
- Wykonać obróbki blacharskie - blacha miedziana 0,6mm.
- Wykonać tynki renowacyjne do wysokości 1m powyżej widocznych wykwitów solnych.
- Powyżej wykonać tynk wapienno-piaskowy, zachowane tynki poddać konserwacji wg programu konserwatorskiego .
- Uzupełnić brakujące elementy obramień i gzymsów. Gzymsy ciągnione.
- Wykonać szpachlowanie tynku w celu ujednoczenia podłoża - należy zastosować szpachlę w tym samym systemie, co tynk renowacyjny - wg zaleceń opracowania "Zawilgocenie i zasolenie murów".
- Cokół budynku tynkowany – tynk renowacyjny.
- Kratki wentylacji nawiewnej - blacha ze stali nierdzewnej.
- Malowanie elewacji - należy zastosować farbę paroprzepuszczalną o zwiększonej odporności, najlepiej w tym samym systemie, co tynk renowacyjny - wg zaleceń opracowania "Zawilgocenie i zasolenie murów".
- Kolorystyka elewacji utrzymana w tonacji Zespołu Pałacowego – wg wyników badań konserwatorskich:

Ściany	kolor NCS - S 1505-Y20R
Gzymsy i opaski	kolor NCS – S1005-Y20R
Cokół	kolor NCS 2005-Y20R
Stołarka okienna i drzwiowa	kolor NCS S1500-N

- Wykonać opaskę wokół budynku żwirową.

18. ROBOTY KONSTRUKCYJNE

Większość robót dotycząca murów ma charakter prac remontowych. Projekt przewiduje wymianę całkowicie zdestruowanej więźby dachowej z zachowaniem gabarytu i formy dachu oraz wzmocnienie sklepień nad piwnicami i parterem płaszczem żelbetowym grub. 10cm, wykonanie stropów żelbetowych na belkach stalowych w holu wejściowym nad parterem i pierwszym piętrzem. Wykonanie nowych schodów na poddasze w konstrukcji żelbetowej.

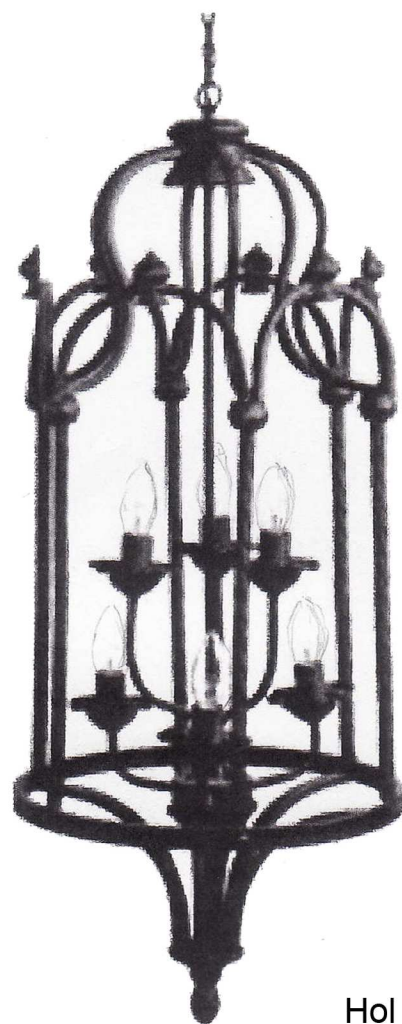
Rodzaj betonu i stali zbrojeniowej podano bezpośrednio na rysunkach konstrukcyjnych.

Uwaga:

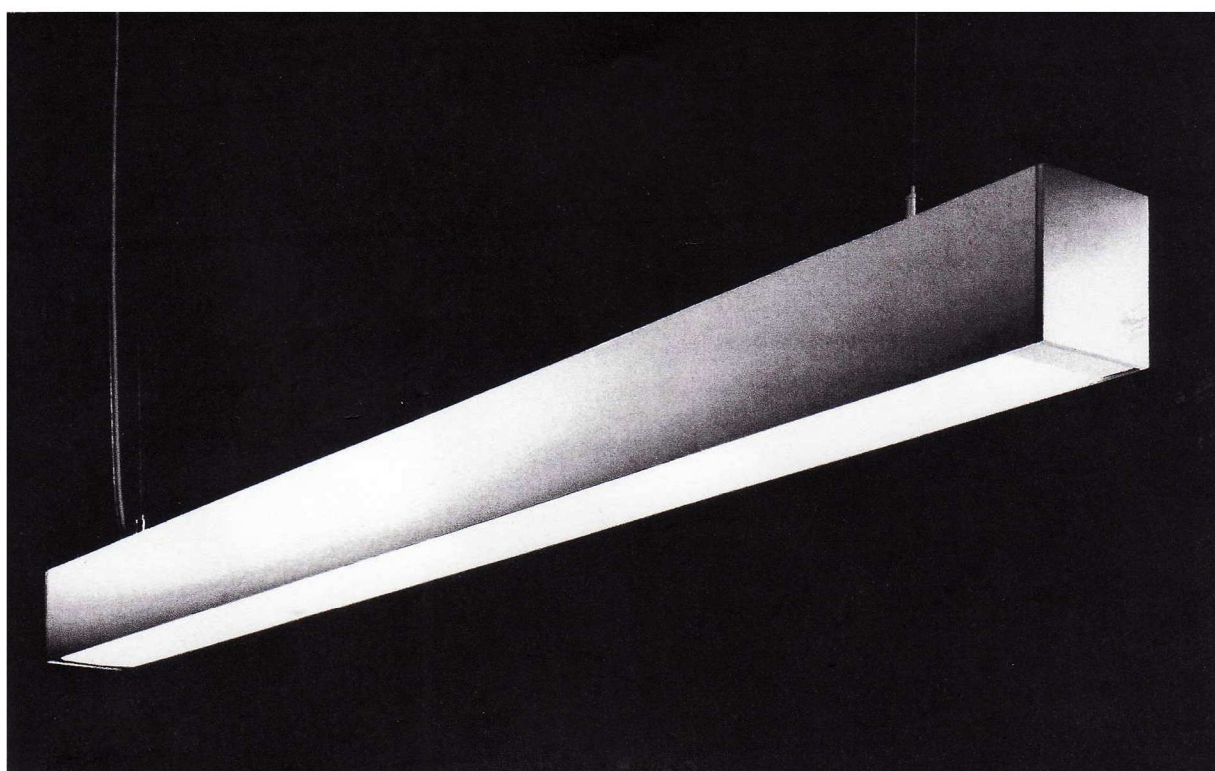
Wszystkie materiały, stosowane do budowy i wyposażenia obiektu winny posiadać aprobaty techniczne i certyfikaty dopuszczenia do stosowania w obiektach użyteczności publicznej.

Prace wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną, prace remontowo-konserwatorskie wykonywać zgodnie z programami konserwatorskimi (tom II/a Projektu Budowlanego) pod nadzorem Konserwatora Zabytków.

Ewentualne zmiany uzgodnić z projektantem.



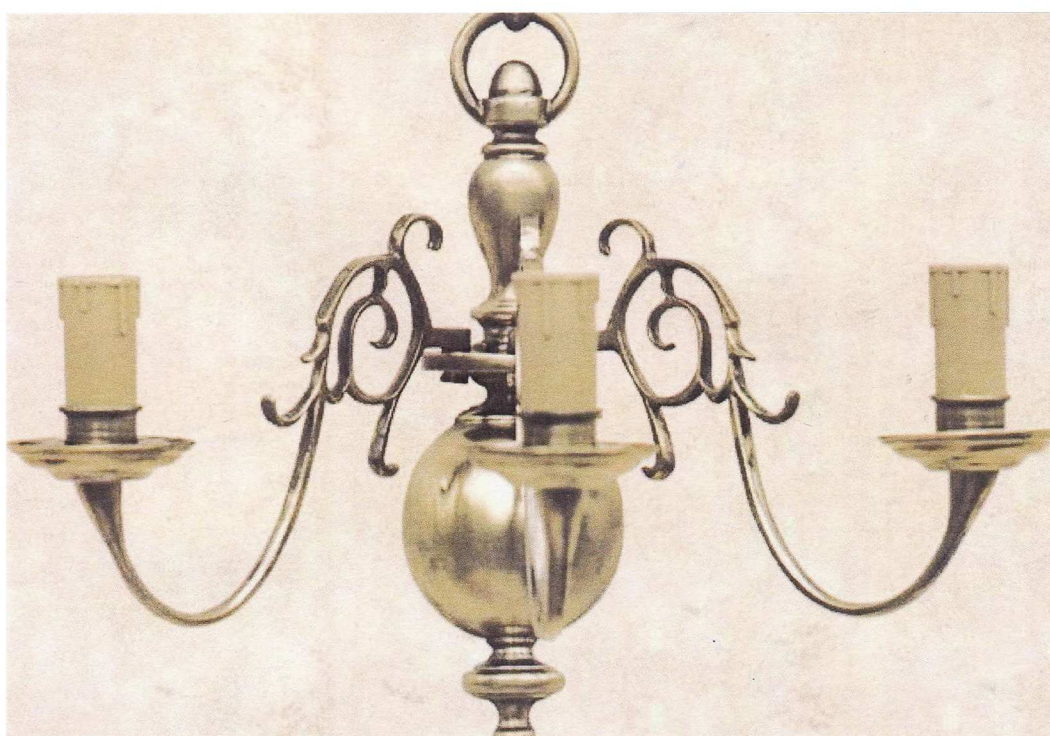
Hol i korytarz parteru - żyrandol



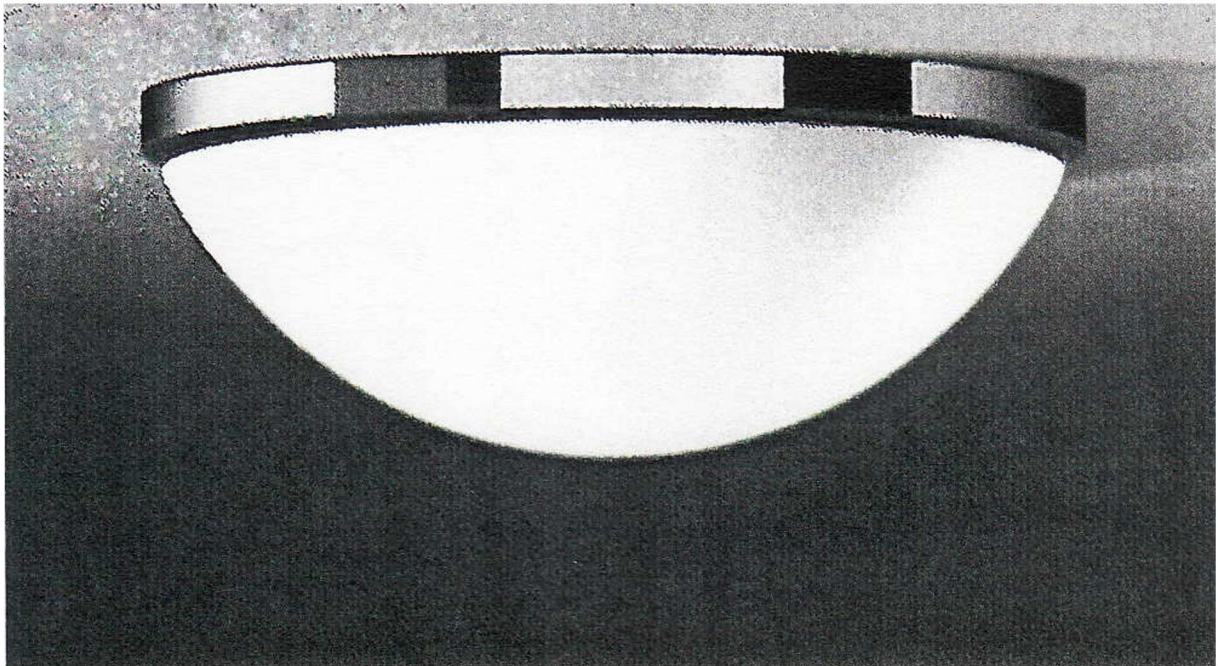
Paddasze - magazyny studyjne i przestrzeń wspólna - oprawa liniowa wisząca



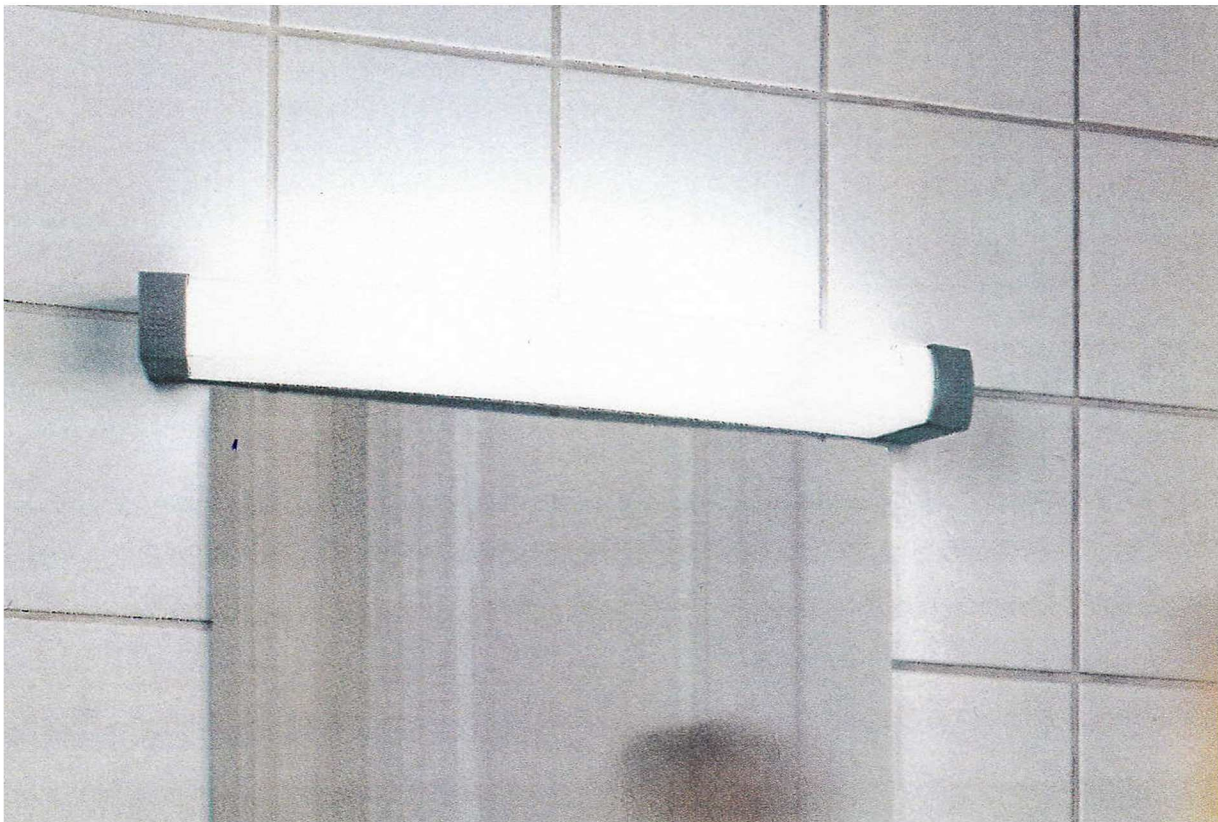
Pokoje sklepione parteru i piętra - żyrandol typu Holender



Pokoje sklepione parteru i piętra, korytarz i hol piętra - kinkiet typu Holender



Toaleta - plafoniera



Toalety i łazienki piętra - oprawa nadumywalkowa

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

PLATFORMA PIONOWA WEWNĘTRZNA Z NAPĘDEM ŚRUBOWYM

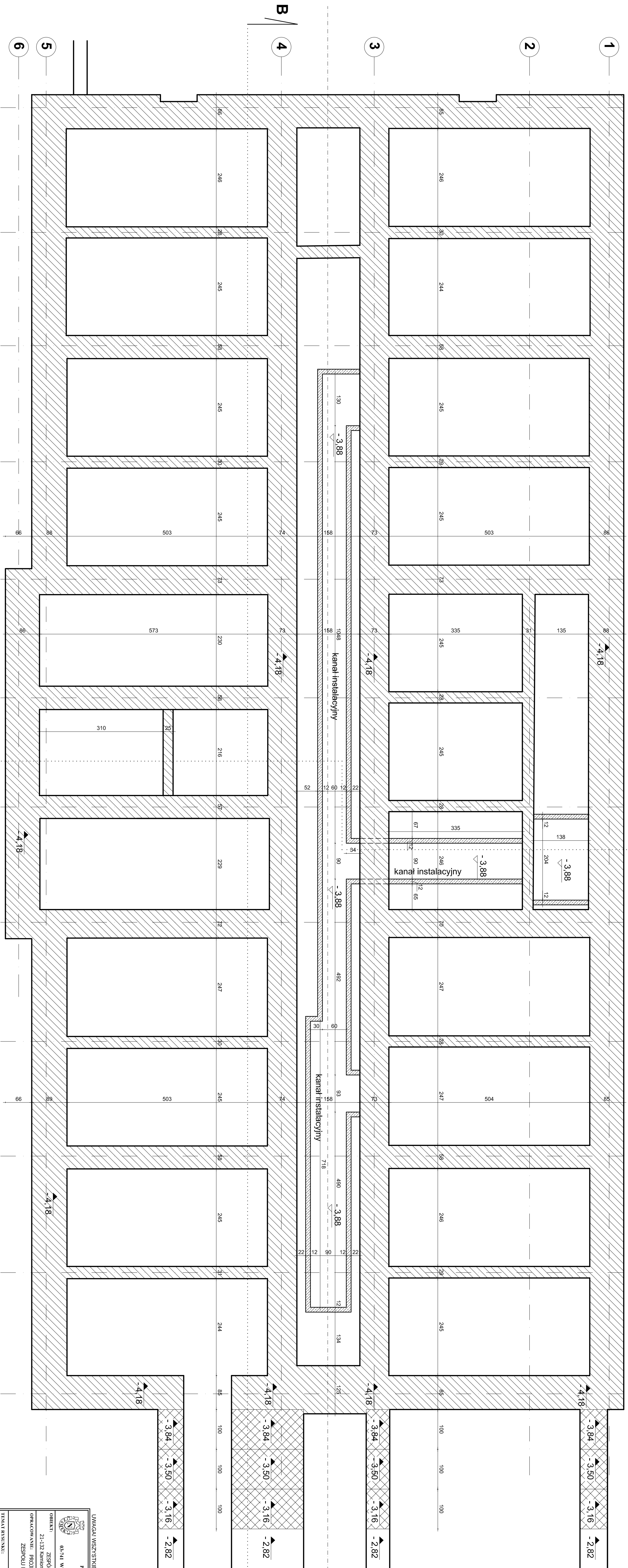
WER. 1 PARAMETRY TECHNICZNE

➤ napęd	śrubowy
➤ udźwig [kg]	400kg
➤ prędkość [m/s]	0,15
➤ wysokość podnoszenia [m]	11,55
➤ ilość przystanków	4
➤ ilość dojeżdż	4
➤ platforma	nieprzelotowa
➤ szer. x głęb. platformy	1000 x 1480 mm
➤ drzwi szybowe	900 x 2000 mm
➤ drzwi kabinowe	nie dotyczy
➤ szyb wymiar zew.	1375 x 1600 mm
➤ nadszybie	2980 mm
➤ podszybie mm	zagłębienie 50mm o wymiarach 1405 x 1630
➤ pobór mocy	2,2 kW
➤ zasilanie napędu	400V



WYKONANIE

- **platforma** – z jedną ścianą o wysokości 1100 mm po stronie napędu z panelem sterowania
- **szyb** – konstrukcja samonośna zamknięta, lakierowana proszkowo na kolor RAL 9003 z obudową z paneli pełnych
- **poręcz** – aluminium anodowane
- **kaseta dyspozycji** – zamontowana na platformie w poziomym panelu, zawierająca:
 - przyciski dojazdu do przystanków
 - przycisk bezpieczeństwa STOP
 - przycisk alarmowy z sygnałem dźwiękowym
 - telefon alarmowy
- **podłoga** – guma szara, antypoślizgowa
- **drzwi** – wychylne, jednoskrzydłowe przeszklone szkłem bezpiecznym, malowane w kolor RAL9003
- **kasety wezwań** – na przystankach, wbudowane w ościeżnice drzwi
- **opuszczanie awaryjne** – automatyczne po zaniku napięcia

RZUT FUNDAMENTÓW
 PODBICIA

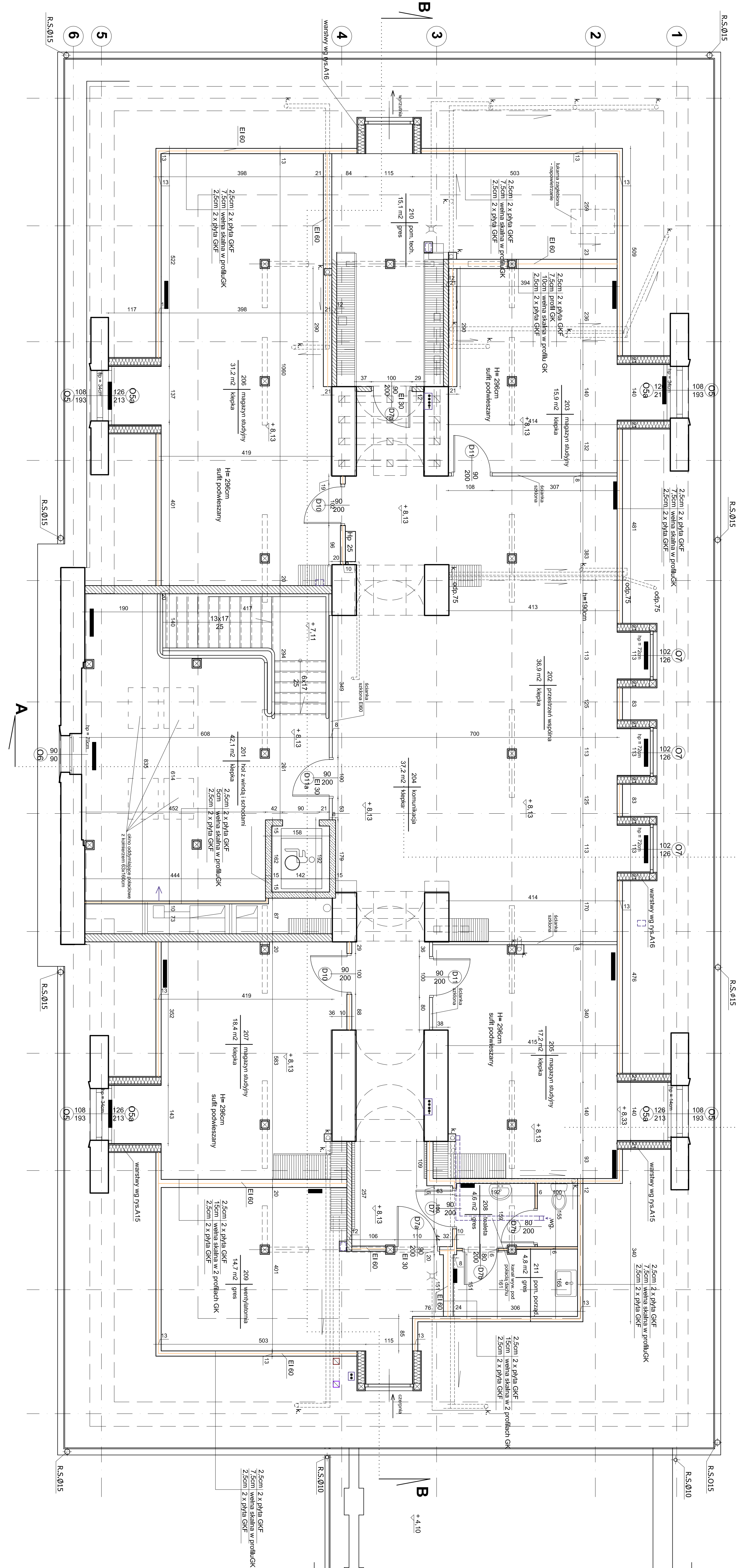


Legenda:

-  proj. podbicia fundamentów
rzędna spodu -4,18
-  proj. podbicia schodkowe
rzędna spodu

UMIAGLA WSZYSTKIE WYMIARY SPRZĄDZIĆ W NATURE	
PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA BRANISZCZA-WOJNIAKOWSKA 03-241 Warszawa, ul. Białostocka 42, tel./fax (22) 741 81 05, 604 29 86 55	
OBIEKT:	ZESPÓŁ PALACOWO-PARKOWY W KOZŁÓWCE 21-132 kamienica - dz. ewidencyj. nr 53 ośrodek 11 Kozłówek ul. Kościelna 42, Kozłówek
OPRACOWANIE:	PROJEKT WYKONAWCZY REWITALIZACJI ZESPÓŁU PALACOWO-PARKOWEGO W KOZŁÓWCE OFICYNĄ PÓŁNOCNĄ
TEMAT BRANŻY:	SKALA: A-1 1:50
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Katarzyna Ptaszewska-Wojnarowska mgr inż. arch. Paweł Kaliszczak inż. arch. Paulina Kaliszczak inż. arch. Paweł Kaliszczak
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Przemysław Wesołowski inż. inż. arch. Andrzej Wesołowski
	grudzień 2016

MUZEUUM ZAMOYSKICH W KOZŁÓWCE
 OFICYNĄ POŁNOĆNĄ
 SKALA 1:50
RZUT PODDASZA

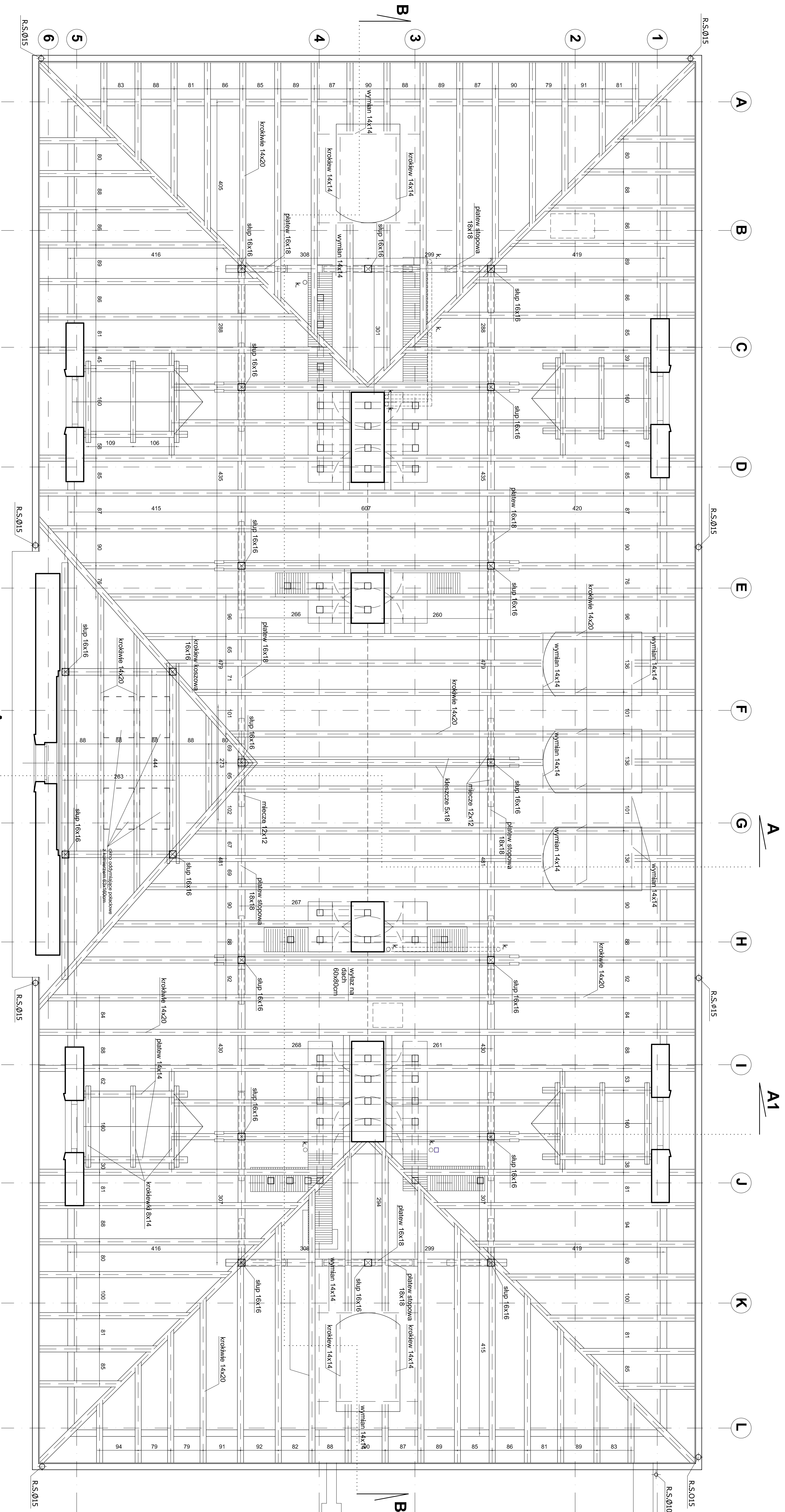


Legenda:

- ścianki z pustaka ceramicznego
- ścianki żelbetonowe
- ścianki GK
- proj. zamurowania z cegły pełnej
- proj. kanał grawitacyjny piwnic
- istn. kanał grawitacyjny piwnic do wykorzystania
- istn. kanał grawitacyjny paterno do wykorzystania
- istn. kanał grawitacyjny piętra do wykorzystania
- proj. kanał grawitacyjny piętra
- proj. pionowy kanalizacyjny
- proj. wentylacja nawiewna
- proj. wentylacja wyciągowa
- proj. pionowy instalacyjny
- nawiewniki ciśnieniowe
- ozdobne piece kaflowe
- proj. balki stalowe typu C
- proj. balki stalowe typu C

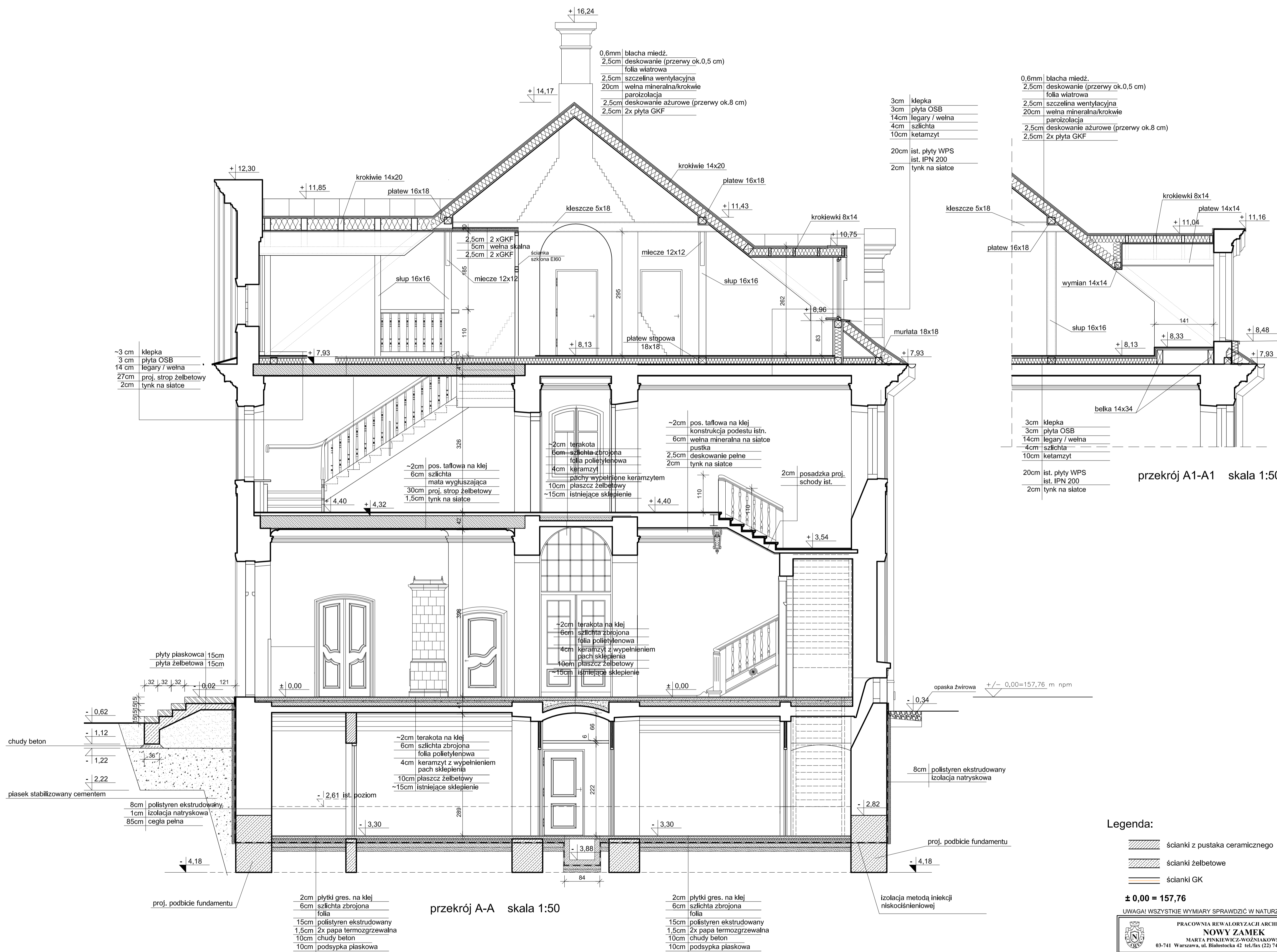
UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

PRACOWNIA BUDOWLANO-ARCHITECTURALNA NOVY ZAMEK MARIA PIKUSIŃCZAK-ZAWOZIŃCZAKOWSKA ul. Białoskalska 42, tel./fax (23) 741 18 05, 604 29 86 85 ul. Wesoła 10, tel./fax (23) 741 18 05, 604 29 86 85	
OBIEKT: ZESPÓŁ PRACOWNI PARKOWY W KOZŁÓWCE 21-132 Kozłowce - dz. ewidencyj. nr 53 obejm. 11. kosałowa	TEMAT RYSUNKU: RZUT PODDASZA - PROJEKT OFICYNĄ POŁNOĆNĄ
OPIS PROJEKTU: ZESPÓŁ PRACOWNI PARKOWY W KOZŁÓWCE ZESPÓŁ PRACOWNI PARKOWY W KOZŁÓWCE OFICYNĄ POŁNOĆNĄ	KONTAKT: Nr tel.: Nr fax: Data: grudzień 2016
PRACOWNIA: mgr inż. Maria Piкусиńczak-Zawozińczakowska mgr inż. Paweł Kolbaczek inż. arch. Paweł Kolbaczek	STADIUM: A-5 1:50
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Przemysław Wachowiak mgr inż. arch. Paweł Kolbaczek	PODPIS: Podpis

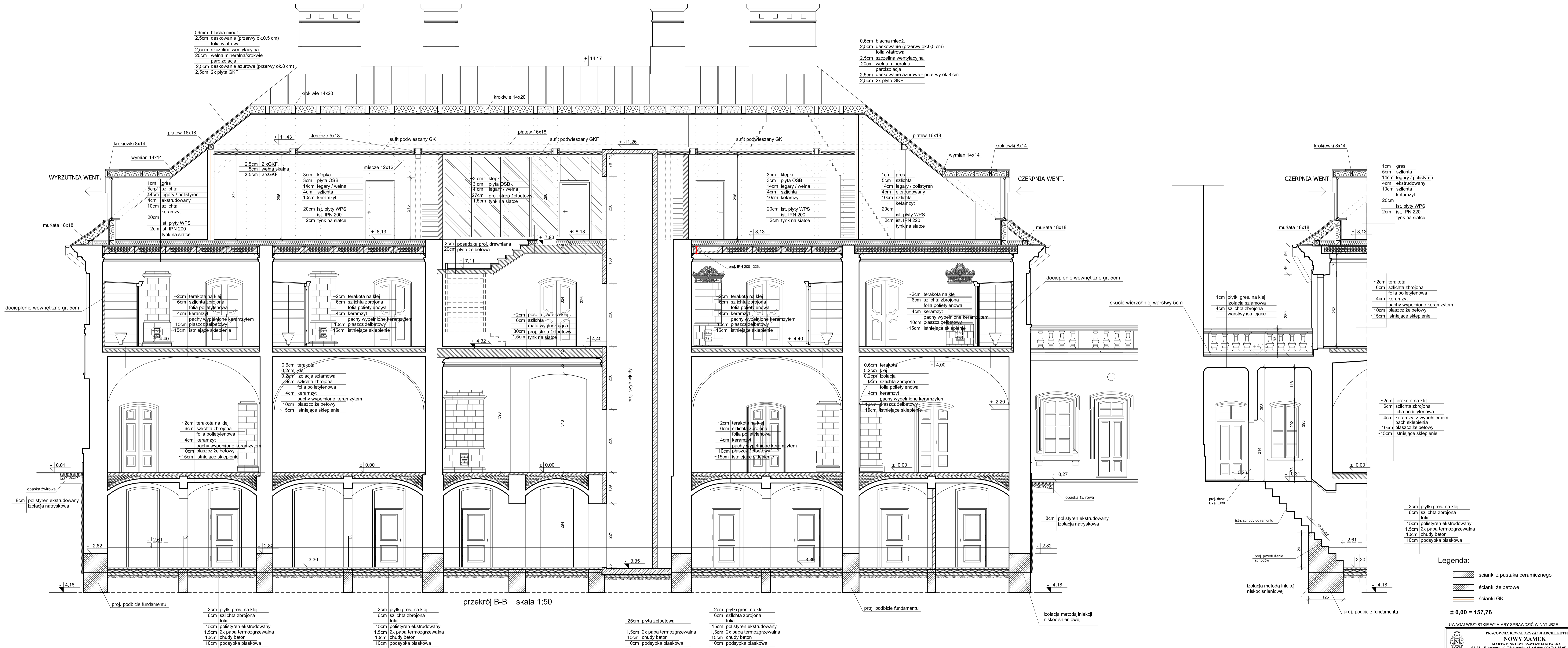


UMIĘGKA WSZYSTKIE WYMAGANIA SPRAWDZIĆ W NATURZE PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOVY ZAMEK MARTA PRUSKIEWICZ-WOJNIAKOWSKA ul. Waryńskiego 42, tel/fax (23) 741 80 05, 604 29 86 55	
OBIEKT: 21-132 Kamienica - dz. ewidencyj. nr 93 dębki 11, Kozłówek ZESPÓŁ PAKOWNO-PRAKOCNEGO W KOSZÓWCE OFICYNĄ POŁOŃCZĄ	Nr. nr.: A-6 Skala: 1:50 Data: grudzień 2016
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT WIEŻBY DACHU - PROJEKT	Podpis:
OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Michał Pruskiwicz-Wojniakowski mgr inż. arch. Paweł Kaliberczyk mgr inż. arch. Paweł Kaliberczyk	Podpis:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski	Podpis:

PRZEKRÓJ A-A



<p>PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PINKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białoostka 42 tel./fax (22) 741 18 05, 604 29 98 55</p>	
OBIEKT:	ZESPÓŁ PALACOWO-PARKOWY W KOZŁÓWCE 21-132 Kamionka - dz. ewidenc. nr 93 obręb 11 Kozłówka
OPRACOWANIE:	PROJEKT WYKONAWCZY REWITALIZACJI ZESPOŁU PALACOWO-PARKOWEGO W KOZŁÓWCE OFICyna PÓLNOcNA
TEMAT RYSUNKU:	PRZEKRÓJ A-A; A1-A1 - PROJEKT
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska Inż. arch. Paula Kalbarczyk Inż. arch. Paweł Kalbarczyk
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski
	Rys nr: A-8 Skala: 1:50 Data: grudzień 2016 Podpis:

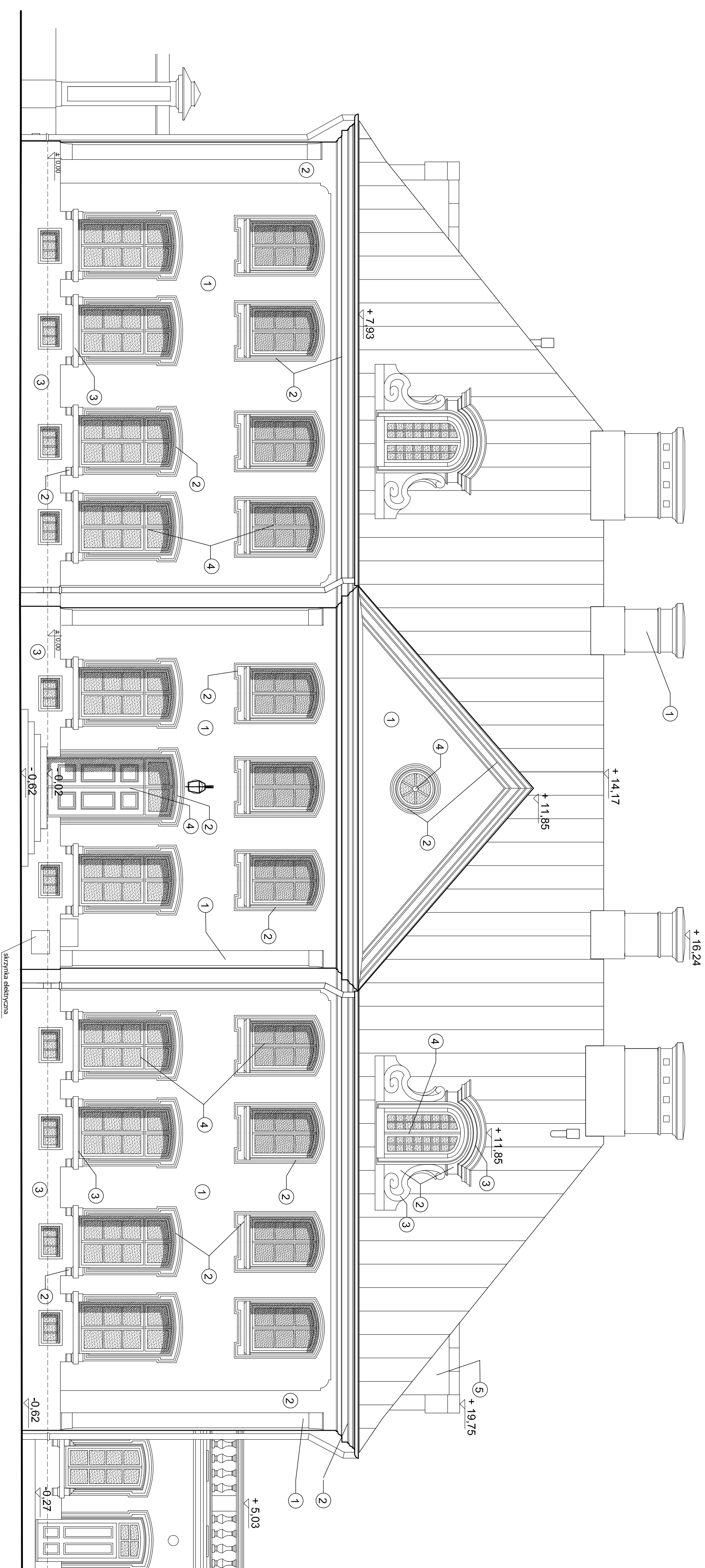


PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PIŃKIEWICZ-WOJNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Biłkowska 42 tel./fax (22) 741 18 85, 604 29 98 55	
OBIEKT: ZESPÓŁ PALACOWO-PARKOWY W KOZŁÓWCE 21-132 Kamionka - dz. ewidencyj. nr 93 obręb 11 Kozłówka	OPRACOWANIE: PROJEKT WYKONAWCZY REWITALIZACJI ZESPOŁU PALACOWO-PARKOWEGO W KOZŁÓWCE OFICyna PÓLNOcNA
TEMAT RYSUNKU: PRZEKRÓJ B-B - PROJEKT	Skala: 1:50 Data: grudzień 2016
OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Marta Pińkiewicz-Wojniakowska ul. nr 10a-79795; MA 0544; adres, konsultowanie nr 20195 Inż. arch. Paweł Kalbarczyk Inż. arch. Paweł Kalbarczyk	Podpis:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski ul. nr 81-18672; MA 0541; adres, konsultowanie nr 30095	

MUZEUUM ZAMOYSKICH W KOZŁÓWCE
 OFICYNIA PÓLNOCNNA
 SKALA 1:75

ELEWACJA POŁUDNIOWA

- 1 śdiany NCS - S1505-Y20R
- 2 gzyms i opaski NCS - S1005-Y20R
- 3 cokół NCS - S2005-Y20R
- 4 stolarka NCS1505-Y20R
- 5 blacha miedziana
- 6 RAL 8011
- 7 RAL 7043

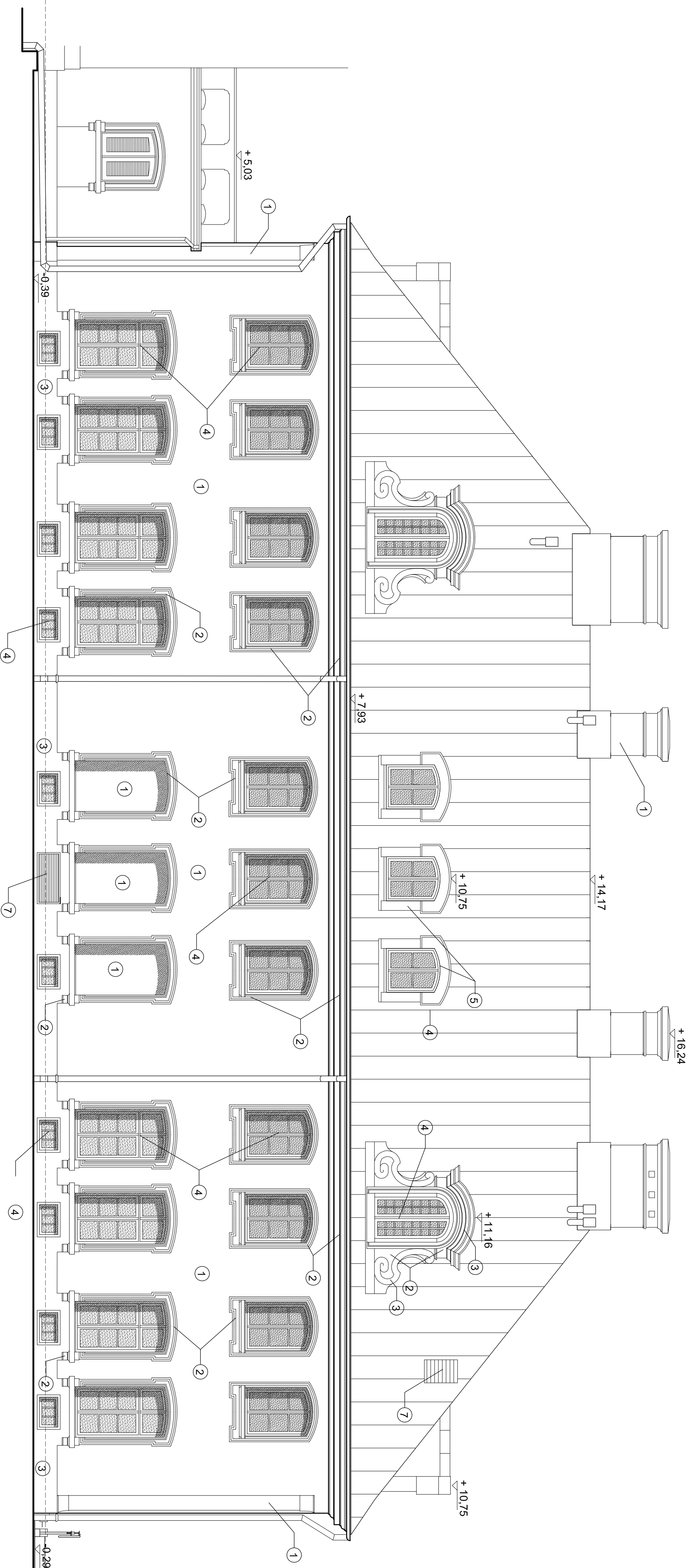


UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

<p>Pracownia Rewaloryzacji Architektury NOWY ZAMEK MARIJA PIŃKIEWICZ-AWOJNAKOWSKA ul. Białostocka 42, tel./fax (22) 741 18 65, 664 29 98 55</p>	
<p>OBIEKT: ZESPÓŁ PAŁACOWO-PARKOWY W KOZŁÓWCE 21-132 Kamionka - dz. ewidenc. nr 93 obręb 11 Kozłówka</p>	<p>Rys nr.: A-10</p>
<p>OPRACOWANIE: PROJEKT WYKONAWCZY REWITALIZACJI ZESPÓŁU PAŁACOWO-PARKOWEGO W KOZŁÓWCE OFICYNIA PÓLNOCNNA</p>	<p>Skala: 1:75</p>
<p>TEMAT RYSUNKU: ELEWACJA POŁUDNIOWA - PROJEKT</p>	<p>Data: grudzień 2016</p>
<p>OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Marta Pińkiewicz-Woźniakowska mgr inż. arch. Paweł Kalbaczyk</p>	<p>Podpis:</p>
<p>SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski mgr inż. arch. Paweł Kalbaczyk</p>	

MUZEUM ZAMOYSKICH W KOZŁÓWCE
 OFICYNĄ PÓLNOCNĄ
 SKALA 1:75

ELEWACJA PÓLNOCNĄ



- 1 ściany NCS - S1505-Y20R
- 2 gzyms i opaski NCS - S1005-Y20R
- 3 cokół NCS - S2005-Y20R
- 4 stolarka NCS1505-Y20R
- 5 blacha miedziana
- 6 RAL 8011
- 7 RAL 7043

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY
NOWY ZAMEK
 MARTA PIKIEWICZ-WOZIŃSKA
 ul. Biłkowska 42 tel./fax (22) 741 18 05, 604 29 98 55
 03-741 Warszawa

OBJEKT: ZESPÓŁ PAŁACOWO-PARKOWY W KOZŁÓWCE
 21-132 Kamionka - dz. ewidenc. nr 93 obręb 11 Kozłówka

OPRACOWANIE: PROJEKT WYKONAWCZY REWITALIZACJI
 ZESPÓŁU PAŁACOWO-PARKOWEGO W KOZŁÓWCE
 OFICYNĄ PÓLNOCNĄ

TEMAT WYSIŃKI: ELEWACJA PÓLNOCNĄ -
PROJEKT

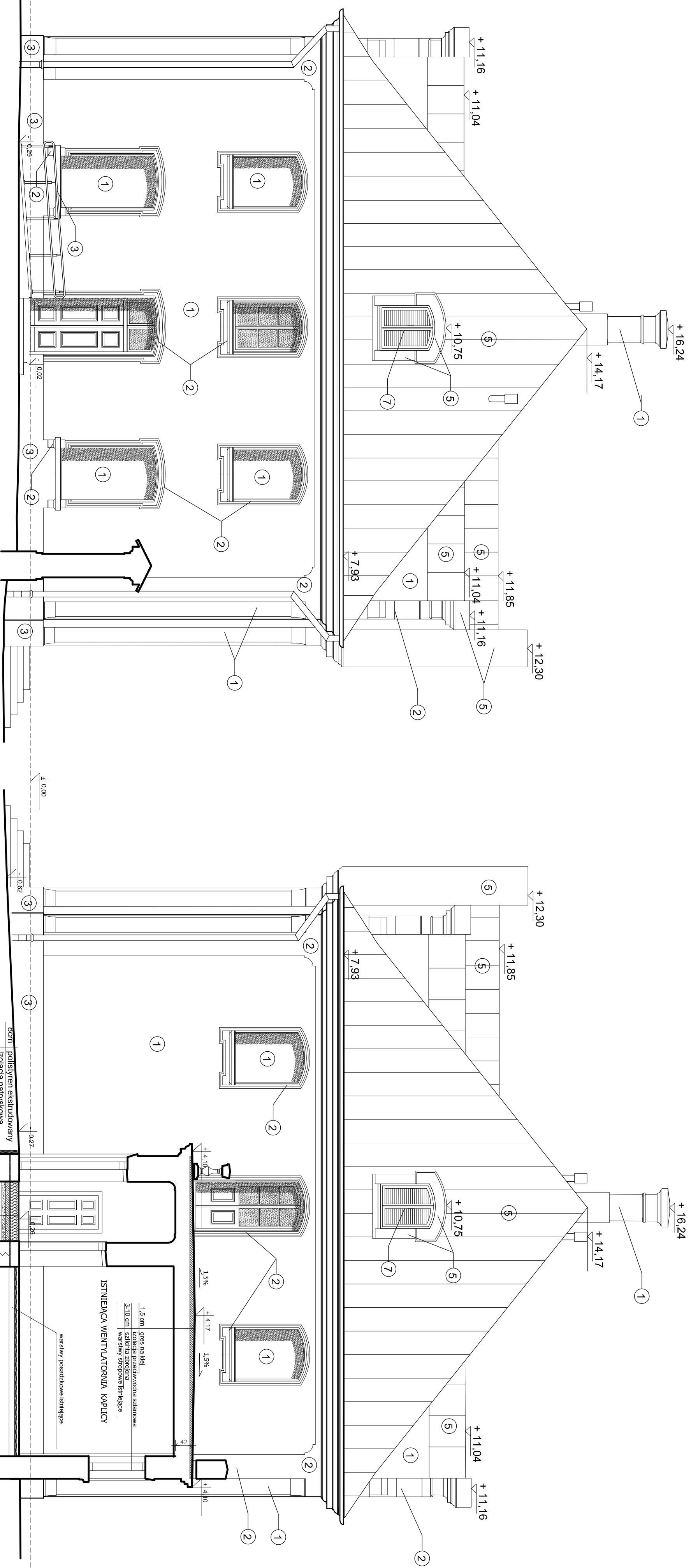
OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Marta Pińkiewicz-Woźniakowska
 inż. arch. Paweł Kalbarczyk

SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski
 inż. arch. Paweł Kalbarczyk

RYS nr.:
A-11
 Skala:
 1:75
 Data:
 grudzień 2016

Podpis:

MUZEUUM ZAMOYSKICH W KOZŁÓWCE
 OFICYNĄ PÓLNOCNĄ
 SKALA 1:75
**ELEWACJA WSCHODNIA
 I ZACHODNIA**



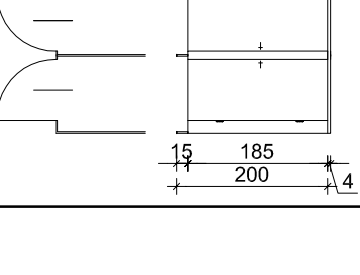
- 1 ściany NCS - S1505-Y20R
- 2 gzymsy i opaski NCS - S1005-Y20R
- 3 cokół NCS - S2005-Y20R
- 4 siolarka NCS1505-Y20R
- 5 blacha miedziana
- 6 RAL 8011
- 7 RAL 7043

± 0.00 = 157.76
 UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

<p>PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PRINATYWIŃCZA ANOZNAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białowieża 42, tel./fax (22) 741 18 05, 604 29 98 55</p>	
OBIEKT:	ZESPÓŁ PAŁACOWO-PARKOWY W KOZŁÓWCE
OPRACOWANIE:	PROJEKT WYKONAWCZY REWITALIZACJI ZESPOŁU PAŁACOWO-PARKOWEGO W KOZŁÓWCE
TEMAT RYSUNKU:	OFICYNĄ PÓLNOCNĄ ELEWACJA WSCHODNIA I ZACHODNIA - PROJEKT
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Hanna Pirkiewicz-Woźniakowska inż. arch. Paweł Kalbarczyk inż. arch. Paweł Kalbarczyk
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski
	data: grudzień 2016
	skala: 1:75
	rys nr: A-12

WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ OFICYNY PÓLNOCNEJ

OZNACZENIE	D1	D2	D3	D3a	D3b	D4	D5	D5a	D6	D7	D7a	D7b	D8	D9	D10	D11	D11a	D12	D12a	D13	D13a	D13b	D14	D15	D16	szklanki systemowe HDF						
OPIS	drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe wykonane na wzór Istniejących	drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe wykonane na wzór Istniejących	drzwi dwuosiowe pływające dwuskrzydłowe	drzwi przeszybowane o podwyższonej izolacyjności akustycznej drzwi dwuosie pływające	drzwi dwuosiowe pływające dwuskrzydłowe	drzwi dwuosiowe pływające dwuskrzydłowe wykonane na wzór Istniejących	drzwi dwuosiowe pływające jednoskrzydłowe	drzwi dwuosiowe pływające jednoskrzydłowe	drzwi dwuosiowe pływające z szklanymi elementami (R/EI 60)	drzwi dwuosiowe pływające jednoskrzydłowe formowane	drzwi dwuosiowe pływające jednoskrzydłowe formowane	drzwi dwuosiowe pływające jednoskrzydłowe formowane	drzwi dwuosiowe pływające dwuskrzydłowe formowane	drzwi dwuosiowe pływające jednoskrzydłowe, formowane z meblowaniem	drzwi jednoskrzydłowe szklane w konstrukcji aluminiowej	drzwi jednoskrzydłowe szklane w konstrukcji aluminiowej części szklanej szklanej	drzwi jednoskrzydłowe szklane w konstrukcji aluminiowej (R/EI 60)	drzwi dwuosiowe pływające formowane, formowane	drzwi dwuosiowe pływające formowane, formowane	drzwi techniczne jednoskrzydłowe stalowe	drzwi techniczne jednoskrzydłowe stalowe	drzwi techniczne jednoskrzydłowe stalowe	drzwi techniczne jednoskrzydłowe stalowe	drzwi stalowe szklane z nusiawieniem EI 60	drzwi dwuosiowe pływające dwuskrzydłowe wykonane na wzór Istniejących							
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	-	-	-	EI 30	-	-	-	EI 30	EI 30	-	EI 30	-	EI 30	-	-	-	EI 30	-	EI 30	EI 30	EI 30	EI 60	-	EI 30	EI 60							
WYMARIY W ŚWIETLE	S 140	H 126	H 120	S 120	H 120	H 124	S 90	H 90	H 167	S 90	H 90	S 80	H 180	S 80	H 90	S 90	H 90	S 90	H 90	S 90	H 90	S 90	H 90	S 90	H 200+62	S 200+60	H 120	S 200+60	H 90			
WYMARIY W ŚWIETLE	H 238/314	H 244/320	H 233	H 233	H 233	H 218/280	H 200	H 200	H 243	H 200	H 200	H 200	H 255	H 200	H 200	H 200	H 200	H 200	H 200	H 200	H 200	H 200	H 200	H 200	H 130	H 105	H 130	H 105	H 120			
WYMARIY W ŚWIETLE MURU	Sm 156	Sm 140	Sm 132	Sm 132	Sm 132	Sm 140	Sm 102	Sm 102	Sm 172	Sm 102	Sm 102	Sm 92	Sm 192	Sm 102	Sm 102	Sm 102	Sm 102	Sm 102	Sm 102	Sm 102	Sm 106	Sm 106	Sm 106	Sm 106	Sm 106	Sm 105	Sm 105	Sm 130	Sm 105	Sm 130		
KIERUNEK OTWIERANIA	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P		
PWNICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	1	-	-	-	-	-	10	3	2	1	-	-	1	-	-	1	-	6	2		
PARTER	1	1	3	2	7	1	2	2	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-		
I PIĘTRO	-	-	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PODDASZE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
RAZEM SZTUK	1	1	15	3	7	1	2	2	1	14	2	4	2	7	2	2	1	14	2	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	1	1	
OKUCIA - do 1 drzwi	1kpl.-klamka 1szt.-zamek 1kpl.-blokada skrzydła	1kpl.-klamka 1szt.-zamek 1kpl.-blokada skrzydła	1kpl.-klamki mosiężne 1szt.-zamek 1kpl.-blokada skrzydła	1kpl.-klamki mosiężne 1kpl.-blokady skrzydła samozamykacz ukryty	1kpl.-klamki mosiężne 1kpl.-blokady skrzydła 1szt.-zamek	1kpl.-klamki mosiężne 1kpl.-blokady skrzydła 1szt.-zamek	1kpl.-klamki mosiężne 1kpl.-blokady skrzydła 1szt.-zamek	1kpl.-klamki mosiężne 1kpl.-blokady skrzydła 1szt.-zamek	1kpl.-klamki mosiężne 1kpl.-blokady skrzydła 1szt.-zamek	1kpl.-klamki mosiężne 1kpl.-blokady skrzydła 1szt.-zamek	1kpl.-klamki mosiężne 1kpl.-blokady skrzydła 1szt.-zamek	1kpl.-klamki mosiężne 1kpl.-blokady skrzydła 1szt.-zamek	1kpl.-klamki mosiężne 1kpl.-blokady skrzydła 1szt.-zamek	1kpl.-klamki mosiężne 1kpl.-blokady skrzydła 1szt.-zamek	1kpl.-klamki mosiężne 1kpl.-blokady skrzydła 1szt.-zamek	1kpl.-klamki mosiężne 1kpl.-blokady skrzydła 1szt.-zamek	1kpl.-klamki mosiężne 1kpl.-blokady skrzydła 1szt.-zamek	1kpl.-klamki mosiężne 1kpl.-blokady skrzydła 1szt.-zamek	1kpl.-klamki mosiężne 1kpl.-blokady skrzydła 1szt.-zamek	1kpl.-klamki mosiężne 1kpl.-blokady skrzydła 1szt.-zamek	1kpl.-klamki mosiężne 1kpl.-blokady skrzydła 1szt.-zamek	1kpl.-klamki mosiężne 1kpl.-blokady skrzydła 1szt.-zamek	1kpl.-klamki mosiężne 1kpl.-blokady skrzydła 1szt.-zamek	1kpl.-klamki mosiężne 1kpl.-blokady skrzydła 1szt.-zamek	1kpl.-klamki mosiężne 1kpl.-blokady skrzydła 1szt.-zamek	1kpl.-klamki mosiężne 1kpl.-blokady skrzydła 1szt.-zamek	1kpl.-klamki mosiężne 1kpl.-blokady skrzydła 1szt.-zamek	1kpl.-klamki mosiężne 1kpl.-blokady skrzydła 1szt.-zamek	1kpl.-klamki mosiężne 1kpl.-blokady skrzydła 1szt.-zamek	1kpl.-klamki mosiężne 1kpl.-blokady skrzydła 1szt.-zamek	1kpl.-klamki mosiężne 1kpl.-blokady skrzydła 1szt.-zamek	
UWAGI	drzwi z materiału izolacji termicznej, drzwi w klasie 3	drzwi z materiału izolacji termicznej, drzwi w klasie 3	drzwi do podłogi 101-102, drzwi do korytarza z korytarza - 8 szt.	blokady w stanie otwartym automatycznie zamknięte w przypadku pożaru	w 7 szt. drzwi parteneru blokady w stanie otwartym drzwi do pom. 15	blokady w stanie otwartym	drzwi ze szczelną wentyl.	drzwi z kominki dostępu	szklanka szklana w konstrukcji aluminiowej odporność na włamanie - klasa 3	drzwi z kominki dostępu 4p pom. 101 - 102	drzwi z kominki dostępu	drzwi z zakupu	blokady w stanie otwartym	drzwi wykonane na specjalne zamówienie, zgodnie z projektem	szklko bezpieczne	drzwi stanowią element szklony szklanej	drzwi stanowią element szklony szklanej	kontrola dostępu - 1szt. drzwi do pom. 012, 013	kontrola dostępu	kontrola dostępu	okucia standardowe	okucia standardowe	okucia standardowe	okucia standardowe	okucia w technologii Dymosłonej ogniochronna	drzwi dwuosie pływające dwuskrzydłowe wykonane na wzór Istniejących						



UWAGI OGÓLNE:

- Wymiary gabarytowe drzwi podane na podstawie pomiaru w naturze
- Z uwagi na nieznany grubość tynku oraz ewentualne różnice w ścianie oszczędzają wykonawca stolarki przed przysięgnięciem do realizacji wliczeń sprządkczych wymiarów zewnętrznych Istniejących okien w miarę potrzeby skorygować gabaryty.
- Nowej stolarki:
- Malowanie stolarki - patrz opis techniczny
- Projektowanie drzwi musi spełniać aktualne wymagania techniczne w sprawie warunków technicznych
- Wszystkie drzwi wyposażone w klucz ominiowy, kontaktry
- I zamek elektromagnetyczny z wyjściem toalet.
- Wszystkie drzwi dwuskrzydłowe dla niepełnosprawnych otwierane przyciskiem.

PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTY
NOWY ZAMK
 ul. 741 Warszawa, ul. Białostocka 12, 01-618 (52) 741 81 05, 661 22 98 55

OBIEKT:
 ZESPÓŁ PALACOWO-PARKOWY W KOZŁÓWCE
 21-132 Kamieńsk - dz. ewidenc. nr 53 obręb 11 Kozłowska

PRACOWNIA:
 PROJEKT WYKONAWCZY REWITALIZACJI
 ZESPÓŁU PALACOWO-PARKOWEGO W KOZŁÓWCE

OFICJNA PÓLNOCNA

Skala: **A13**


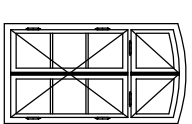
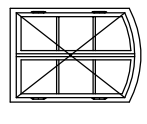
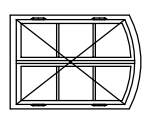
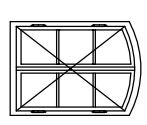
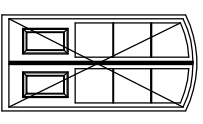
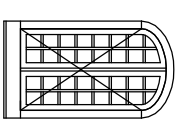
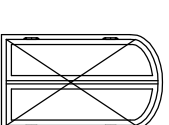

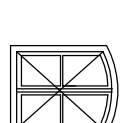
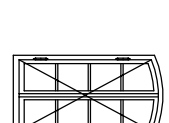
Imię i nazwisko: **WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ**

Data: grudzień 2016

OPRACOWANIE:
 mgr inż. arch. Paweł Kubiński


SPRACOWANIE:
 mgr inż. arch. Przemysław Wodźniowski

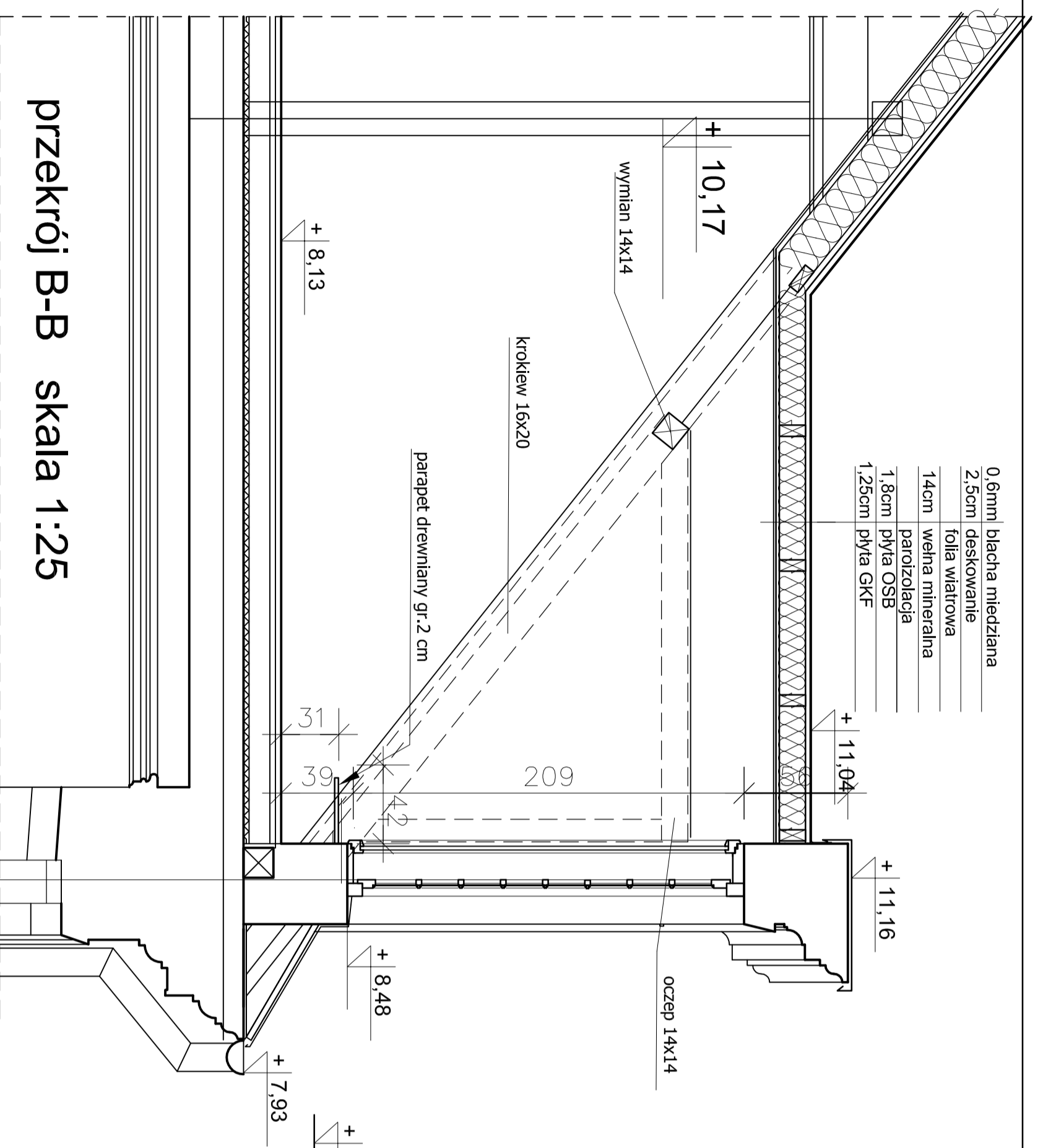
WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ OFICYNY PÓLNOCNEJ

OPIS	O1	O2	O3	O3a	O3b	O4	O5	O5a	O6	O7	O8
OPIS	okna jednoramowe wykonane na wzór istniejących, uchylne	okna podskie wykonane na wzór istniejących,	okna podskie wykonane na wzór istniejących,	okno dwuskrzydłowe jednoramowe wykonac na wzór istniejących - jako okno napowierzające	okno dwuskrzydłowe jednoramowe wykonac na wzór istniejących - jako okno odrymujące	okno jednoramowe wykonane na wzór istniejących, konstrukcja wg technologii producenta	okno drewniane pojedyncze istniejące - do rekonstrukcji istniejących	skrzydła wewnętrzne okna OS	okno drewniane, jednoramowe, stałe wykonane na wzór istniejącego	okna jednoramowe	okno stałe wykonane na wzór istniejącego, konstrukcja wg technologii producenta
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	-	-	-	-	-	EI 60	-	-	-	-	EI 60
SCHEMAT											
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S 75 H 44	116 223	112 157	112 157	112 157	112 238	108 193	126 213	90 90	102 126	90 180
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	Sm 90 Hm 60	132 240	128 173	128 173	128 173	127 256	126 213	142 221	100 100	118 142	- -
PIWNICE	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARTER	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	1
I PIĘTRO	-	-	18	3	2	1	-	-	-	-	-
PODDASZE	-	-	-	-	-	-	4	4	1	3	-
RAZEM SZTUK	20	18	17	3	2	1	4	4	1	3	1
SZKLENIE	szklenie-pakietem	skrzydła zewnętrzne- szklenie pojedyncze- skrzydła wewnętrzne- szklenie pakietem	skrzydła zewnętrzne- szklenie pojedyncze- skrzydła wewnętrzne- szklenie pakietem	szklenie pakietem	szklenie pakietem	szklenie pakietem	szklenie pojedyncze	szklenie-pakietem	szklenie-pakietem	szklenie-pakietem	szklenie-pakietem
OKUCIA	zamykane na klucz kwadratowy nawiewniki dźwiękowe montowane w turlynie	ograniczniki skrzydeł wewn., przesłony zewn., - haczyki, nawiwniki dźwiękowe rozkładki niesymetryczne nawiewniki dźwiękowe montowane w turlynie w okładzi (obdł.) - z szkl.	zawrotnice wg. istniejących ograniczniki skrzydeł wewn., przesłony zewn., - haczyki, nawiwniki dźwiękowe montowane w turlynie z wyjątkiem okna w pom. 108	okucia i słowniki wg technologii producenta	okucia i słowniki wg technologii producenta	szklenie pakietem	zawrotnice istniejące	okucia standardowe	szkl. 2 - kłamki	okucia standardowe	szklenie-pakietem
UWAGI	uchylne na zewnętrzz okno klasa odporności na włamanie RC3	szprosy klejone dwustronnie z listwą dystansową w kolorze skrzydeł okiennych klasa odporności na włamanie RC3	szprosy klejone dwustronnie z listwą dystansową w kolorze skrzydeł okiennych klasa odporności na włamanie RC1	konstrukcja i sposób otwierania spełniająca wymogi klapy dymowej z listwą dystansową w kolorze skrzydeł okiennych	konstrukcja i sposób otwierania spełniająca wymogi klapy dymowej z listwą dystansową w kolorze skrzydeł okiennych	szprosy klejone dwustronnie z listwą dystansową w kolorze skrzydeł okiennych klasa odporności na włamanie RC3	skrzydła zewnętrzne otwierane do wewnątrz parapety	skrzydła wewnętrzne okien OS szczyby chroniące przed promieniami UV oraz przed przegrzewaniem klasa odporności na włamanie RC1	szprosy klejone dwustronnie z listwą dystansową w kolorze skrzydeł okiennych klasa odporności na włamanie RC1	szprosy klejone dwustronnie z listwą dystansową w kolorze skrzydeł okiennych klasa odporności na włamanie RC1	szprosy klejone dwustronnie z listwą dystansową w kolorze skrzydeł okiennych klasa odporności na włamanie RC3

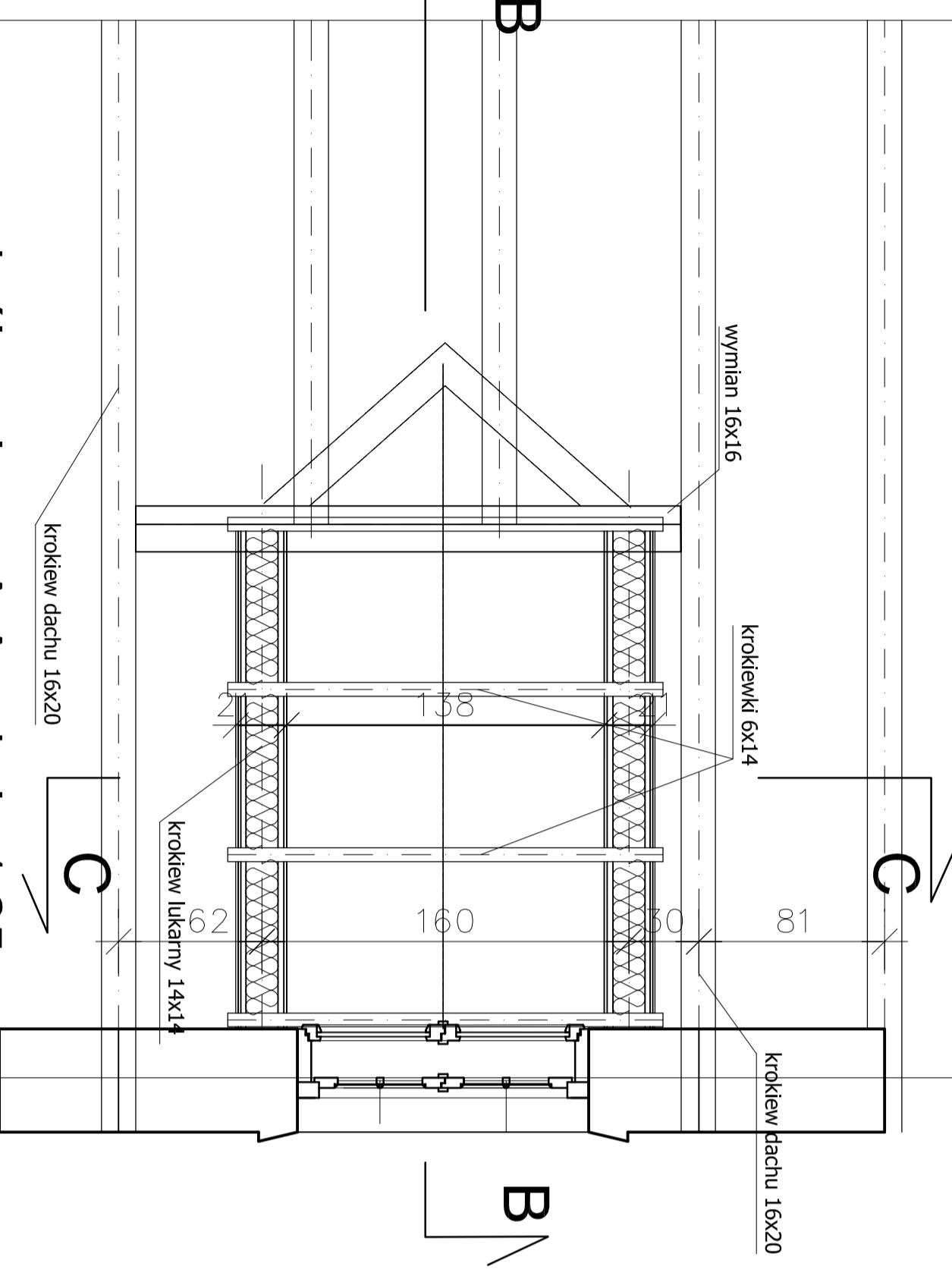
UWAGI OGÓLNE:

- Wszystkie okna wykonane z drewna sosnowego klejonego.
- Wymiary gabarytowe okien podano na podstawie pomiaru w naturze otworów istniejących w świetle muru wykonanego od wewnątrz.
- Wykonawca stolarki przed przystąpieniem do realizacji winien sprawdzić wymiary zewnętrzne istniejących otworów i w miarę potrzeby skorygować gabaryty nowej stolarki.
- Malowanie stolarki - patrz opis techniczny
- Projektowane okna muszą spełniać aktualne wymagania termiczne wg. obowiązującego rozporządzenia ministra infrastruktury i budownictwa w sprawie warunków technicznych

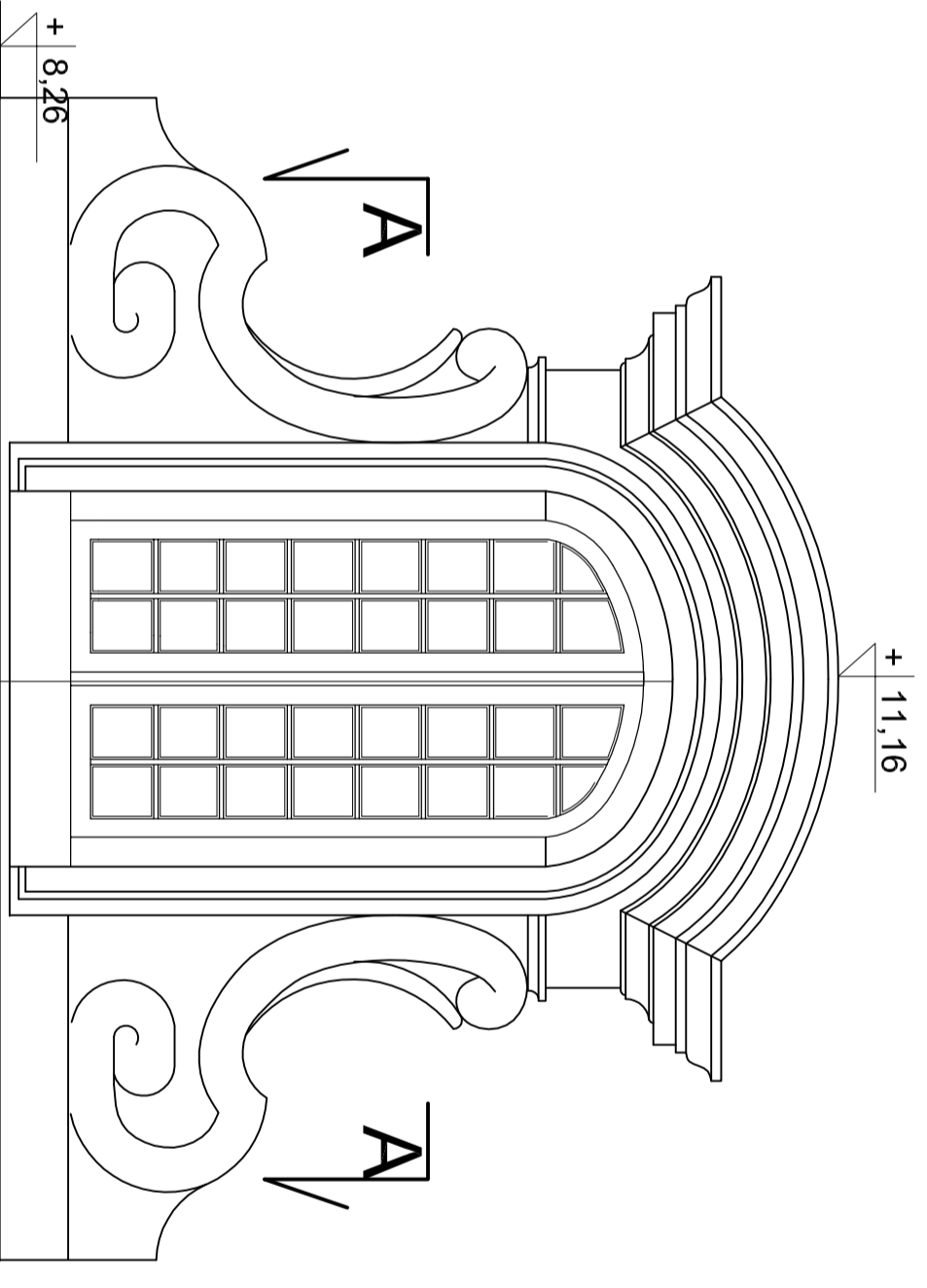
	
<p>PRACOWNIA REWALORZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PIŃKIEWICZ-WOJNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białostocka 42, tel./fax (22) 741 18 05, 604 29 98 55</p>	
OBIEKT:	ZESPÓŁ PALACOWO-PARKOWY W KOZŁÓWCE
OPRACOWANIE:	21-132 Kamieńka - dz. ewidenc. nr 93 obręb 11 Kozłówka
OPRACOWANIE:	PROJEKT WYKONAWCZY REWITALIZACJI ZESPOŁU PALACOWO-PARKOWEGO W KOZŁÓWCE
OFICYNNA PÓLNOCNA	Skala: A14
TEMAT RYSUNKU:	WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Marta Pińkiewicz-Wojniakowska mgr inż. arch. Paweł Kalbarczyk
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Przemysław Wozniakowski
	Data: grudzień 2016



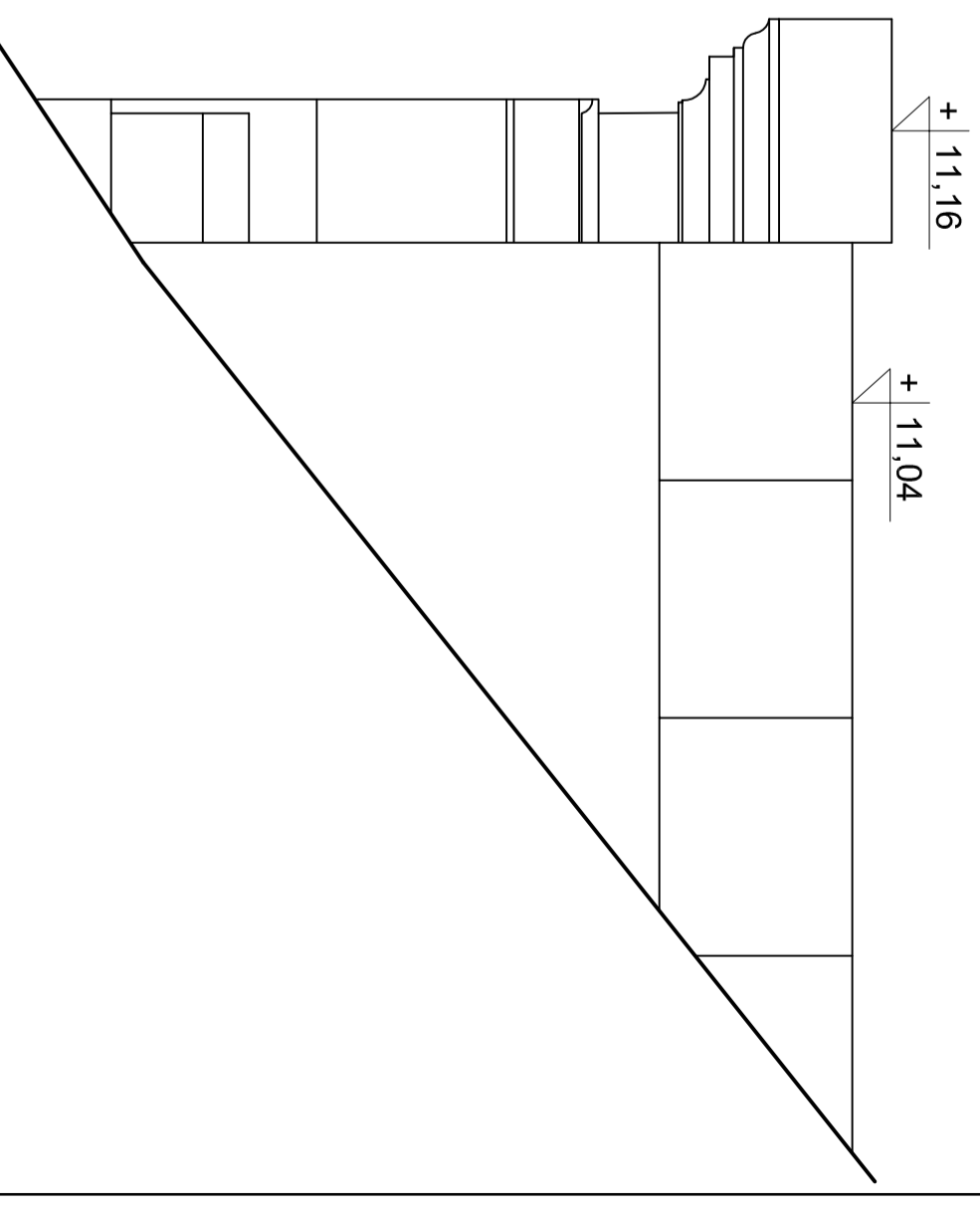
przekrój B-B skala 1:25



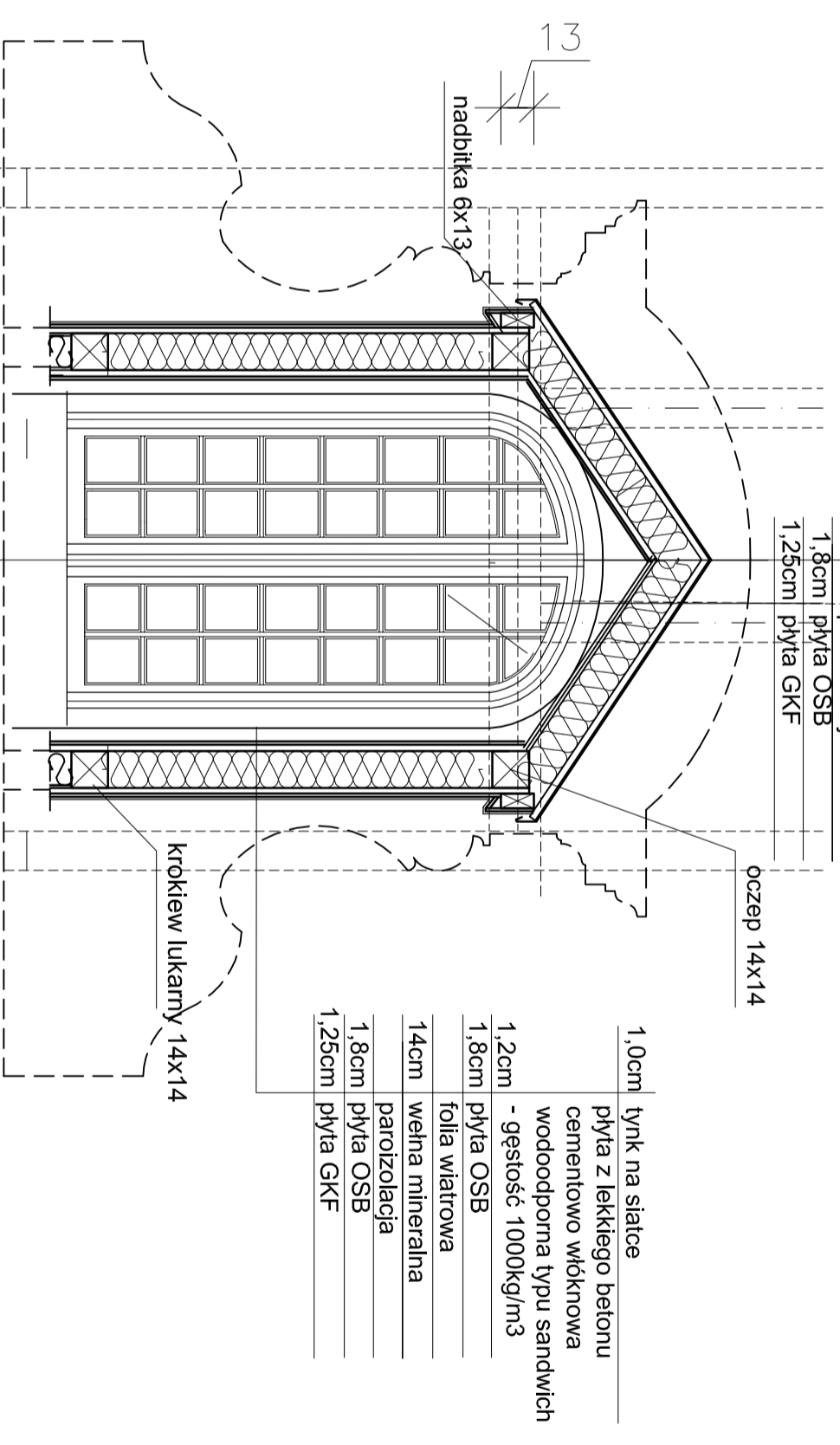
przekrój poziomy A-A skala 1:25




widok z przodu

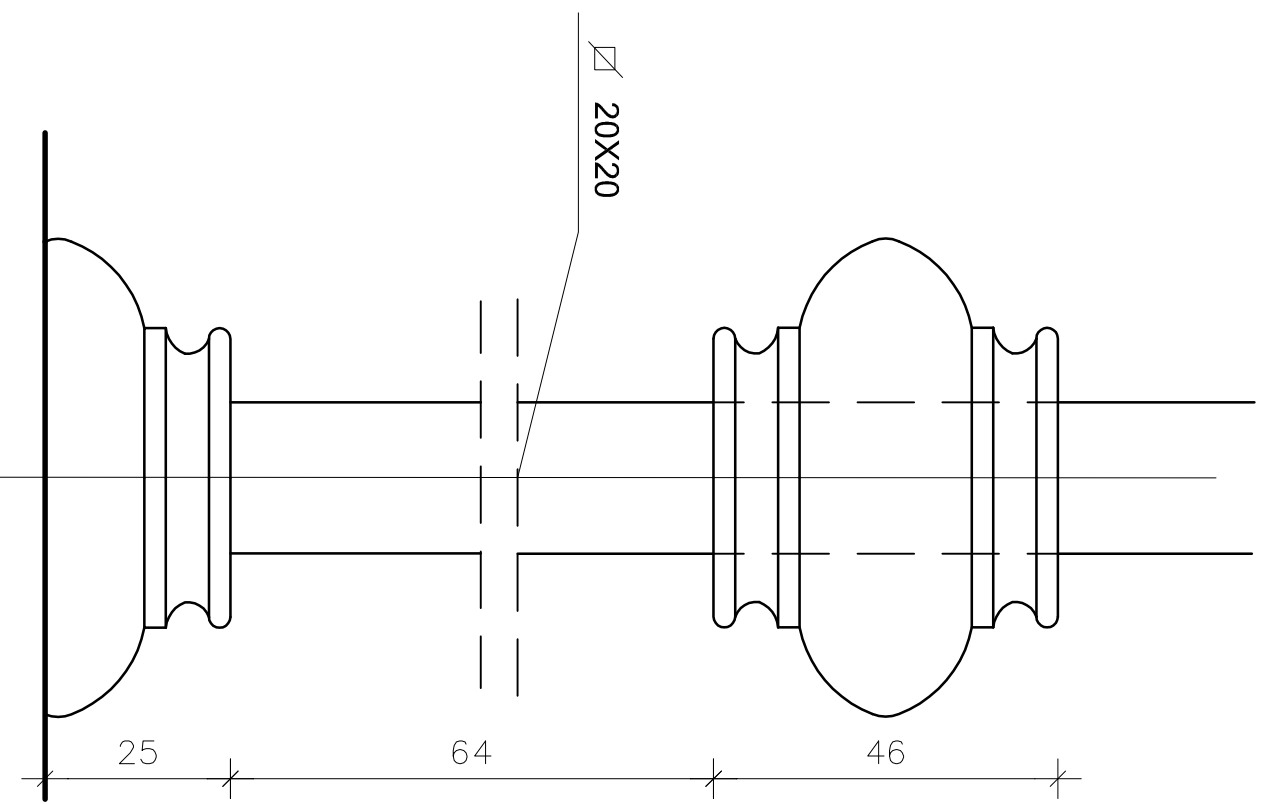


widok z boku skala 1:25

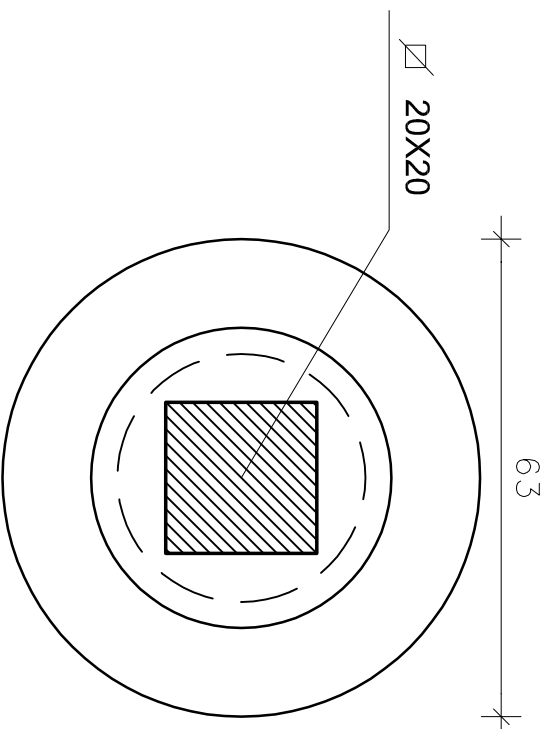


przekrój C-C skala 1:25

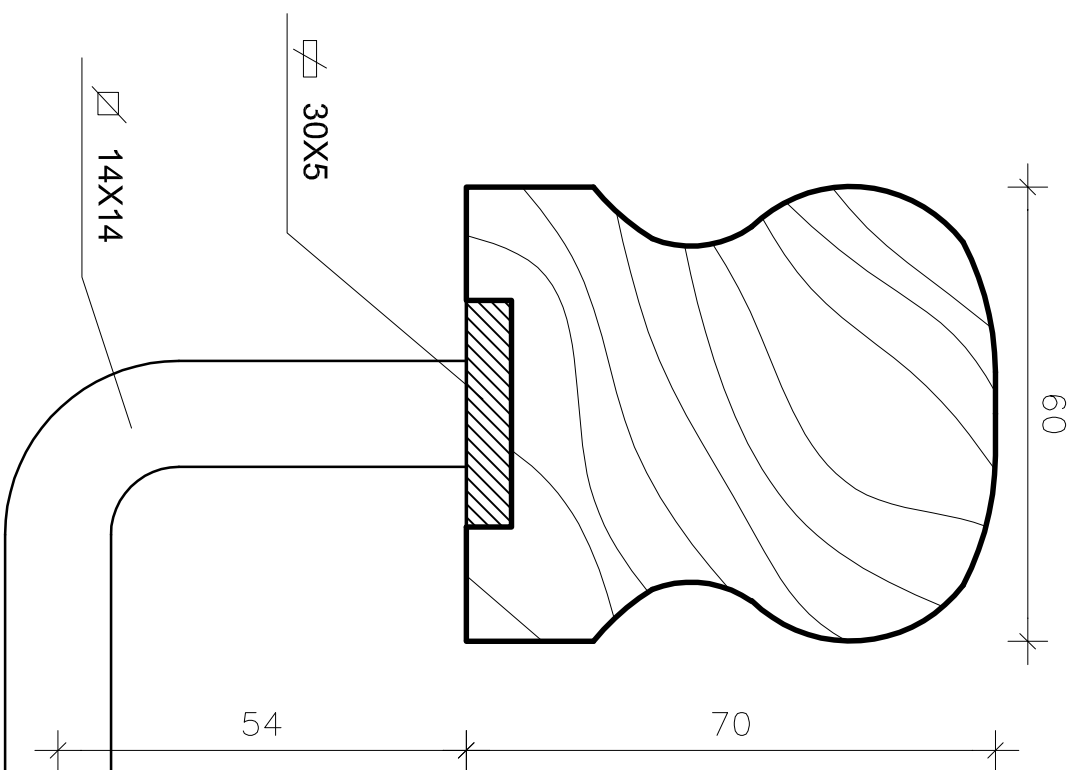
	
<p>PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARIJA PIŁKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Bielska 42 tel./fax (22) 741 18 05, 004 29 98 55</p>	
<p>ORIENT: 21-132 Kamionka - dz. ewidenc. nr 93 obręb 11 Kozłowska</p>	<p>TEMAT: ZESPÓŁ PALACOWO-PARKOWY W KOZŁÓWCE</p>
<p>OPRACOWANIE: PROJEKT WYKONAWCZY REWITALIZACJI ZESPOŁU PALACOWO-PARKOWEGO W KOZŁÓWCE</p>	<p>RZUT PRZEKROJÓW I WIDOKI</p>
<p>TEMAT RYSUNKU: LUKARNA DUŻA</p>	<p>Data: grudzień 2016</p>
<p>OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Marta Piłkiewicz-Woźniakowska mgr inż. inż. arch. Paweł Kalbarczyk</p>	<p>Skala: 1:25</p>
<p>nr inż. arch. Przemysław Woźniakowski mgr inż. arch. Paweł Kalbarczyk</p>	<p>Podpis:</p>
<p>SKRAWIDZIE: mgr inż. inż. arch. Przemysław Woźniakowski mgr inż. arch. Paweł Kalbarczyk</p>	<p>nr inż. arch. Przemysław Woźniakowski mgr inż. arch. Paweł Kalbarczyk</p>



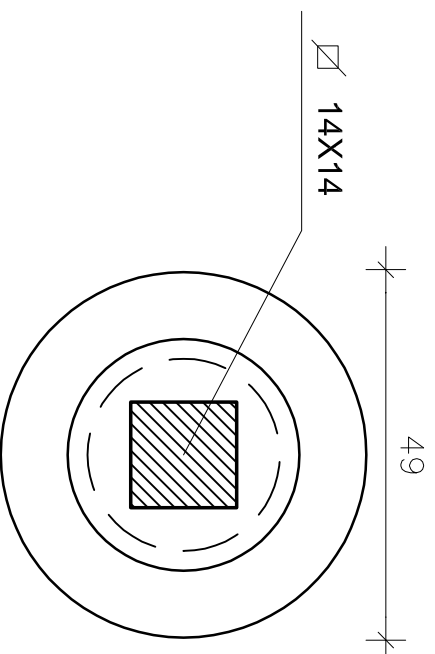
SŁUPEK BALUSTRADY - WIDOK



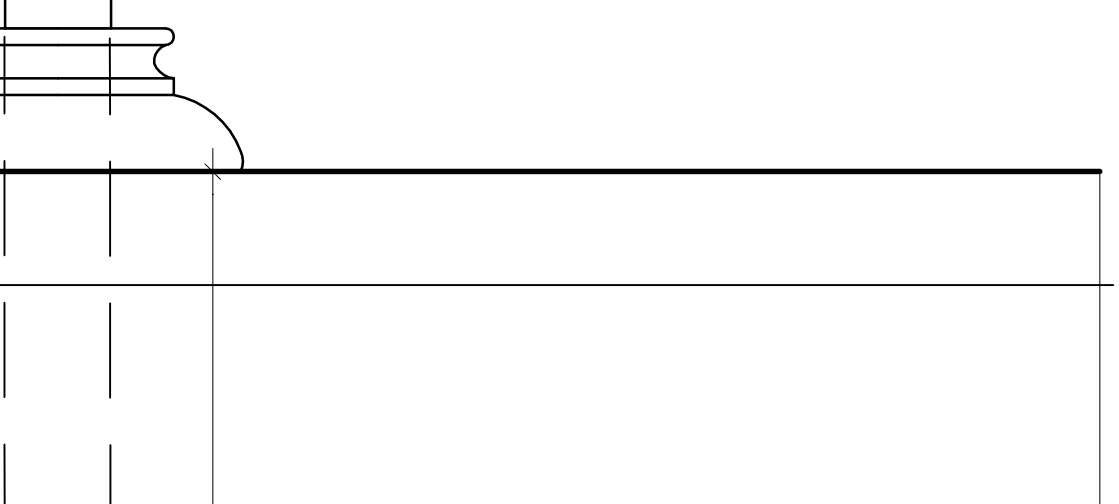
SŁUPEK BALUSTRADY - PRZEKRÓJ POZIOMY



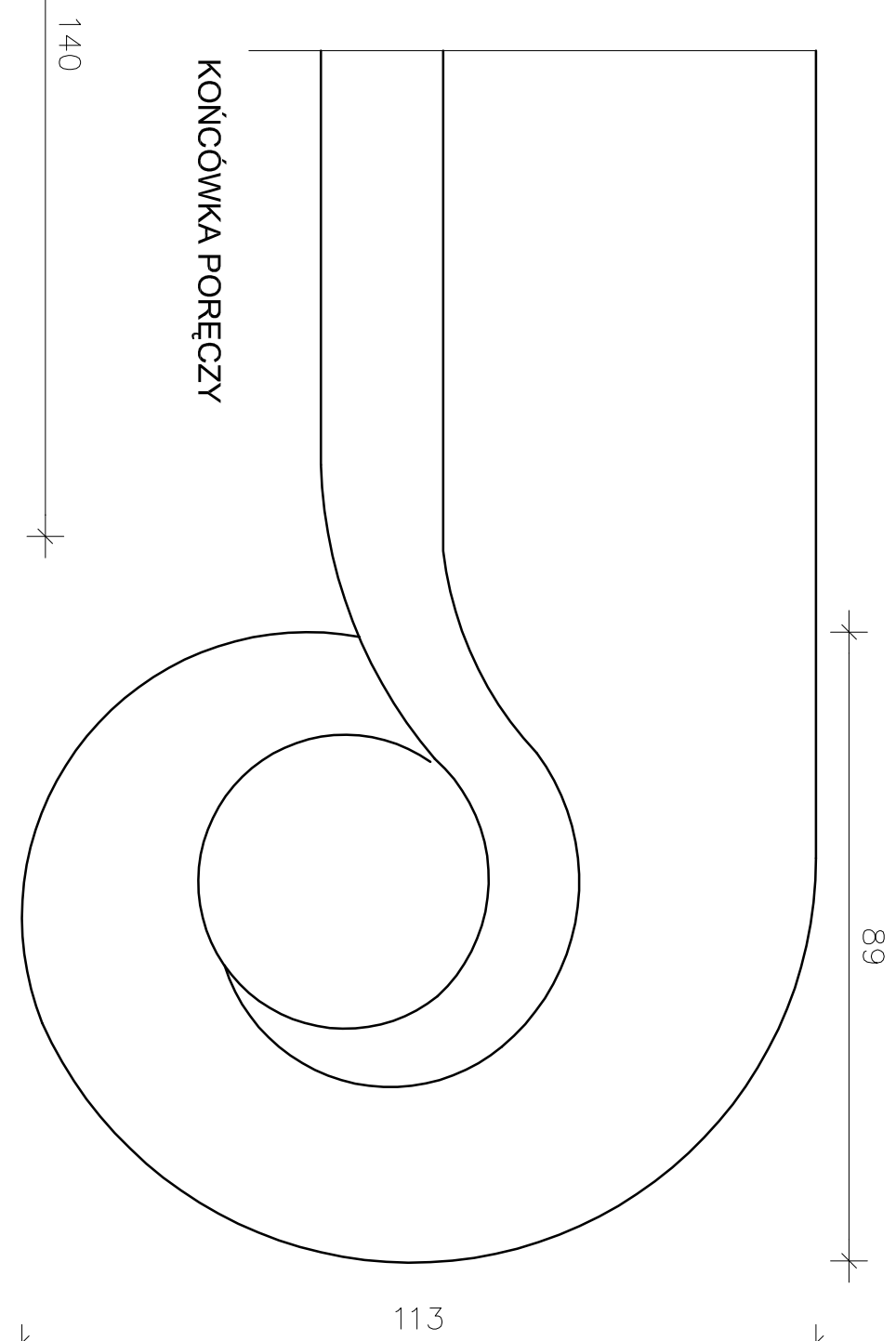
PORĘCZ SCHODÓW - PRZEKRÓJ



ROZETKA



KOŃCÓWKA PORĘCZY

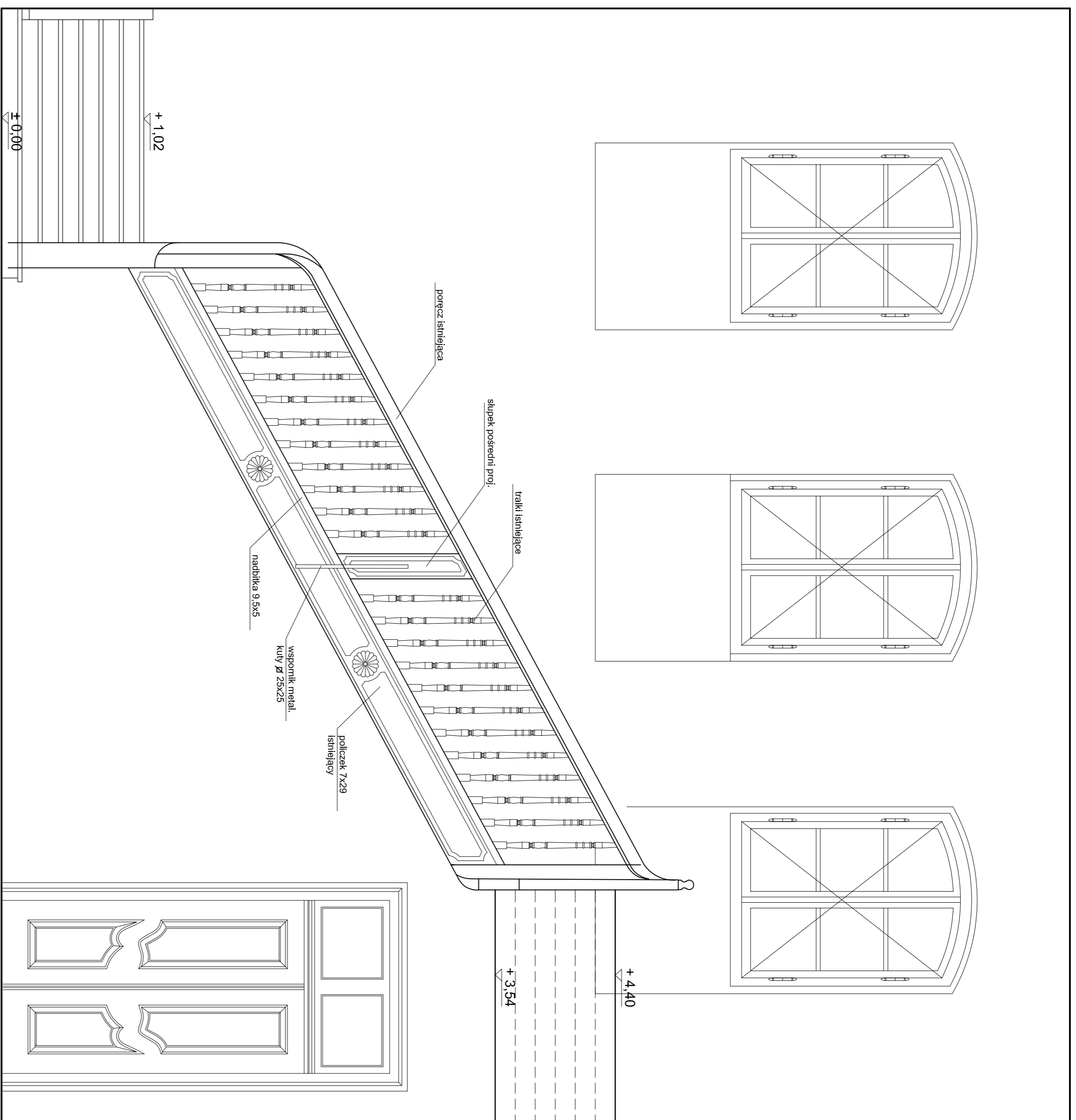


	PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PIŃKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białostocka 42 tel./fax (22) 741 18 05, 604 29 98 55	
	OBIEKT: ZESPÓŁ PALACOWO-PARKOWY W KOZŁÓWCE 21-132 Kamionka - dz. ewidenc. nr 93 obręb 11 Kozłowska	

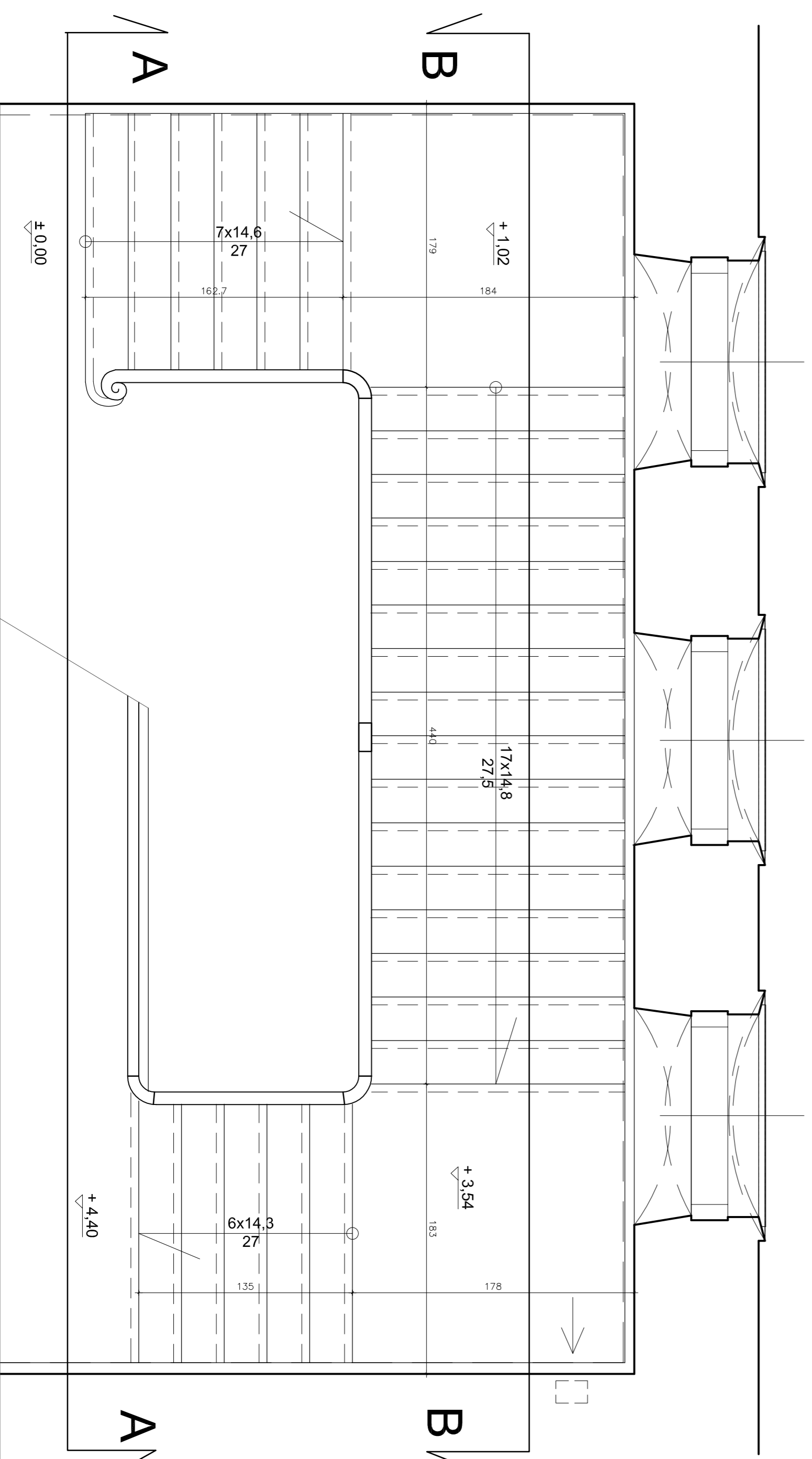
OPRACOWANIE:	PROJEKT WYKONAWCZY REMITALIZACJI	Rys nr.:	
TEMAT RYSUNKU:	SCHODY DO PIWNICY	Skala:	1:1
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Marta Pińkiewicz-Woźniakowska inż. arch. Paweł Kalbarczyk	Data:	grudzień 2016
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski inż. arch. Paweł Kalbarczyk	Podpis:	
SPRAWIŁ:	mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski upr.nr. Śr-1796/73; Nk. 0941; zask. konserwatorskie nr 300/95		

OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Marta Pińkiewicz-Woźniakowska upr.nr. Wa-979/94; Nk. 0644; zask. konserwatorskie nr 301/95	Rys nr.:	A-19
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski inż. arch. Paweł Kalbarczyk	Skala:	1:1
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski inż. arch. Paweł Kalbarczyk	Data:	grudzień 2016
SPRAWIŁ:	mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski upr.nr. Śr-1796/73; Nk. 0941; zask. konserwatorskie nr 300/95	Podpis:	

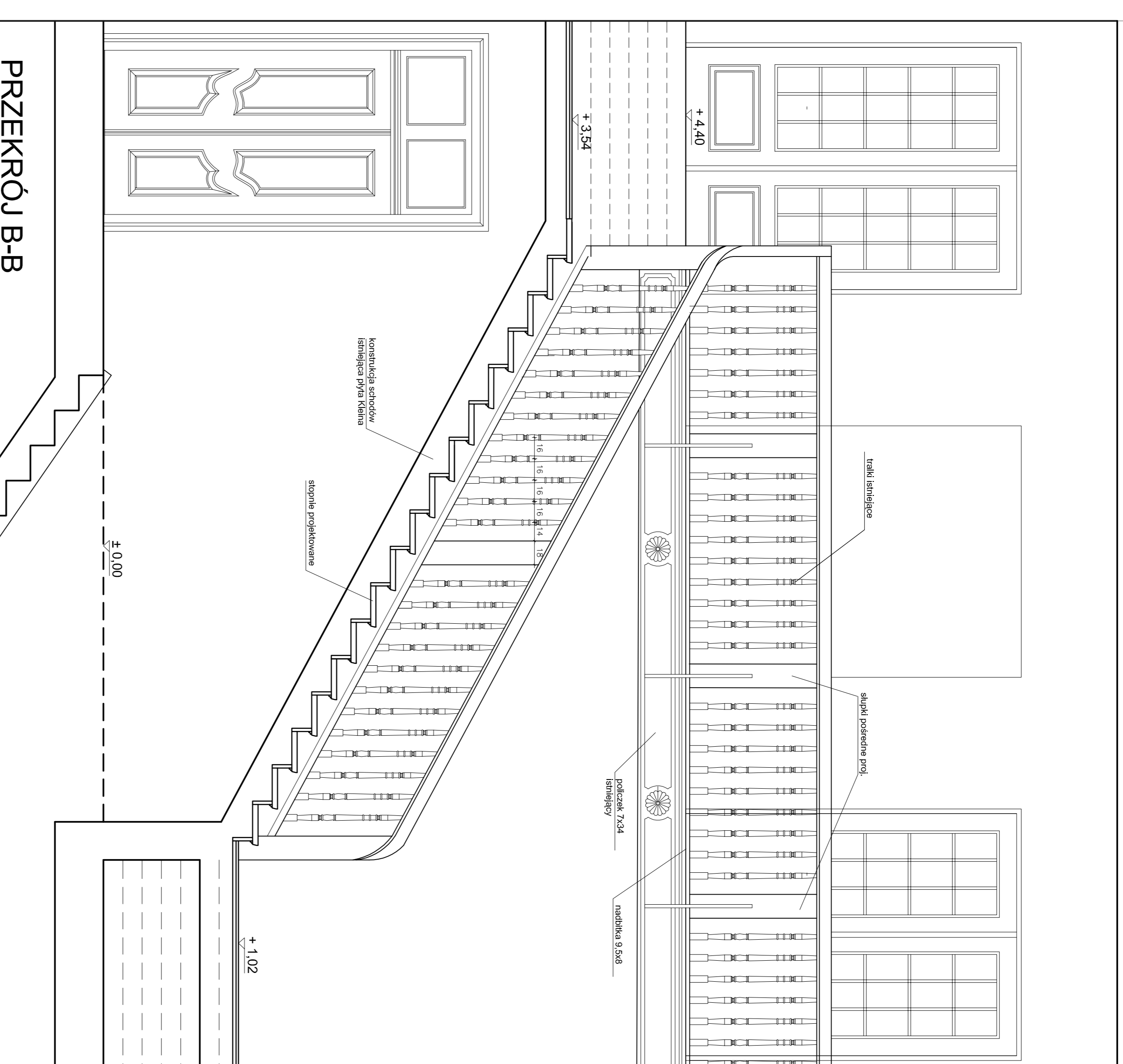
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Marta Pińkiewicz-Woźniakowska upr.nr. Wa-979/94; Nk. 0644; zask. konserwatorskie nr 301/95	Rys nr.:	A-19
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski inż. arch. Paweł Kalbarczyk	Skala:	1:1
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski inż. arch. Paweł Kalbarczyk	Data:	grudzień 2016
SPRAWIŁ:	mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski upr.nr. Śr-1796/73; Nk. 0941; zask. konserwatorskie nr 300/95	Podpis:	



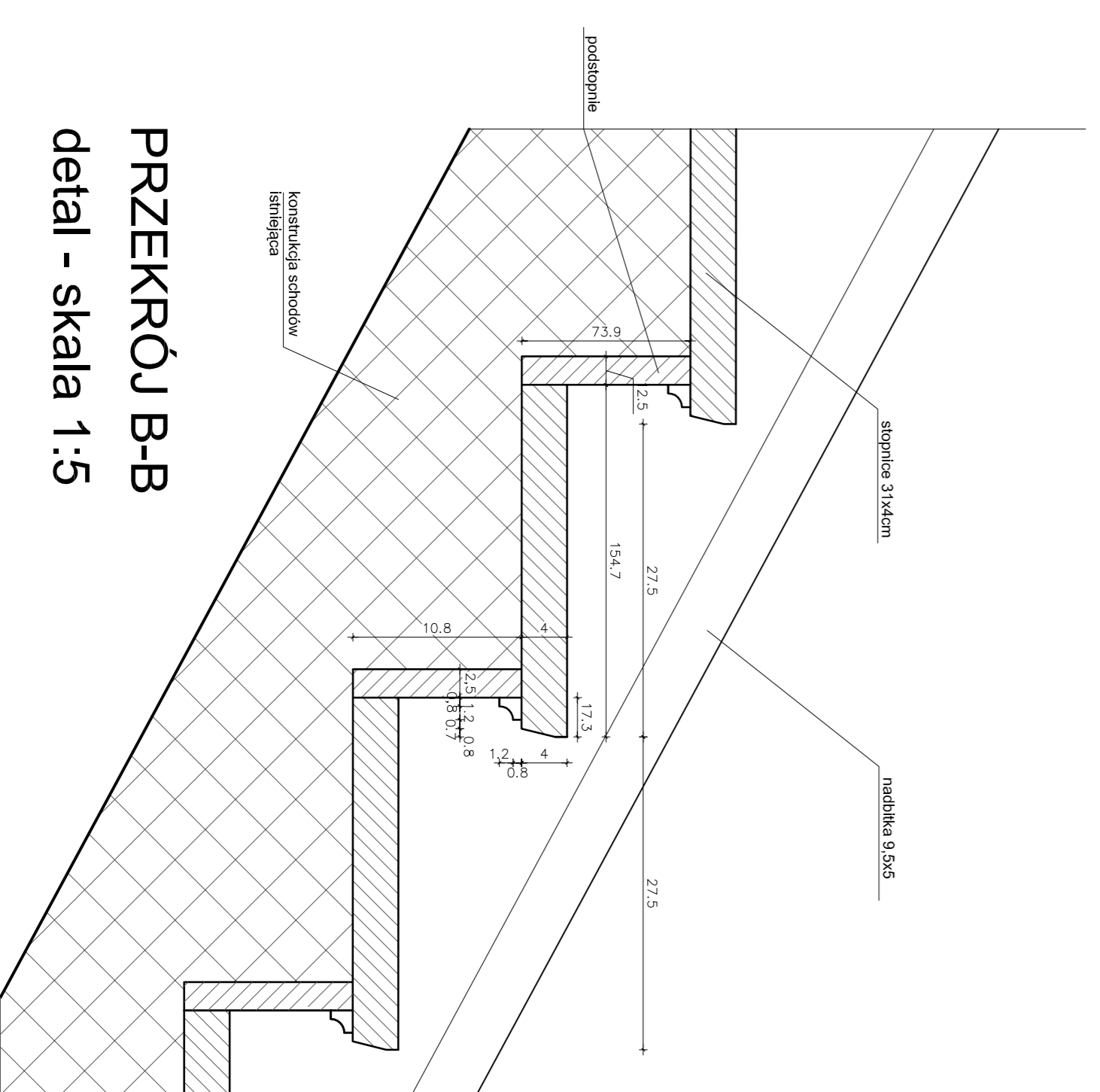
WIDOK A-A



RZUT



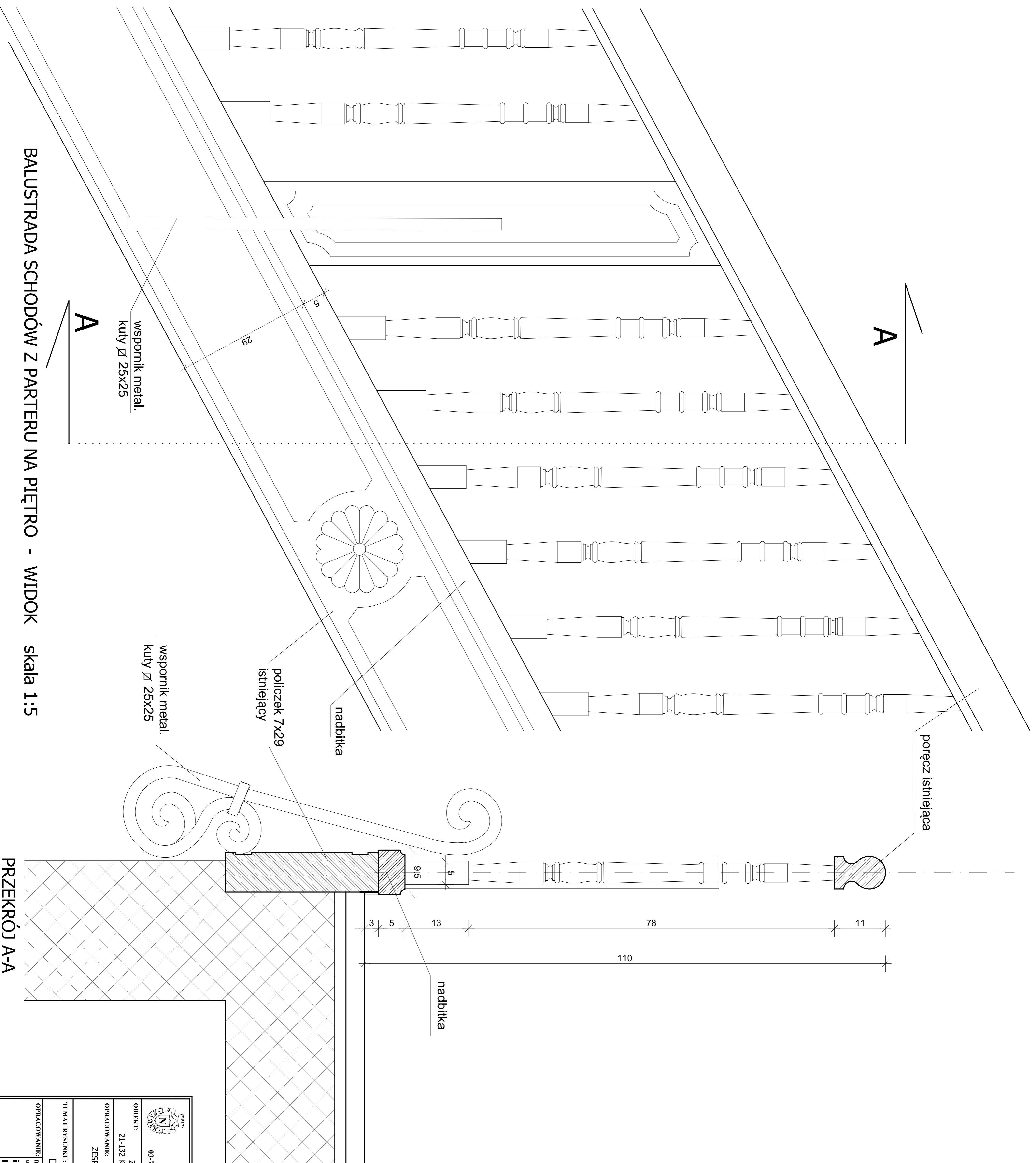
PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ B-B
detail - skala 1:5

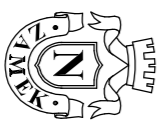
- UWAGI
- KONSTRUKCJA SCHODOW ISTNIEJĄCA
 - STOPNIE I POSREWNIA DO WYMIAWY - WYKONAC
 - ZBIERANIE DREWNEGO
 - PRZEJDZIAŁE SIĘ WYKONCZYĆ WOKÓŁ ISTNIEJĄCYCH TRALEK.
 - WYKONAC NADBITE NA ISTNIEJĄCYCH POLICZKACH
 - OKAZ PODWYSZCIE TRALKI PRZEZ DODANIE KOSTEK BAZOWYCH
 - ŁĄCZENIE TRALEK Z KOSTKAMI NA TRZEPIEN STALOWY WKLEJANY.
 - WYKONAC POSREWNIE SLUPKI Z DREWNA DREWNEGO.
 - DO KŁOSIENI PRZEZ TEN STALOWY ŻĄDADNIM DODAWANIM
 - W CELU WYELIMINOWANIA UGIĘCIA POZIOMEJ BALUSTRAJY
 - WYKONAC WSPORNIK KUTY Z PRETA 25x25mm MOCOWANE DO
 - SLUPKOWY / POLICZKOW.
 - WYKONAC DOKŁADNIE SWERSERSKA SLUPKOW POSREWNICH
 - STUJARIE SCHODOW CZYSZCIC Z MARSZY PARY
 - IMPREGNOWAC PI OGNIOMO PREPARATEM DOPUSZCZONYM
 - DO UŻYTKOWANIA WE WNETRZACH PRZEZNACZONYCH NA PODRYT
 - LUDZI NIE POWODUJĄCYMI ZMIAN KOLORYSTYCZNYCH.
 - CZĘŚCI NOWE IMPREGNOWAC JAK
 - WŁAŚCIWY MATE NA KOLOR
 - NA SPŁOCZNIKACH I ANTRERSUJ POSADZKA TRÓJLOWA NA WZÓR
 - ISTNIEJĄCEJ
 - POSADZKA I STOPNIE OLEJOWANE

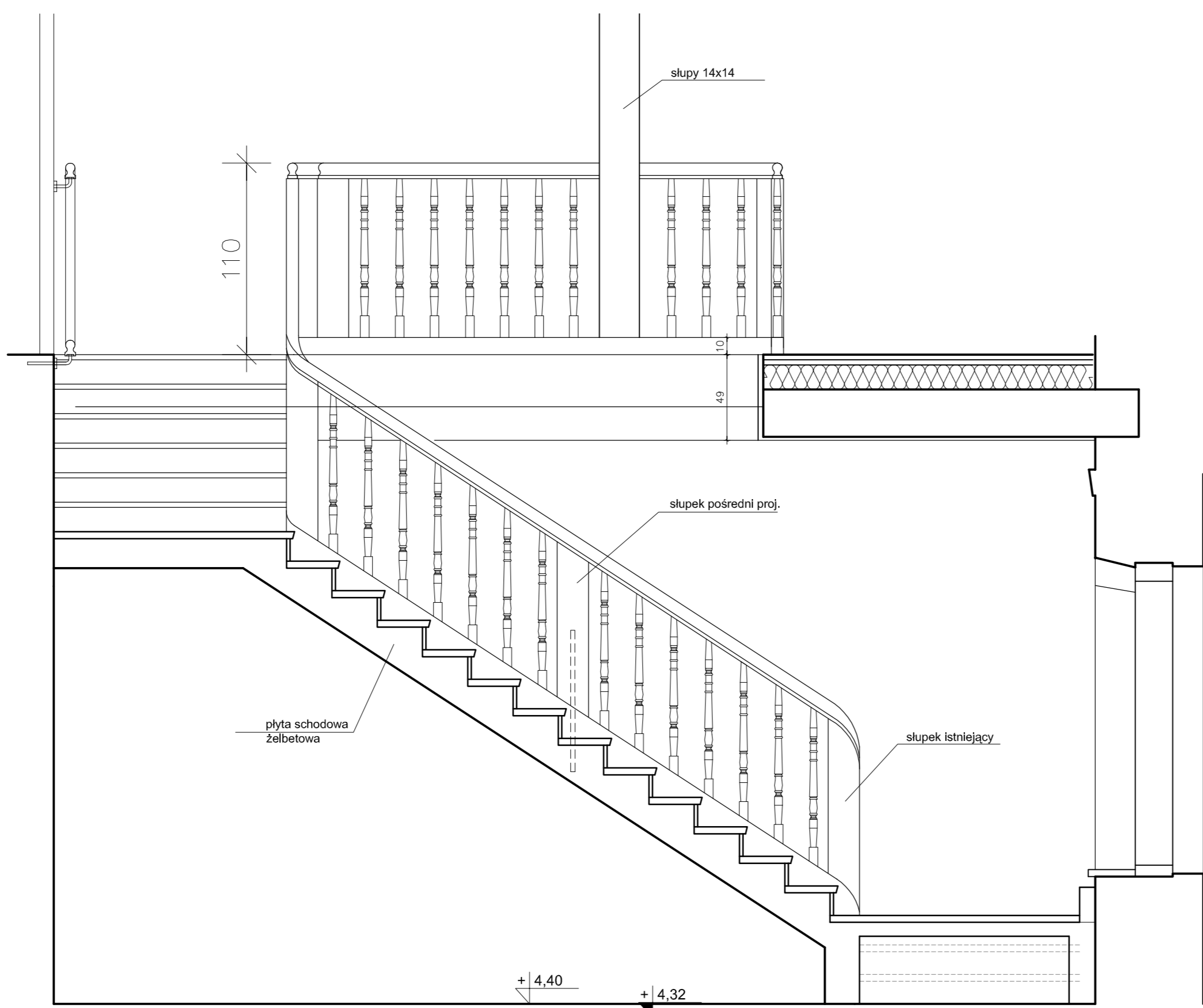
<p>PRACOWNIA BAWIAROWYCH ARCHITEKTUR NOY ZAMEK ul. Wawrzynowa 11, 01-651 Warszawa tel. 22 638 11 11, 22 638 11 12, 22 638 11 13 www.noyzamek.pl</p>	
<p>PRACOWNIA mgr inż. arch. Karol Pruszyński-Wojcikowski mgr inż. arch. Paweł Kabanicki mgr inż. arch. Paweł Kabanicki</p>	<p>PROJEKT WYKONANIE I REALIZACJA ZESPÓŁ PRACOWNIOWY OFICJNA POLNOCCIA</p>
<p>TYTUŁ RYSUNKU RZUT / PRZEKRÓJ / WIDOK</p>	<p>SKALA 1:25</p>
<p>OPRACOWANIE mgr inż. arch. Karol Pruszyński-Wojcikowski mgr inż. arch. Paweł Kabanicki mgr inż. arch. Paweł Kabanicki</p>	<p>DATA grudzień 2016</p>
<p>OPRACOWANIE mgr inż. arch. Karol Pruszyński-Wojcikowski mgr inż. arch. Paweł Kabanicki mgr inż. arch. Paweł Kabanicki</p>	<p>PROJEKT A-20</p>



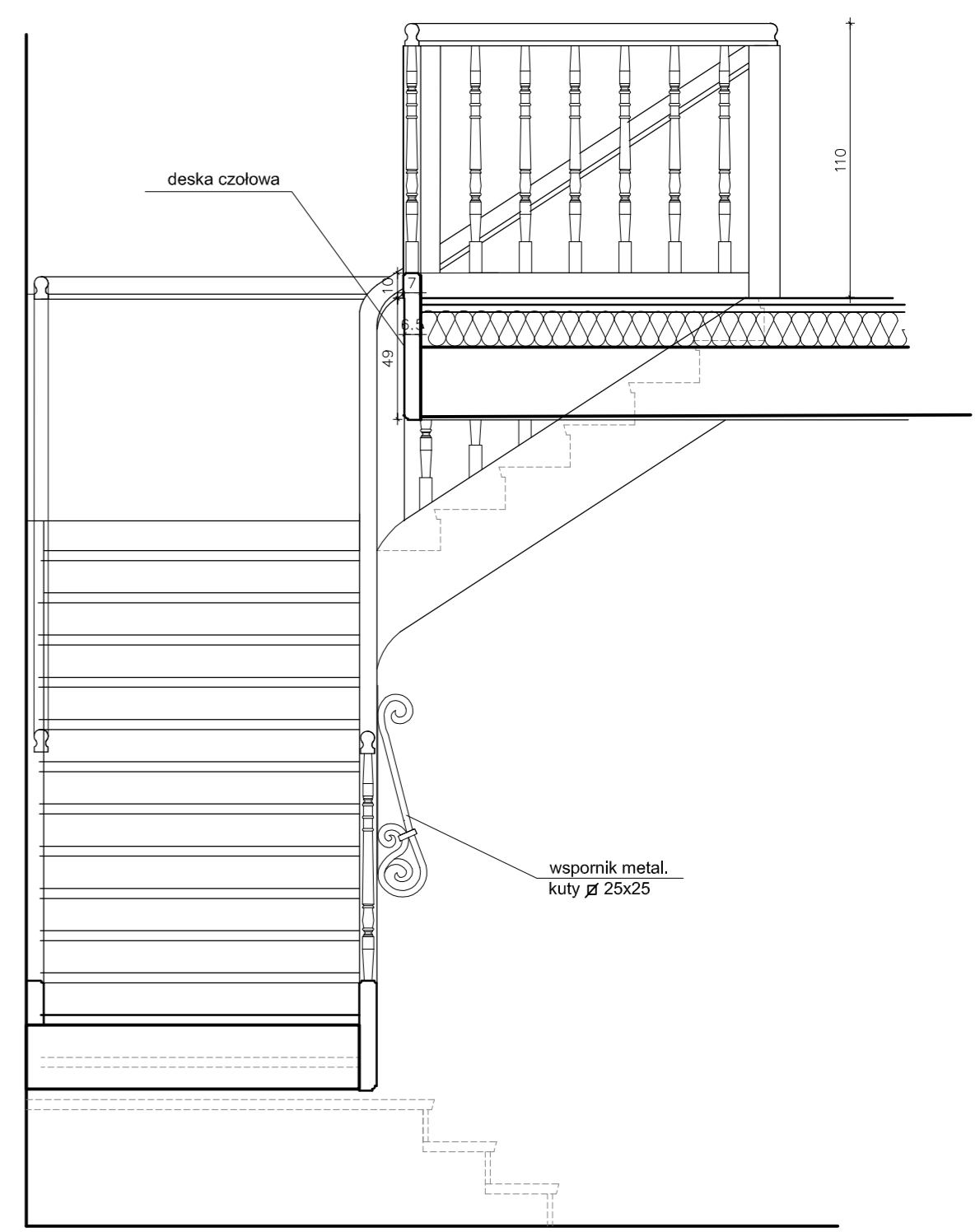
BALUSTRADA SCHODÓW Z PARTERU NA PIĘTRO - WIDOK skala 1:5

PRZEKRÓJ A-A

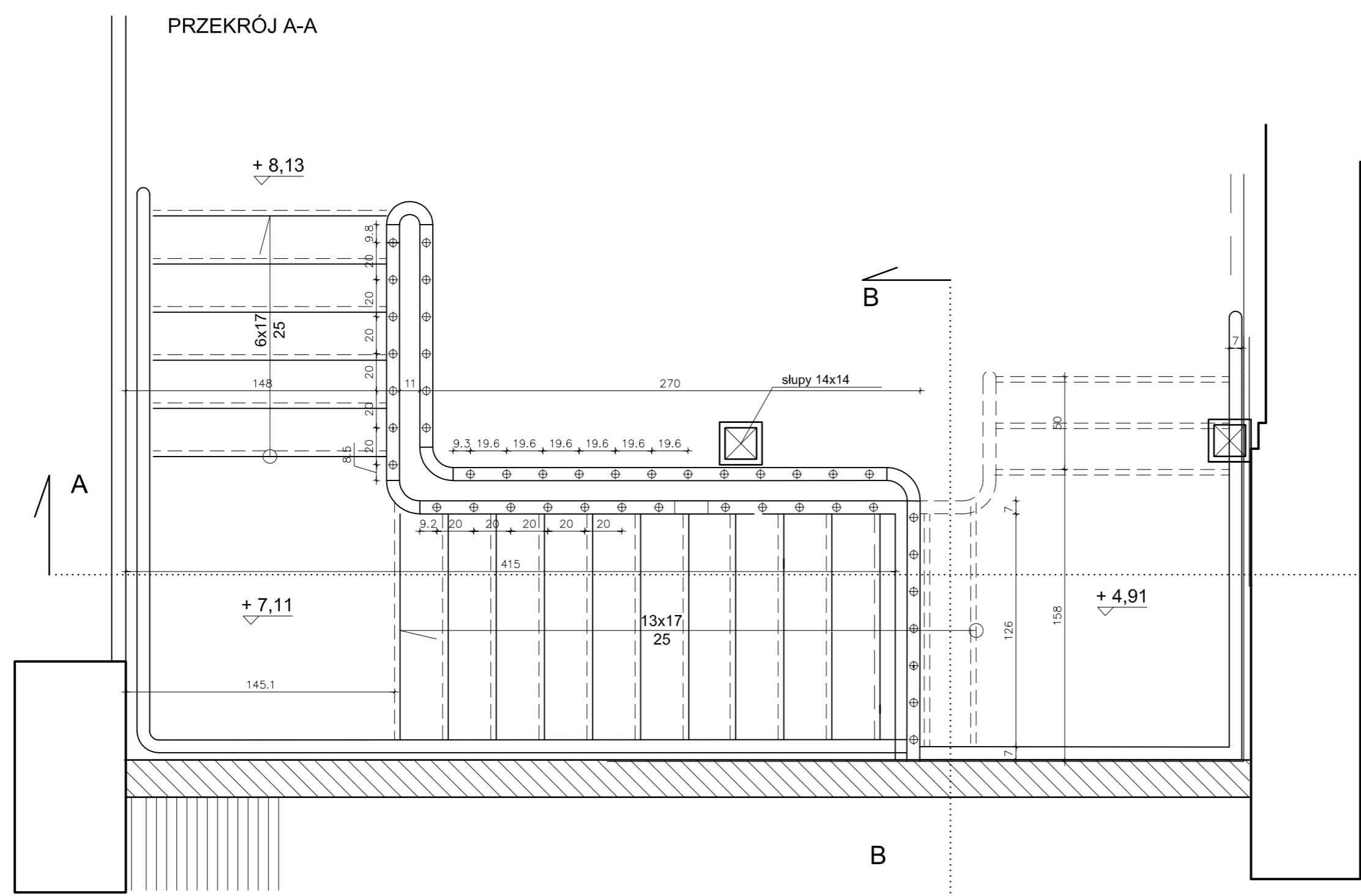
 <p>PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PIŃKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białostocka 42 tel./fax (22) 741 18 05, 604 29 98 55</p>	
OBIEKT:	ZESPÓŁ PALACOWO-PARKOWY W KOZŁÓWCE
OPRACOWANIE:	21-132 Kamionka - dz. ewident. nr 93 obręb 11 Kozłówka
OPRACOWANIE:	PROJEKT WYKONAWCZY REWITALIZACJI ZESPOŁU PALACOWO-PARKOWEGO W KOZŁÓWCE
TEMAT RYSUNKU:	KLATKA SCHODOWA
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Marta Pińkiewicz-Woźniakowska inż. arch. Paweł Kalbarczyk
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski inż. arch. Paweł Kalbarczyk
SPRAWDZIŁ:	
Rys nr.:	A-21
Skala:	1:5
Data:	grudzień 2016
Podpis:	



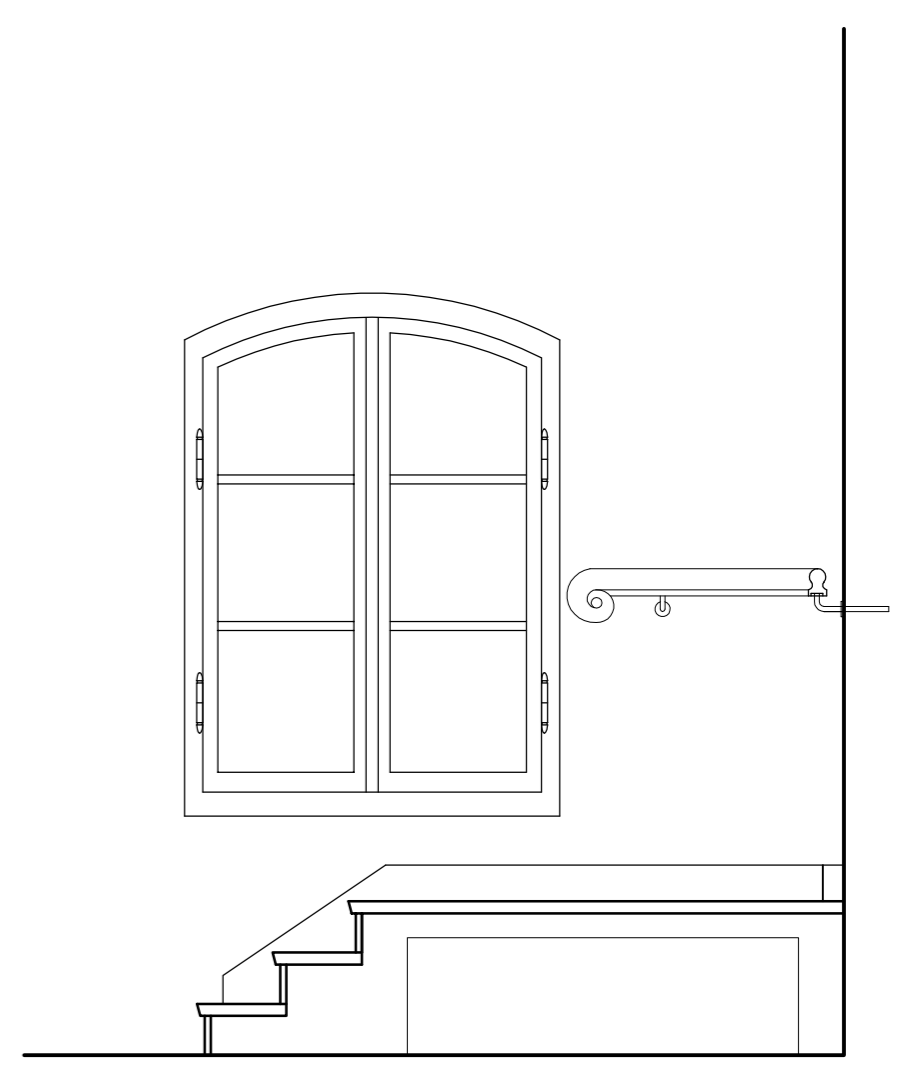
PRZEKRÓJ A-A



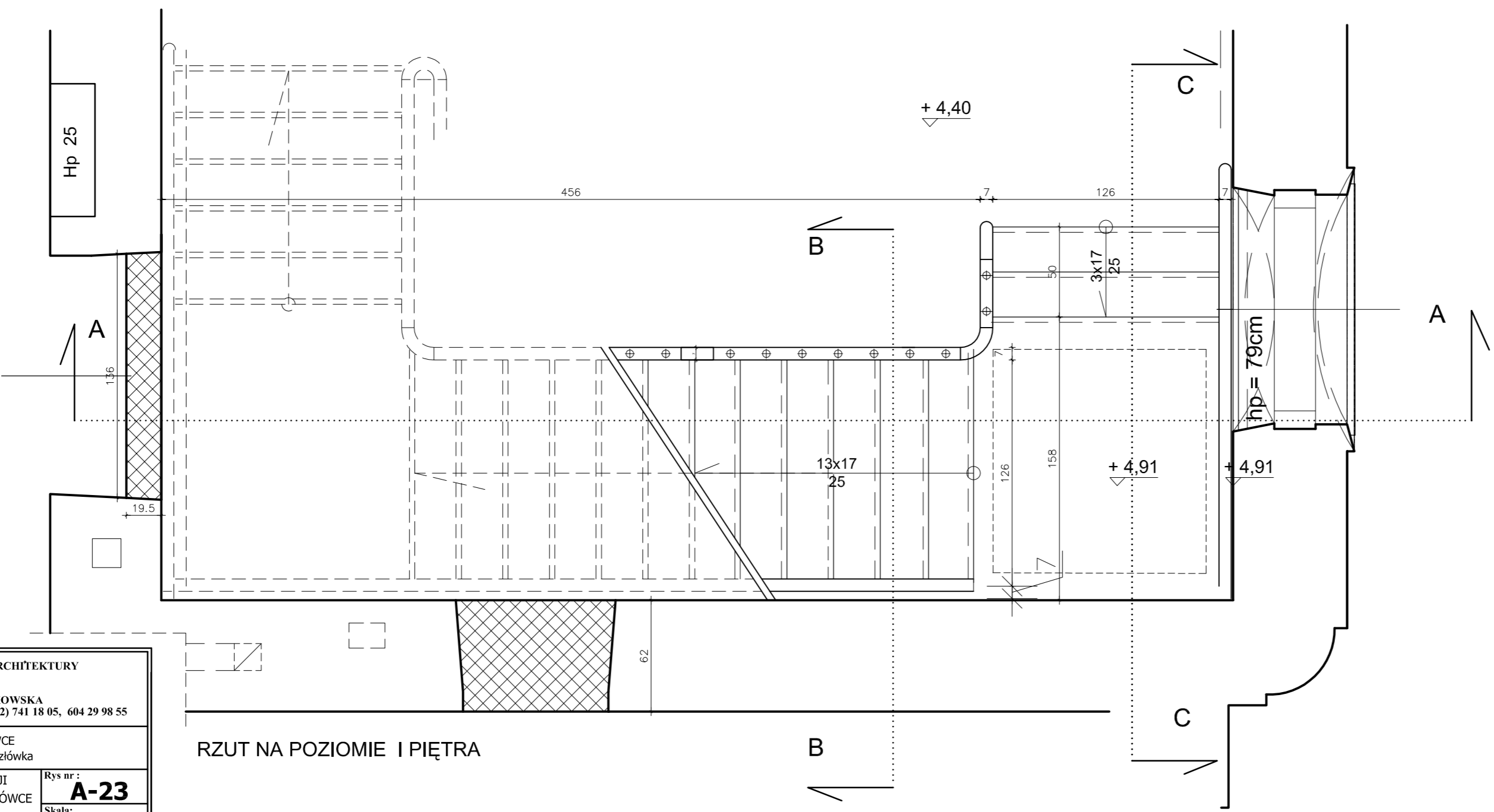
PRZEKRÓJ B-B



RZUT NA POZIOMIE PODDASZA



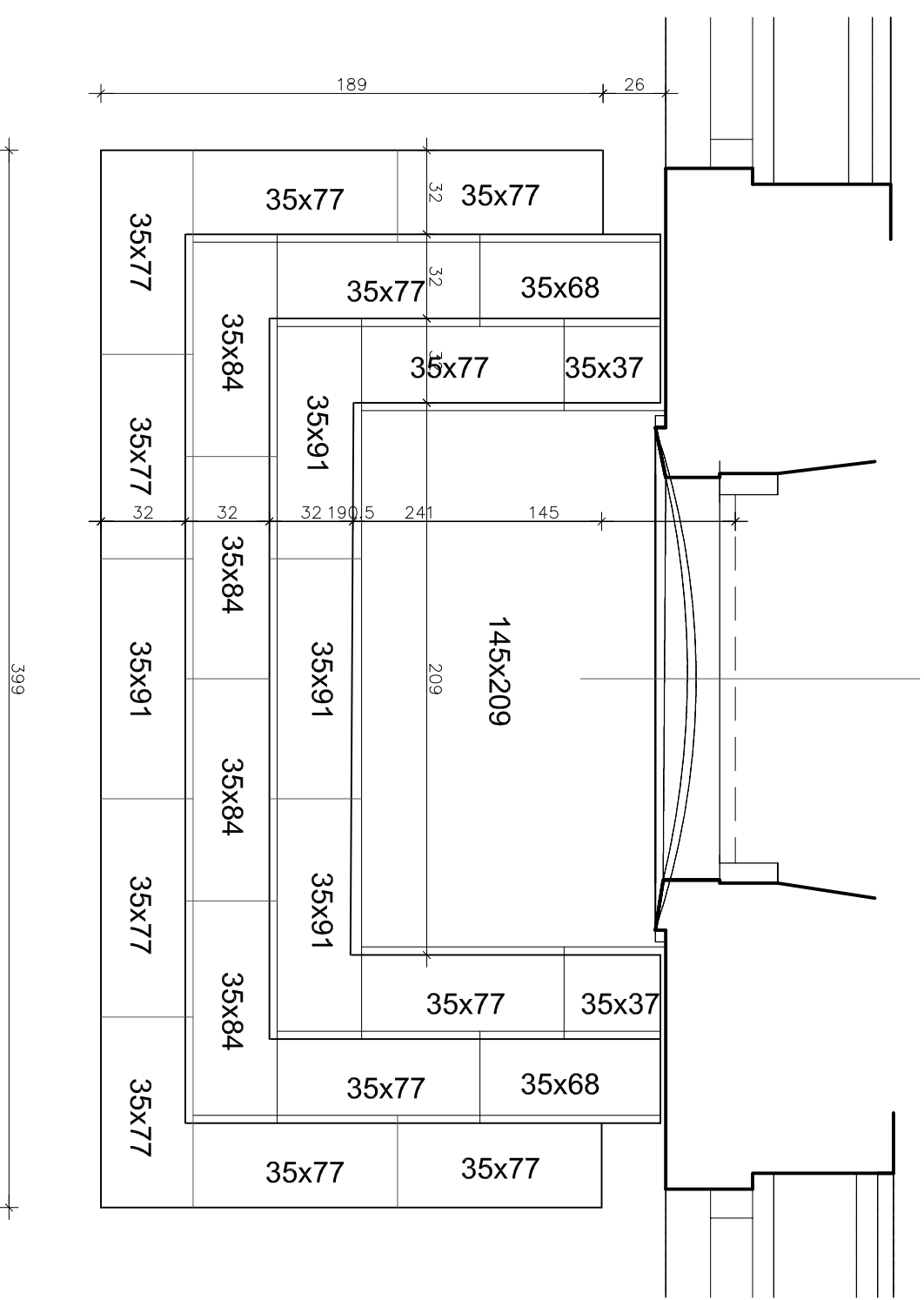
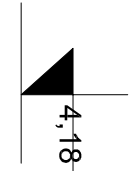
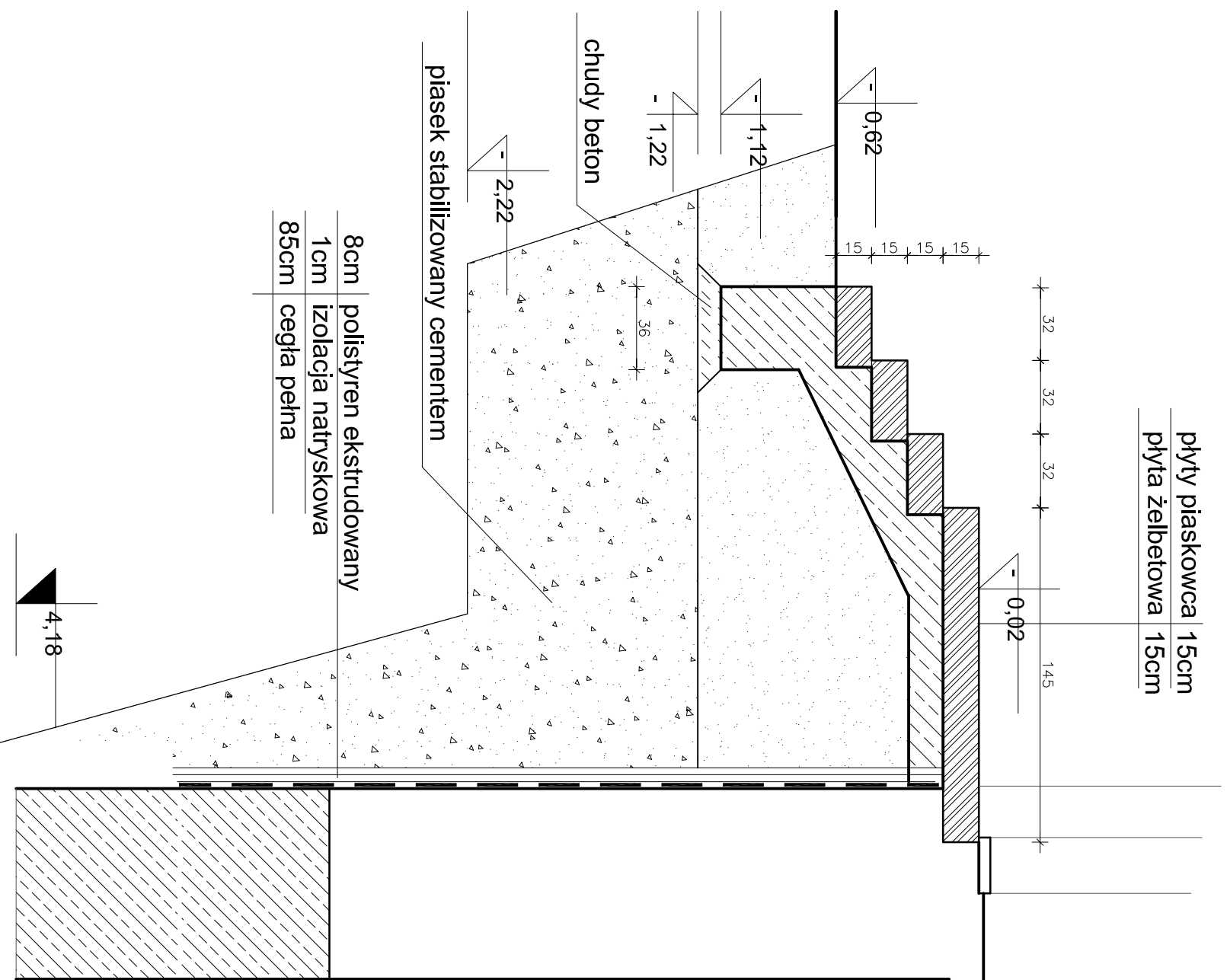
PRZEKRÓJ C-C




RZUT NA POZIOMIE I PIĘTRA

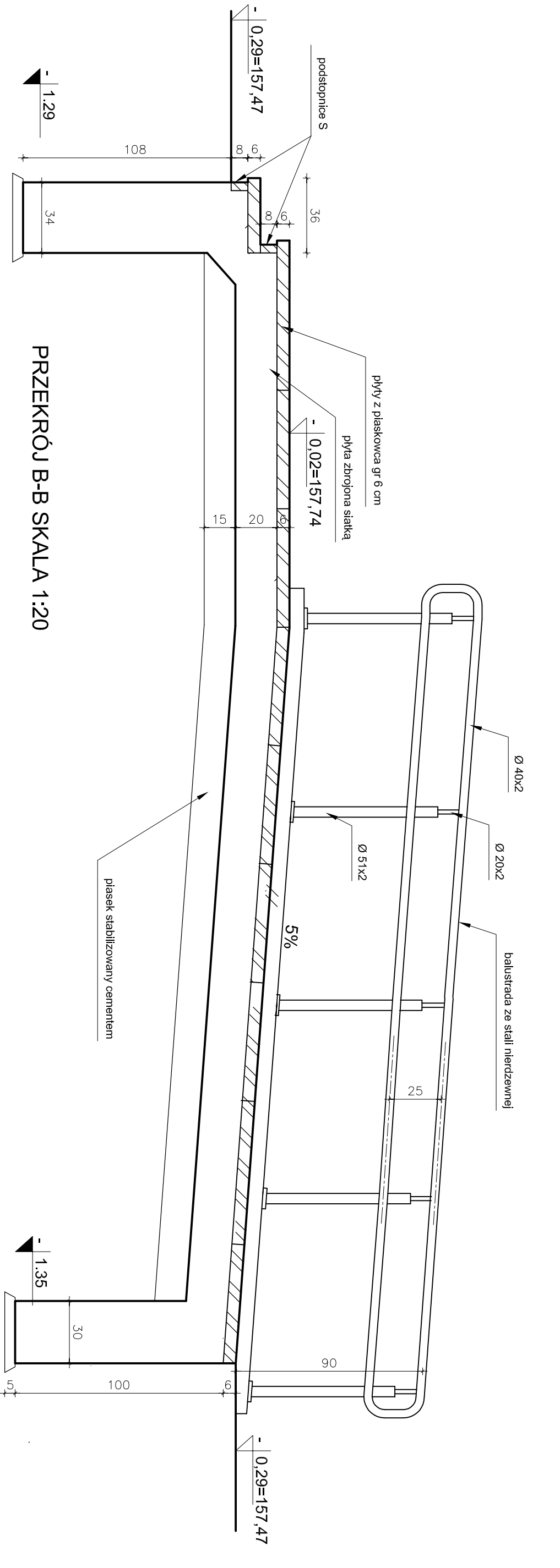
- UWAGI
- KONSTRUKCJA SCHODÓW ŻELBETOWA
 - STOPNIE I PODSTOPNIE WYKONAĆ DREWNA DĘBOWEGO
 - PRZEWIDUJE SIĘ WYKORZYSTANIE ISTNIEJĄCYCH TRALEK ORAZ SŁUPKA DOLNEGO.
 - BRUKI TRALKI (45cm) WYKONAĆ NA WZÓR ISTNIEJĄCYCH.
 - PODWYŻSZENIE BALUSTRADY DO WYS. 110cm
 - PODWYŻSZYC TRALKI PRZEZ DODANIE KOSTEK BAZOWYCH.
 - ŁĄCZENIE TRALEK Z KOSTKAMI NA TRZPIENI STALOWY WKLEJANY.
 - WYKONAĆ POŚREDNIE SŁUPKI Z DREWNA DĘBOWEGO.
 - WZMOCNIĆ PRĘTEM STALOWYM 20x40mm, DOSPAWANYM DO BLACHY GRUB. 3mm.
 - W CELU WYELIMINOWANIA UGIĘCIA POZIOMEJ BALUSTRADY WYKONAĆ WSPORNIKI KUTE Z PRĘTA 25x25mm MOCOWANE DO SŁUPKÓW I POLICZKÓW.
 - STOLARKĘ SCHODÓW OCZYścić z WARSTW FARBY.
 - IMPREGNOWAĆ PI OGNIOWO PREPARATEM DOPUSZCZONYM DO UŻYTKOWANIA WIE WNETRZACH PRZEZNACZONYCH NA POBYT LUDZI, NIE POWODUJĄCYM ZMIAN KOLORYSTYCZNYCH.
 - CZĘŚCI NOWE IMPREGNOWAĆ J.W.
 - MALOWAĆ 2 x FARBA FTALOWĄ PÓLMAT NA KOLOR
 - NA SPOCZNIKACH POSADZKA TAFLOWA, NA WZÓR ISTNIEJĄCEJ.
 - POSADZKA I STOPNIE OLEJOWANE.

PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PINKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białołęcka 42 tel./fax (22) 741 18 05, 604 29 98 55	
OBIEKT: ZESPÓŁ PALACÓW PARKOWY W KOZŁÓWCE 21-132 Kamionka - dz. ewidenc. nr 93 obręb 11 Kozłówek	RYS. nr: A-23 Skala: 1:25
OPRACOWANIE: PROJEKT WYKONAWCZY REWITALIZACJI ZESPOŁU PALACÓW-PARKOWEGO W KOZŁÓWCE OFICyna PÓLNOcNA	Data: grudzień 2016
TEMAT RYSUNKU: SCHODY NA PODDASZE RZUTY I PRZEKROJE	Podpis:
OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska upr.nr. Wa-979/96, HA 0645, zabw., konserwatorskie nr 301/95	
inż. arch. Paula Kalbarczyk inż. arch. Paweł Kalbarczyk	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski upr.nr. Sk-1766/73, HA 0911, zabw., konserwatorskie nr 306/95	

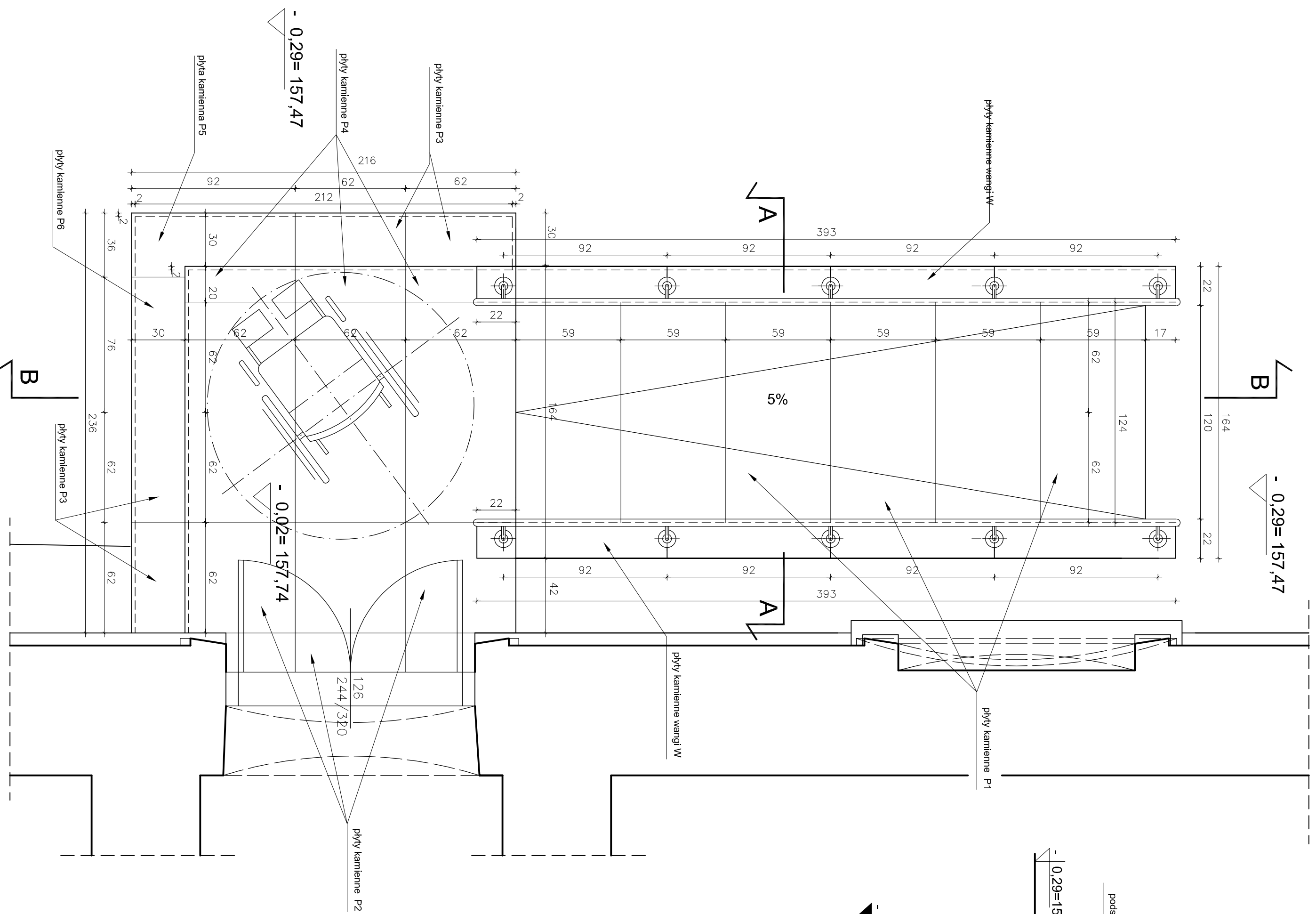


- STOPNIE Z BLOKÓW PIASKOWCA 35x15cm,
- O DŁUGOŚCI 37-91cm
- PŁYTA SPOCZNIKOWA 145x209 cm
- GRUB. 15cm
- PIASKOWIEC JASNOSZARY, MROZOODPORNY,
- O NISKIEJ ŚCIERALNOŚCI
- WYKONAĆ NA WZÓR ISTNIEJĄCYCH

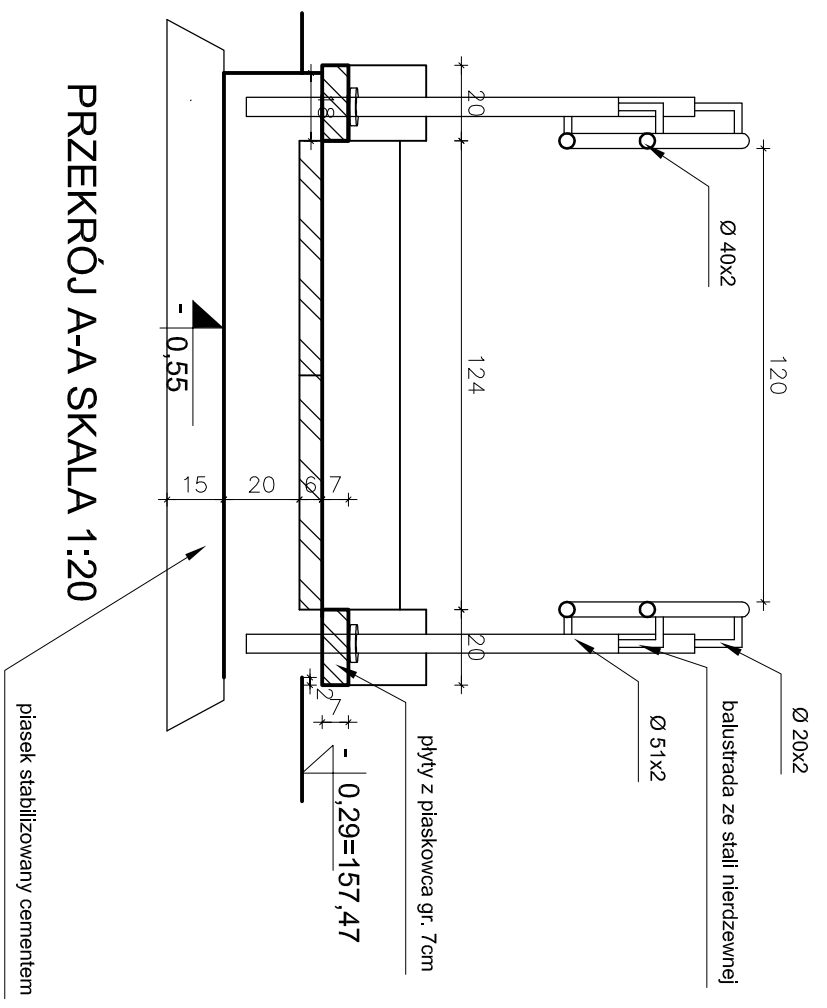
 <p>PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PINKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białostrzoka 42 tel./fax (22) 741 18 05, 604 29 98 55</p>	
OBIEKT:	ZESPÓŁ PAŁACOWO-PARKOWY W KOZŁÓWCE
21-132 Kamionka - dz. ewidenc. nr 93 obręb 11 Kozłówka	
OPRACOWANIE:	PROJEKT WYKONAWCZY REWITALIZACJI ZESPOŁU PAŁACOWO-PARKOWEGO W KOZŁÓWCE
RYS nr:	A-24
Skala:	1:25
TEMAT RYSUNKU:	SCHODY ZEWNĘTRZNE RZUT I PRZEKRÓJ
Data:	grudzień 2016
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska upr.nr. Wa-979/94; MA 0644; zasw. konserwatorskie nr 301/95
Podpis:	
OPRACOWANIE:	inż. arch. Paula Kalbarczyk
Podpis:	
OPRACOWANIE:	inż. arch. Paweł Kalbarczyk
Podpis:	
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski upr.nr. St-1786/73; MA 0941; zasw. konserwatorskie nr 300/95
Podpis:	
SPRAWDZIŁ:	



PRZEKRÓJ B-B SKALA 1:20



RZUT SKALA 1:20



PRZEKRÓJ A-A SKALA 1:20

WYKAZ KAMIENIA DLA PODIAZDU DLA NIEPELNOOPRAWNYCH
PIASKOWIEC

Lp.	SYMBOL ELEMENTU	TYP ELEMENTU	WYMIARY			szt./ mb	m ² 1szt	m ² łącznie	m ³ 1szt	m ³ łącznie
			dlug.	szer.	wys.					
1	W	wanoga	0,92	0,20	0,07	7,86	0,164	0,79	0,01	0,05
2	S	podstopnica	8,14	0,04	0,08	8,14	0,65	0,65	0,01	0,03
3	P1	plyta	0,62	0,59	0,06	12	0,37	4,39	0,02	0,27
4	P2	plyta	0,62	0,62	0,06	12	0,38	4,61	0,02	0,27
5	P3	plyta	0,62	0,36	0,06	4	0,22	0,88	0,01	0,05
6	P4	plyta	0,62	0,20	0,06	3	0,12	0,36	0,007	0,02
7	P5	plyta	0,92	0,36	0,06	1	0,33	0,33	0,02	0,02
8	P6	plyta	0,76	0,36	0,06	1	0,27	0,27	0,02	0,02
RAZEM									0,81	m ³
+ 10% rezerwa									0,88	m ³
RAZEM									0,89	m ³

PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY
NOWY ZAMEK
MARTA PIKUSIŃCZAK-WOZNIAKOWSKA
03-741 Warszawa, ul. Białobrodska 42 tel/fax (22) 741 18 05, 604 29 98 55

OBIEKT: ZESPÓŁ PALACOWO-PARKOWY W KOZŁÓWCE
21-132 Kamionka - dz. ewidencyj. nr 93 obręb 11 Kozłówka

OPRACOWANIE: PROJEKT WYKONAWCZY REMITALIZACJI
ZESPOŁU PALACOWO-PARKOWEGO W KOZŁÓWCE
OFICYNNA POLNOCNA

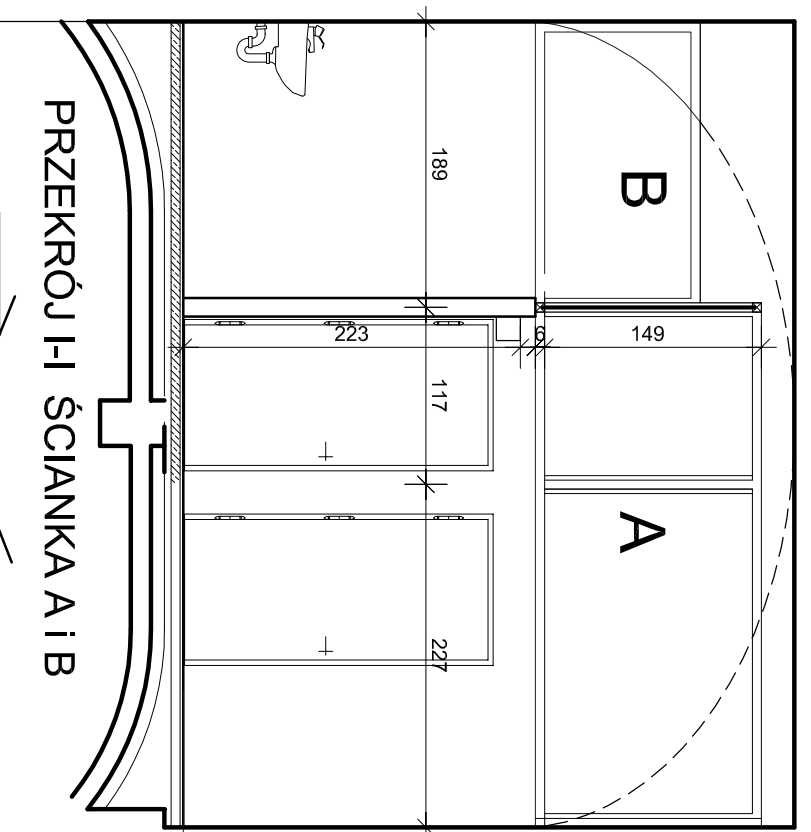
TEMAT RYSUNKU: PODIAZD DLA NIEPELNOOPRAWNYCH
RZUT I PRZEKROJE

OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Marta Piłkiewicz-Woźniakowska
mgr inż. arch. Paweł Kalbarczyk
mgr inż. arch. Paweł Kalbarczyk

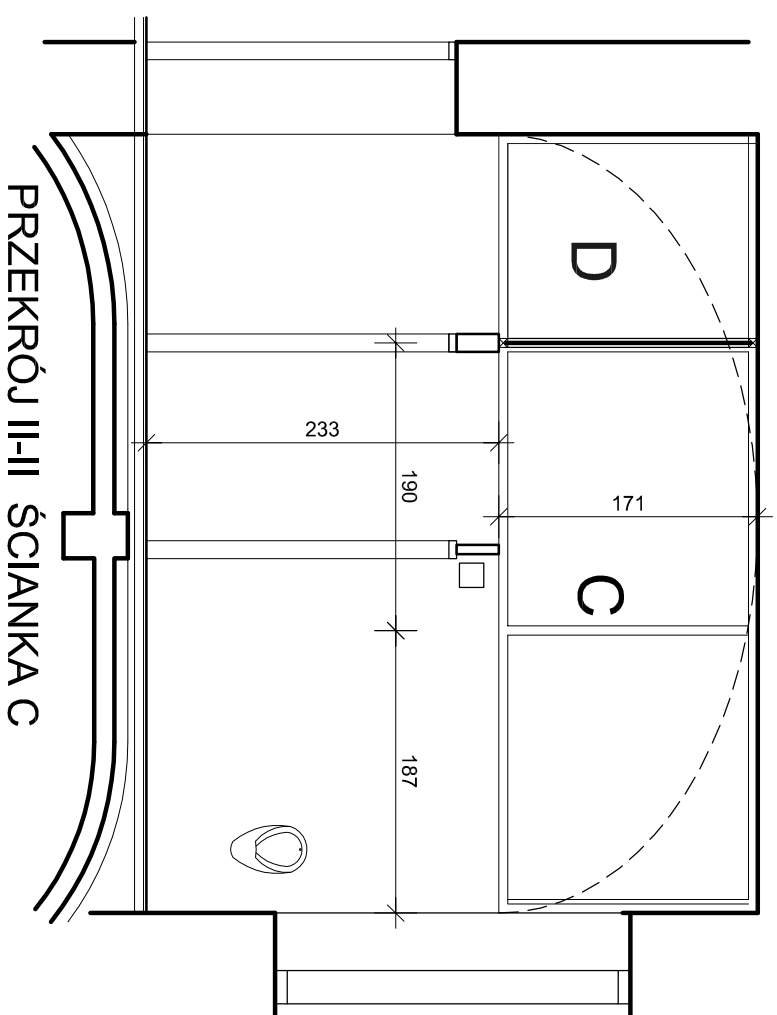
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski
mgr inż. arch. Paweł Kalbarczyk

RYS. nr.: **A-25**
Skala: 1:20
Data: grudzień 2016

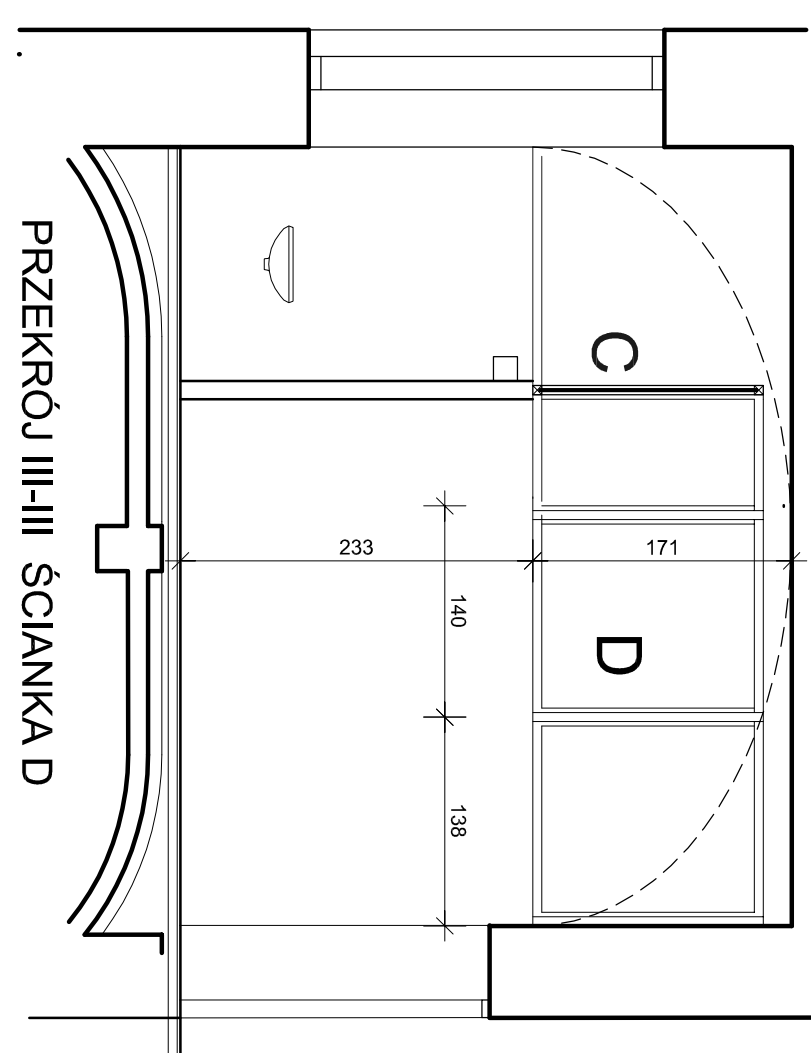
Podpis:



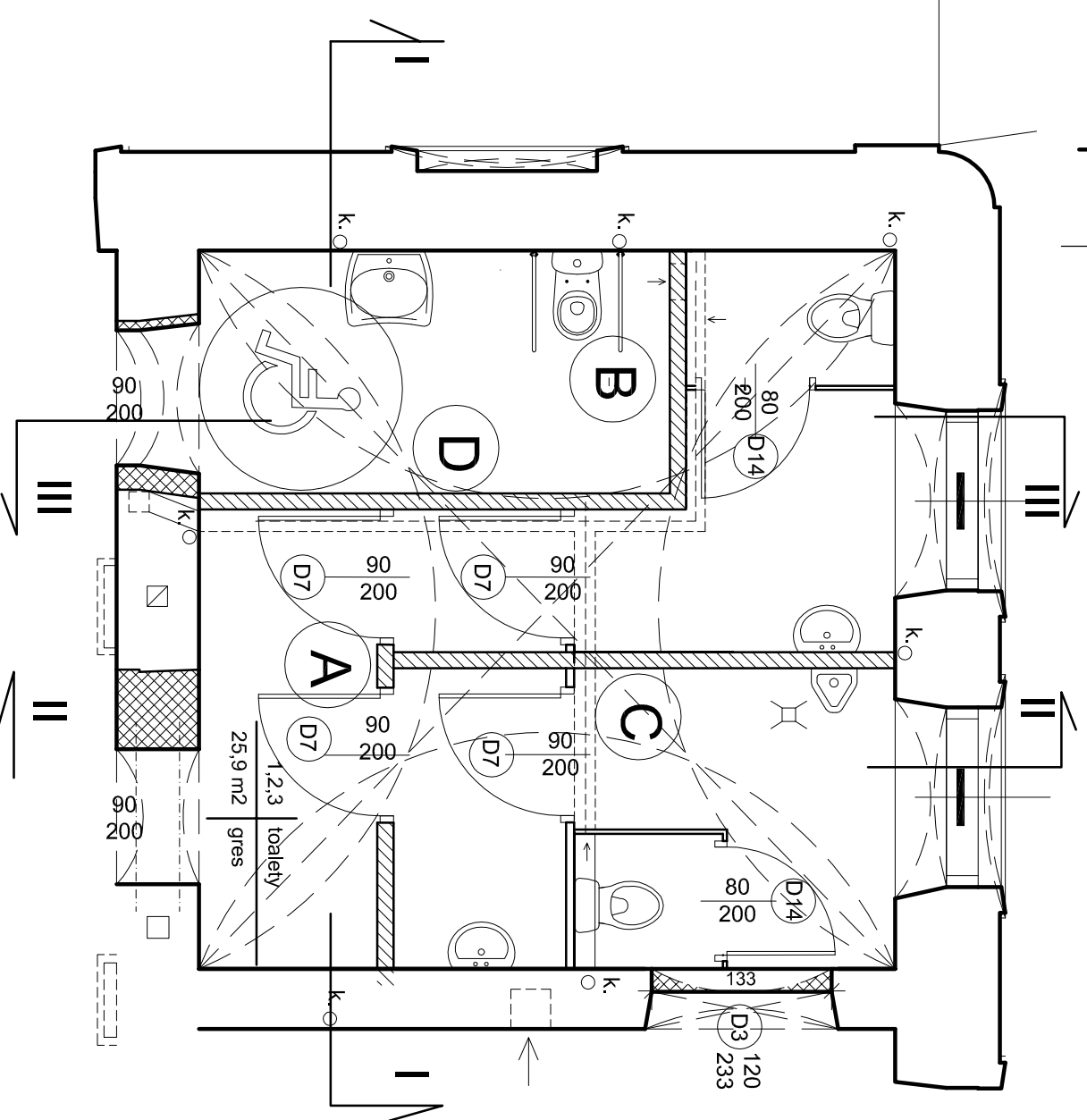
PRZEKRÓJ I-I ŚCIANKA A i B



PRZEKRÓJ II-II ŚCIANKA C



PRZEKRÓJ III-III ŚCIANKA D



Ścianka A - naświetle w ścianie między przedsionkiem a toaletami

Ścianka B - naświetle w ścianie między toaletą damską i dla niepełnosprawnych

Ścianka C - naświetle w ścianie między toaletą damską i męską


Ścianka D - naświetle w ścianie między przedsionkiem, toaletą damską i dla niepełnosprawnych

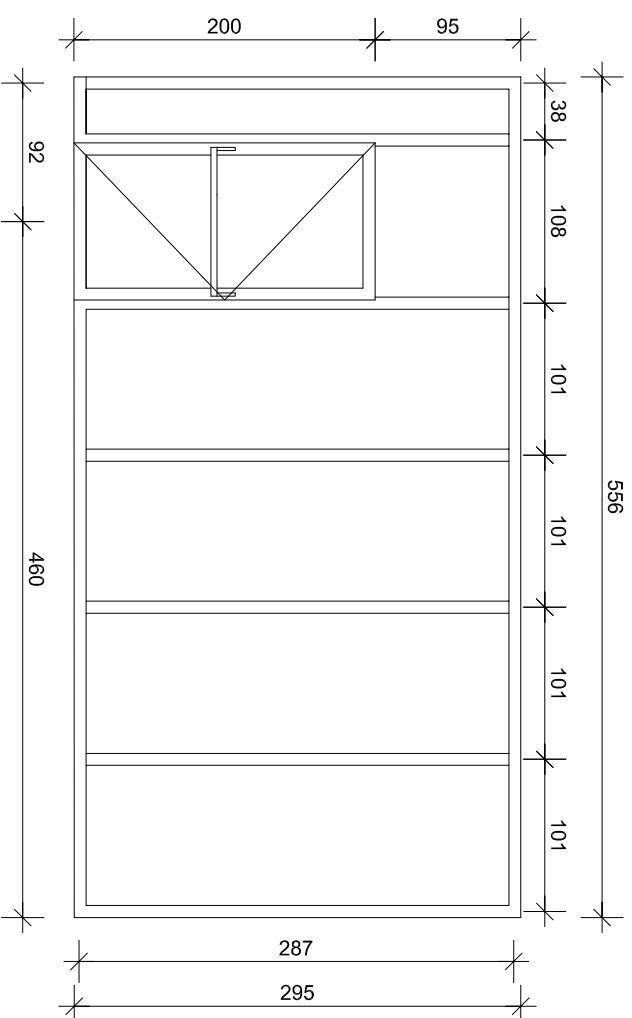
Uwaga:

Ściany z pustaków ceramicznych grub. 12cm!
Wysokości ścianek szklanych należy pobrać z natury.

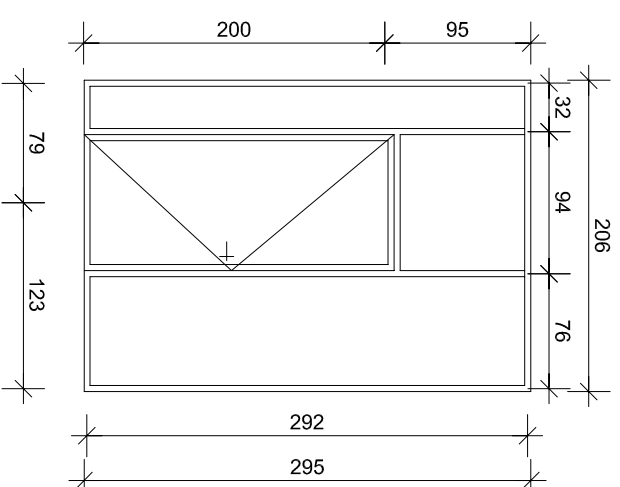
Naświetle wykonac z profili aluminiowych według technologii producenta.

Szklko bezpieczne.
Wymiary sprawdzić na budowie.

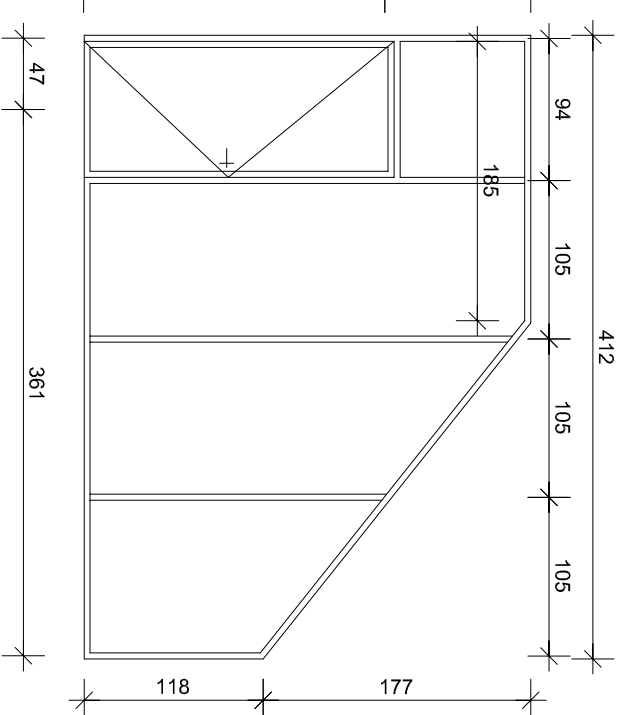
 PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PIŃKIEWICZ-WOZNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białostocka 42 tel./fax (22) 741 18 05, 604 29 98 55	
OBIEKT:	ZESPÓŁ PALACOWO PARKOWY W KOZŁÓWCE
OPRACOWANIE:	21-132 Kamionka - dz. ewidenc. nr 93 obręb 11 Kozłówka
OPRACOWANIE:	PROJEKT WYKONAWCZY REWITALIZACJI ZESPOŁU PALACOWO-PARKOWEGO W KOZŁÓWCE OFICYNA PÓLNOĆNA
RYSS nr:	A-26
Skala:	1:50
DATA:	grudzień 2016
TEMAT RYSUNKU:	TOALETY NA PARTERZE PRZESZKLENIA ŚCIANEK DZIAŁOWYCH
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Marta Pińkiewicz-Wozniakowska upr.nr 106-979/94; 104 06-44; zasn. konsenwatorskie nr 300/95
Podpis:	inż. arch. Paweł Kalbarczyk
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Przemysław Wozniakowski
SPRAWDZIŁ:	upr.nr 54-178/73; 104 09-11; zasn. konsenwatorskie nr 300/95



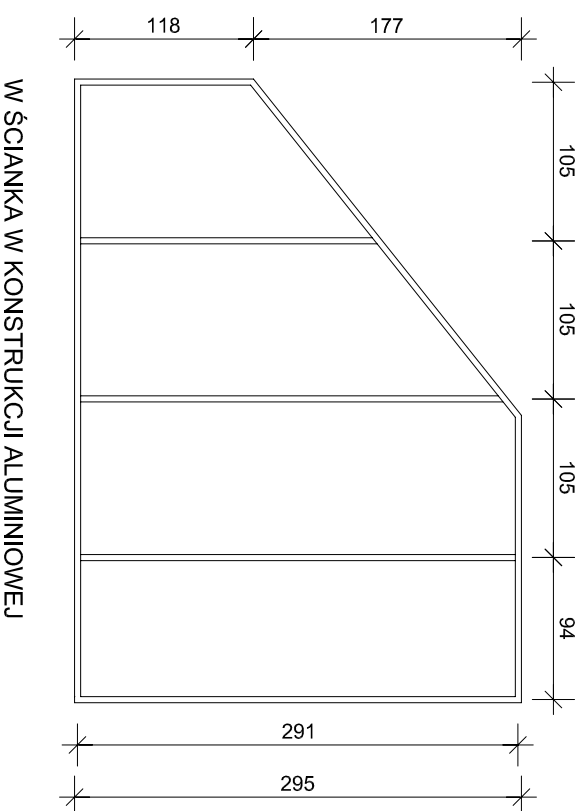
D11a- DRZWI SZKLANE 90/200
W KONSTRUKCJI STALOWEJ
PRZECIWOPOŻAROWE EI30
W ŚCIANKA W KONSTRUKCJI STALOWEJ
PRZECIWOPOŻAROWA EI60



D11- DRZWI SZKLANE 90/200
W KONSTRUKCJI ALUMINIOWE
W ŚCIANKA W KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ




D11- DRZWI SZKLANE 90/200
W KONSTRUKCJI ALUMINIOWE
W ŚCIANKA W KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ

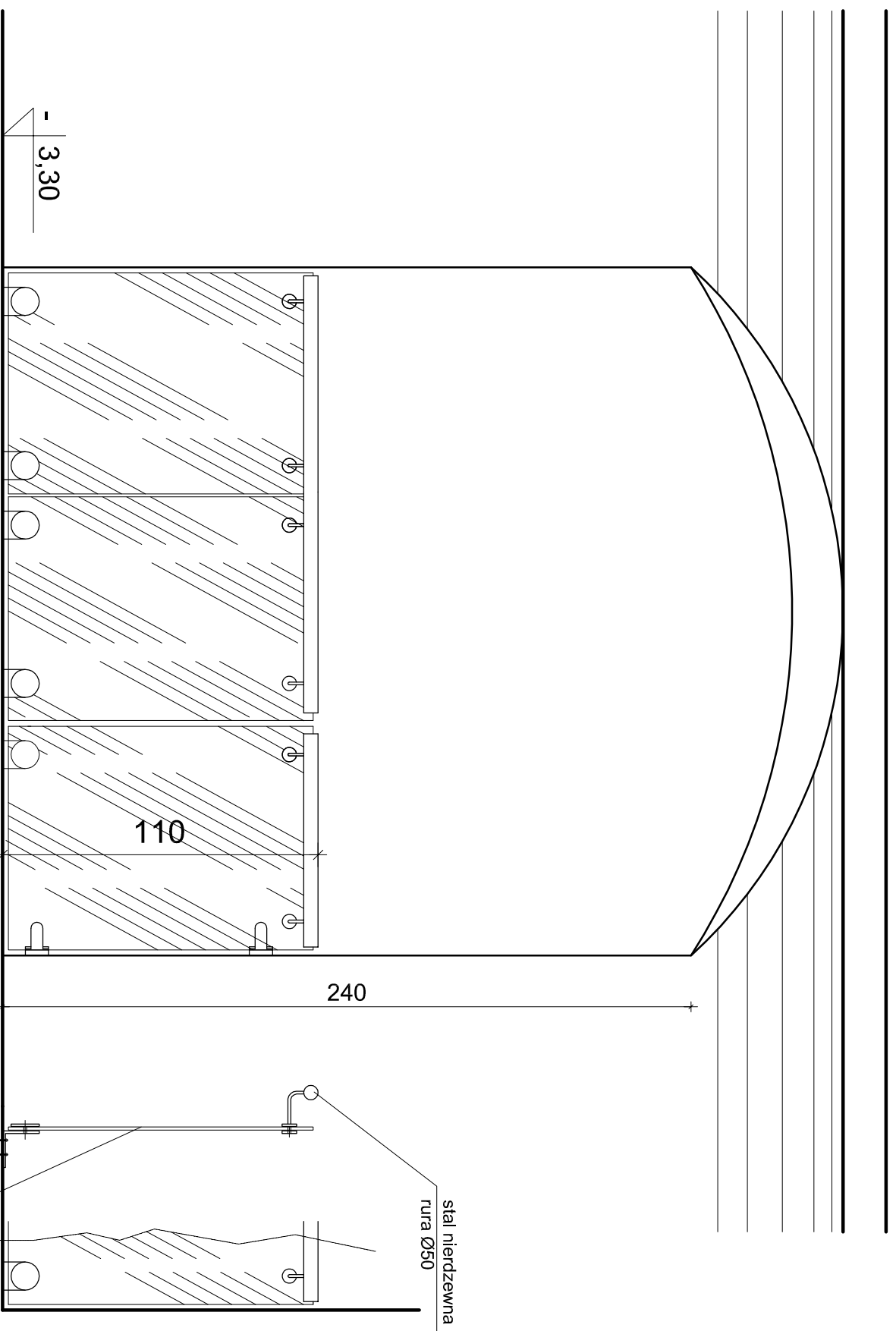


W ŚCIANKA W KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ


UWAGI:

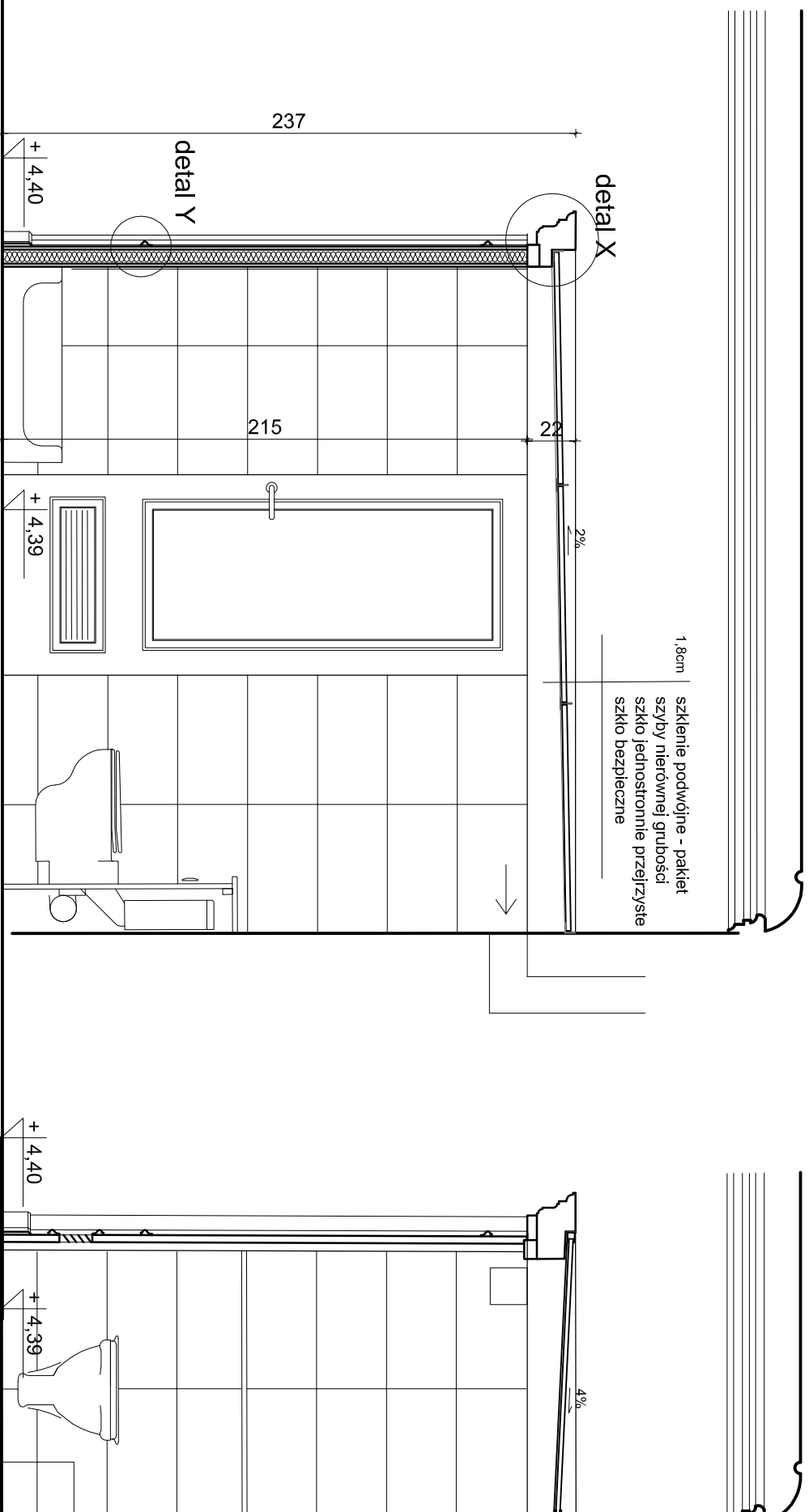
1. Przed przystąpieniem do realizacji należy sprawdzić wymiary w naturze po wykonaniu robót konstrukcyjnych na poddaszu.
2. Ścianka szklana wg. technologii producenta (szkło bezpieczne)

 <p>PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PINKIEWICZ-ANOŻNAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białoostocka 42 tel./fax (22) 741 18 05, 604 29 98 55</p>	
OBIEKT:	ZESPÓŁ PAŁACOWO PARKOWY W KOZŁÓWCE
OPRACOWANIE:	PROJEKT WYKONAWCZY REWITALIZACJI ZESPOŁU PAŁACOWO-PARKOWEGO W KOZŁÓWCE OFICYNĄ PÓŁNOCNA
TEMAT RYSUNKU:	PODDASZE ŚCIANKI SZKLANE DZIAŁOWYCH
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska upr.nr Wa-979/94; MA 0644; zasz. konserwatorskie nr 301/95
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski upr.nr St-1786/73; MA 0941; zasz. konserwatorskie nr 300/95
Rys nr.:	A-26a
Skala:	1:50
Data:	grudzień 2016
Podpis:	



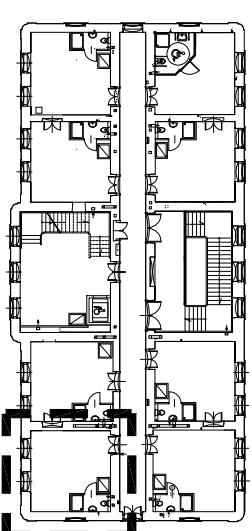
- BARIERKA SZKLANA - MOCOWANIE DO ŚCIAN I POSADZKI - ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE WG TECHNOLOGII WYKONAWCY
- SZKŁO HARTOWANE GRUB. 12mm
- PORĘCZ ZE STALI NIERDZEWNEJ Ø50mm
- WYKONAĆ szt. 2

 <p>PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PINKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białostocka 42 tel./fax (22) 741 18 05, 604 29 98 55</p>	
OBIEKT:	ZESPÓŁ PALACOWO PARKOWY W KOZŁÓWCE 21-132 Kamionka - dz. ewidenc. nr 93 obręb 11 Kozłówka
OPRACOWANIE:	PROJEKT WYKONAWCZY REWITALIZACJI ZESPOŁU PALACOWO-PARKOWEGO W KOZŁÓWCE OFICYNĄ PÓŁNOCNA
TEMAT RYSUNKU:	BARIERKA W PIWNICACH
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska upr. nr Wa-979/94; MA 0644; zaśw. konsenwatorskie nr 301/95
SPRAWDZIŁ:	inż. arch. Paula Kalbarczyk inż. arch. Paweł Kalbarczyk
Podpis:	mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski upr. nr St-1786/73; MA 0941; zaśw. konsenwatorskie nr 300/95
Rys nr:	A-27
Skala:	1:20
Data:	grudzień 2016



1,8cm szklenie podwójne - pakiet szczyby nierównej grubości szkło jednostronnie przejrzyste szkło bezpieczne

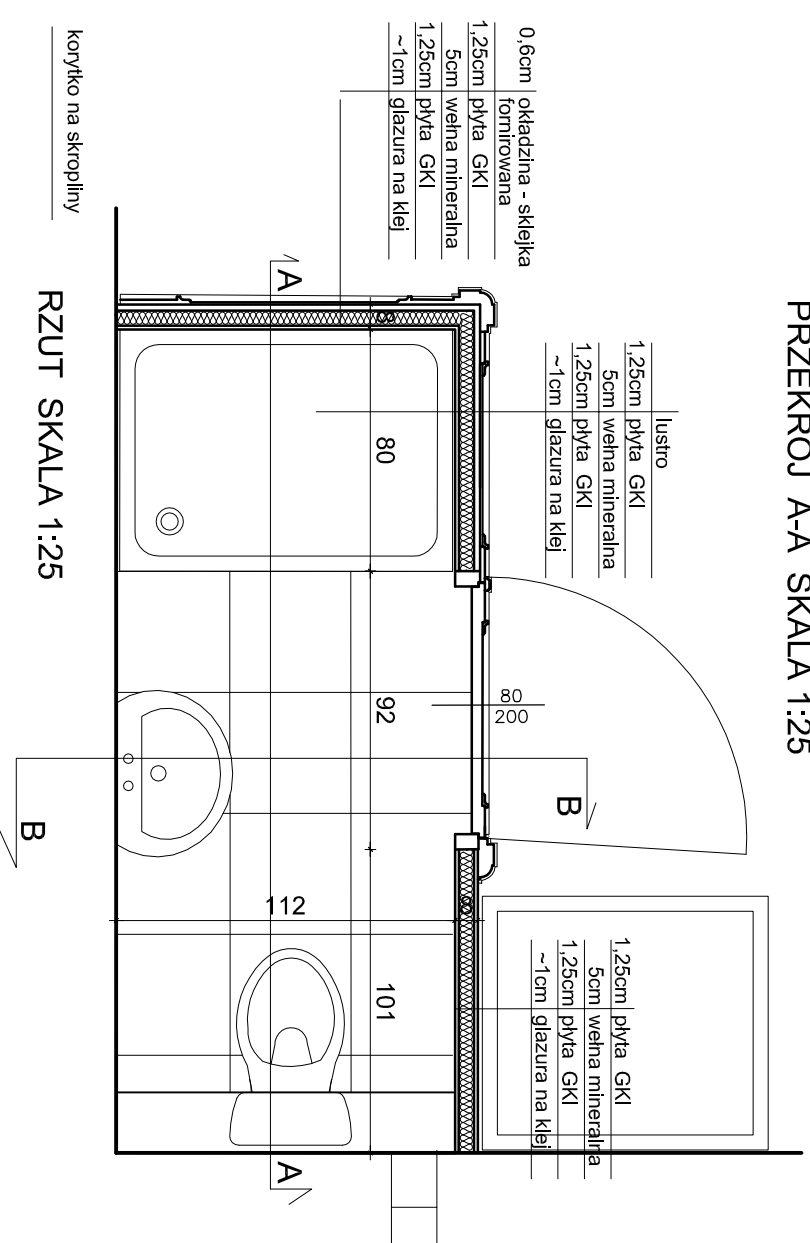
X



- 0,6cm | terakota
- 0,2cm | klej
- 0,2cm | izolacja szlamowa
- 6cm | szlichta zbrojona
- folia polietylenowa
- 4cm | keramzyt
- pachy wypełnione keramzytem
- 10cm | płaszcz żelbetowy
- ~15cm | istniejące sklepienie

PRZEKRÓJ AA SKALA 1:25

PRZEKRÓJ B-B SKALA 1:25



- 1,25cm | płyta GKI
- 5cm | wełna mineralna
- 1,25cm | płyta GKI
- ~1cm | glazura na klej

- 1,25cm | płyta GKI
- 5cm | wełna mineralna
- 1,25cm | płyta GKI
- ~1cm | glazura na klej

- ŚCIANY KABIN W TECHNOLOGII GK WYKONAĆ Z PŁYT WODOODPORNYCH,
- PRZEDPOŁOŻENIEM GLAZURY PŁYTY DODATKOWO ZABEZPIECZYĆ IMPREGNATEM P/WILGOCIOWYM, POŁĄCZYĆ Z IZOLACJĄ POSADZKI.
- ŚCIANY I DRZWI OD ZEWNĄTRZ - WYKOŃCZENIE MEBLOWE
- PŁYGINY W OKLEINIE FORNIROWEJ, ELEMENTY WYKOŃCZENIA DREWNIANE.
- JEDNA PŁYCIANA LUSTRZANA,
- OD WEWNĄTRZ OKŁADZINA ŚCIAN - GLAZURA, SUFITY KABIN SZKŁONE PAKIETEM TERMICZNYM WG TECHNOLOGII WYKONAWCZY,
- PROFILE ALUMINIOWE.
- SZKŁO BEZPIECZNE, JEDNOSTRONNIE PRZEJERNE.
- POSADZKA - GRES, PŁYTKI 20X20 UKŁADANE W KARO, KOLOR CZARNO BIAŁY.
- IZOLACJĘ P/WODNĄ WYPROWADZIĆ NA ŚCIANY

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY
NOWY ZAMEK
 MARTA PINKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA
 03-741 Warszawa, ul. Białostocka 42 tel./fax (22) 741 18 05, 604 29 98 55

OBIEKT: ZESPÓŁ PAŁACOWO-PARKOWY W KOZŁÓWCE
 21-132 Kamionka - dz. ewidenc. nr 93 obręb 11 Kozłówka

OPRACOWANIE: PROJEKT WYKONAWCZY REWITALIZACJI
 ZESPOŁU PAŁACOWO-PARKOWEGO W KOZŁÓWCE
 OFICYNIA PÓŁNOCNA

TEMAT RYSUNKU: PROJEKT ŁAZIENKI
 RZUT I PRZEKROJE

OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska
 upr.nr. Wa-97/94; MA 0644; zsbw. konserwatorskie nr 301/95

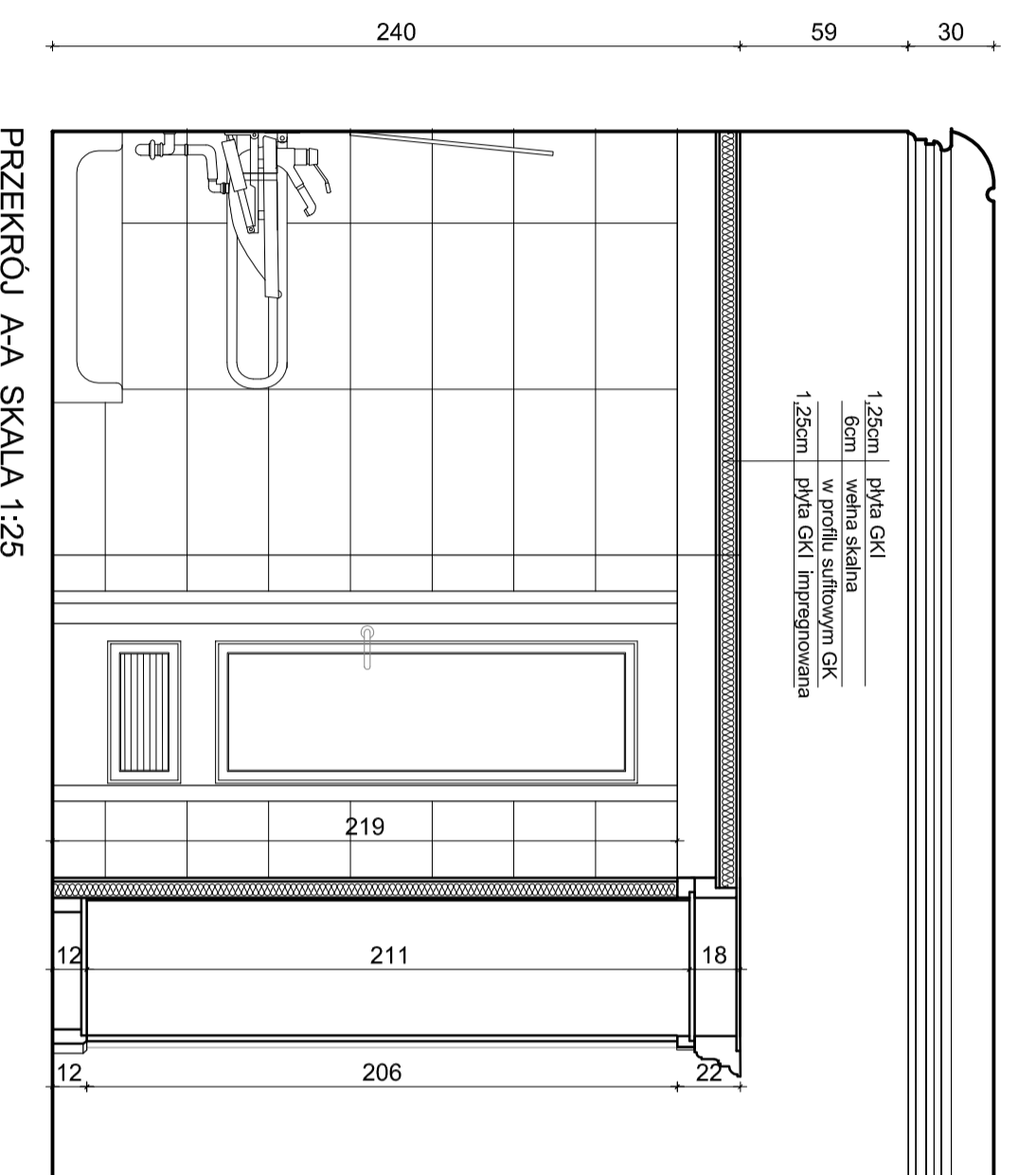
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski
 upr.nr. St-1786/73; MA 0941; zsbw. konserwatorskie nr 300/95

Rys nr: **A-28**
 Skala: **1:25**
 Data: grudzień 2016

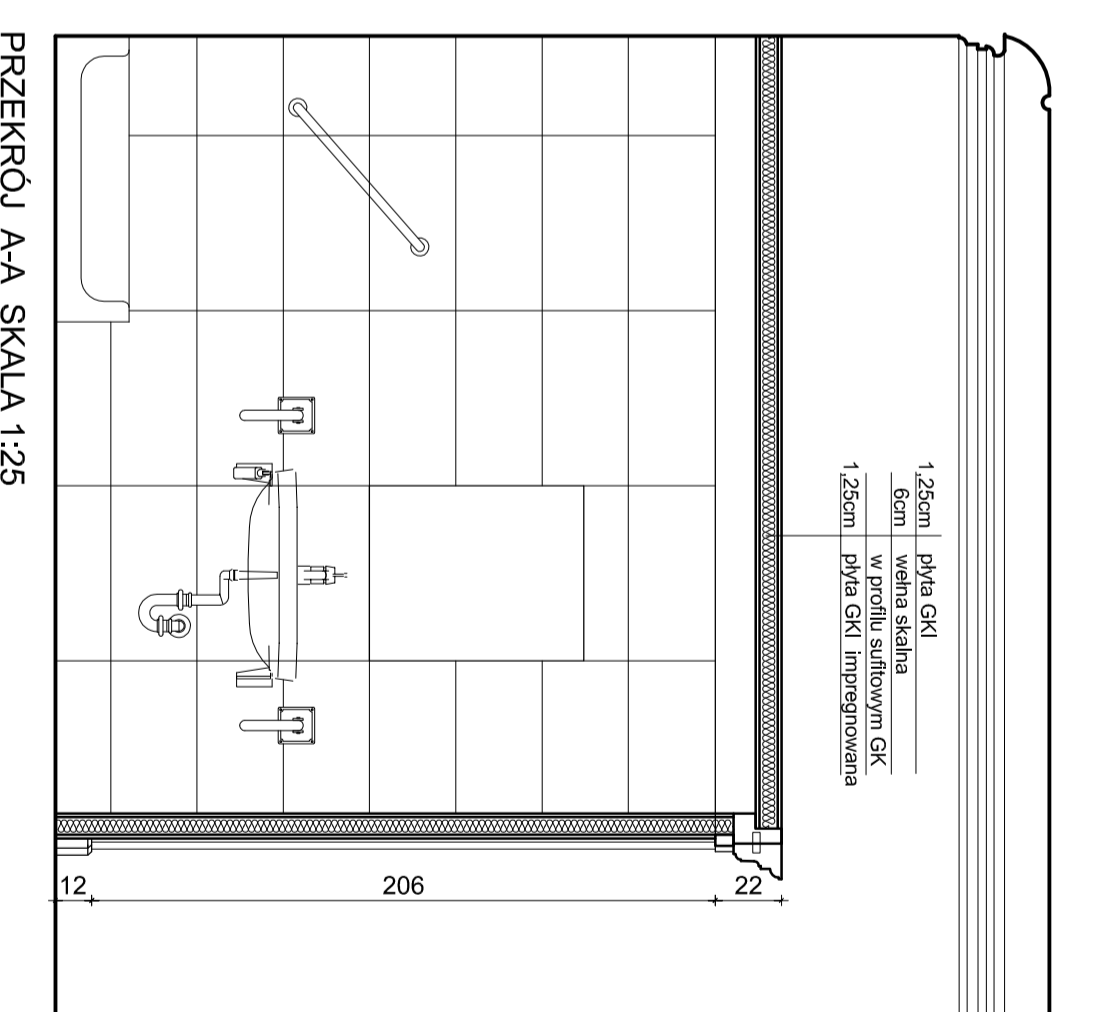
Podpis:

korytko na skropiliny

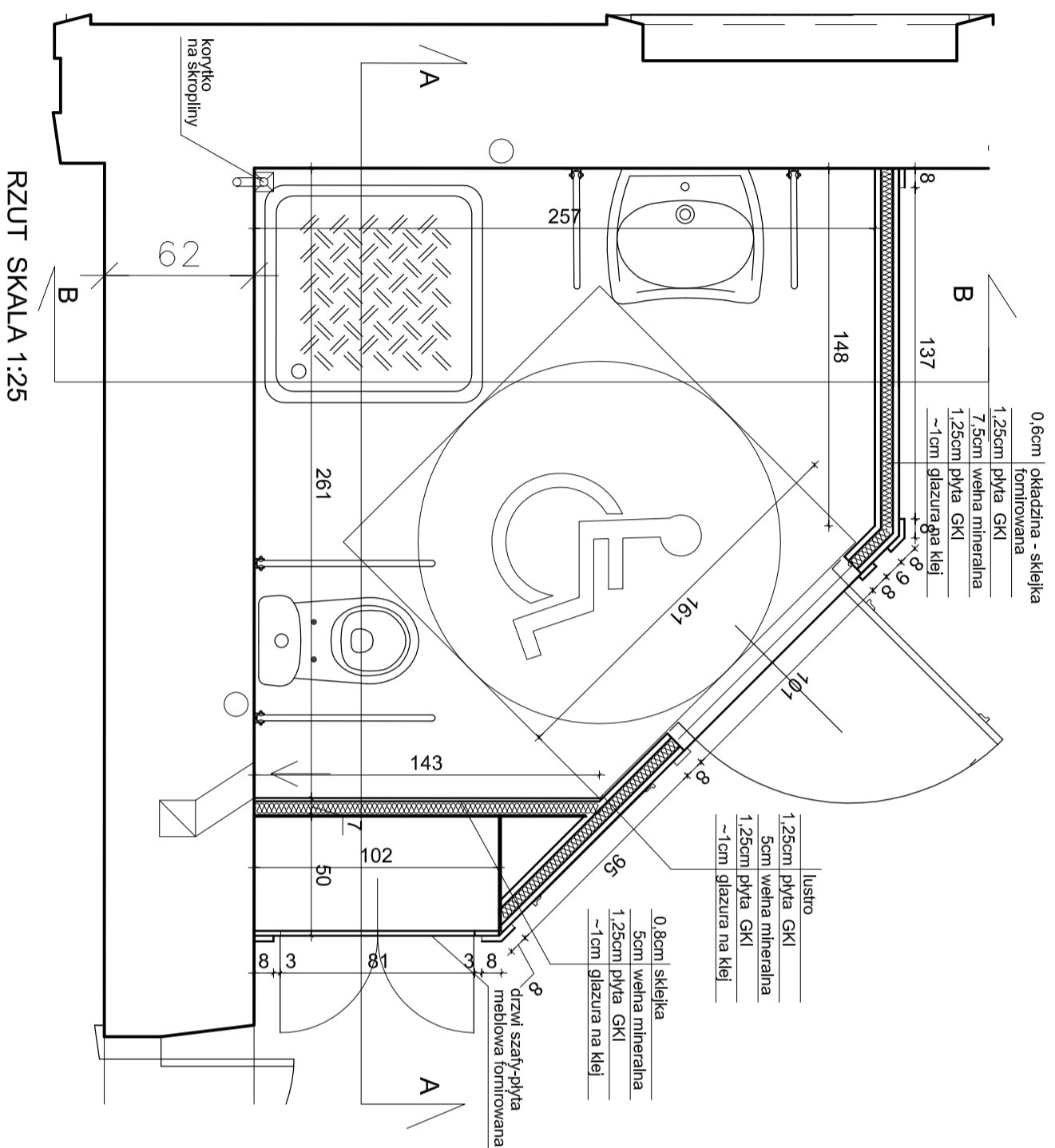
RZUT SKALA 1:25



PRZEKRÓJ A-A SKALA 1:25

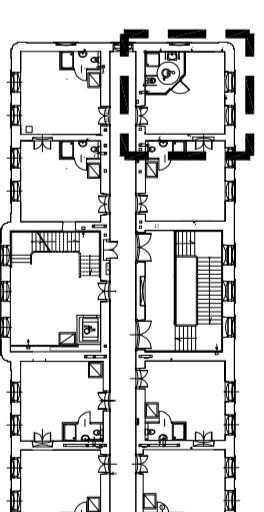


PRZEKRÓJ A-A SKALA 1:25



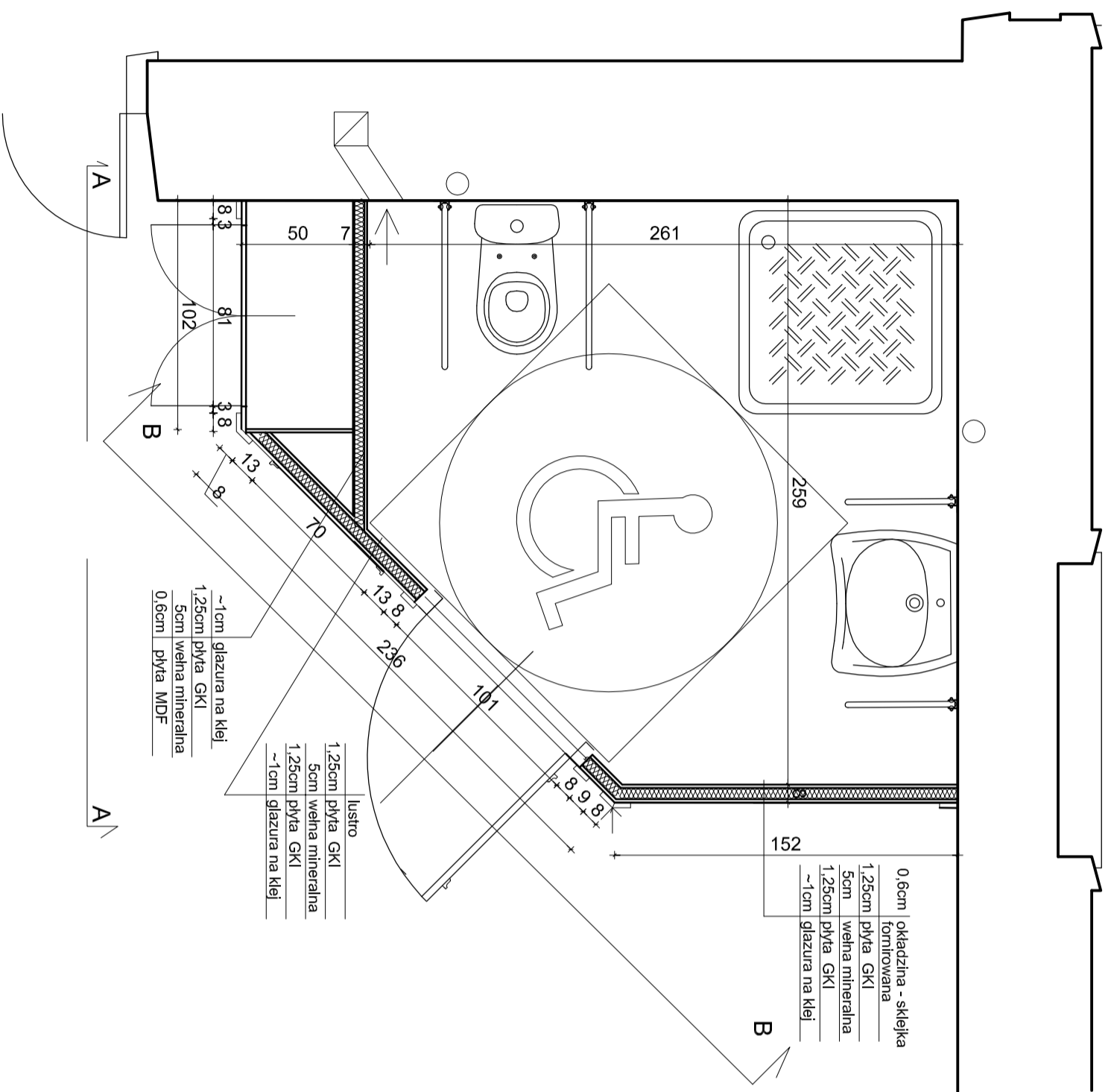
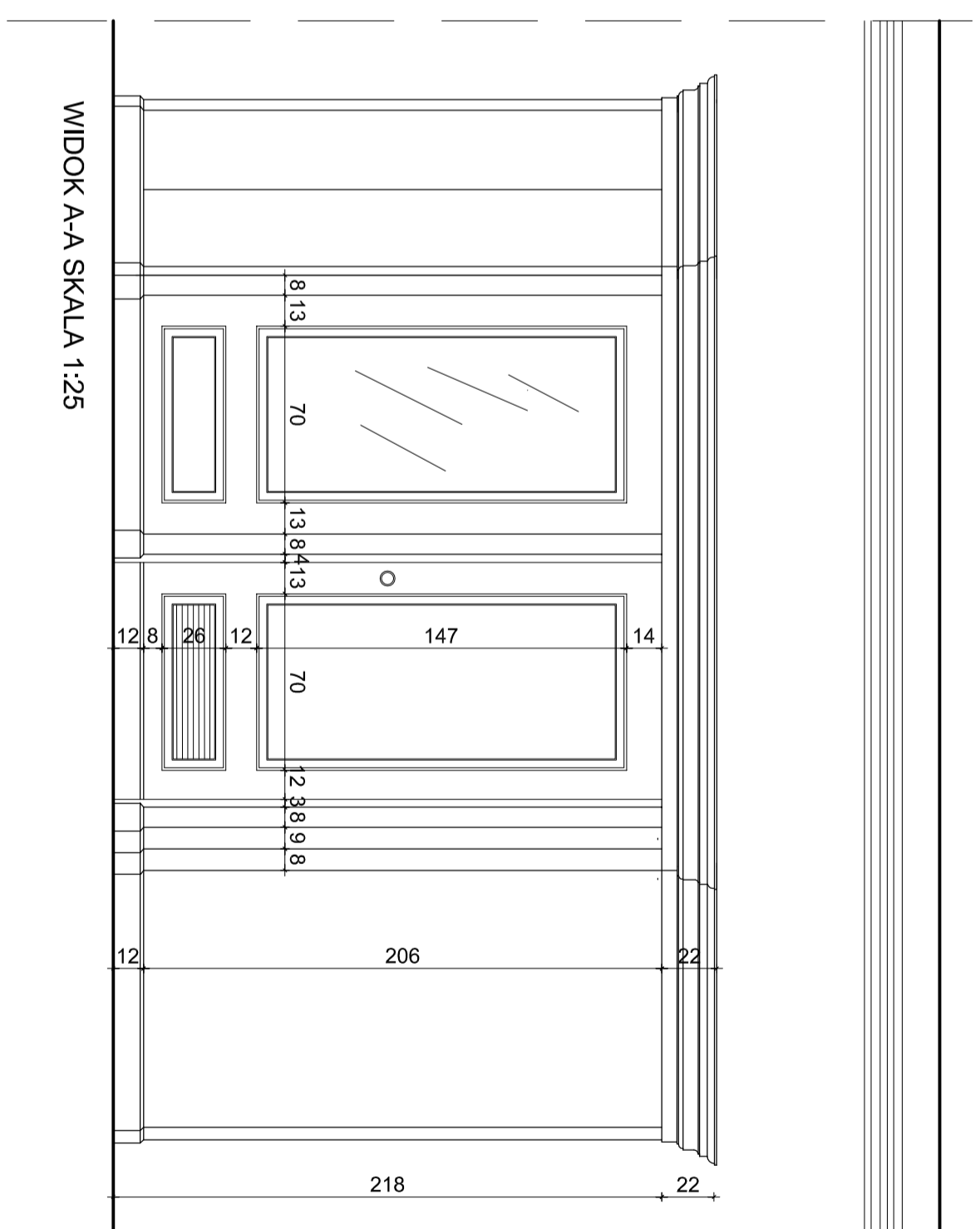
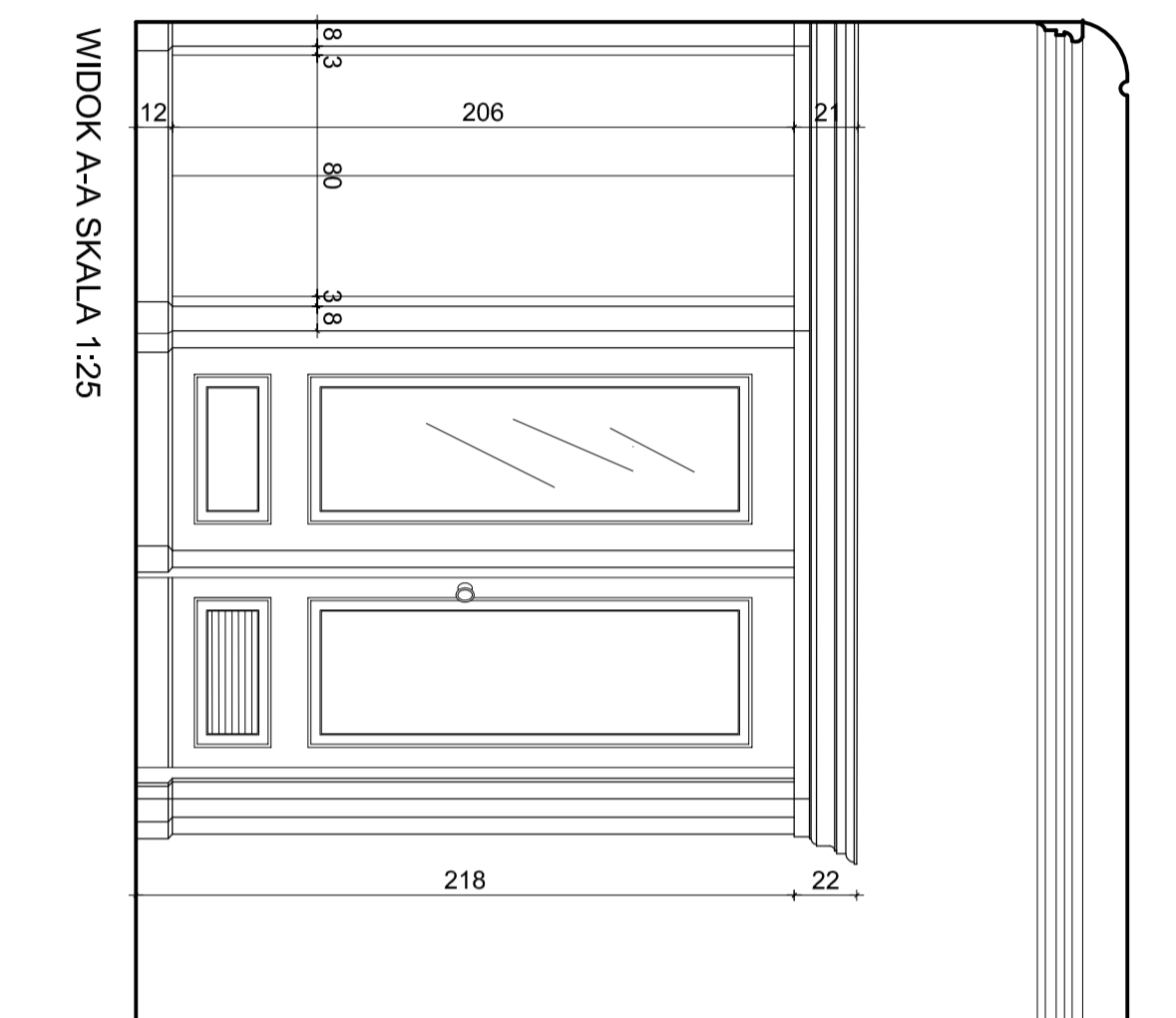
RZUT SKALA 1:25

- ŚCIANY KABIN W TECHNOLOGII GK
- WYKONAC Z PŁYT WODOODPORNYCH,
- PRZEDPOŁOŻENIEM GLAZURY PŁYTE
- DODATKOWO ZABEZPIECZYĆ IMPREGNACJĄ
- PIWILGOCIOUWYMI, POŁĄCZYĆ Z IZOLACJĄ
- POSADZKI.
- ŚCIANY I DRZWI OD ZEWNĄTRZ - WYKOŃCZENIE
- MEBLOWE
- PŁYCYNY W OKLEINIE FORNIROWEJ, ELEMENTY
- WYKOŃCZENIA DREWNIANE.
- JEDNA PŁYCYNA LUSTRZANA.
- OD WEWNĄTRZ OKADZINA ŚCIAN - GLAZURA,
- SUFIT W TECHNOLOGII GK, DWUSTRONNIE
- PŁYTA GK.
- POSADZKA - GRES, PŁYTKI 20X20 UKŁADANE W
- KARO, KOLOR CZARNO BIAŁY.
- IZOLACJĘ PI WODNA WYPROWADZIĆ NA ŚCIANY

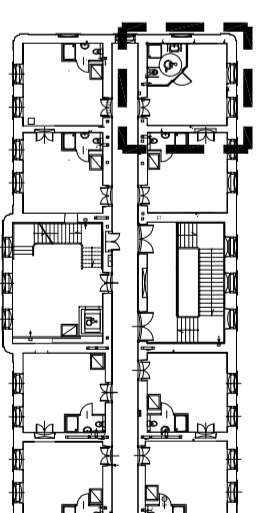


UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE


<p>PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PIŃKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Bielska 42 tel./fax (22) 741 18 05, 604 29 98 55</p>	
OBIEKT:	ZESPÓŁ PALACOWO-PARKOWY W KOZŁÓWCE 21-132 Kamieńka - dz. ewidenc. nr 93 obręb 11 Kozłówka
OPRACOWANIE:	PROJEKT WYKONAWCZY REMITALIZACJI ZESPOŁU PALACOWO-PARKOWEGO W KOZŁÓWCE OFICYNA PÓŁNOCNA
TEMAT RYSUNKU:	ŁAZIENKA
DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH RZUT I PRZEKROJE	
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Marta Pińkiewicz-Woźniakowska ul. Wesoła 9/9c, 03-064-258w, konsulting@nowyzamek.pl nr 201/95 inż. arch. Paweł Kalbarczyk
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski ul. nr 5a-1786/73, MA 03417, zosw, konsulting@nowyzamek.pl nr 300/95
	RYS nr 7 A-30
	Skala: 1:25 Data: grudzień 2016
	Podpis:

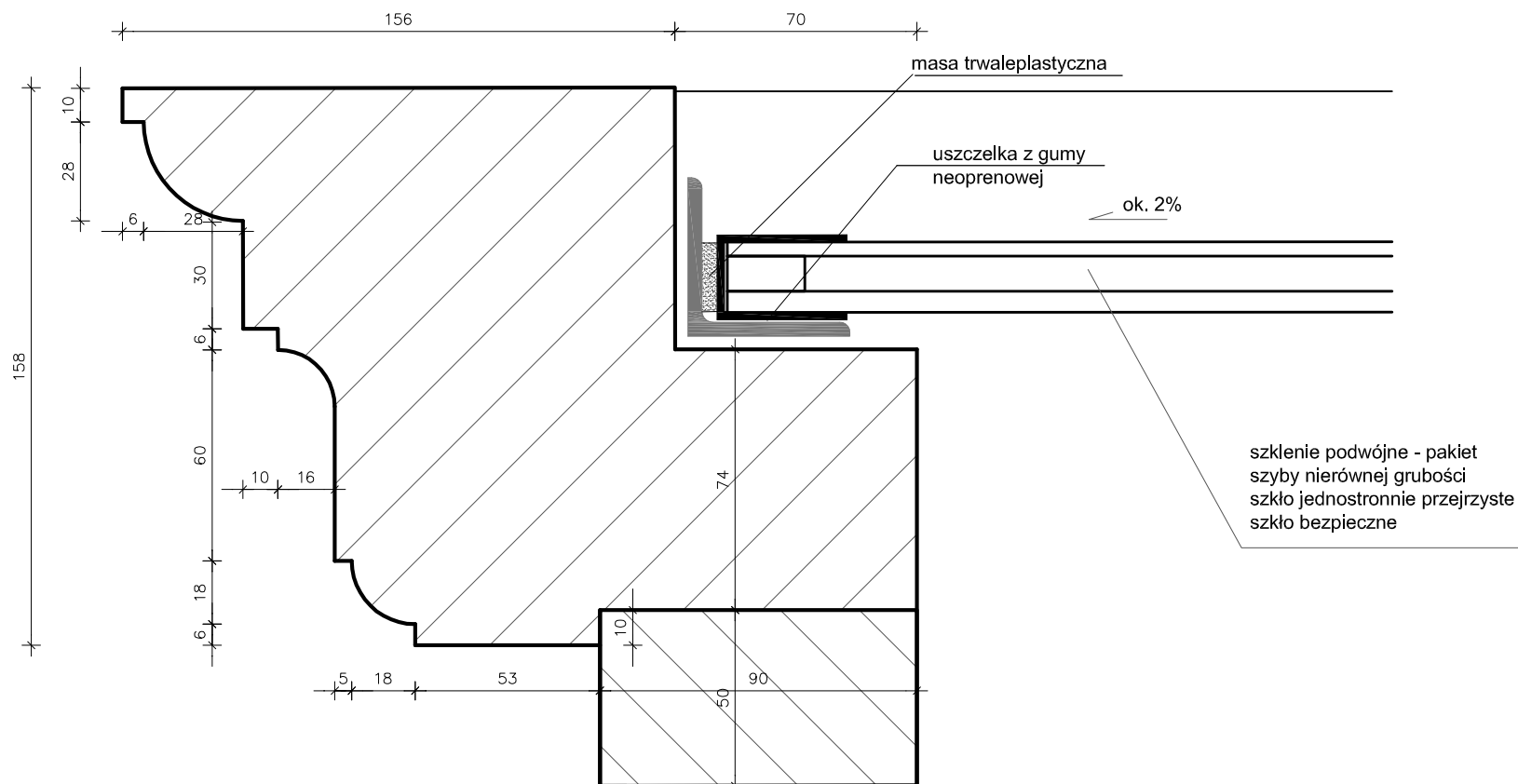


- ŚCIANY KABIN W TECHNOLOGII GK
- WYKONAĆ Z PŁYT WODOODPORNYCH,
- PRZEDPOŁOŻENIEM GLAZURY PŁYTE
- DODATKOWO ZABEZPIECZYĆ IMPREGNATEM P/WILGOCIOWYM, POŁĄCZYĆ Z IZOLACJĄ POSADZKI
- ŚCIANY I DRZWI OD ZEWNĄTRZ - WYKONCZENIE MEBLOWE
- PŁYTY W OKLEJENIE FORNIROWEJ, ELEMENTY WYKONCZENIA DREWNIANE
- JEDNA PŁYTYNA LUSTRZANA,
- OD ZEWNĄTRZ OKŁADZINA ŚCIAN - GLAZURA, PŁYTA GKI
- POSADZKA - GRES, PŁYTKI 20X20 UKŁADANE W KARO, KOLOR CZARNO BIAŁY
- IZOLACJĘ PI WODNA, WYPROWADZIĆ NA ŚCIANY

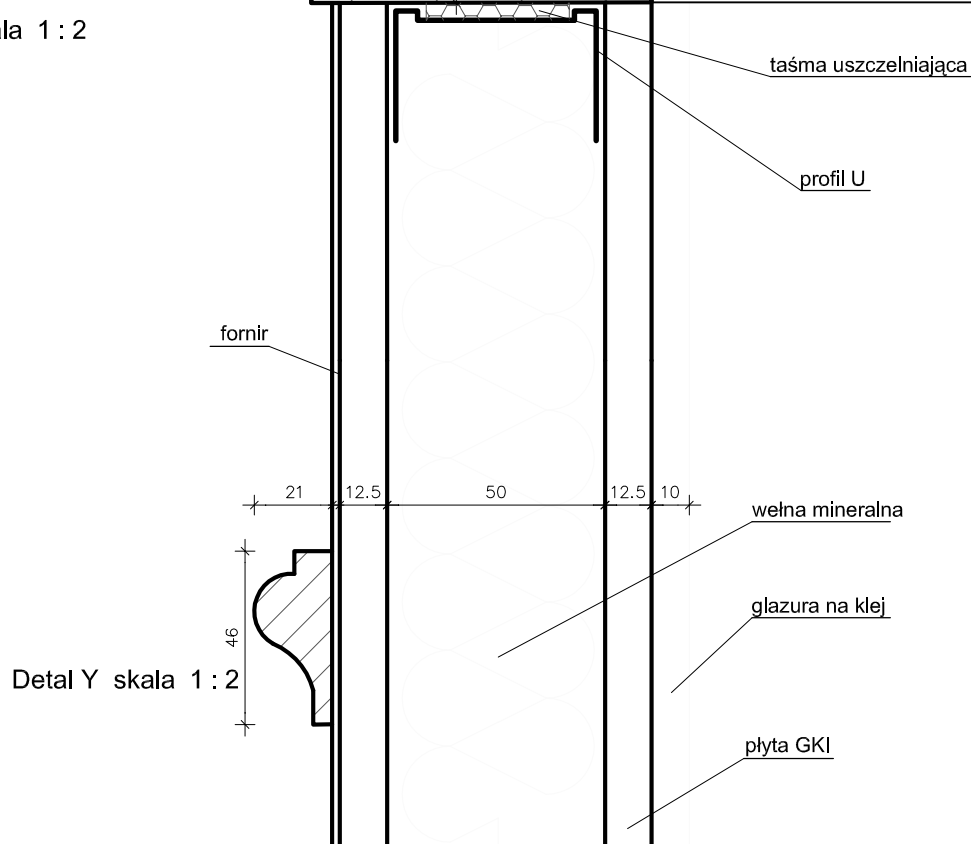


UMAGA! WSZYSTKIE WYMARIY SPRAWDZIĆ W NATURZE

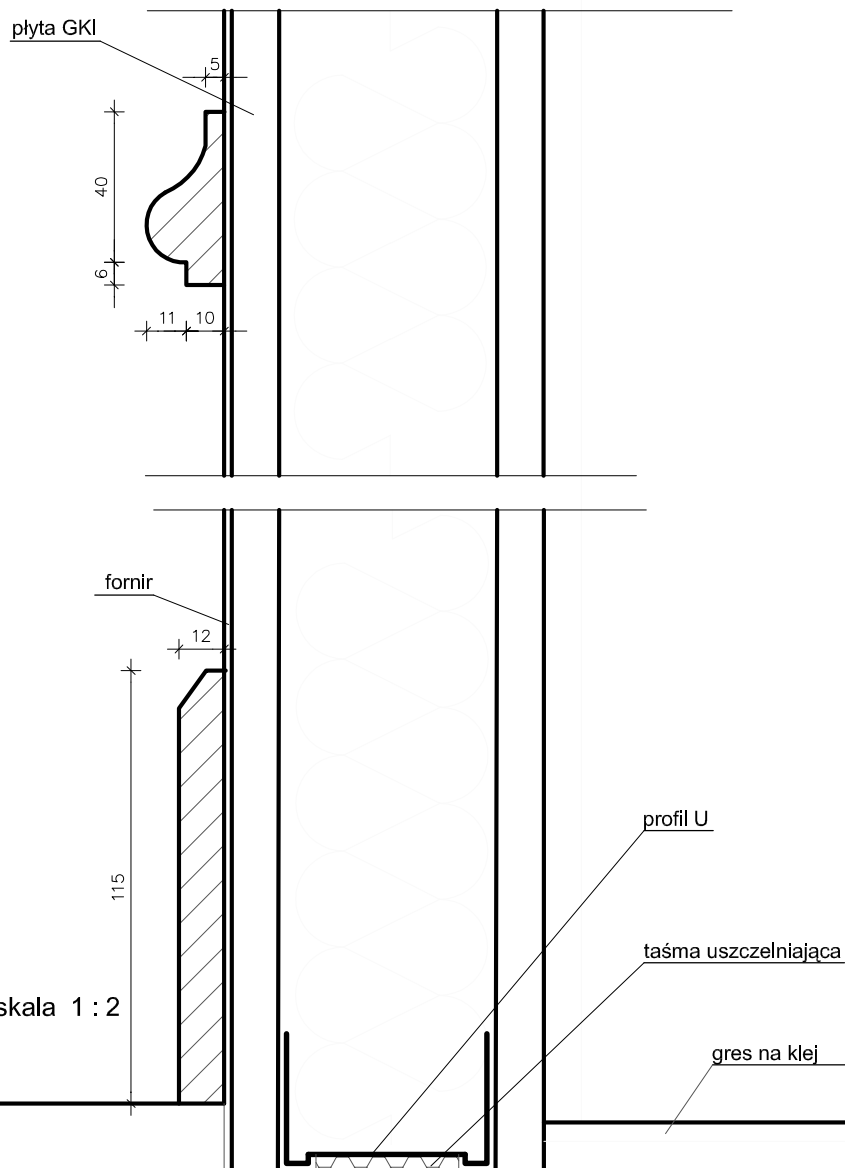
 <p>PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY</p> <p>NOWY ZAMEK</p> <p>MAKRTA PRZEMYSŁOWA W OLSZTYNIE 03-741 Warszawa, ul. Świdnicka 42, tel./fax (22) 741 18 05, 604 29 98 55</p>	
OBIEKT:	ZESPÓŁ PALACOWO-PARKOWY W KOZŁÓWCE
OPRACOWANIE:	PROJEKT WYKONAWCZY REWITALIZACJI ZESPOŁU PALACOWO-PARKOWEGO W KOZŁÓWCE
TEMAT RYSUNKU:	ŁAZIENKA
OPRACOWANIE:	DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH RZUT I PRZEKROJE
Wykonany przez:	mgr inż. arch. Maria Pinkiewicz-Woźniakowska upr.nr. W62/2/9/94; NIA 024/4; zask. konserwatorskie nr 301/95
Wykonany przez:	inż. arch. Paweł Kalbarczyk inż. arch. Paweł Kalbarczyk
SPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Przemysław Wozniakowski upr.nr. S-4/78/73; NIA 024/1; zask. konserwatorskie nr 300/95
Wykonany przez:	mgr inż. arch. Maria Pinkiewicz-Woźniakowska upr.nr. W62/2/9/94; NIA 024/4; zask. konserwatorskie nr 301/95
Wykonany przez:	inż. arch. Paweł Kalbarczyk inż. arch. Paweł Kalbarczyk
Wykonany przez:	mgr inż. arch. Przemysław Wozniakowski upr.nr. S-4/78/73; NIA 024/1; zask. konserwatorskie nr 300/95
Wykonany przez:	mgr inż. arch. Maria Pinkiewicz-Woźniakowska upr.nr. W62/2/9/94; NIA 024/4; zask. konserwatorskie nr 301/95
Wykonany przez:	inż. arch. Paweł Kalbarczyk inż. arch. Paweł Kalbarczyk
Wykonany przez:	mgr inż. arch. Przemysław Wozniakowski upr.nr. S-4/78/73; NIA 024/1; zask. konserwatorskie nr 300/95



Detal X skala 1 : 2




Detal Y skala 1 : 2



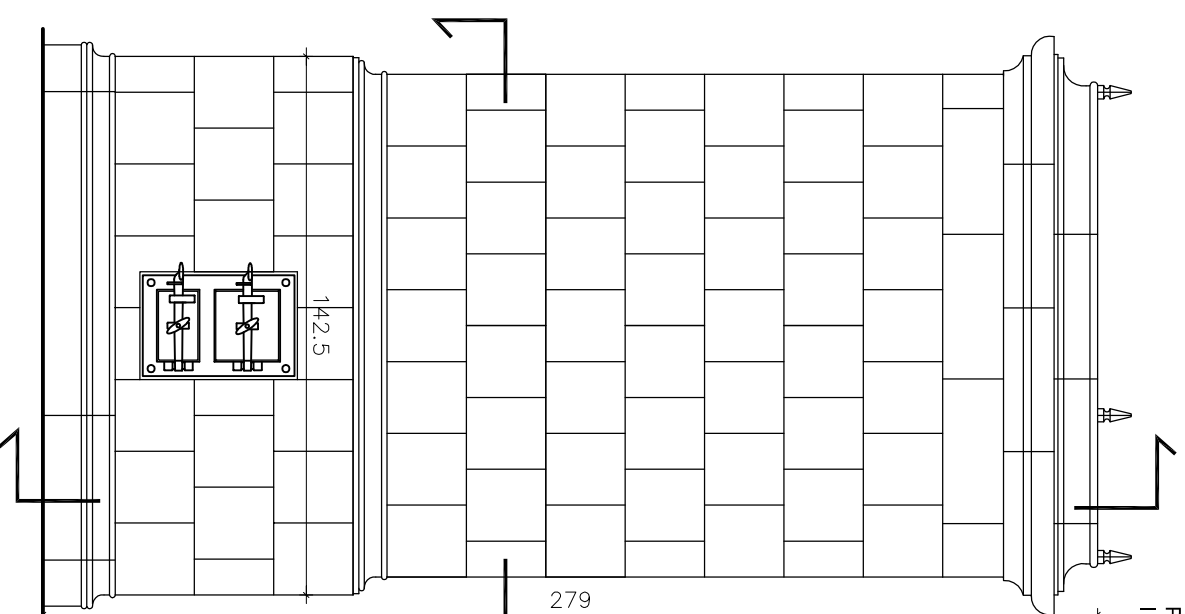
Detal Z skala 1 : 2

- ŚCIANY KABIN W TECHNOLOGII GK WYKONAĆ Z PŁYT WODOODPORNYCH.
- NA STYKU ŚCIANY Z POSADZKĄ WYKONAĆ USZCZELNIENIE
- PRZED POŁOŻENIEM GLAZURY PŁYTKĘ GKI DODATKOWO ZABEZPIECZYĆ IMPREGNATEM P/ WILGOCIOWYM, POŁĄCZYĆ Z IZOLACJĄ POSADZKI.
- IZOLACJĘ P/ WODNĄ POSADZKI WYPROWADZIĆ NA ŚCIANY
- ŚCIANY I DRZWI OD ZEWNĄTRZ - WYKOŃCZENIE MEBLOWE
- PŁYCINY W OKLEINIE FORNIROWEJ, ELEMENTY WYKOŃCZENIA DREWNIANE.
- JEDNA PŁYCINA LUSTRZANA.
- OD WEWNĄTRZ OKŁADZINA ŚCIAN - GLAZURA.
- SUFITY KABIN SZKLONE PAKIETEM TERMICZNYM WG TECHNOLOGII WYKONAWCY.
- PROFILE ALUMINIOWE.
- SZKŁO BEZPIECZNE, JEDNOSTRONNIE PRZEZIERNE.
- POSADZKA - GRES, PŁYTKI 15x15 UKŁADANE W KARO, KOLOR CZARNO BIAŁY.

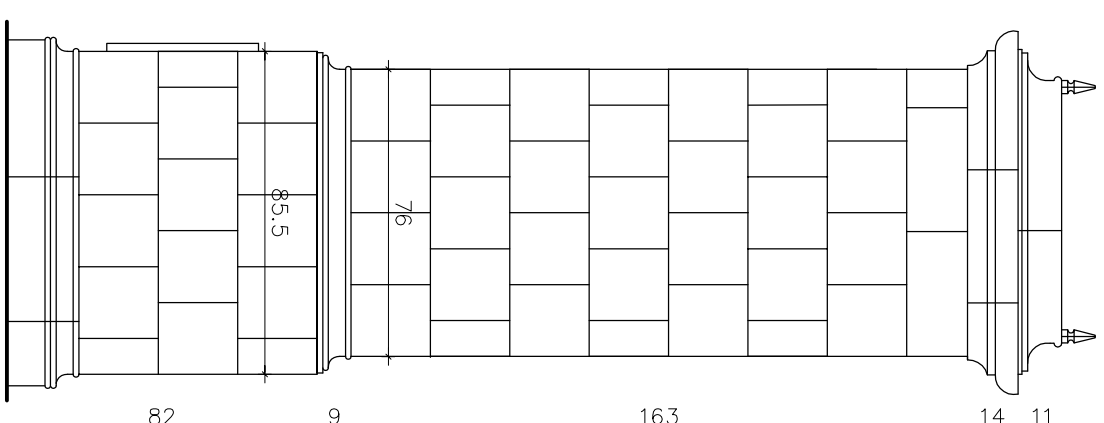
 <p>PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PINKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białostocka 42 tel./fax (22) 741 18 05, 604 29 98 55</p>	
OBIEKT:	ZESPÓŁ PAŁACOWO PARKOWY W KOZŁÓWCE 21-132 Kamionka - dz. ewidenc. nr 93 obręb 11 Kozłówka
OPRACOWANIE:	PROJEKT WYKONAWCZY REWITALIZACJI ZESPOŁU PAŁACOWO-PARKOWEGO W KOZŁÓWCE OFICyna PÓLNOcNA
TEMAT RYSUNKU:	ŁAZIENKI I PIĘTRA DETALE
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska upr.nr Wa-979/94; MA 0644; zaśw. konserwatorskie nr 301/95 inż. arch. Paula Kalbarczyk inż. arch. Paweł Kalbarczyk
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski upr.nr St-1786/73; MA 0941; zaśw. konserwatorskie nr 300/95
Rys nr:	A-32
Skala:	1:2
Data:	grudzień 2016
Podpis:	

MUZEUM ZAMOYSKICH W KOZŁÓWCE
OFICYNĄ PÓŁNOCNĄ

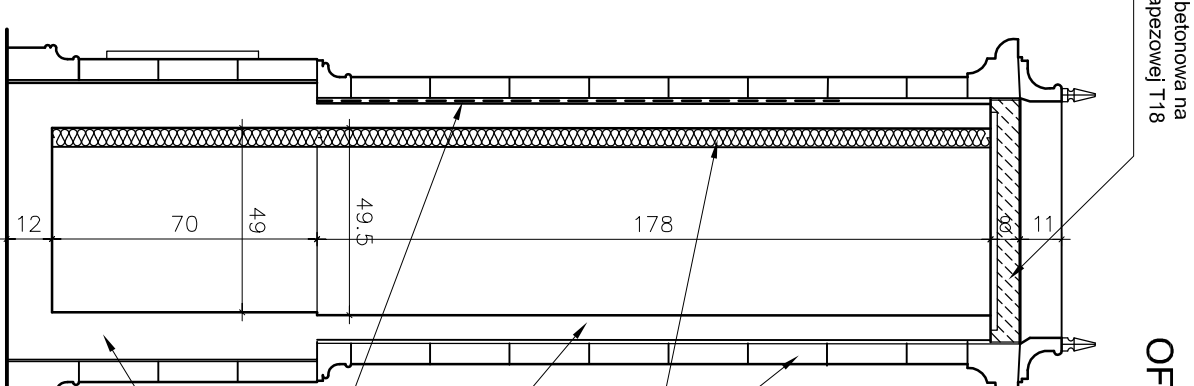
PIEC NR 1 W POM. 11
PIEC ISTNIEJĄCY DO DEMONTAŻU
I ODTWORZENIA NA NOWYM STROPIE



WIDOK 1:20



WIDOK Z BOKU 1:20



PRZEKRÓJ PIONOWY 1:20

wylewka betonowa na
blasze trapezowej T18

konstrukcja - cegła pełna
zbroj. bednarką co 2 warstwy

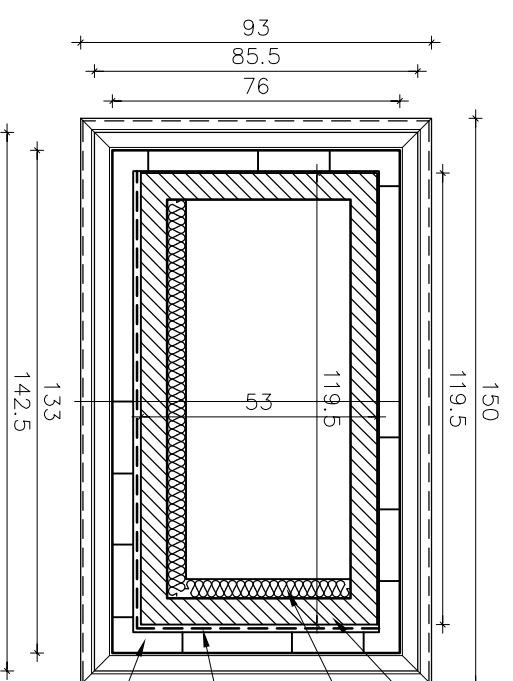
cegły piecownicze
montowane na druty
i pręty na glinę

styropian gr. 5cm
mocowany na klej

konstrukcja - cegła pełna
zbroj. bednarką co 2 warstwy

kable grzejne układane
na zaprawie pomiędzy cegły piecownicze
a cegły

konstrukcja - cegła pełna gr 12 cm



PRZEKRÓJ POZIOMY 1:20

konstrukcja - cegła pełna
zbroj. bednarką co 2 warstwy

styropian gr. 5cm

kable grzejne układane
na zaprawie pomiędzy cegły piecownicze
a cegły

cegły piecownicze
montowane na druty
i pręty na glinę

UWAGA

Kable grzejne należy umieścić między
cegły piecownicze a cegły na zaprawie
od strony pomieszczenia
na wysokości ~60 cm od podłogi
do 160cm



PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY
NOWY ZAMEK
MARTA PIŃKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA
03-741 Warszawa, ul. Bielszowska 42 tel./fax (22) 741 18 05, 604 29 98 55

OBIEKT: ZESPÓŁ PALACOWO PARKOWY W KOZŁÓWCE
21-132 Kamionka - dz. ewidenc. nr 93 obręb 11 Kozłowska

OPRACOWANIE: PROJEKT WYKONAWCZY REWITALIZACJI
ZESPOŁU PALACOWO-PARKOWEGO W KOZŁÓWCE
OFICYNĄ PÓŁNOCNĄ

TEMAT RYSUNKU: PIEC NR 1 W POMIESZCZENIU
NR 11 NA PARTERZE - widoki i przekroje

OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Marta Pińkiewicz-Woźniakowska
upr.nr. Wa-979/94; MA 0644; zśsw, konserwatorskie nr 301/95

inż. arch. Paula Kalbarczyk
inż. arch. Paweł Kalbarczyk

SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski
upr.nr. Sk-1786/73; MA 0941; zśsw, konserwatorskie nr 300/95

RYS nr :
A-33

Skala:
1:20
Data:
grudzień 2016

Podpis:

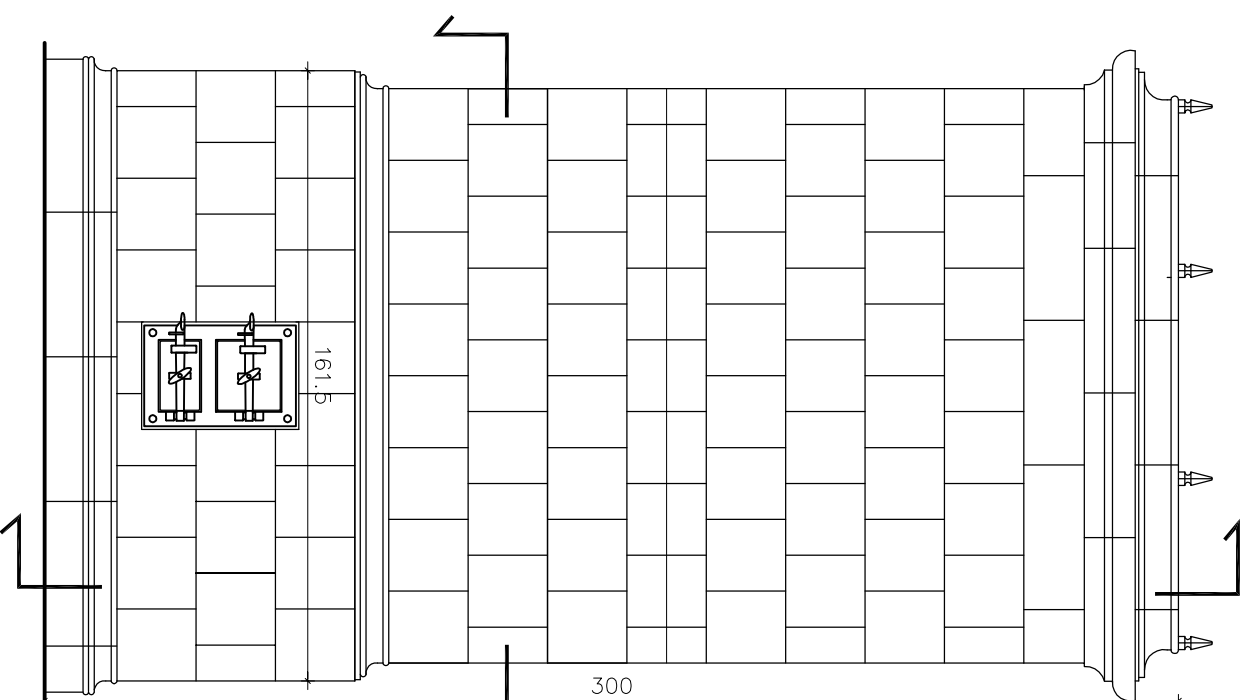
PIEC NR 2 W POM. 9

PIEC ISTNIEJĄCY DO DEMONTAŻU
I ODTWORZENIA NA NOWYM STROPIE

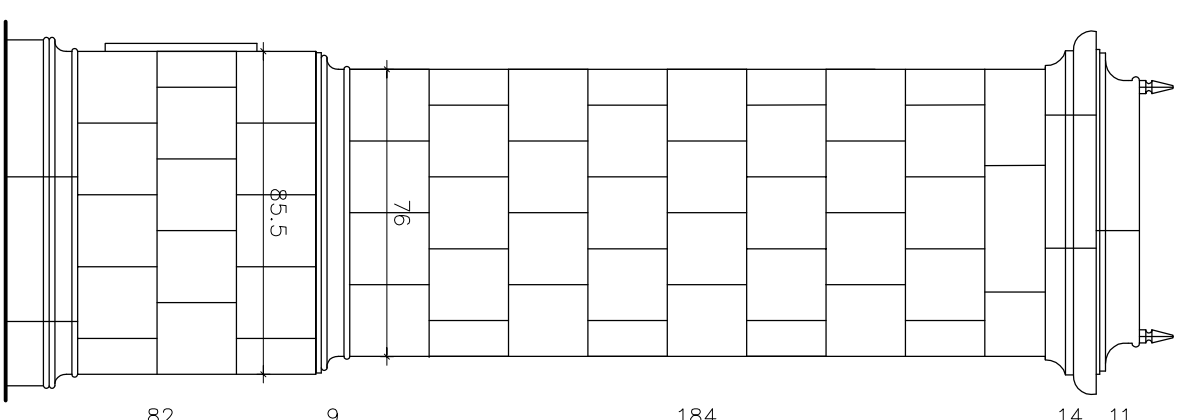
wylewka betonowa na
blasze trapezowej T18

MUZEUUM ZAMOYSKICH W KOZŁÓWCE

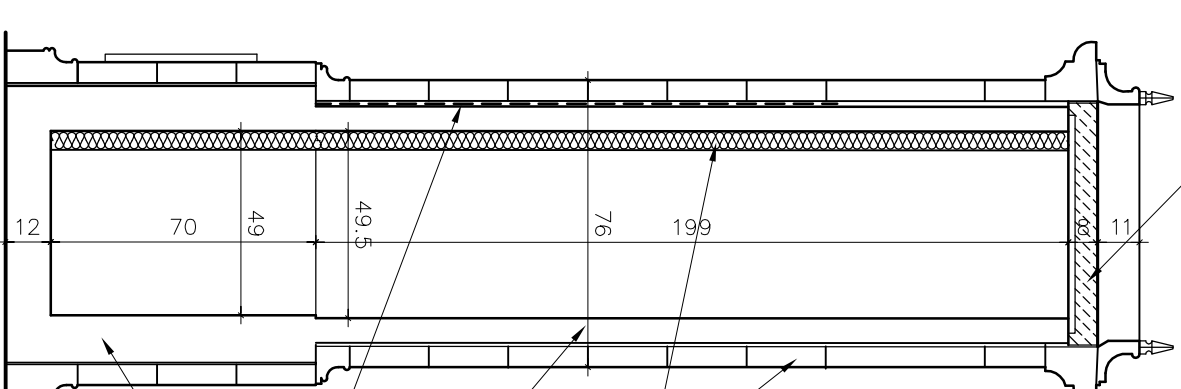
OFICYNA PÓLNOCNNA



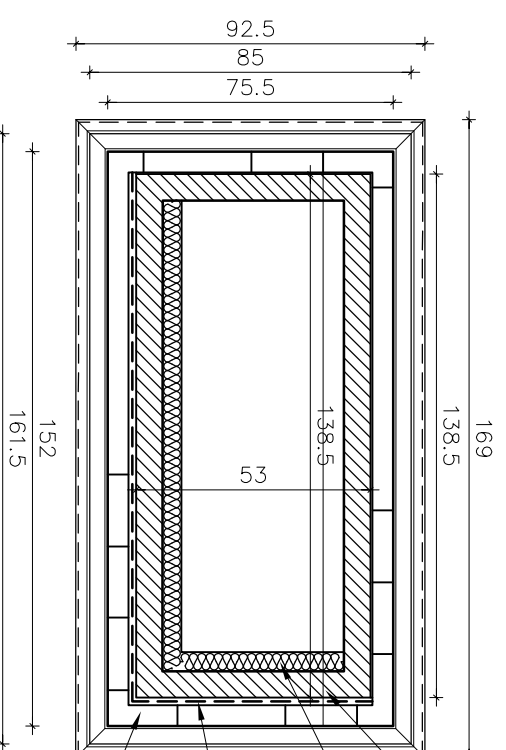
WIDOK 1:20



WIDOK Z BOKU 1:20



PRZEKRÓJ PIONOWY 1:20



PRZEKRÓJ POZIOMY 1:20

- konstrukcja - cegła pełna zbroj. bednarką co 2 warstwy
- styropian gr. 5cm
- kable grzejne układane na zaprawie pomiędzy kafle piecowe a cegle
- kafle piecowe montowane na druty i pręty na glinę


- kafle piecowe montowane na druty i pręty na glinę
- styropian gr. 5cm mocowany na klej

- konstrukcja - cegła pełna zbroj. bednarką co 2 warstwy
- kable grzejne układane na zaprawie pomiędzy kafle piecowe a cegle

- konstrukcja - cegła pełna gr 12 cm

UWAGA

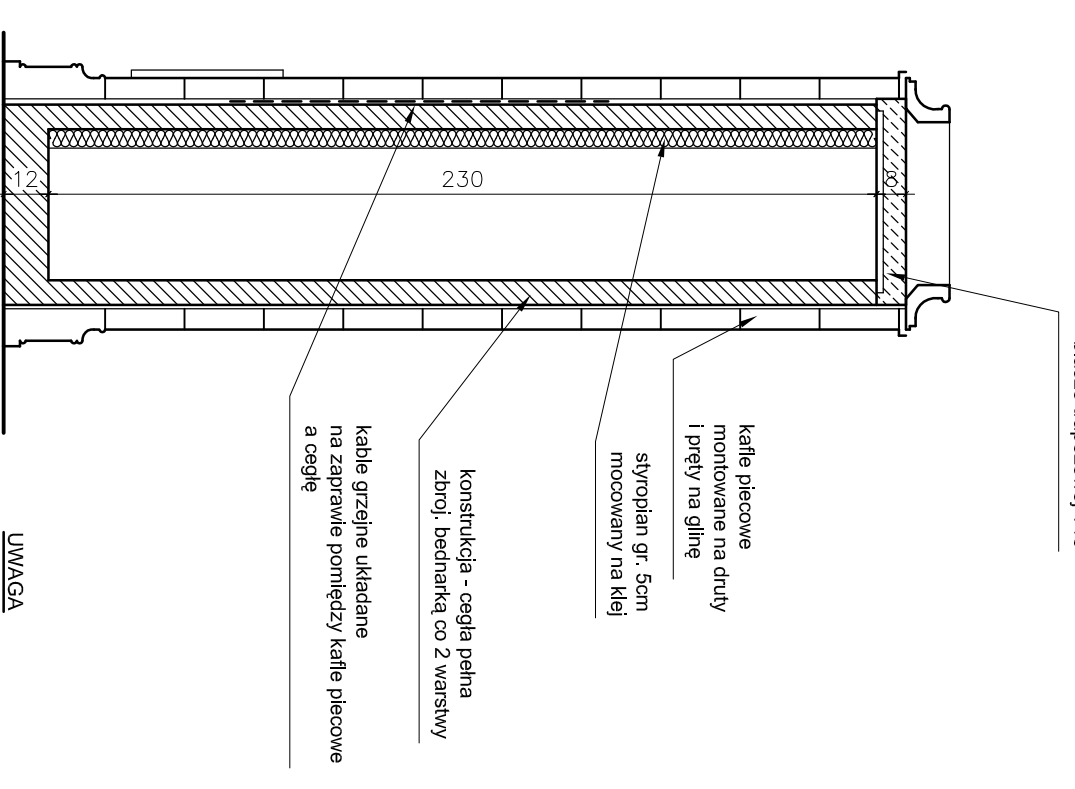
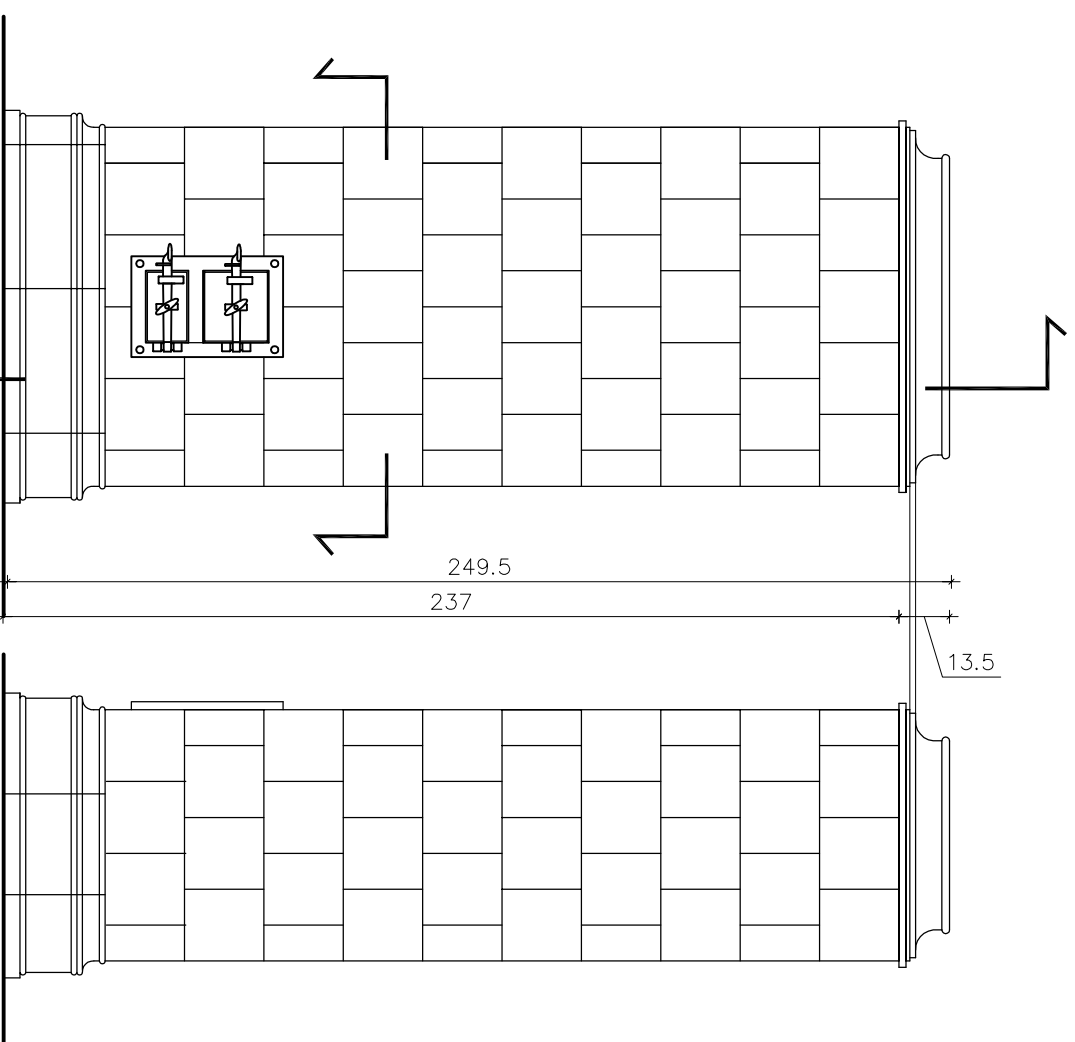
Kable grzejne należy umieścić między kafle piecowe a cegle na zaprawie od strony pomieszczenia na wysokości ~60 cm od podłogi do 160cm

 PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PIŃKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białoostka 42 tel./fax (22) 741 18 05, 604 29 98 55		
OBIEKT: ZESPÓŁ PALACOWO-PARKOWY W KOZŁÓWCE 21-132 Karnionka - dz. ewidenc. nr 93 obręb 11 kozłowska	RYS nr: A-34	
OPRACOWANIE: PROJEKT WYKONAWCZY REWITALIZACJI ZESPOŁU PALACOWO-PARKOWEGO W KOZŁÓWCE OFICYNA PÓLNOCNNA	Skala: 1:20	
TEMAT RYSUNKU: PIEC NR 2 W POMIESZCZENIU NR 9 NA PARTERZE - widoki i przekroje	Data: grudzień 2016	
OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Marta Pińkiewicz-Woźniakowska upr.nr Wa-979/94; MA 0644; zaśw. konserwatorskie nr 301/95	Podpis:	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski upr.nr S-c-1786/73; MA 0941; zaśw. konserwatorskie nr 300/95		

PIEC NR 3 POM. 4,6

PIEC ISTNIEJĄCY DO DEMONTAŻU
I ODTWORZENIA NA NOWYM STROPIE

MUZEUM ZAMOYSKICH W KOZŁÓWCE OFICyna PÓŁNOCNA



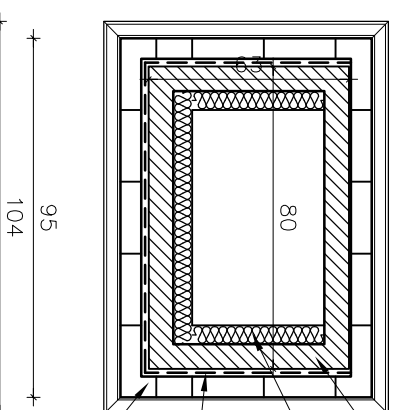
WIDOK 1:20

WIDOK Z BOKU 1:20

PRZEKRÓJ PIONOWY 1:20

UWAGA
Kable grzejne należy umieścić między
kafle piecowe a cegłę na zaprawie
od strony pomieszczenia
na wysokości 60 cm od podłogi
do 160cm

75.5
66.5



konstrukcja - cegła pełna
zbroj. bednarka co 2 warstwy
styropian gr. 5cm
kable grzejne układane
na zaprawie pomiędzy kafle piecowe
a cegłę
kafle piecowe
montowane na druty
i pręty na glinę


wylewka betonowa na
blasze trapezowej T18

kafle piecowe
montowane na druty
i pręty na glinę

styropian gr. 5cm
mocowany na klej

konstrukcja - cegła pełna
zbroj. bednarka co 2 warstwy

kable grzejne układane
na zaprawie pomiędzy kafle piecowe
a cegłę

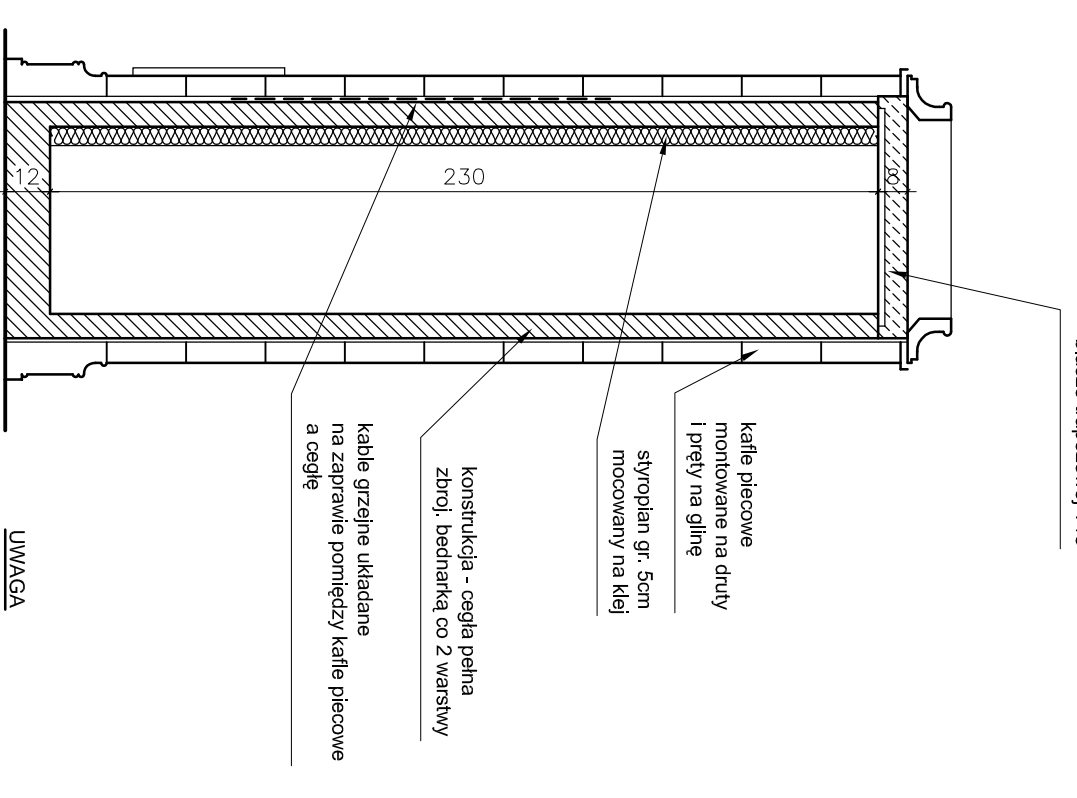
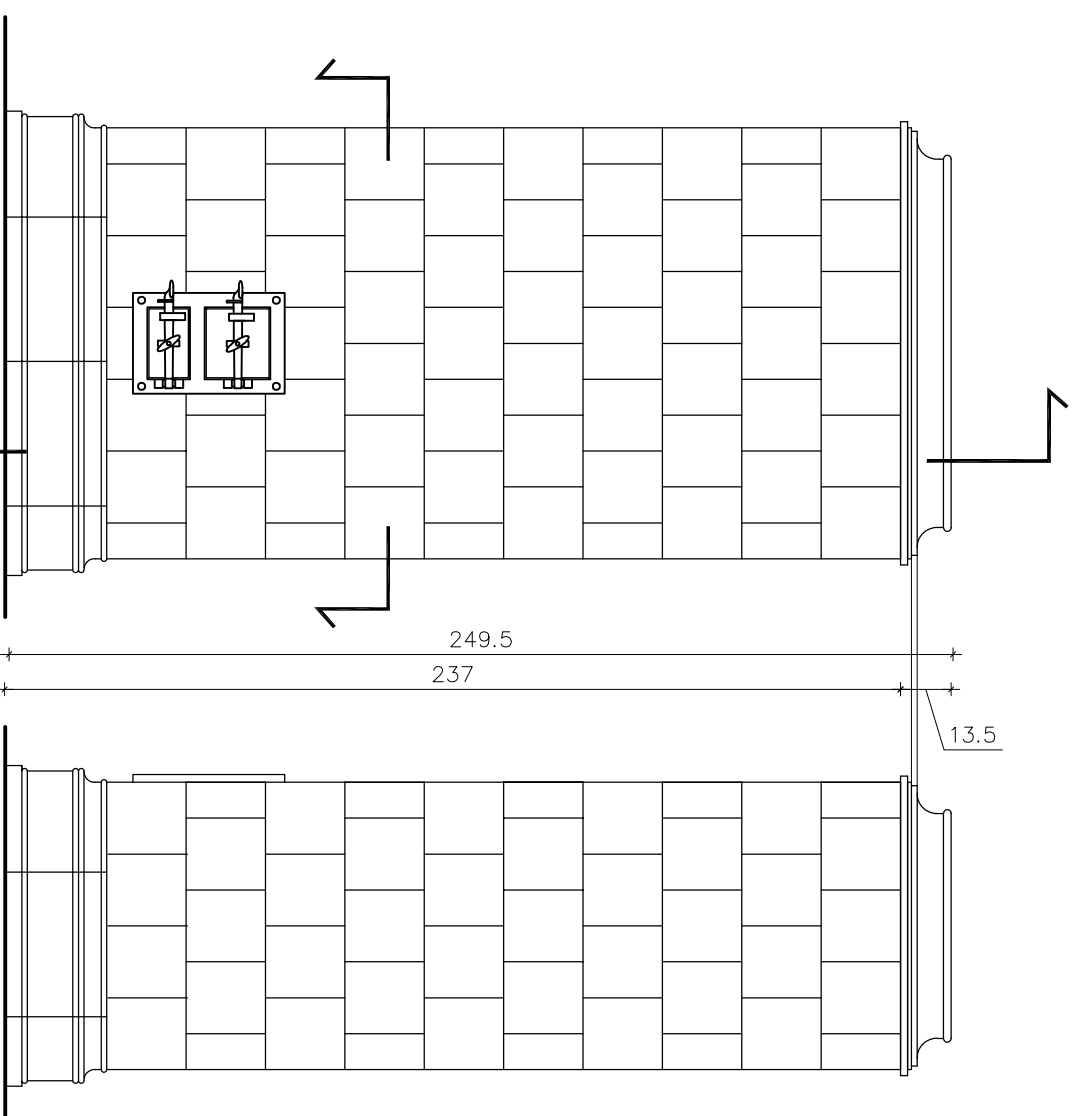
 PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PINKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białostocka 42 tel./fax (22) 741 18 05, 604 29 98 55			
OBIEKT:	ZESPÓŁ PAŁACOWO PARKOWY W KOZŁÓWCE 21-132 Kamionka - dz. ewidenc. nr 93 obręb 11 Kozłówka	Rys nr.:	A-35
OPRACOWANIE:	PROJEKT WYKONAWCZY REMITALIZACJI ZESPOŁU PAŁACOWO-PARKOWEGO W KOZŁÓWCE OFICyna PÓŁNOCNA	Skala:	1:20
TEMAT RYSUNKU:	PIEC NR 3 W POMIESZCZENIACH NR 4 I 6 NA PARTERZE - widoki i przekroje	Data:	grudzień 2016
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska upr.nr: Wa-9/79/94; MA 0644; zasw. konserwatorskie nr 301/95 inż. arch. Paweł Kalbarczyk	Podpis:	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski upr.nr: St-1786/73; MA 0941; zasw. konserwatorskie nr 300/95		

PRZEKRÓJ POZIOMY 1:20

PIEC NR 4 POM. 12,13,15

PIEC ISTNIEJĄCY DO DEMONTAŻU
I ODTWORZENIA NA NOWYM STROPIE

MUZEUM ZAMOYSKICH W KOZŁÓWCE OFICYNA PÓLNOCNNA



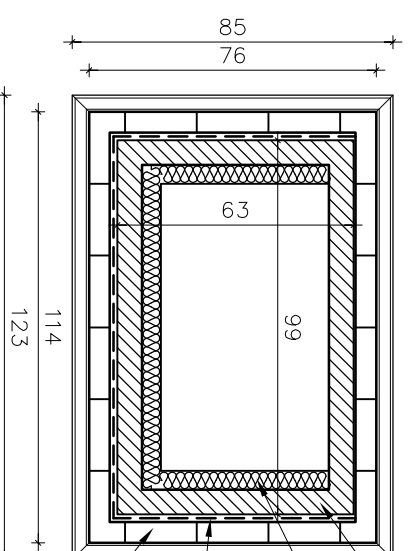
WIDOK 1:20

WIDOK Z BOKU 1:20

PRZEKRÓJ PIONOWY 1:20

UWAGA

Kable grzejne należy umieścić między kafle piecowe a cegle na zaprawie od strony pomieszczenia na wysokości 60 cm od podłogi do 160cm



PRZEKRÓJ POZIOMY 1:20


- konstrukcja - cegła pełna zbroj. bednarką co 2 warstwy
- styropian gr. 5cm
- kable grzejne układane na zaprawie pomiędzy kafle piecowe a cegle
- kafle piecowe montowane na druty i pręty na glinę

wylewka betonowa na blasze trapezowej T18

kafle piecowe montowane na druty i pręty na glinę
styropian gr. 5cm mocowany na klej

konstrukcja - cegła pełna zbroj. bednarką co 2 warstwy

kable grzejne układane na zaprawie pomiędzy kafle piecowe a cegle

 <p>PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PINKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białostróżka 42 tel./fax (22) 741 18 05, 604 29 98 55</p>	
OBIEKT:	ZESPÓŁ PALACOWO PARKOWY W KOZŁÓWCE 21-132 Kamionka - dz. ewidenc. nr 93 obręb 11 Kozłówka
OPRACOWANIE:	PROJEKT WYKONAWCZY REWITALIZACJI ZESPOŁU PALACOWO-PARKOWEGO W KOZŁÓWCE OFICYNA PÓLNOCNNA
TEMAT RYSUNKU:	PIEC NR 4 W POMIESZCZENIACH NR 12,13,14 i 15 NA PARTERZE - widoki i przekroje
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska upr. nr Wa-979/94; MA 0644; zasw. konsultorskie nr 301/95
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski upr. nr St-1786/73; MA 0941; zasw. konsultorskie nr 300/95
Rys nr:	A-36
Skala:	1:20
Data:	grudzień 2016
Podpis:	

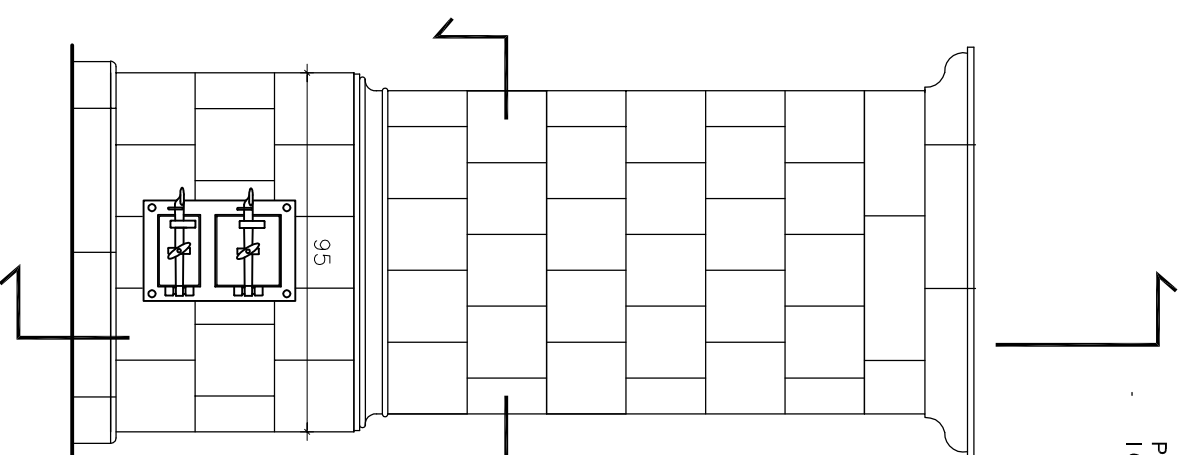
PIEC NR 5 W POM. 110

PIEC ISTNIEJĄCY DO DEMONTAŻU
I ODTWORZENIA NA NOWYM STROPIE

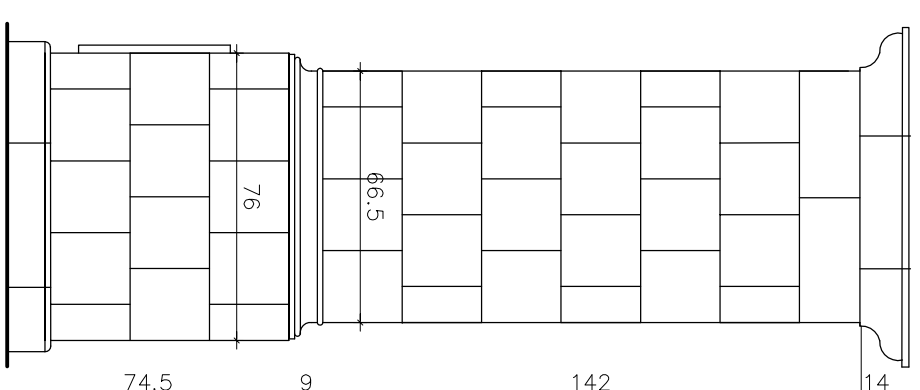
wylewka betonowa na
blasze trapezowej T18

MUZEUUM ZAMOYSKICH W KOZŁÓWCE

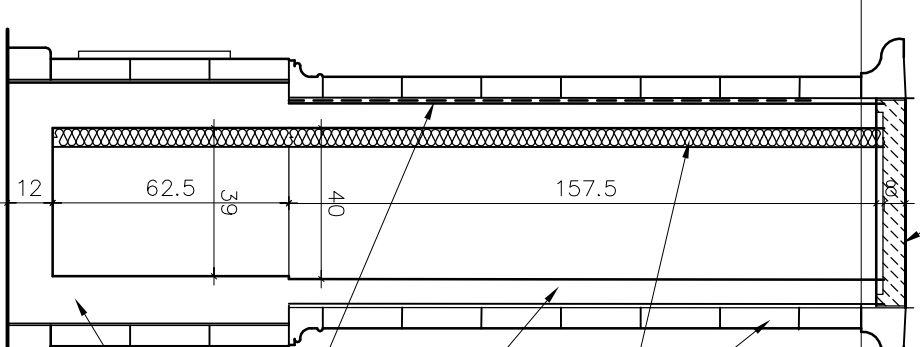
OFICYNA PÓLNOCCNA



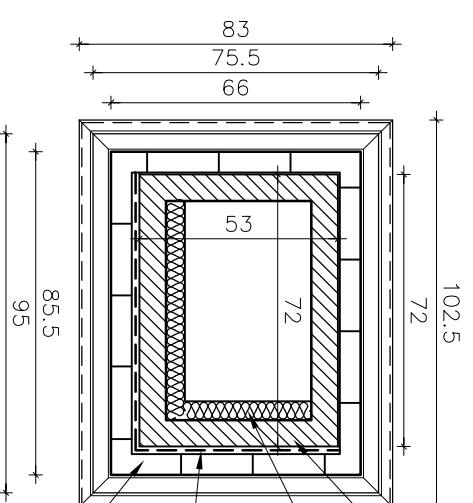
WIDOK 1:20



WIDOK Z BOKU 1:20



PRZEKRÓJ PIONOWY 1:20




PRZEKRÓJ POZIOMY 1:20

- konstrukcja - cegła pełna zbroj. bednarka co 2 warstwy
- styropian gr. 5cm
- kable grzejne układane na zaprawie pomiędzy kafle piecowe a cegłę
- kafle piecowe montowane na druty i pręty na glinę

- wylewka betonowa na blasze trapezowej T18
- konstrukcja - cegła pełna zbroj. bednarka co 2 warstwy
- kable grzejne układane na zaprawie pomiędzy kafle piecowe a cegłę
- styropian gr. 5cm mocowany na klej
- kafle piecowe montowane na druty i pręty na glinę
- konstrukcja - cegła pełna gr 12 cm

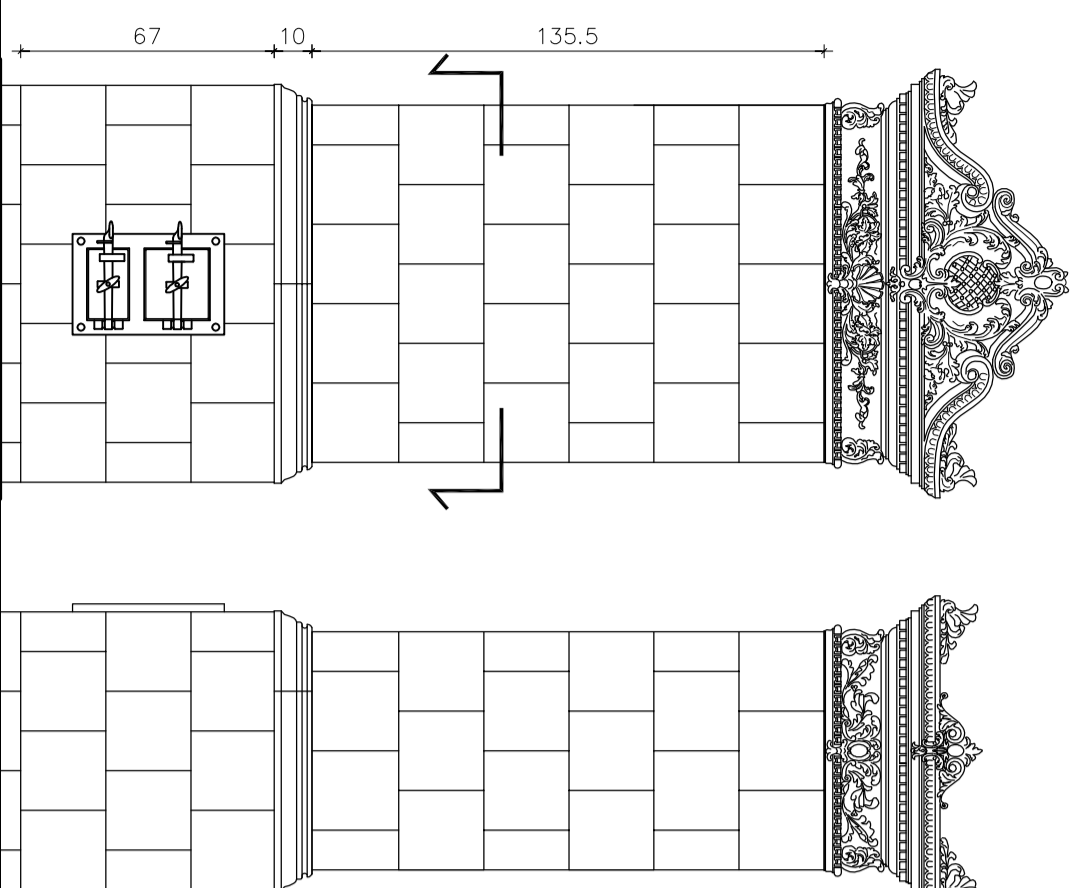
UWAGA

Kable grzejne należy umieścić między kafle piecowe a cegłę na zaprawie od strony pomieszczenia na wysokości ~60 cm od podłogi do 160cm

 <p>PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PINKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białostróżka 42 tel./fax (22) 741 18 05, 604 29 98 55</p>	
OBIEKT:	ZESPÓŁ PALACOWO PARKOWY W KOZŁÓWCE 21-132 Kamionka - dz. ewidenc. nr 93 obręb 11 Kozłówka
OPRACOWANIE:	PROJEKT WYKONAWCZY REWITALIZACJI ZESPOŁU PALACOWO-PARKOWEGO W KOZŁÓWCE OFICYNA PÓLNOCCNA
TEMAT RYSUNKU:	PIEC NR 5 W POMIESZCZENIU NR 110 NA PIĘTRZE - widoki i przekroje
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska upr. nr Wa-979/94; MA 0644; zasw. konsenwatorstwie nr 301/95
OPRACOWANIE:	inż. arch. Paula Kalbarczyk inż. arch. Paweł Kalbarczyk
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski upr. nr St-1/86/73; MA 0941; zasw. konsenwatorstwie nr 300/95
Rys nr:	A-37
Skala:	1:20
Data:	grudzień 2016
Podpis:	

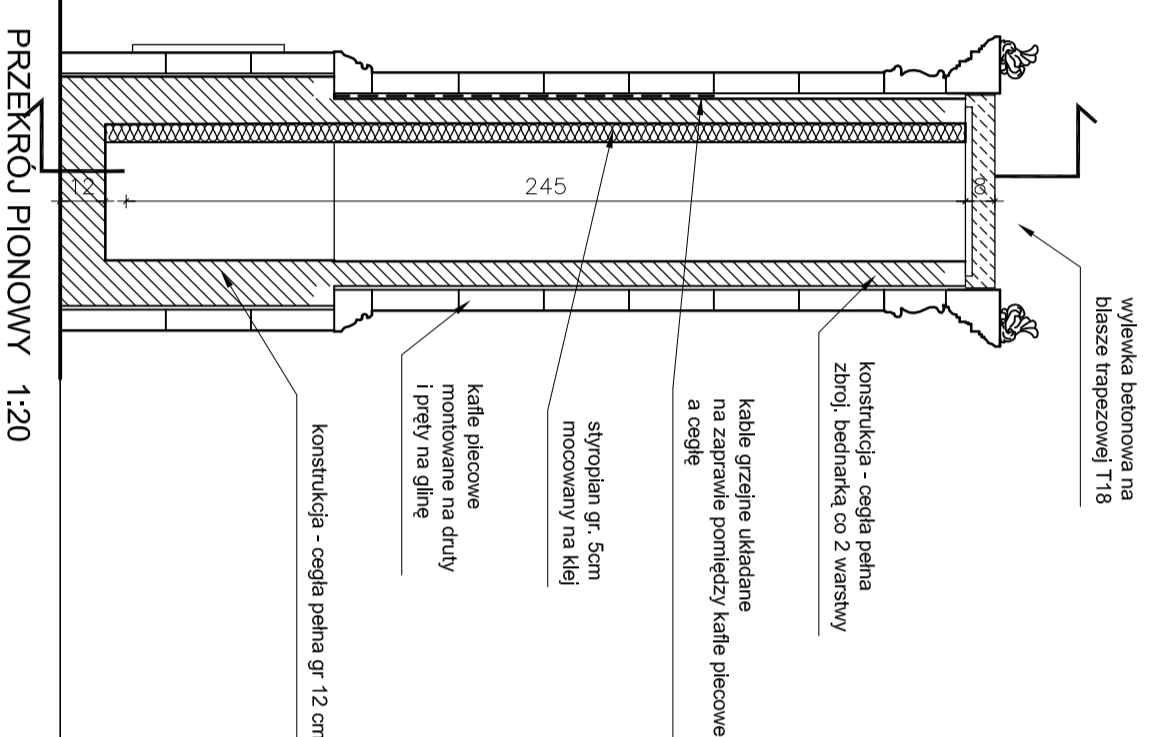
PIEC NR 6 W POM. 111

PIEC ISTNIEJĄCY DO DEMONTAŻU
I ODTWORZENIA NA NOWYM STROPIE



WIDOK 1:20

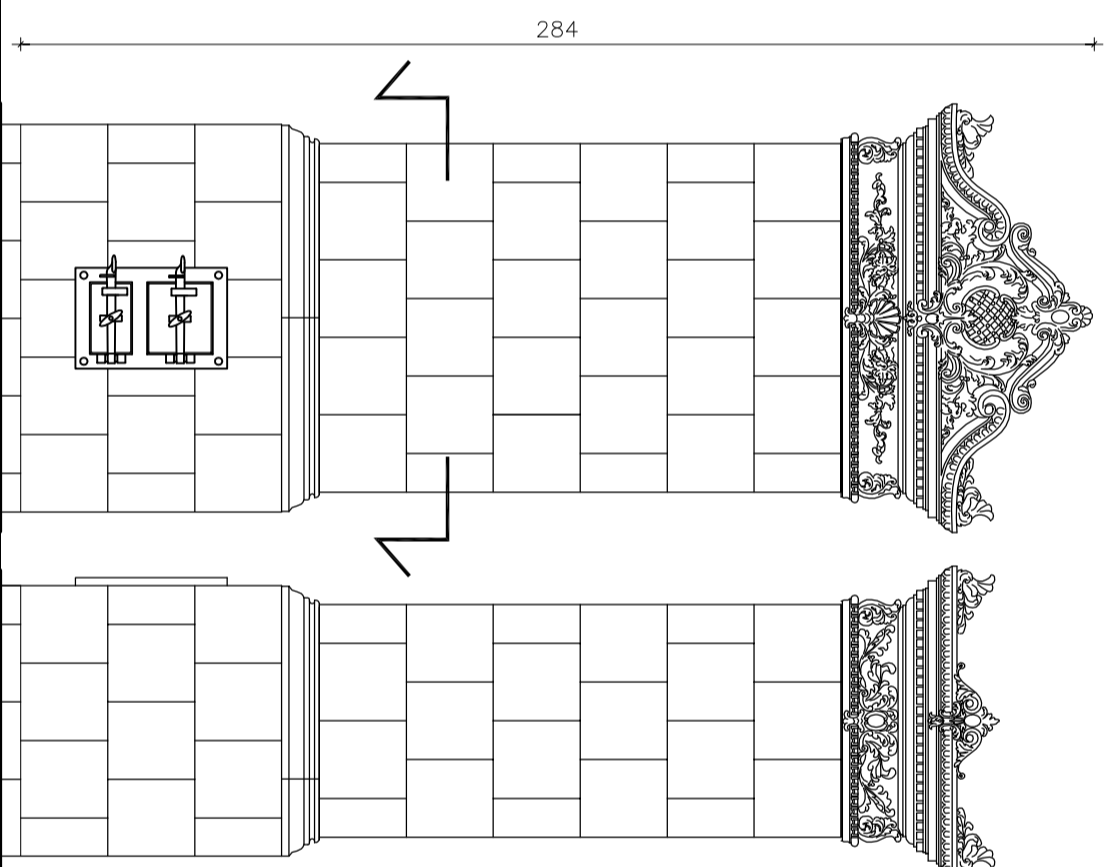
WIDOK Z BOKU 1:20



PRZEKRÓJ PIONOWY 1:20

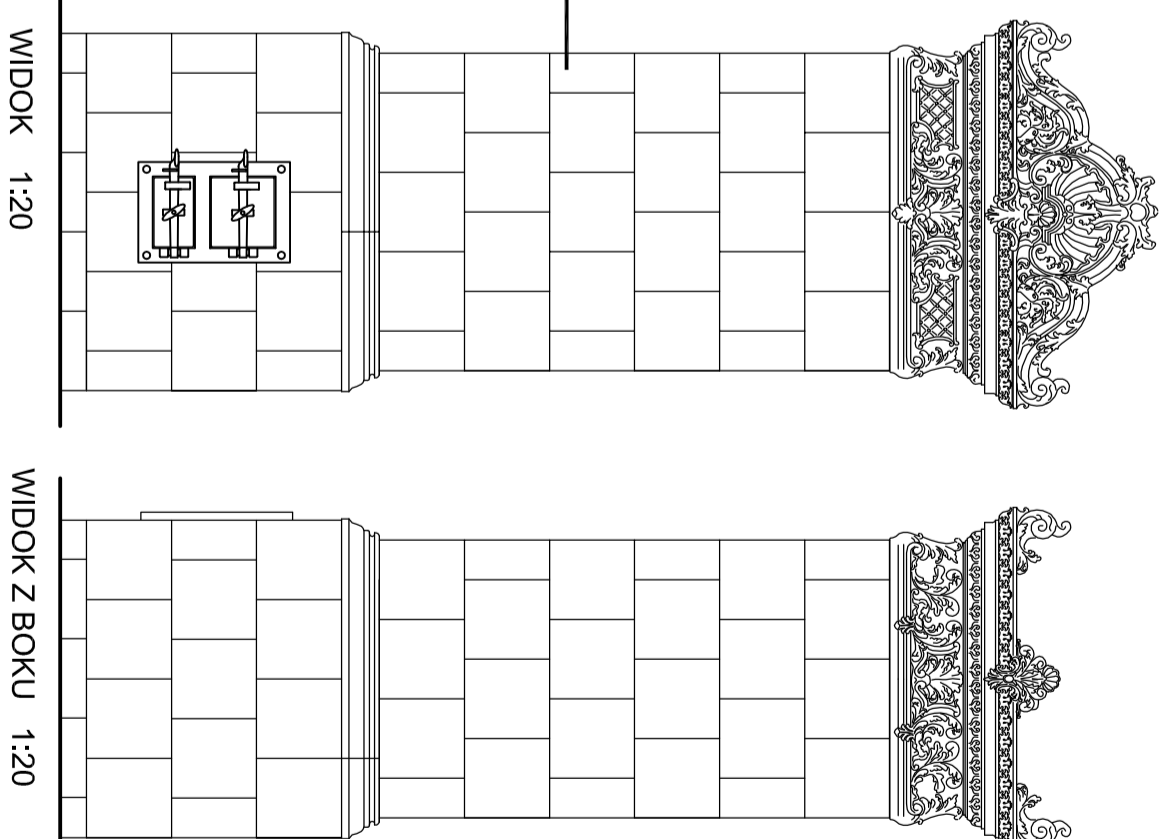
WIDOK 1:20

WIDOK Z BOKU 1:20



WIDOK 1:20

WIDOK Z BOKU 1:20



WIDOK 1:20

WIDOK Z BOKU 1:20

PIEC NR 7 W POM. 103

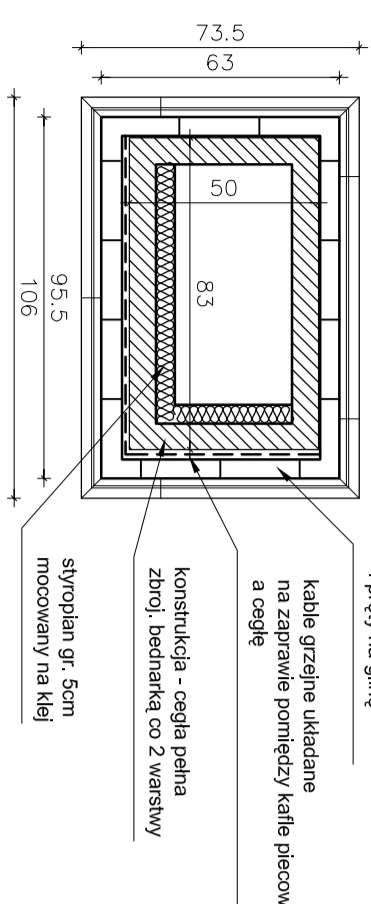
PIEC ISTNIEJĄCY DO DEMONTAŻU
I ODTWORZENIA NA NOWYM STROPIE

UWAGA:
PIECE ISTNIEJĄCE DO DEMONTAŻU I ODTWORZENIA NA NOWYM STROPIE
Kable grzejne należy umieścić między kafilami piecowymi a ceglą na zaprawie na wysokość 60 cm od podłogi!

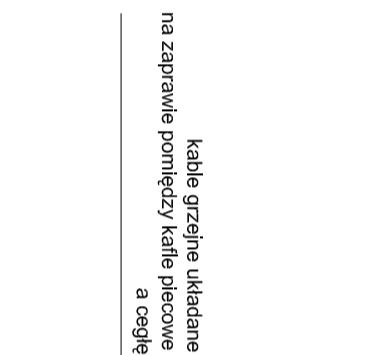
PIEC NR 8 W POM. 102

PIEC ISTNIEJĄCY DO DEMONTAŻU
I ODTWORZENIA NA NOWYM STROPIE

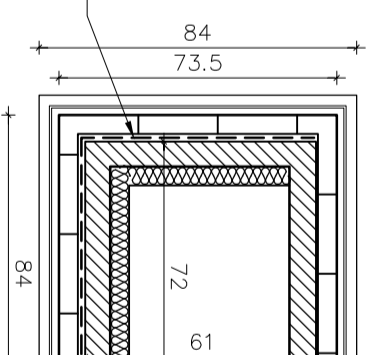
**MUZEUUM ZAMOYSKICH W KOZŁÓWCE
OFICYNA PÓLNOCNNA**




PRZEKRÓJ POZIOMY 1:20



PRZEKRÓJ POZIOMY 1:20



PRZEKRÓJ POZIOMY 1:20

 <p>PRACOWNIA REWAŁORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PIŃKIEWICZ-WOZNAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Baboświcka 42, tel./fax (22) 741 18 05, 604 29 98 55</p>			
<p>OBJEKT: ZESPÓŁ PAŁACOWO-PARKOWY W KOZŁÓWCE 21-132 Kamionka - dz. ewidencyj. nr 93 obręb 11 Kozłówka</p>			
<p>OPRACOWANIE: PROJEKT WYKONAWCZY REWITALIZACJI ZESPOŁU PAŁACOWO-PARKOWEGO W KOZŁÓWCE</p>		<p>RYS nr: A-38</p>	
<p>TEMAT RYSUNKU: PIEC NR 6, 7 I 8 W POMIESZCZENIACH NR 102, 103, 111 NA PIĘTRZE - widoki i przekroje</p>		<p>Data: grudzień 2016</p>	
<p>OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Marta Pińkiewicz-Wozniakowska upr.nr. Wp-979/94; PA 0644; zask. konserwatorskie nr 301/95</p>		<p>Podpis:</p>	
<p>SPRAWDZIŁ: inż. arch. Paweł Kalbarczyk</p>		<p>mgr inż. arch. Przemysław Wozniakowski upr.nr. S-1786/73; PA 0941; zask. konserwatorskie nr 300/95</p>	

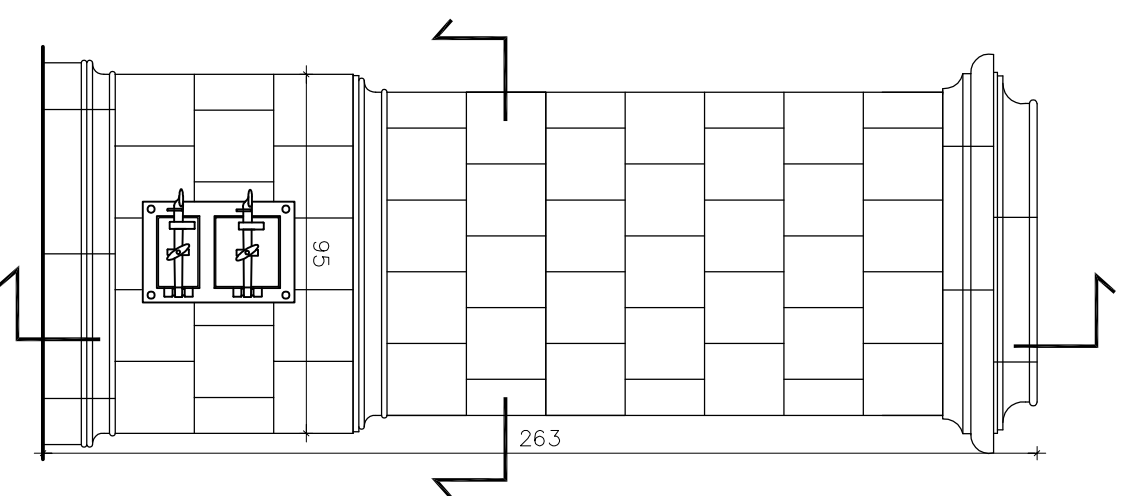
PIEC NR 9 W POM. 104,106,107,109

PIECE PROJEKTOWANE,
NA WZÓR ISTNIEJĄCYCH

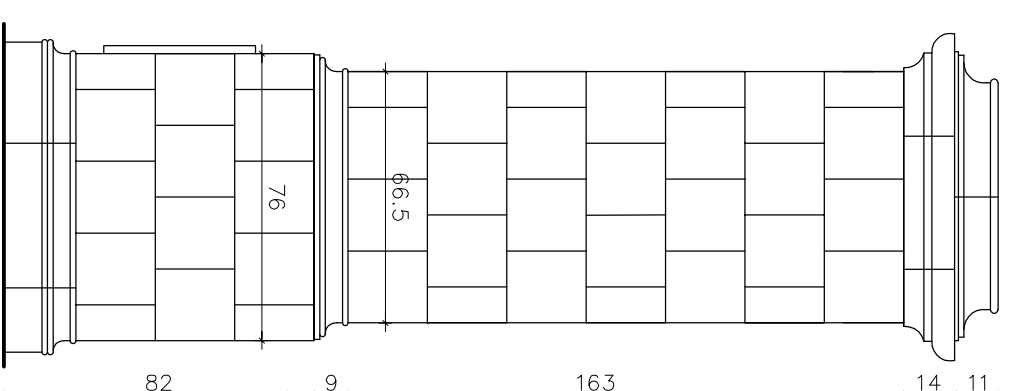
wylewka betonowa na
blasze trapezowej T18

MUZEUM ZAMOYSKICH W KOZŁÓWCE

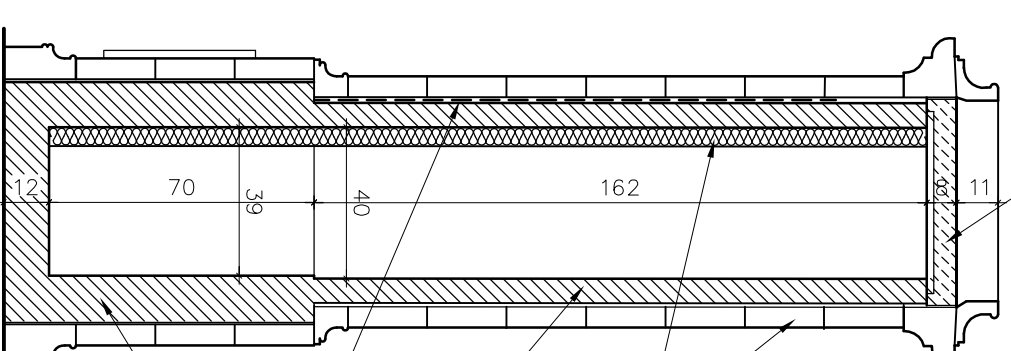
OFICyna PÓLNOcNA



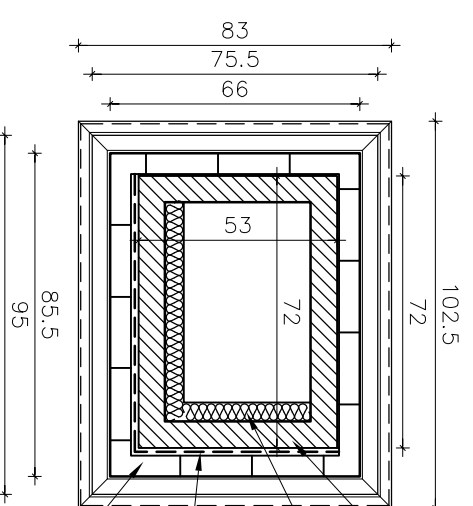
WIDOK 1:20



WIDOK Z BOKU 1:20




PRZEKRÓJ PIONOWY 1:20

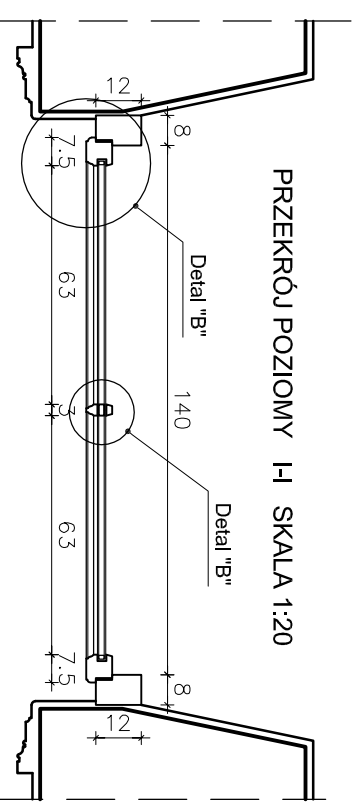


PRZEKRÓJ POZIOMY 1:20

- konstrukcja - cegła pełna zbroj. bednarka co 2 warstwy
- styropian gr. 5cm
- kable grzejne układane na zaprawie pomiędzy kafle piecowe a cegły
- kafle piecowe montowane na druty i pręty na glinę

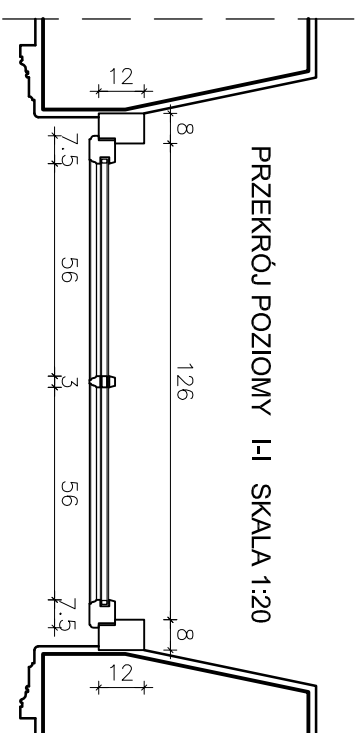
UWAGA
Kable grzejne należy umieścić między kafle piecowe a cegły na zaprawie od strony pomieszczenia na wysokości -60 cm od podłogi do 160cm

 <p>PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PINKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białostocka 42 tel./fax (22) 741 18 05, 604 29 98 55</p>	
OBIEKT:	ZESPÓŁ PAŁACOWO-PARKOWY W KOZŁÓWCE
OPRACOWANIE:	PROJEKT WYKONAWCZY REWITALIZACJI ZESPÓŁU PAŁACOWO-PARKOWEGO W KOZŁÓWCE OFICyna PÓLNOcNA
TEMAT RYSUNKU:	PIEC NR 9 W POMIESZCZENIACH NR 104,106,107,109 NA PIĘTRZE - widoki i przekroje
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska upr.nr. Wa-9/9/94; MA 06-64; zasw. konserwatorskie nr 301/95
OPRACOWANIE:	inż. arch. Paweł Kalbarczyk
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski upr.nr. St-1786/73; MA 09-1; zasw. konserwatorskie nr 300/95
SPRAWDZIŁ:	
Rys nr:	A-39
Skala:	1:20
Data:	grudzień 2016
Podpis:	



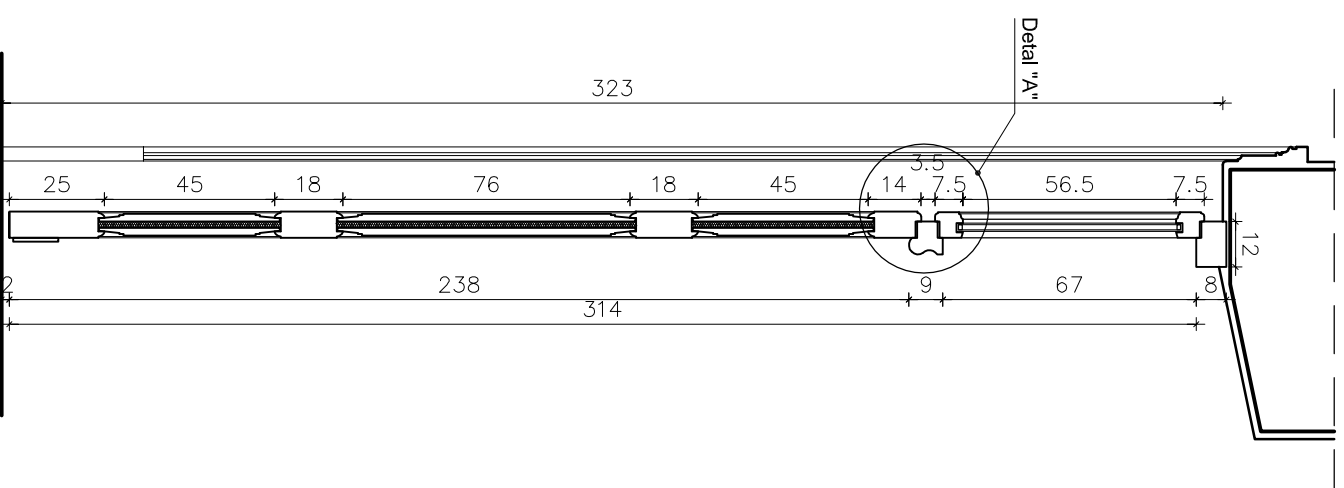
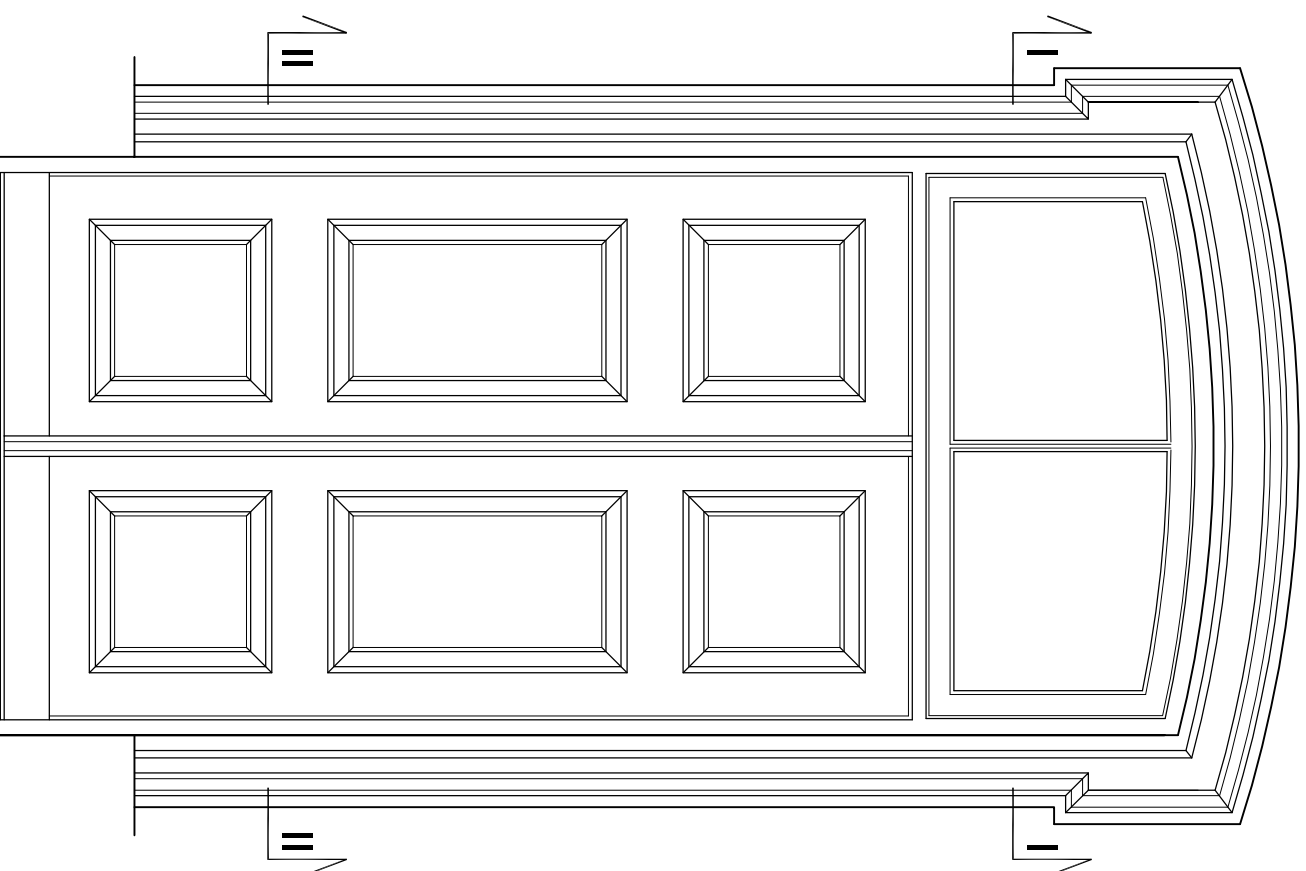
PRZEKRÓJ POZIOMY I-I SKALA 1:20

DZ1
DRZWI ZEWNĘTRZNE

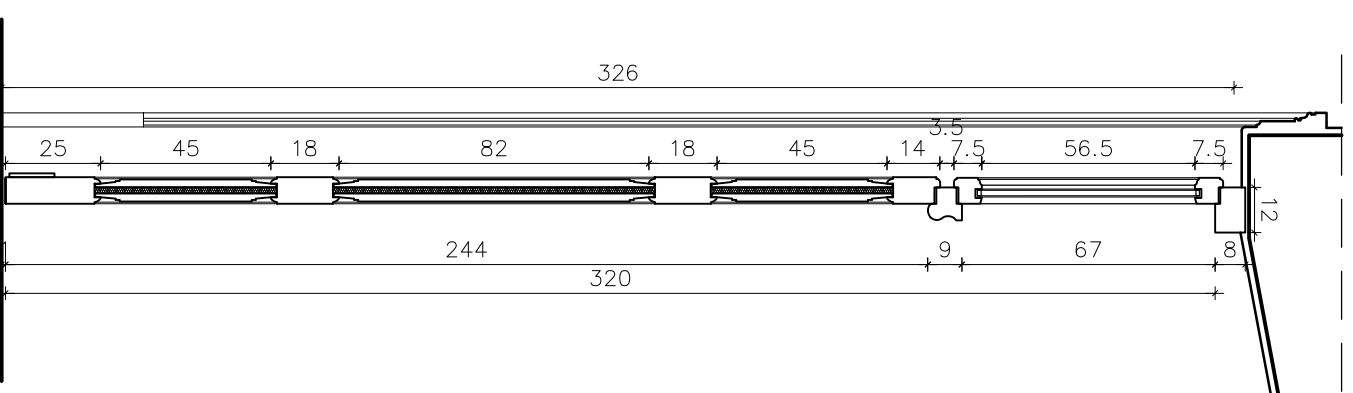
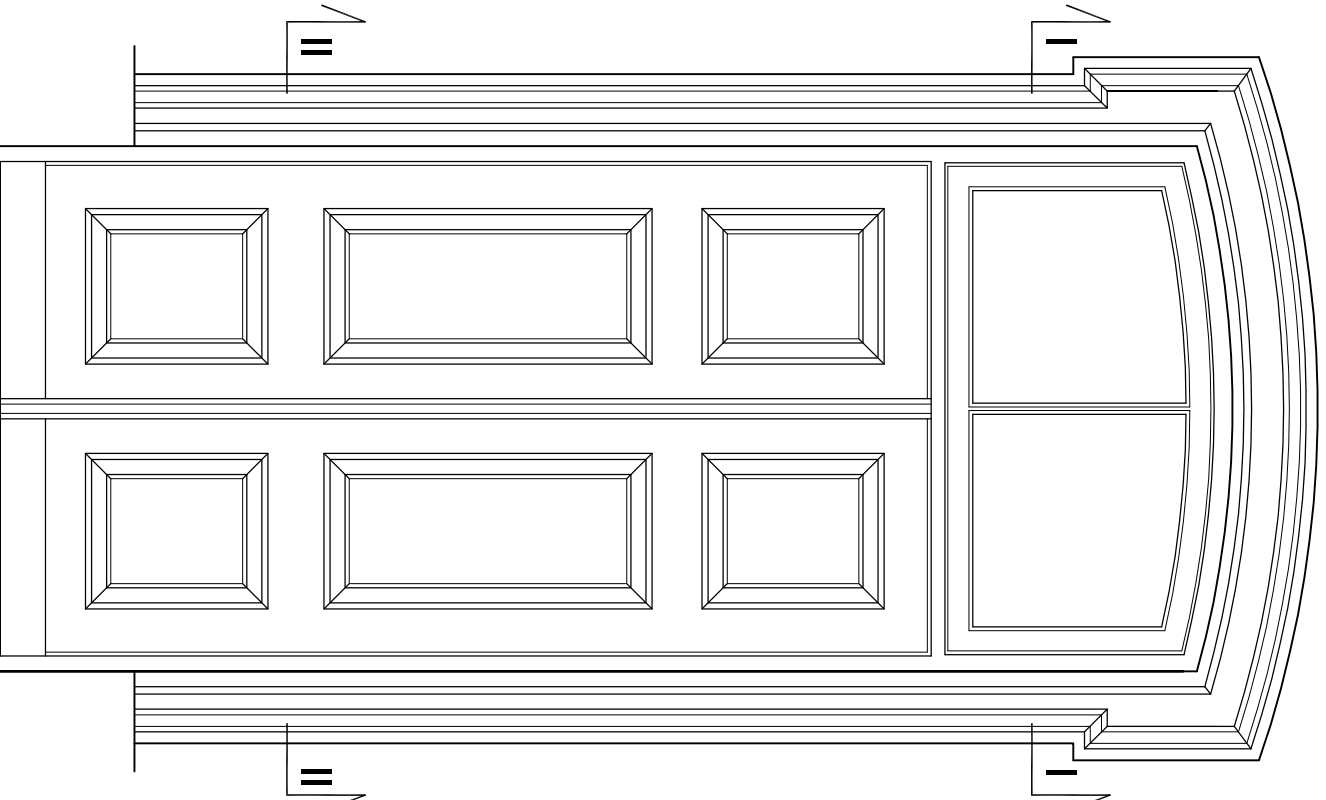


PRZEKRÓJ POZIOMY I-I SKALA 1:20

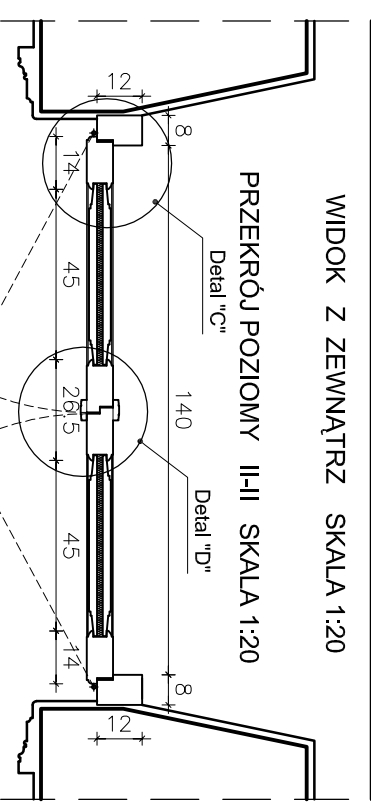
DZ2
DRZWI ZEWNĘTRZNE



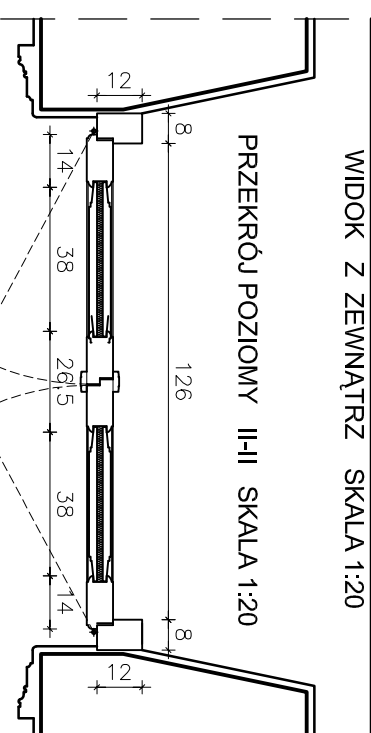
PRZEKRÓJ
PIONOWY
SKALA 1:20



PRZEKRÓJ
PIONOWY
SKALA 1:20




WIDOK Z ZEWNĄTRZ SKALA 1:20
PRZEKRÓJ POZIOMY II-II SKALA 1:20



WIDOK Z ZEWNĄTRZ SKALA 1:20
PRZEKRÓJ POZIOMY II-II SKALA 1:20

- UWAGI:
1. Konstrukcja drzwi wg technologii producenta, detale profili wg rys. 17.
 2. Drzwi o podwyższonej izolacji termicznej
 3. Przyjęty i uszczelki wg producenta.
 4. Wymiary gabarytowe drzwi podano na podstawie pomiaru w świetle muru tylnokamernego od wewnątrz. Przed przystąpieniem do realizacji należy sprawdzić wymiary zewnętrzne w miarę potrzeby skorygować gabaryty nowej stolarki.

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

 <p>PRACOWNIA RÓWNAŁ ORZACZKI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PIŃKIEWICZ-WOZŃIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Babstowska 42 tel./fax (22) 741 18 05, 604 29 98 55</p>	
OBIEKT:	ZESPÓŁ PALACOWO-PARKOWY W KOZŁÓWCE 21-132 Kamionka - dz. ewidenc. nr 93 obręb 11 Kozłówka
OPRACOWANIE:	PROJEKT WYKONAWCZY REMONTALIZACJI ZESPOŁU PALACOWO-PARKOWEGO W KOZŁÓWCE OFICYNĄ PÓŁNOCNA
TEMAT RYSUNKU:	DRZWI ZEWNĘTRZNE RZUTY WIDOKI I PRZEKROJE
OPRACOWYANIE:	mgr inż. arch. Marta Pińkiewicz-Woźniakowska upr.nr: Wb-9/94; KA 0544; zask. konsultorskie nr 301/95 inż. arch. Paweł Kalbarczyk inż. arch. Paweł Kalbarczyk
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski upr.nr: Sk-1786/73; KA 0941; zask. konsultorskie nr 300/95
Rys nr.:	A-40
Skala:	1:20
Data:	grudzień 2016
Projekt:	

DRZWI D12a - 157/243 PRZECIWOPOŻAROWE EI30

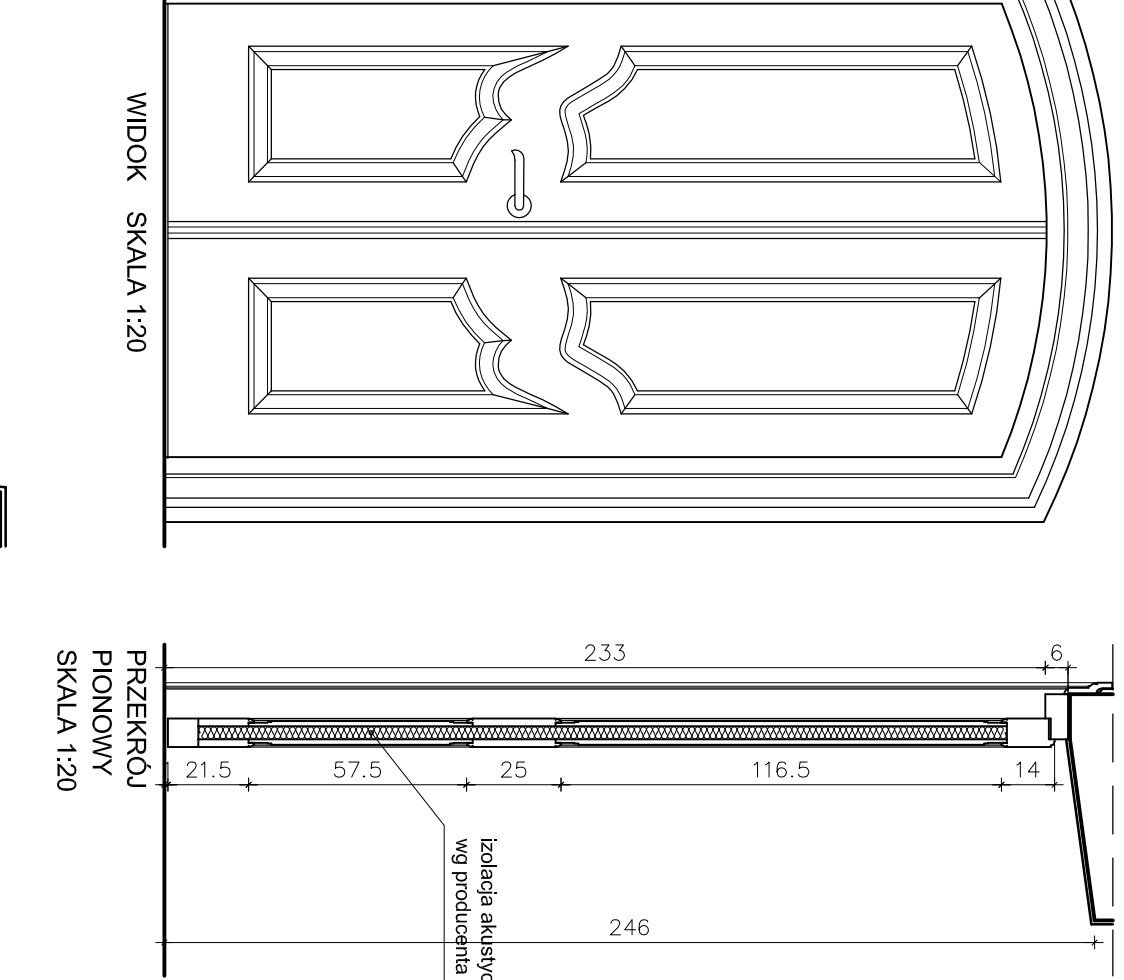
MUZEUUM ZAMOYSKICH W KOZŁÓWCE

OFICYNĄ POŁNOCNĄ

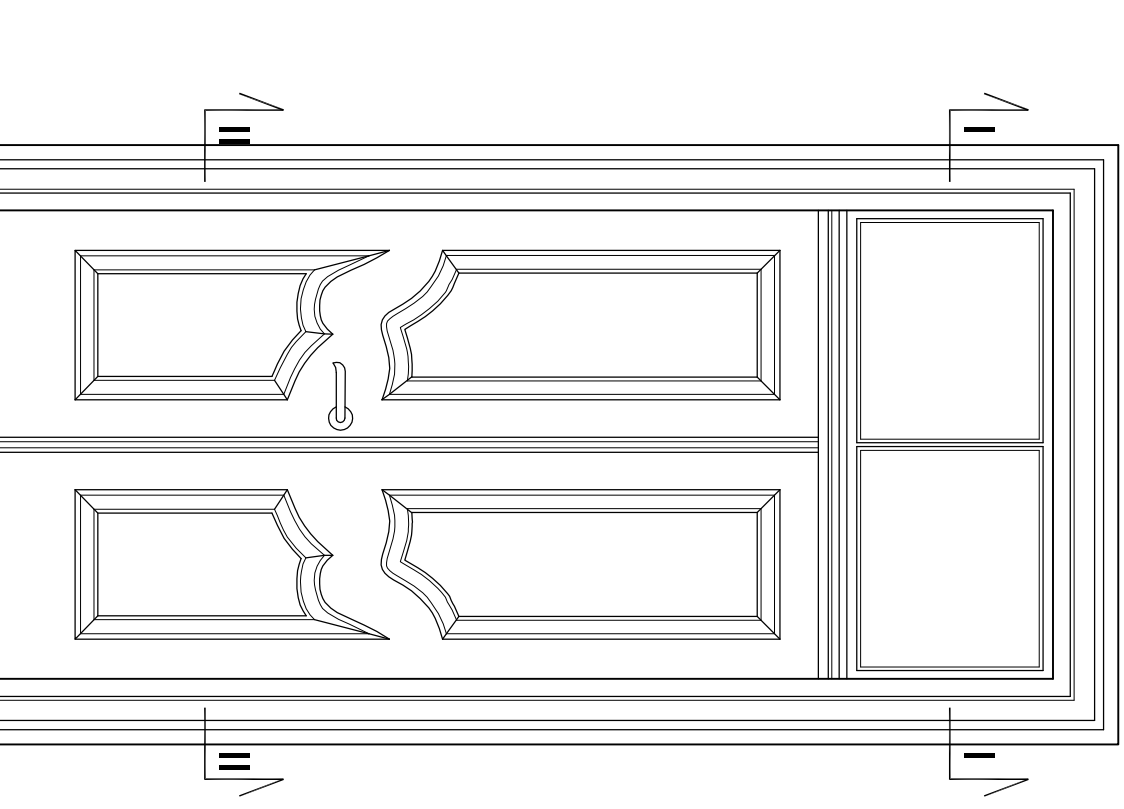
DRZWI WEWNĘTRZNE

WIDOKI I PRZEKROJE

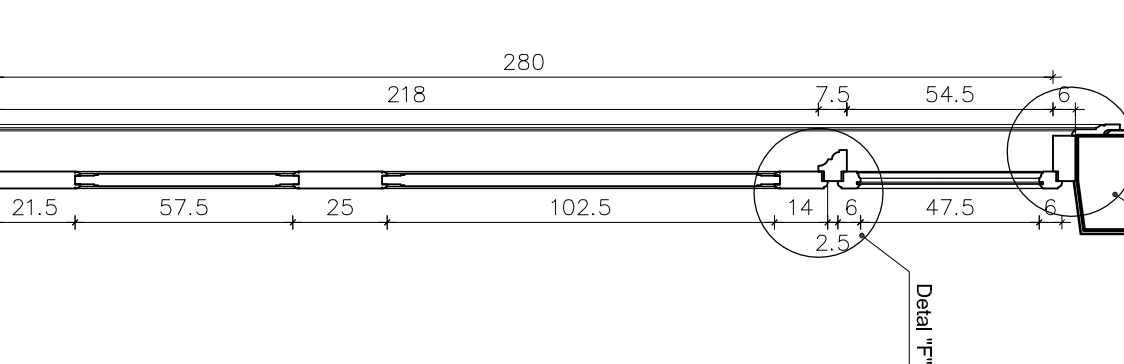
DRZWI D8 - 90/200 PRZECIWOPOŻAROWE EI30



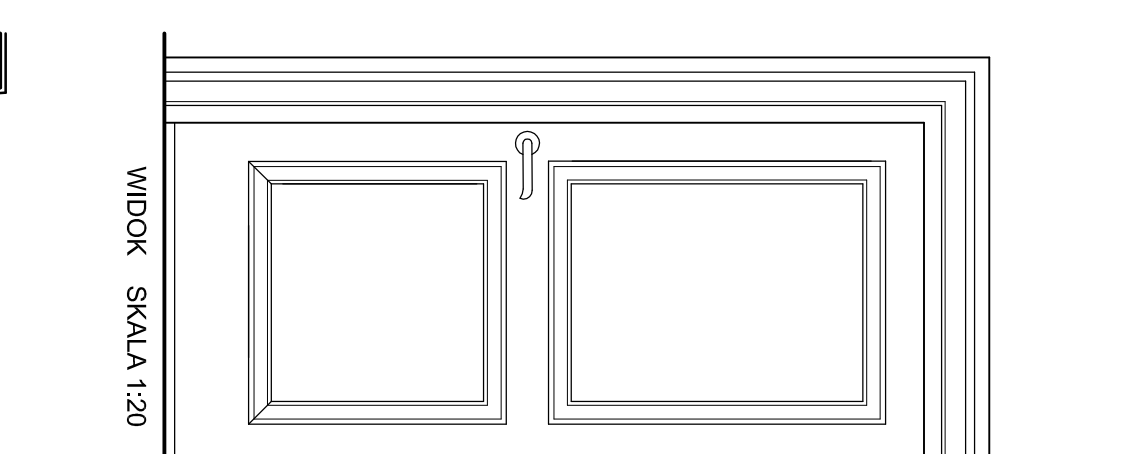
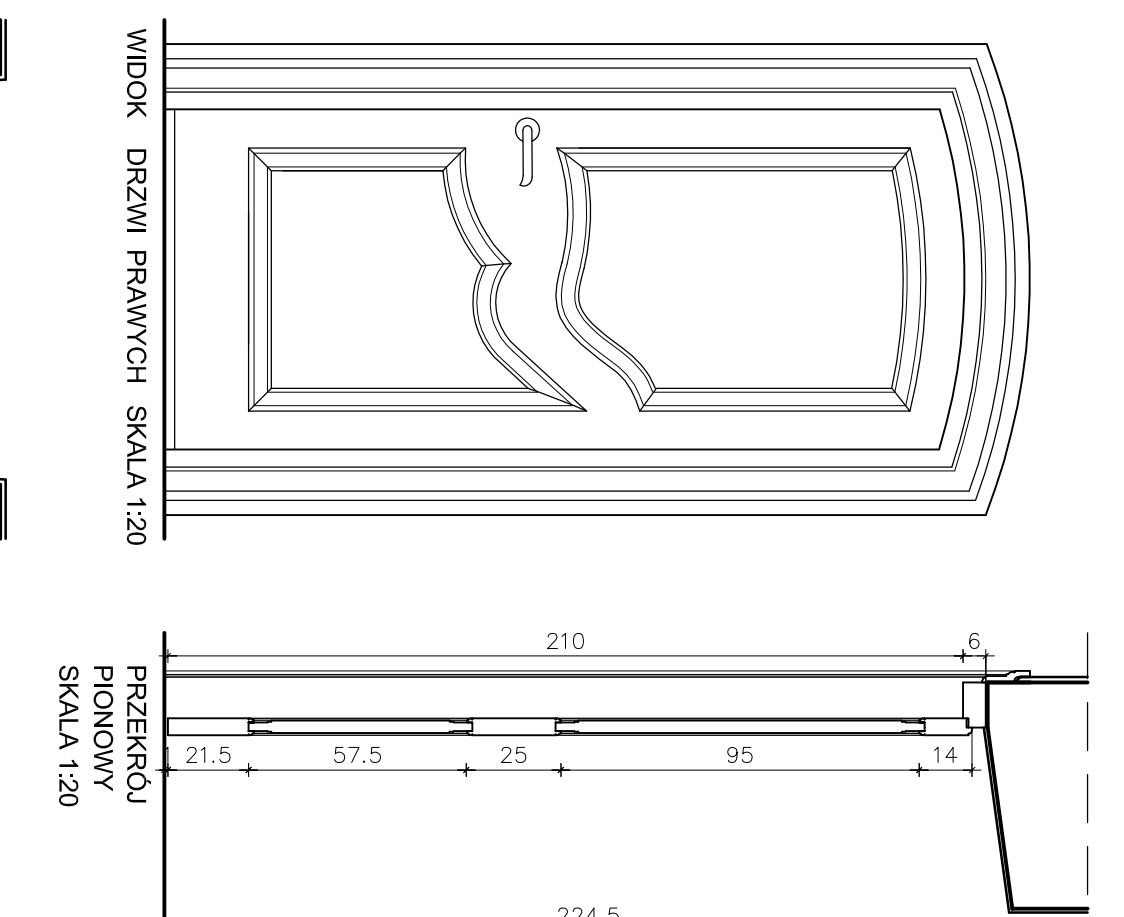
DRZWI D3 120/233 - PRZECIWOPOŻAROWE EI30



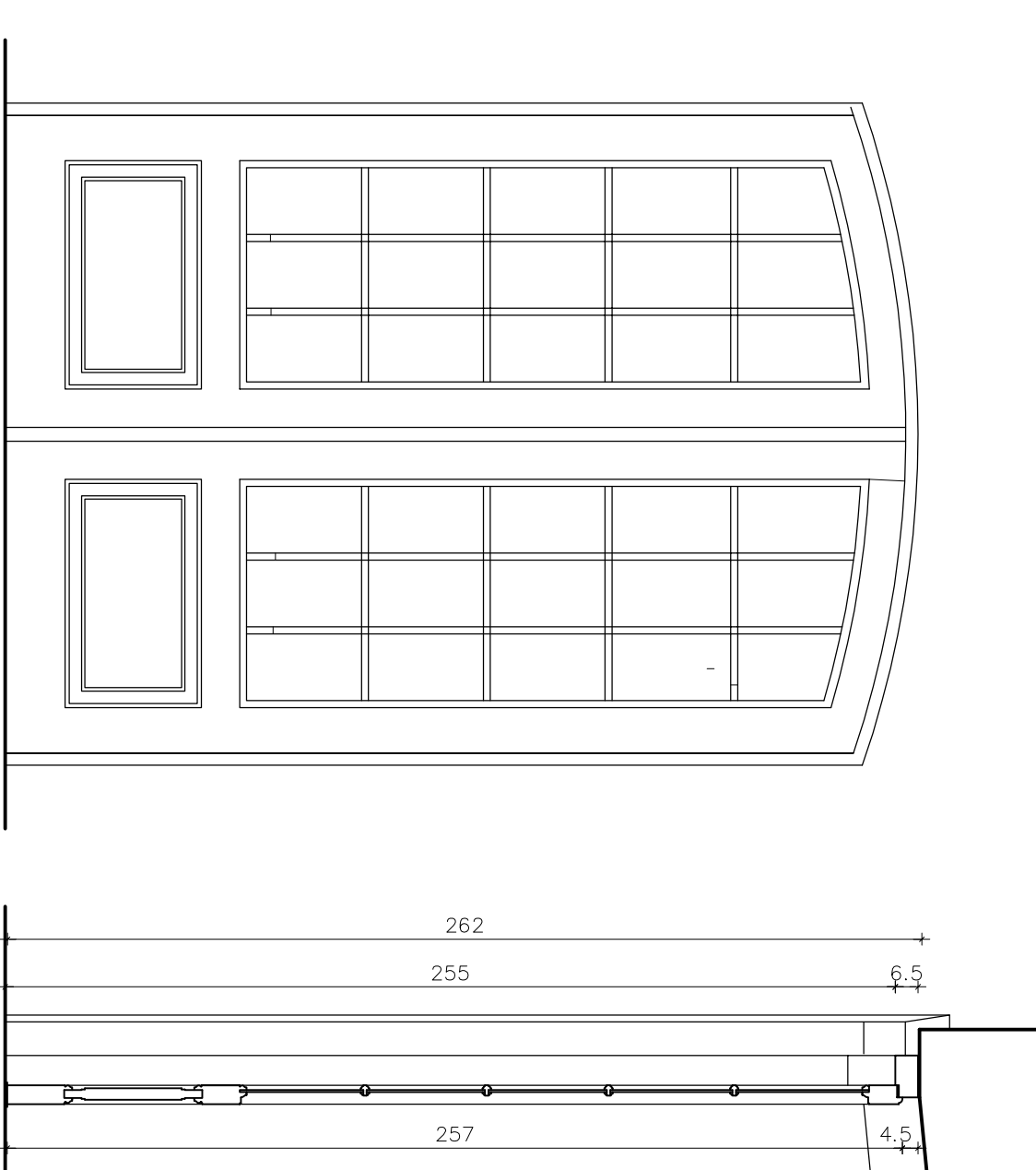
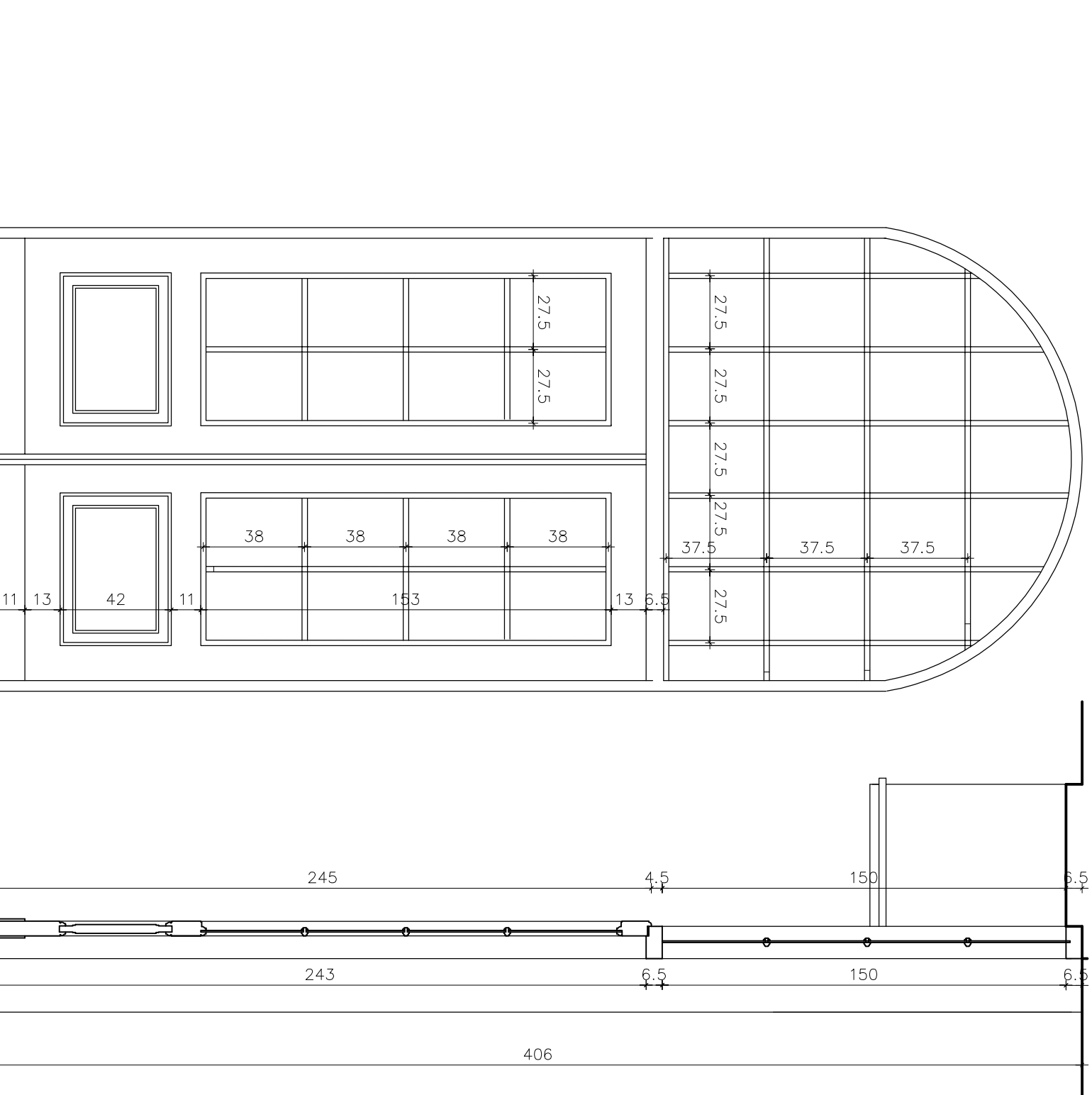
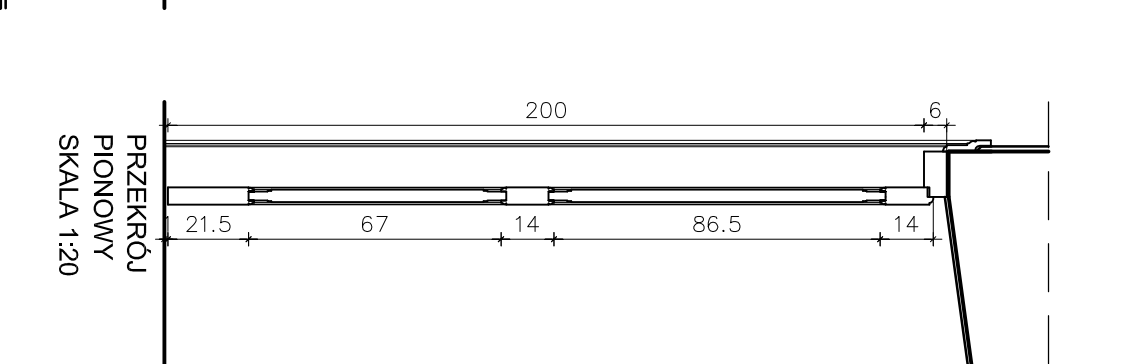
DRZWI D4 - PRZECIWOPOŻAROWE EI30



DRZWI D5 - 90/210
DRZWI D5a - 90/210 PRZECIWOPOŻAROWE EI 30




DRZWI D12 - 90/210
DRZWI D12a - 90/200 PRZECIWOPOŻAROWE EI30



DRZWI D8 - 90/200 PRZECIWOPOŻAROWE EI30

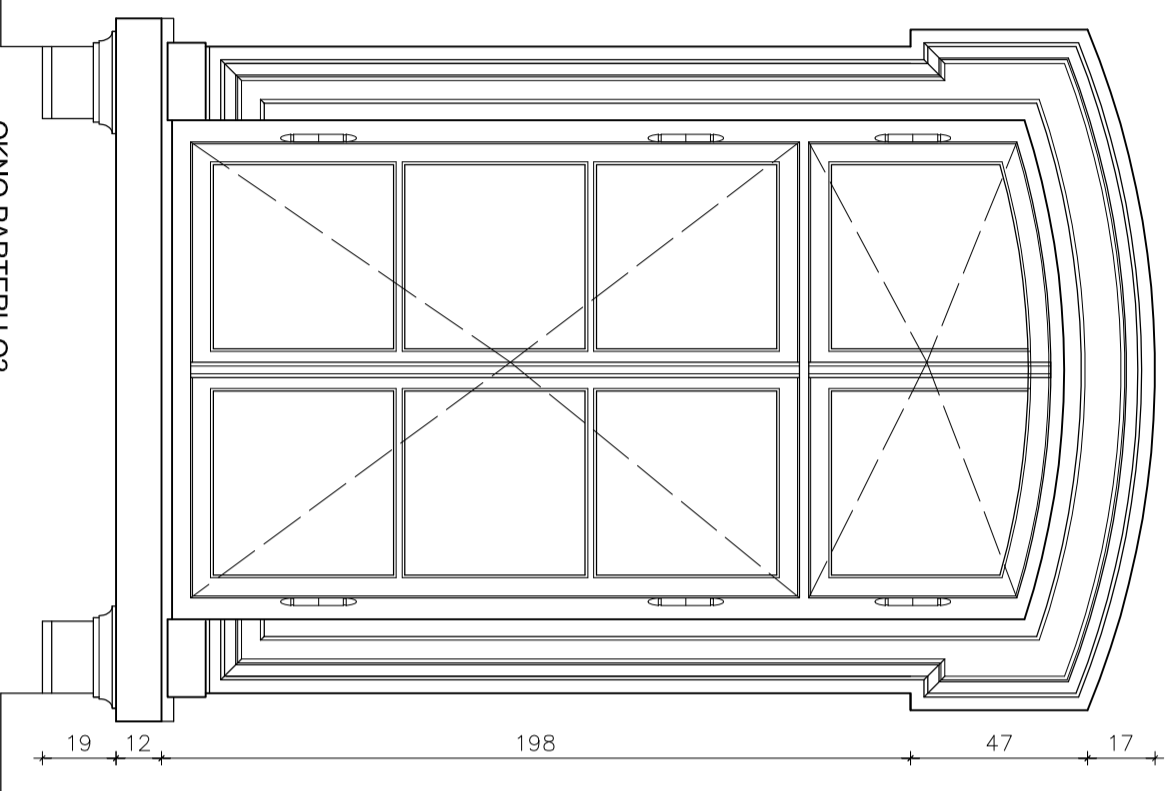
- UWAGI:
1. Konstrukcja drzwi wg technologii producenta, detale profili wg rys. 19, 20.
 2. Brzoźgi i uszczelniki wg producenta.
 3. Detale profili wg rys. 41.
 4. Szklenie drzwi - szkło bezpieczne.
 5. Malowanie wg technologii wykonawcy na kolor NCS S1500-N podmat.
 6. Wymiary gabarytowe drzwi podano na podstawie pomiaru w świetle muru.
- Wykonanie i montaż drzwi należy wykonać zgodnie z instrukcją producenta. Przed przystąpieniem do realizacji należy sprawdzić wymiary zewnętrzne w miejscu podziory skorzystując z gabarytów nowej standardu.

 <p>PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK ul. Wesoła 1A, Białobrunie 43, tel./fax (152) 711 18 65, 604 29 98 55</p>	
OBIEKT:	ZESPÓŁ PAŁACOWO-PARKOWY W KOZŁÓWCE
OPRACOWANIE:	21-132 Kamionka - dz. ewidencyj. nr 93 obręb 11, kadołki
	ZESPOŁU PAŁACOWO-PARKOWEGO W KOZŁÓWCE
TEKST REALIZACJI:	DRZWI WEWNĘTRZNE
OPRACOWANIE:	WIDOKI I PRZEKROJE
SKALA:	1:20
DATA:	grudzień 2016
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Paweł Kalbaczyk
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Przemysław Wozniakowski
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Paweł Kalbaczyk
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Przemysław Wozniakowski
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Paweł Kalbaczyk

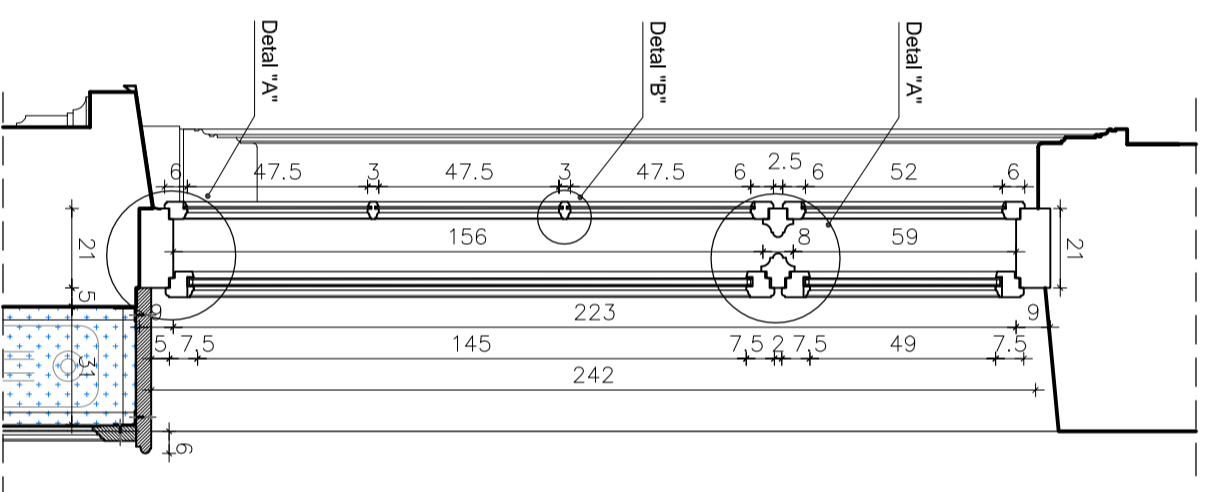
02 - OKNO POLSKIE 116/ 223

MUZEUM ZAMOYSKICH W KOZŁÓWCE
PÓŁNOCNA

OKNO POLSKIE 03
WIDOKI I PRZEKROJE



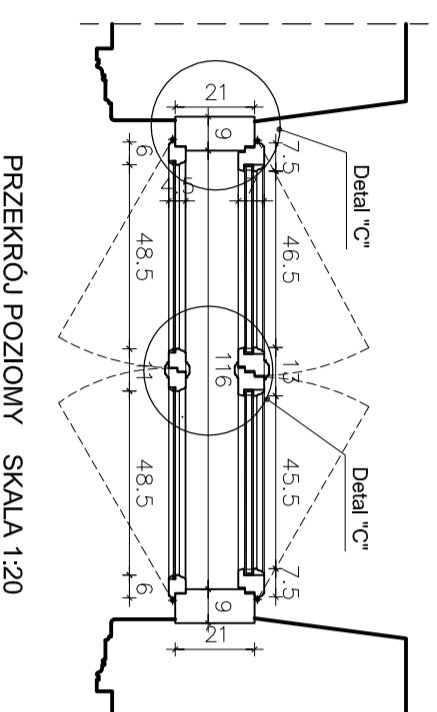
OKNO PARTERU 02
WIDOK OD ZEWNĄTRZ SKALA 1:20



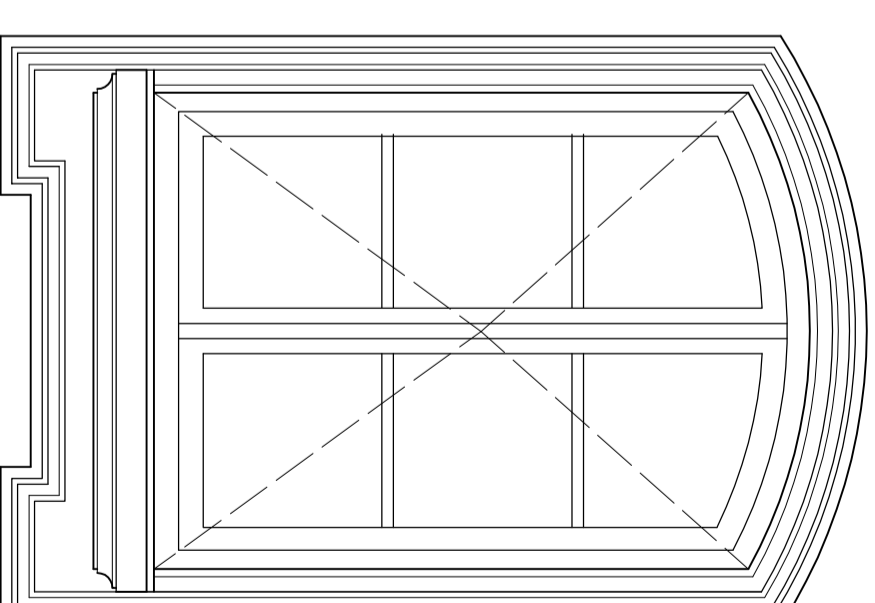
PRZEKRÓJ PIONOWY
SKALA 1 : 20

UWAGI:

1. Profile wg rys. detali.
2. Skrzydła zewnętrzne wg istniejących.
3. Skrzydła wewnętrzne szklone pakietem, szprosry klejone z listwą dystansową.
4. Przyjmi i uszczelki wg producenta.
5. Okna 03 - nawiewniki ciśnieniowe montowane w futrynie.
6. Parapety drewniane
7. Wymiary gabarytowe okien podano na podstawie pomiaru w świetle muru tylnokawanego od wewnątrz. Przed przystąpieniem do realizacji należy sprawdzić wymiary zewnętrzne w miarę potrzeby skorygować gabaryty nowej stolarki.
8. Malowanie i rodzaj farby wg producenta.
9. Kolor ST1500-N wg palety NCS
10. Wykonać wnękę na grzejnik
11. Okno parteru o odporności na włamanie RC3
12. Okno pięttra o odporności na włamanie RC1



PRZEKRÓJ POZIOMY SKALA 1:20



OKNO I PIĘTRA 03
WIDOK OD ZEWNĄTRZ SKALA 1:20



PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY

NOWY ZAMEK

MARTA PINKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA
03-741 Warszawa, ul. Białoostocka 42 tel./fax (22) 741 18 05, 604 29 98 55

OBIEKT:
ZESPÓŁ PALACOWO-PARKOWY W KOZŁÓWCE
21-132 Kamionka - dz. ewidenc. nr 93 obręb 11 Kozłówka

OPRACOWANIE: PROJEKT WYKONAWCZY REWITALIZACJI
ZESPOŁU PALACOWO-PARKOWEGO W KOZŁÓWCE
OFICYNA PÓŁNOCNA

Rys nr : **A-44**
Skala: **1:20**

TEMAT RYSUNKU: PROJEKT OKIEN
RZUT, WIDOKI I PRZEKROJE

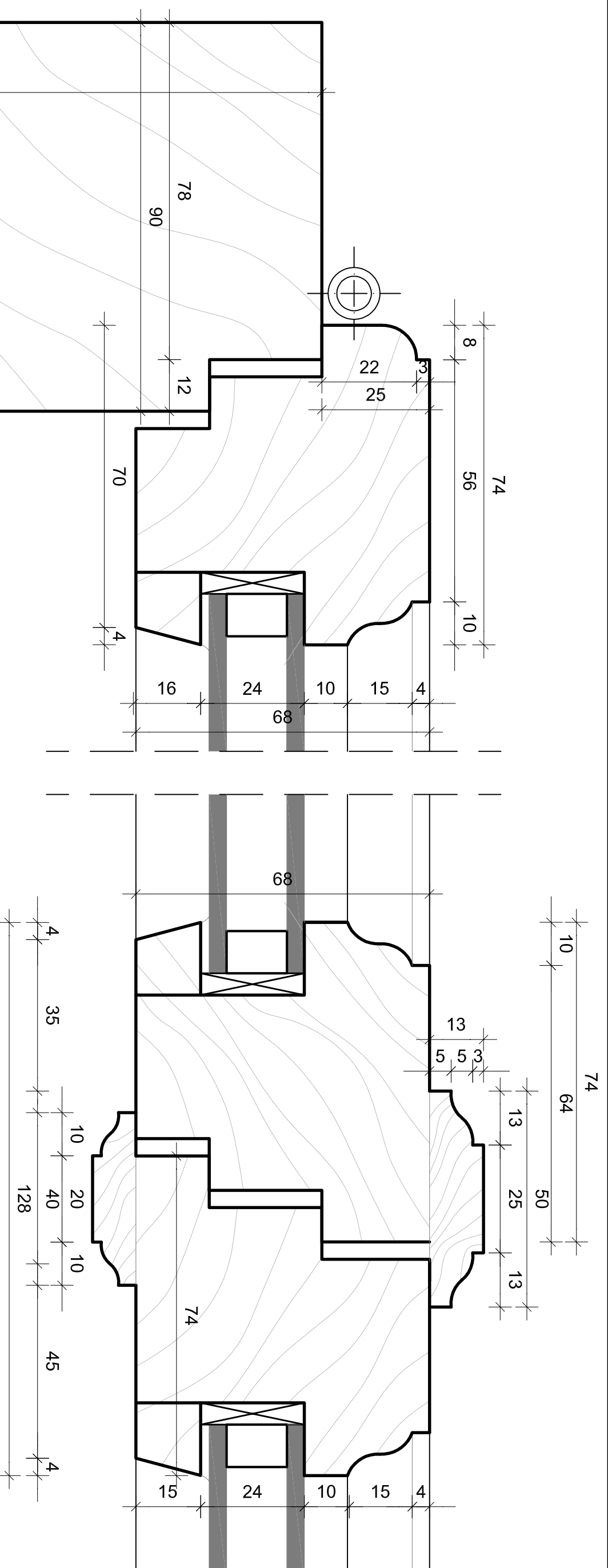
Data: grudzień 2016
Podpis:

OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska
upr.nr: Wb-9/94; MA 0644; zaśw. konsenwatorskie nr 301/95

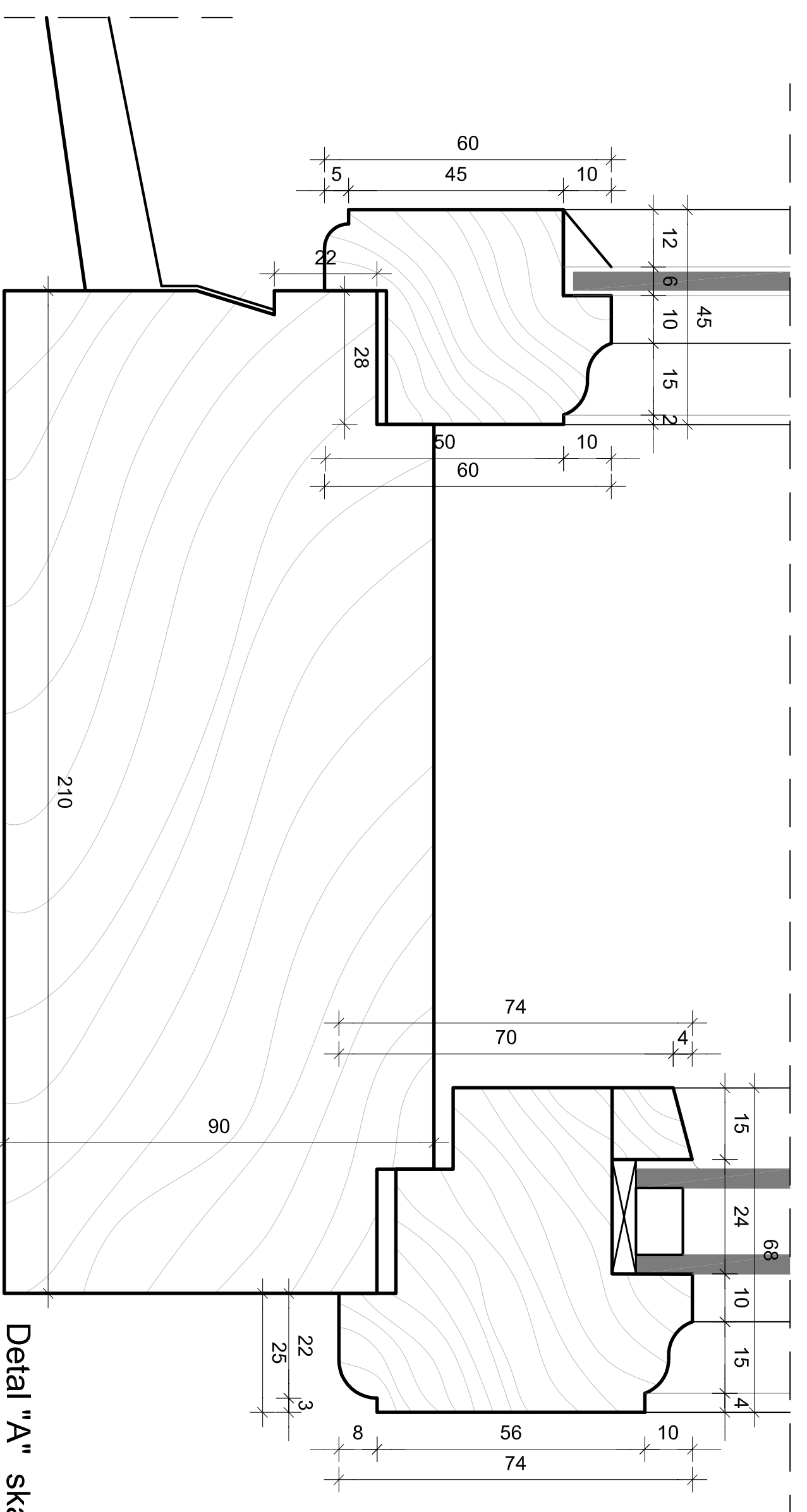
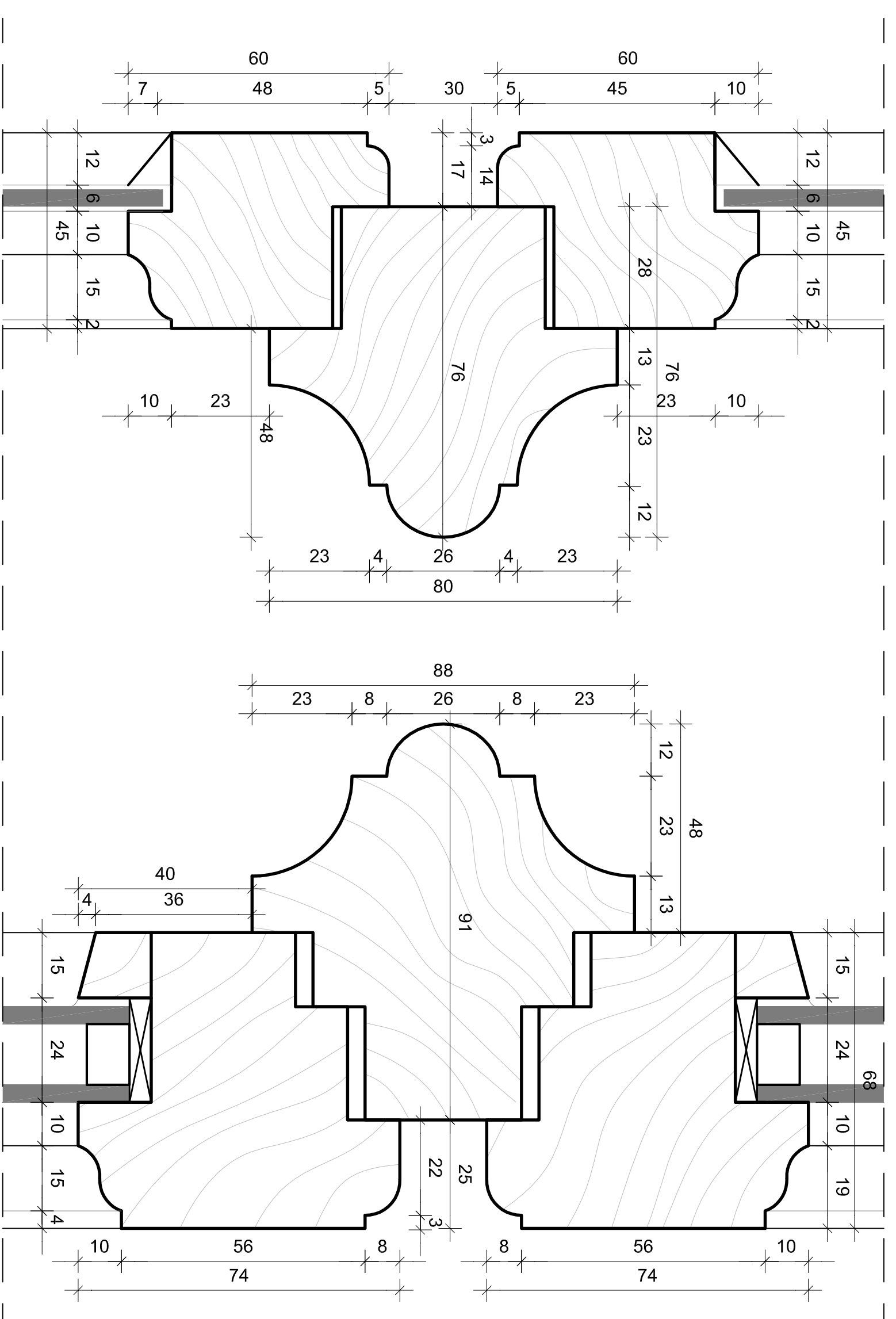
inż. arch. **Paula Kalbarczyk**
inż. arch. **Paweł Kalbarczyk**

SPRAWDZIŁ: **mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski**
upr.nr: Sk-1786/73; MA 0941; zaśw. konsenwatorskie nr 300/95

MUZEUUM ZAMOYSKICH W KOZŁÓWCE
 OFICyna PóLNOcNA
OKNO POLSKIE 02:03
 DETALE

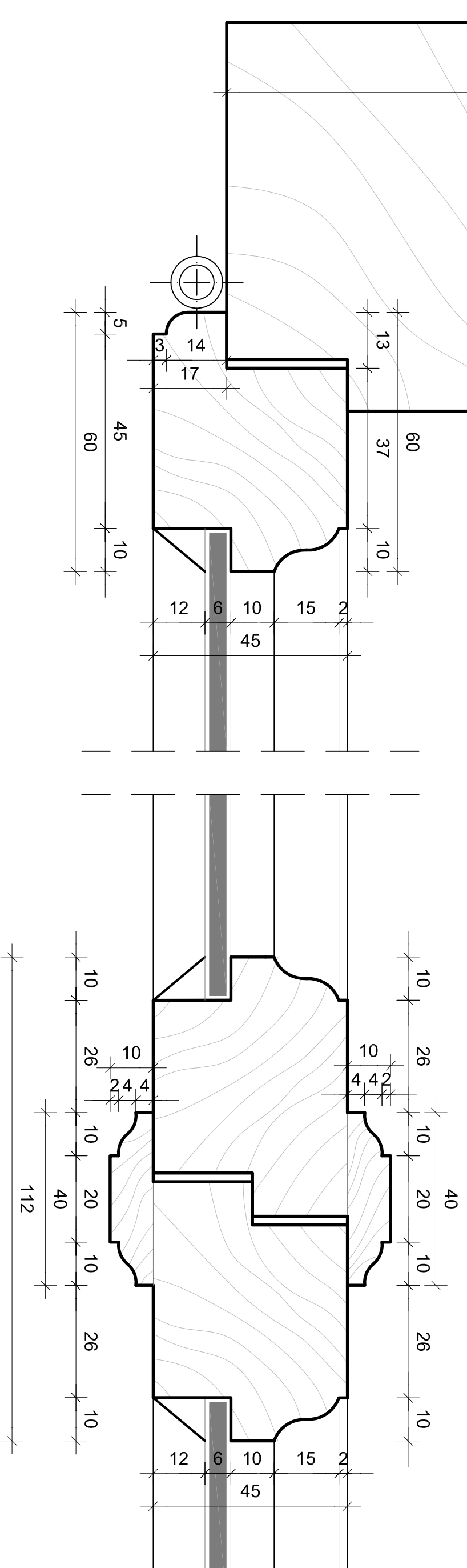


Detail "C" skala 1 : 1



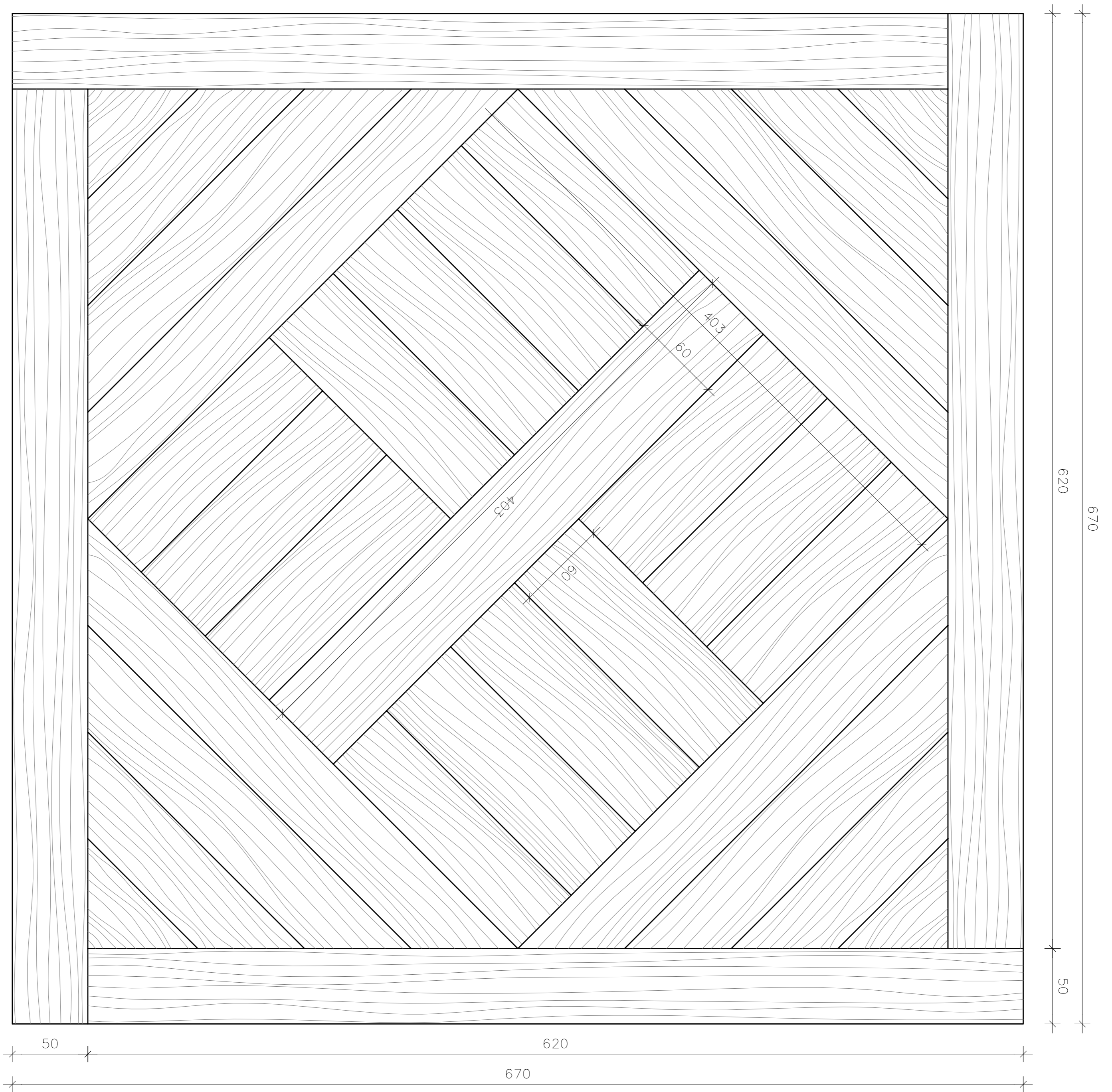
Detail "A" skala 1 : 1

Detail "B" skala 1 : 1

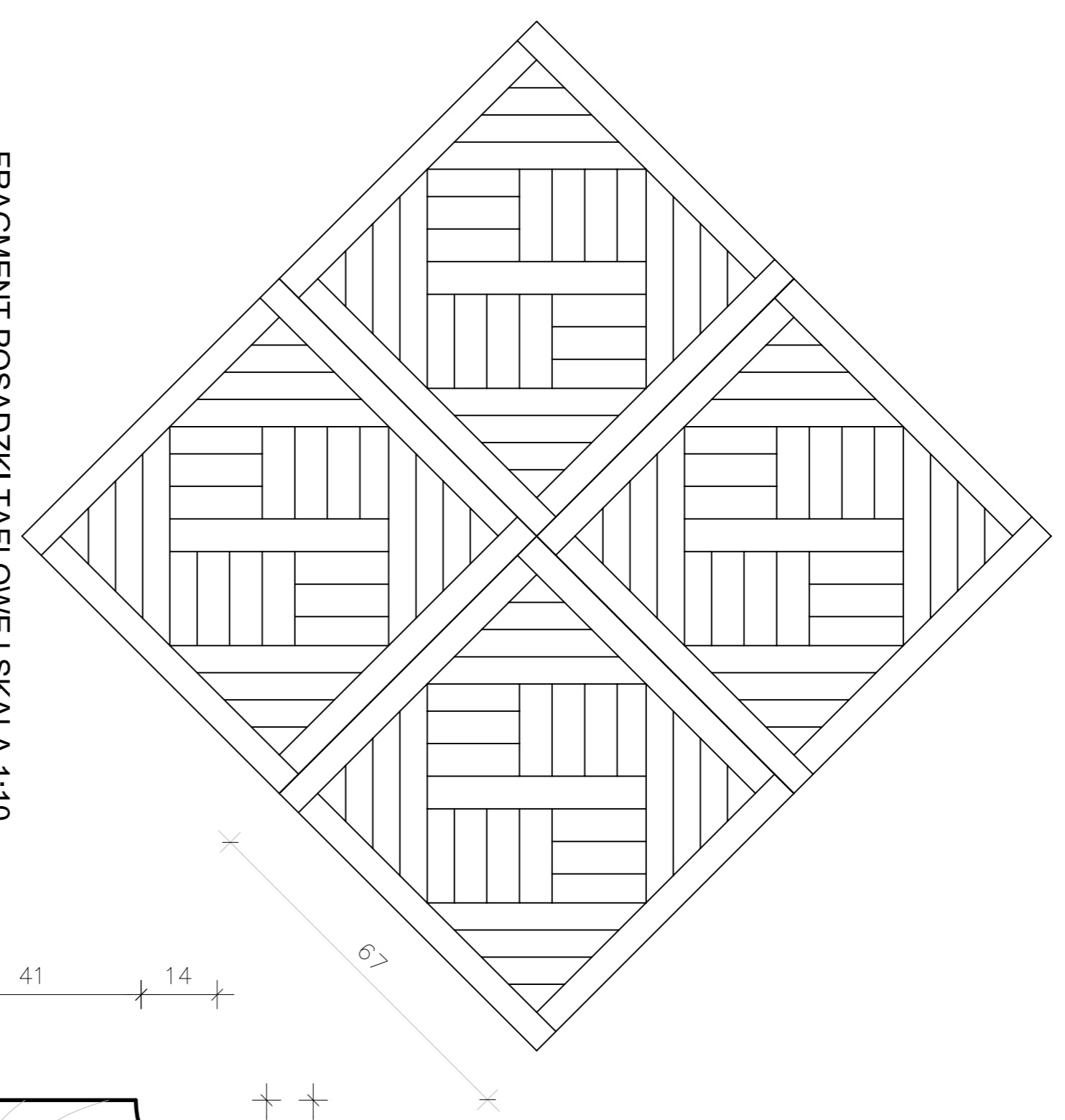


- UWAGI:
1. Profile wg rys. detali.
 2. Profil i uszczelnienie producenta.
 3. Nawiewniki osłonięte montowane w turynie
 4. Wymiary gabarytowe okien podane na podstawie pomiaru w świetle muru sprządek, wymiary zewnętrzne w mianie podrozu srogiogowce gabaryty
 5. Kod: ST590A wg palety NCS.

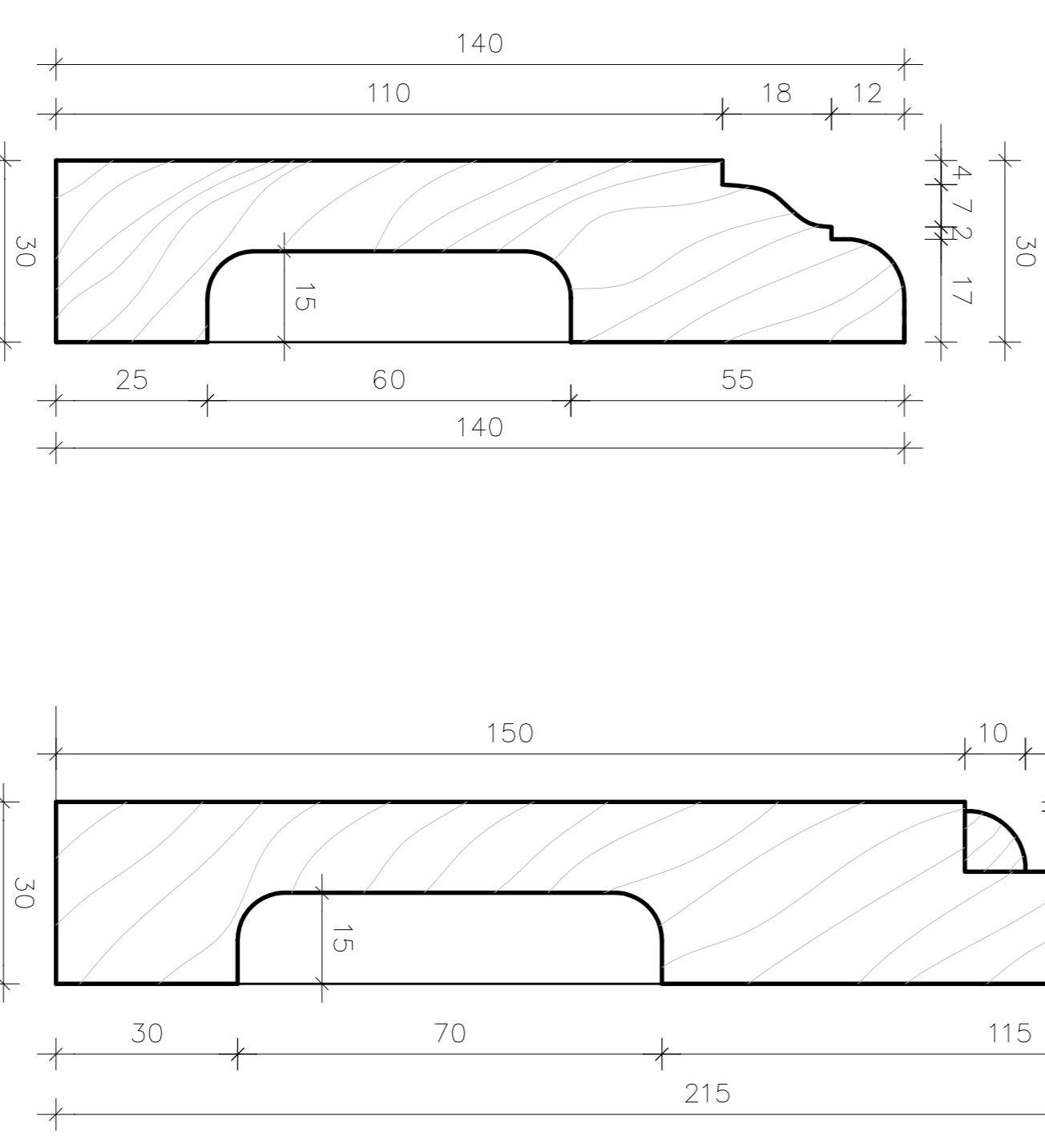
PRACOWNIA REWALIZACJI ARCHITEKTURY	
NOVY ZAMEK	
MARTA PIKUSIEWICZ-AWOZNAKOWSKA	
02-741 Warszawa, ul. Bielańska 42, telefon (22) 741 81 05, 604 29 86 55	
OBIEKT:	ZESPOŁ PIAKONOW PARKOWY W KOZŁÓWCE
OPRACOWANIE:	21-132 kamieńka - ul. ewangel. nr 93 obpł. 11 Kozłówek
ZESPOŁU PROJEKTOWO-PRAKTYCZNEGO W KOZŁÓWCE	
OFICyna PóLNOcNA	
TEMAT RYSUNKU:	OKNO POLSKIE 02:03
DETALE	
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Rafał Białobliżyński
projektant:	mgr inż. arch. Paweł Kalbaczek
data:	grudzień 2016
skala:	1:1
tytuł:	OKNO POLSKIE 02:03
numer rysunku:	02-03
numer projektu:	02-03
numer wykonania:	02-03
numer wydania:	02-03
numer rysunku:	02-03



TAFLA POSADZKI - WIDOK SKALA 1:2

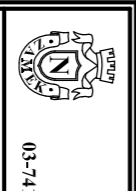


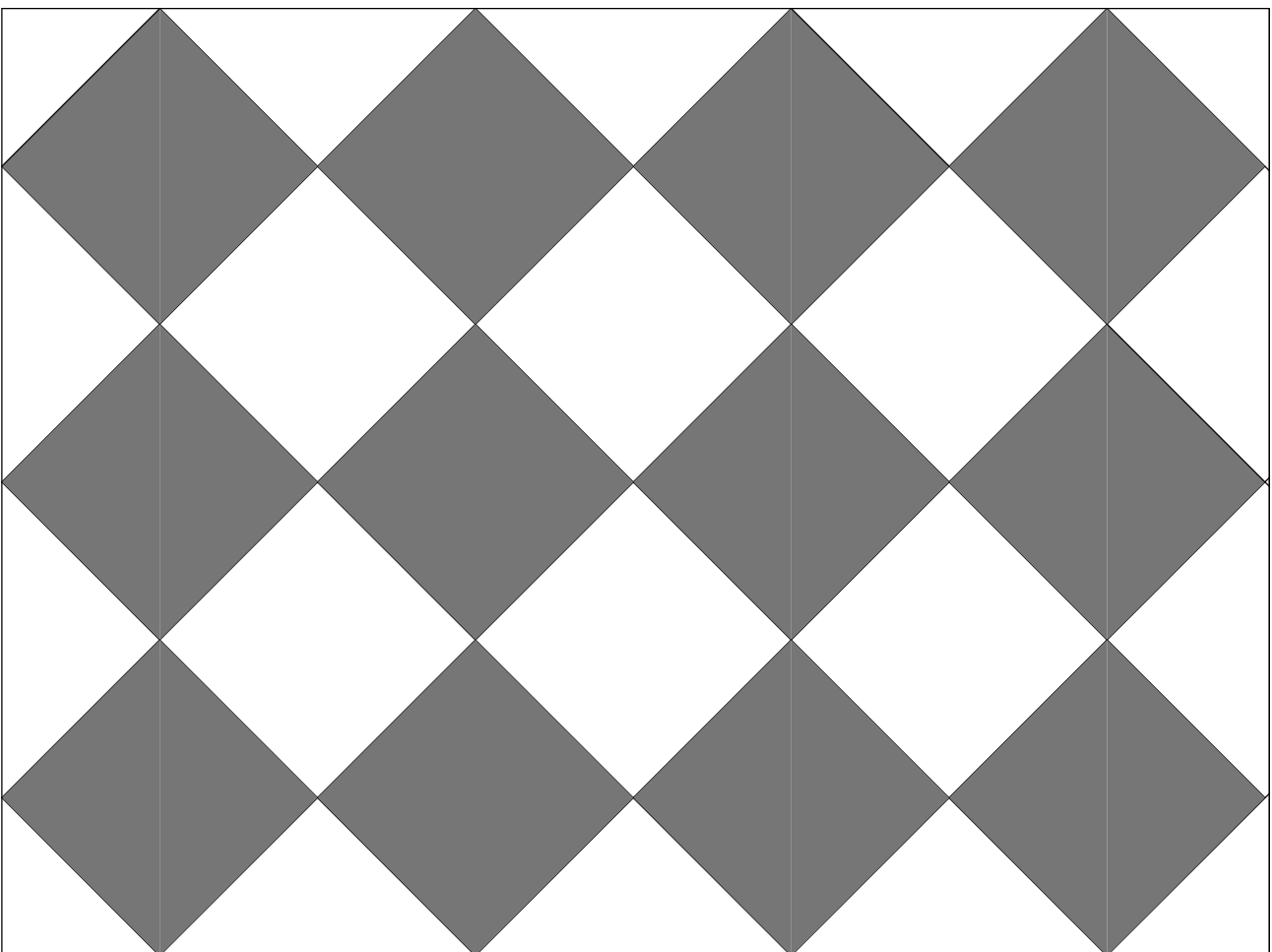
FRAGMENT POSADZKI TAFLOWEJ SKALA 1:10



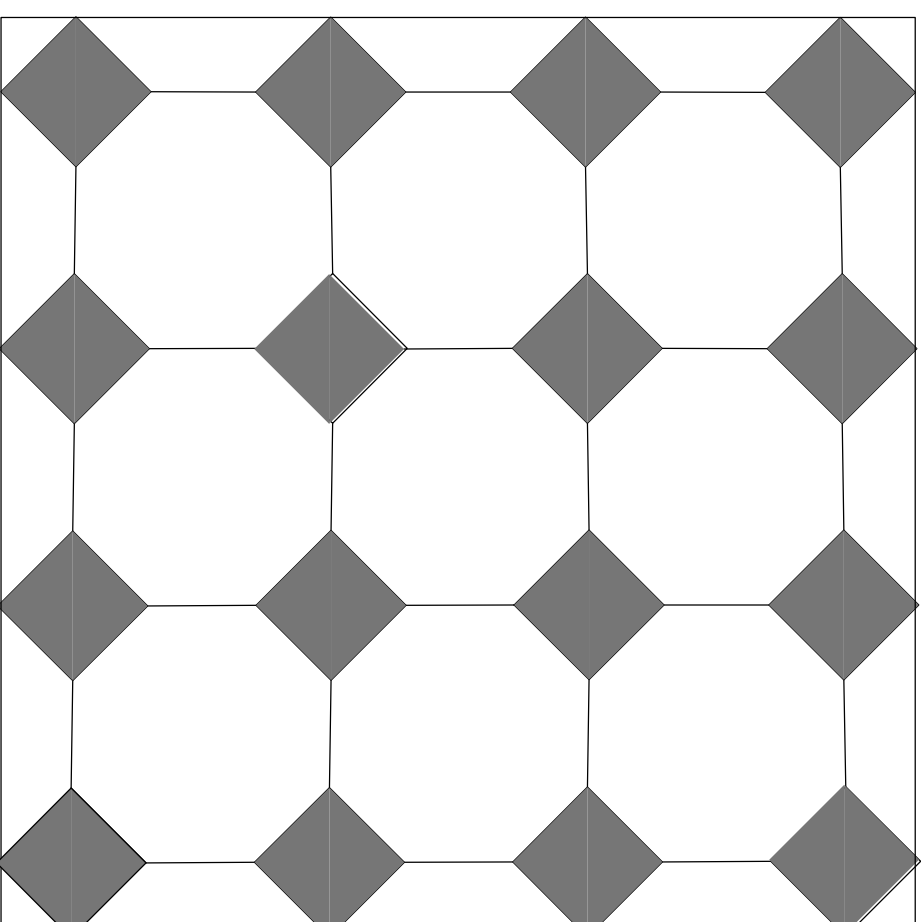
LISTWY PRZYPODŁOGOWE FORNIROWANE SKALA 1:1

- TAFLE O WYMIARACH 67x67cm
- GRUB. 18mm
- DREWNO DEBOWE
- LISTWY Z PODCIĘCIEM NA KABELE

 PRACOWNIA REMONTOWA I ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK ul. Wawrzyniaka 10 01-241 Warszawa, tel. Biuro: 22 741 18 85, 664 29 86 85	
TYTUŁ: ZESTAW POSADZKI PARKOWEJ W KUCHNIE 21-132 kamiona - 06. wydanie, nr 93. data: 11.10.2016	Nr. nr.: A-46
OPIS: PROJEKT WYKONAWCZY BENTRALIZACJI ZESTAWU PARKOWO-PARKINGOWEGO W KUCHNIE ODCIĘCZA POŁONCZA	STAN: 1:2, 1:1 Data: grudzień 2016
IMIĘ I NAZWISKO: POSADZKA TAFLOWA 1 DETALE LISTWY COKILOWYCH	Projekt
OPIS: WYKONAWCA: mgr inż. arch. Marek Ryliszka mgr inż. arch. Paweł Kubiśczyk mgr inż. arch. Paweł Kubiśczyk	Inż. arch. Paweł Kubiśczyk
ZREALIZOWAŁ: mgr inż. arch. Przemysław Włodarczyk mgr inż. arch. Paweł Kubiśczyk	Inż. arch. Paweł Kubiśczyk



POSADZKA W ŁAZIENKACH
PŁYTKI BIAŁE I CZARNE 15X15cm



POSADZKA W HOLU I NA KORYTARZACH
PŁYTKI BIAŁE 17X17cm PŁYTKI CZARNE 7X7cm



PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY

NOWY ZAMEK

MARTA PINKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA
03-741 Warszawa, ul. Białoostocka 42 tel./fax (22) 741 18 05, 604 29 98 55

OBIEKT: ZESPÓŁ PAŁACOWO PARKOWY W KOZŁÓWCE

21-132 Kamionka - dz. ewidenc. nr 93 obręb 11 Kozłówka

OPRACOWANIE: PROJEKT WYKONAWCZY REWITALIZACJI

ZESPOŁU PAŁACOWO-PARKOWEGO W KOZŁÓWCE

OFICYNĄ PÓŁNOCNA

Rys nr.:
A-47

Skala:
1:5

TEMAT RYSUNKU: POSADZKA Z TERAKOTY

Data:
grudzień 2016

HOL I KORYTARZE

OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska

upr. nr. Wa-979/94; MA 0644; zasw. konserwatorskie nr 301/95

inż. arch. Paula Kalbarczyk

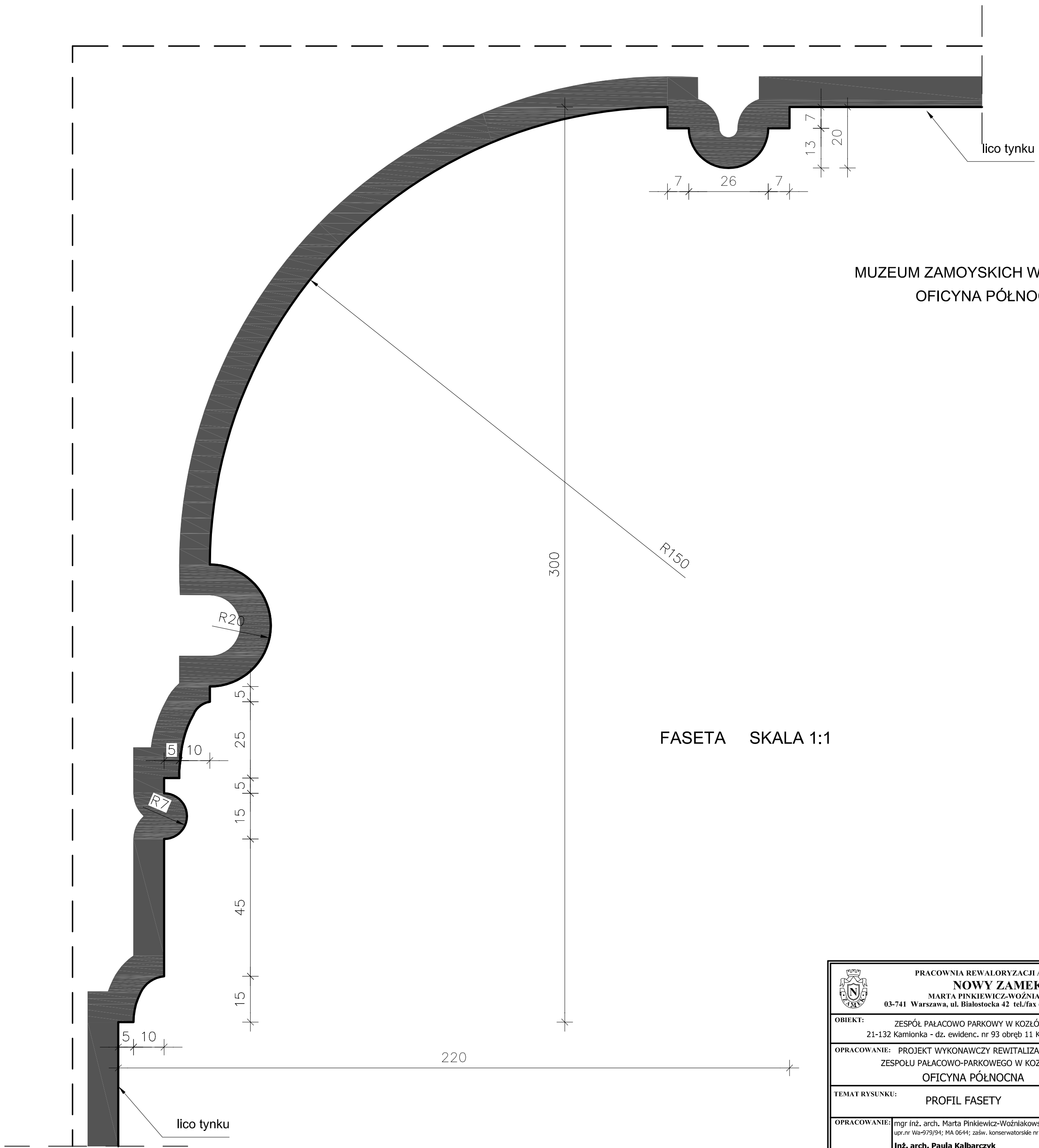
inż. arch. Paweł Kalbarczyk

Podpis:

SPRAWDZIŁ:


mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski

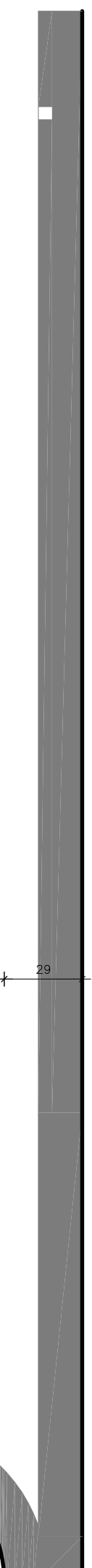
upr. nr. St-1786/73; MA 0941; zasw. konserwatorskie nr 300/95



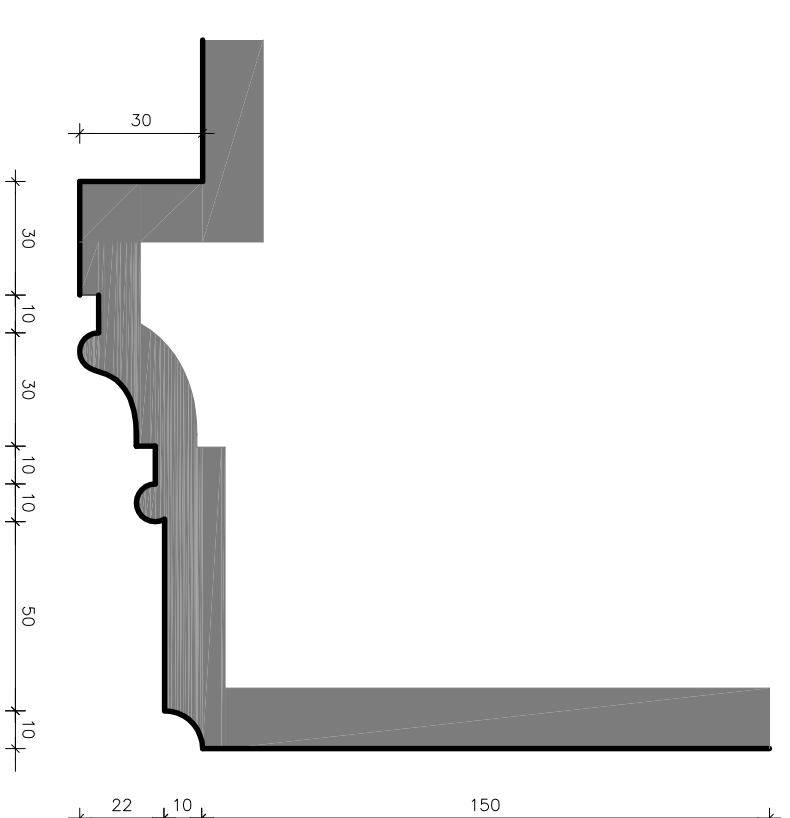
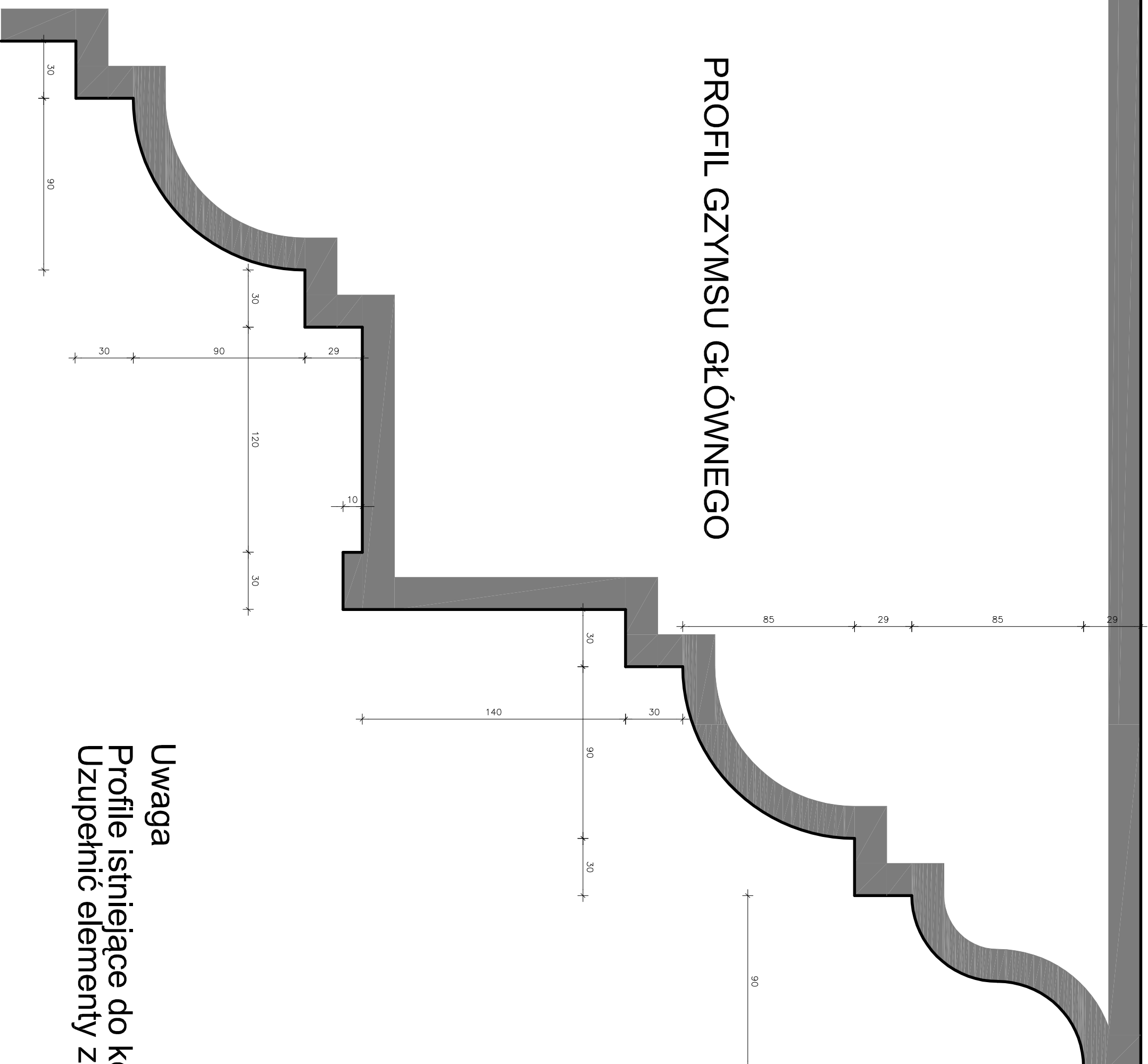
MUZEUM ZAMOYSKICH W KOZŁÓWCE
OFICyna PÓŁNOCNA

FASETA SKALA 1:1

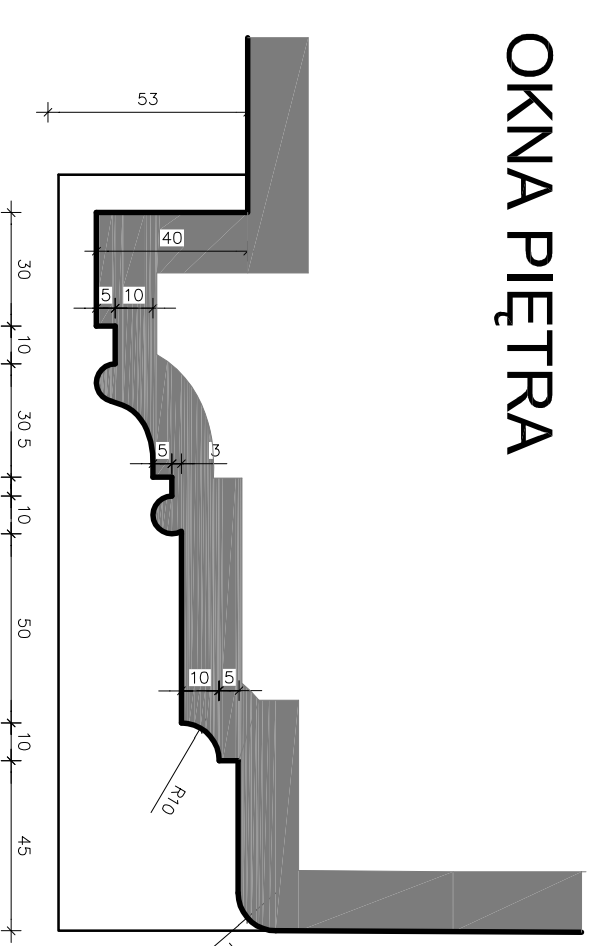
 <p>PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PINKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białostocka 42 tel./fax (22) 741 18 05, 604 29 98 55</p>		
OBIEKT: ZESPÓŁ PAŁACOWO PARKOWY W KOZŁÓWCE 21-132 Kamionka - dz. ewidenc. nr 93 obręb 11 Kozłówka		Rys nr: A-48
OPRACOWANIE: PROJEKT WYKONAWCZY REWITALIZACJI ZESPOŁU PAŁACOWO-PARKOWEGO W KOZŁÓWCE OFICyna PÓŁNOCNA		Skala: 1:1
TEMAT RYSUNKU: PROFIL FASETY		Data: grudzień 2016
OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska upr.nr Wa-979/94; MA 0644; zaśw. konserwatorskie nr 301/95 Inż. arch. Paula Kalbarczyk inż. arch. Paweł Kalbarczyk		Podpis:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski upr.nr St-1786/73; MA 0941; zaśw. konserwatorskie nr 300/95		



PROFIL GZYMSU GŁÓWNEGO




PROFIL OPASKI
OKNA PIĘTRA

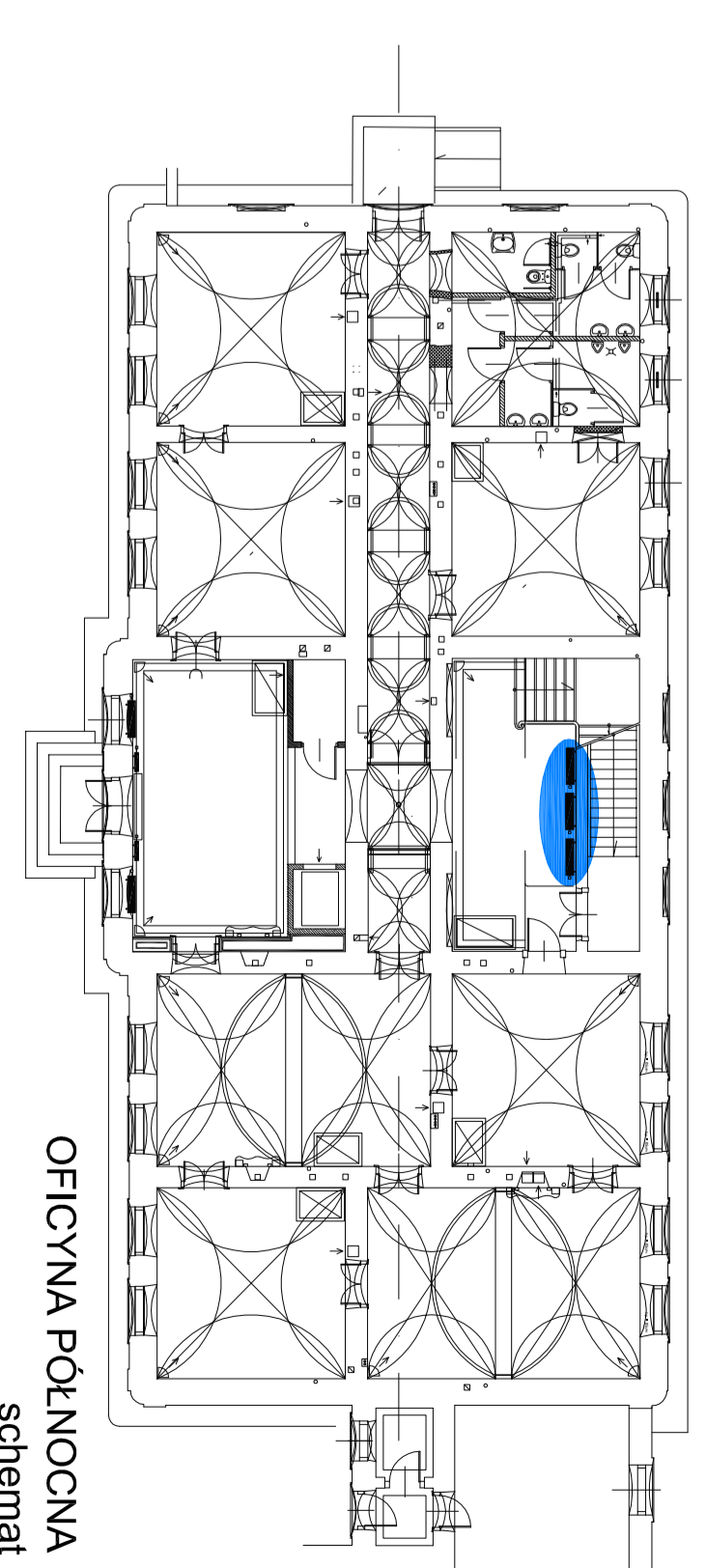


PROFIL OPASKI
OKNA PARTERU

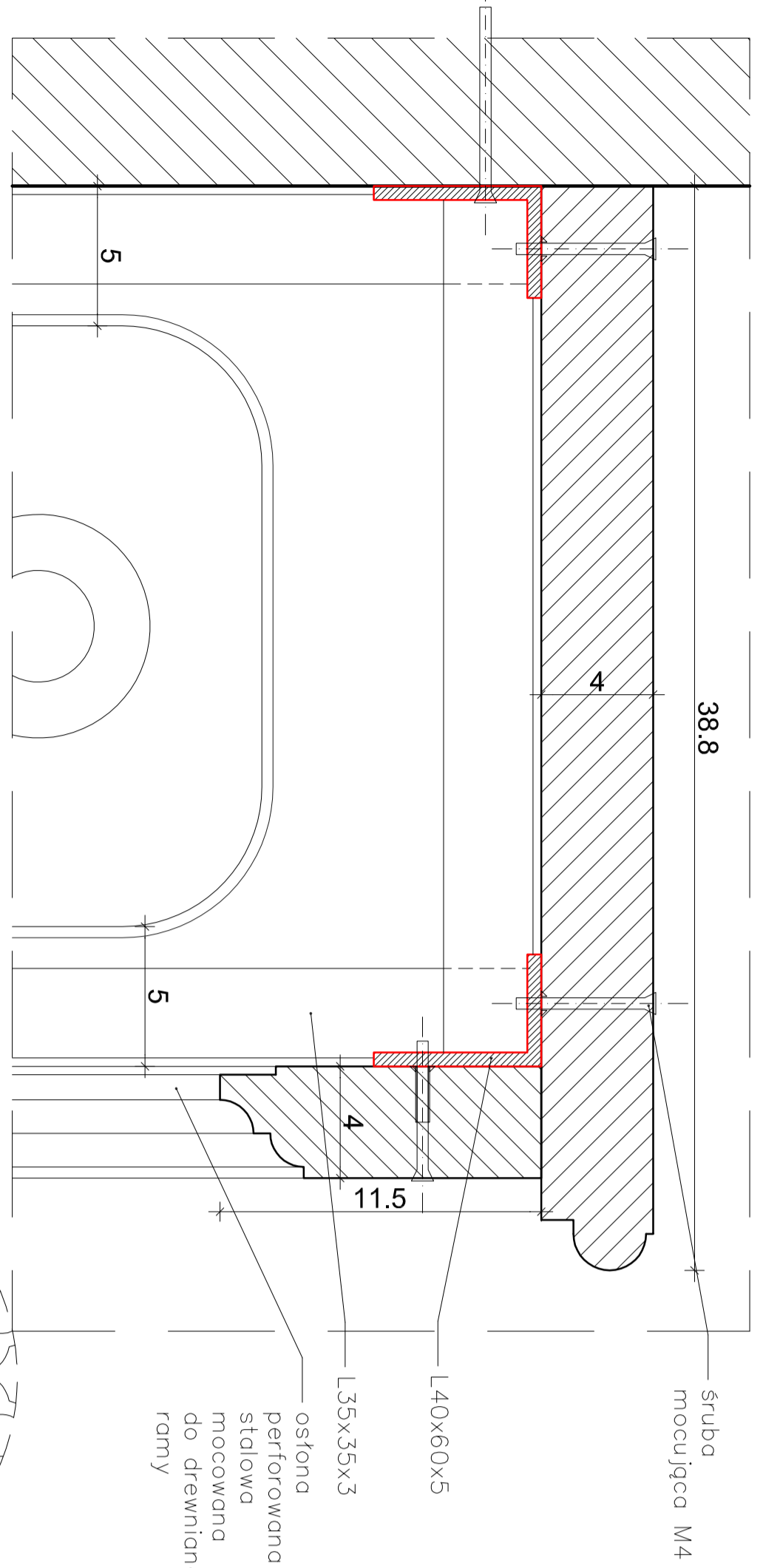
Uwaga
Profile istniejące do konserwacji.
Uzupełnić elementy zdestruowane.

 PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PIKIEWICZ-MOŻNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białostróżka 42 tel./fax (22) 741 18 05, 604 29 98 55	
OBIEKT:	ZESPÓŁ PALACOWO-PARKOWY W KOZŁÓWCE
OPRACOWANIE:	21-132 Kamionka - dz. ewidenc. nr 93 obręb 11 Kozłowska
OPRACOWANIE:	PROJEKT WYKONAWCZY REMITACJI ZESPOŁU PALACOWO-PARKOWEGO W KOZŁÓWCE
OPRACOWANIE:	OFICJNA PÓLNOĆNA
TEMAT RYSUNKU:	PROFIL ELEWACYJNE DETALE
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Marta Pińkiewicz-Możniakowska upr.nr. Wp-97/95/ MA 0644; zastp. konserwator ds. nr 30/05
OPRACOWANIE:	inż. arch. Paula Kalbarczyk inż. arch. Paweł Kalbarczyk
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski upr.nr. Sc-1786/73; MA 0941; zastp. konserwator ds. nr 30/05
SPRAWDZIŁ:	
RYS nr:	A-49
Skala:	1:2
Data:	grudzień 2016

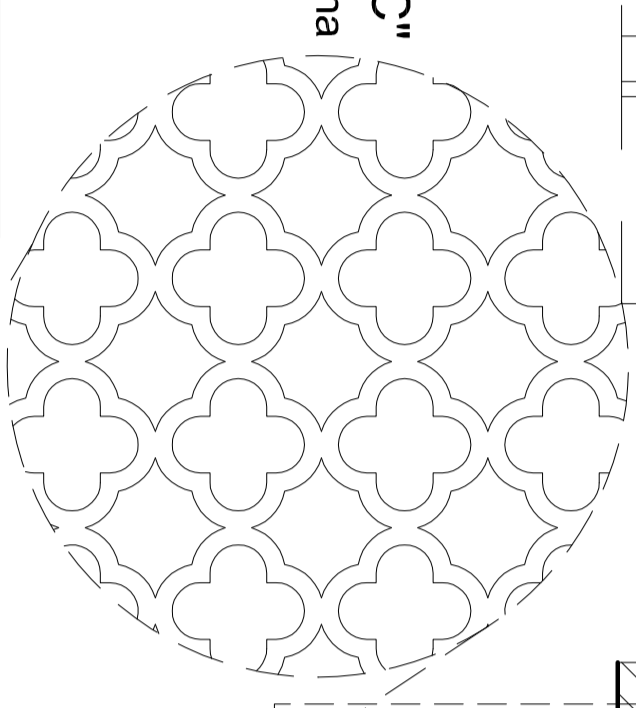
OBUDOWA GRZEJNIKA
- Oficyna Północna



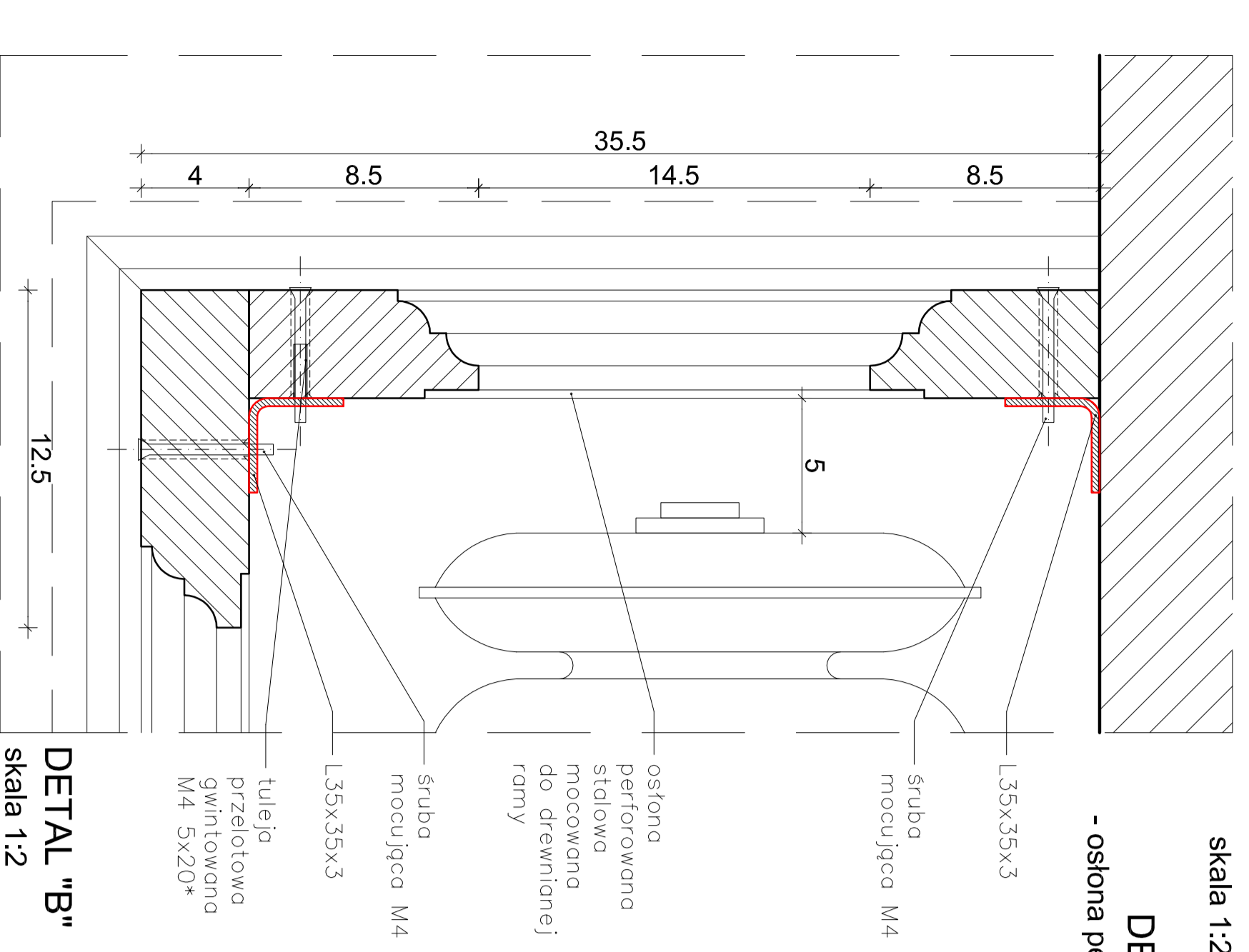
OFICYNA PÓLNOĆNA
schemat



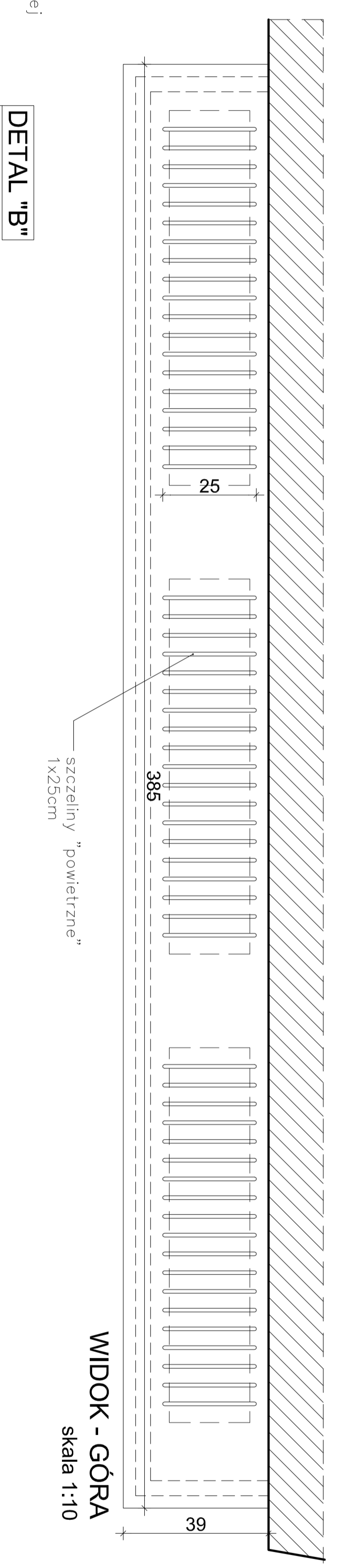
DETAL "A"
skala 1:2



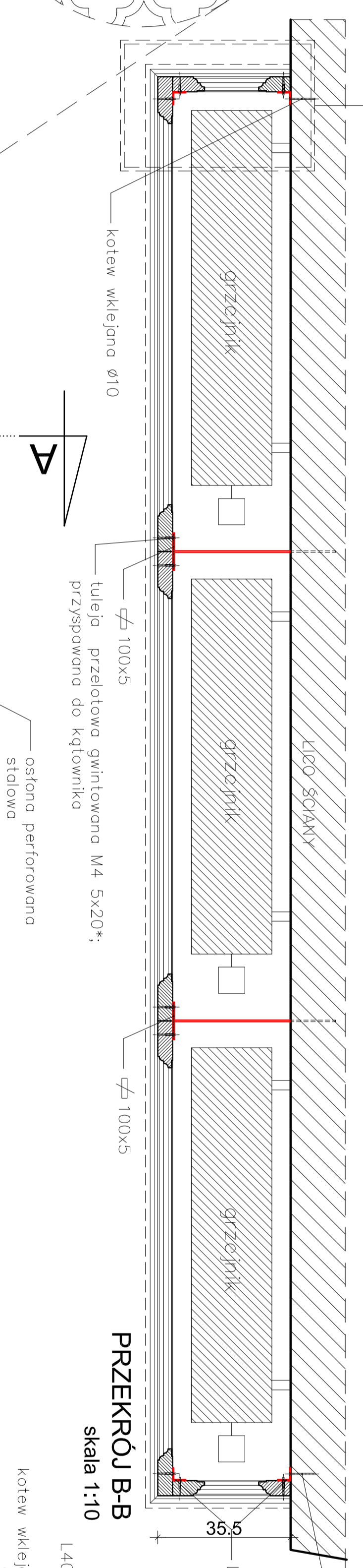
DETAL "C"
- ostiona perforowana



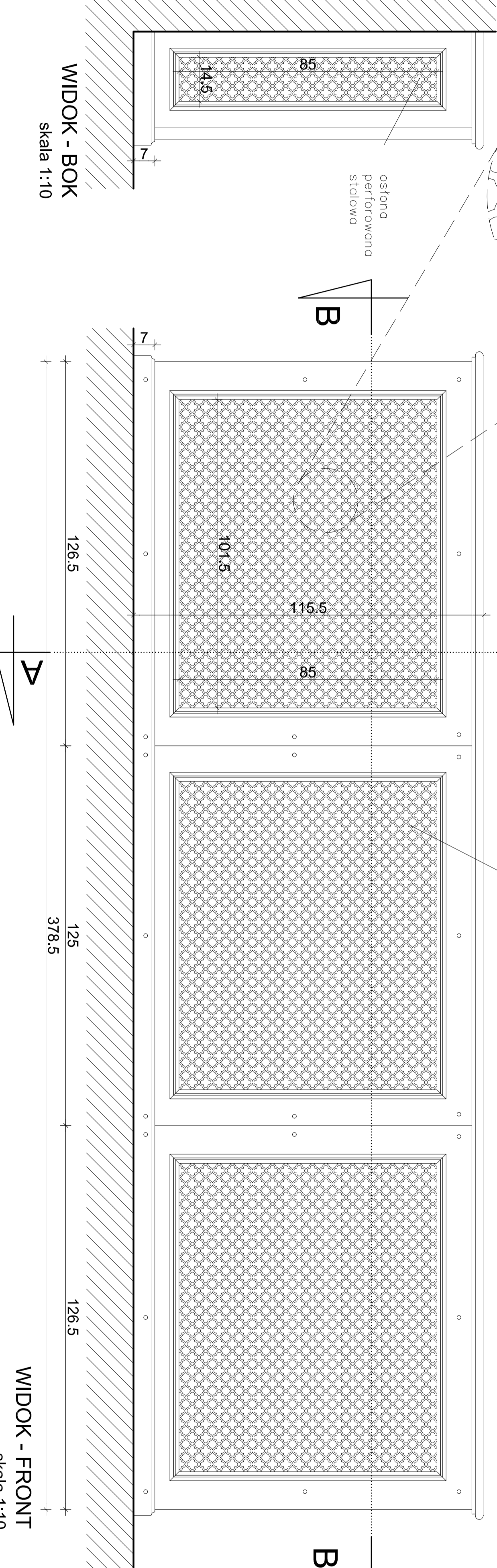
DETAL "B"
skala 1:2



WIDOK - GÓRA
skala 1:10

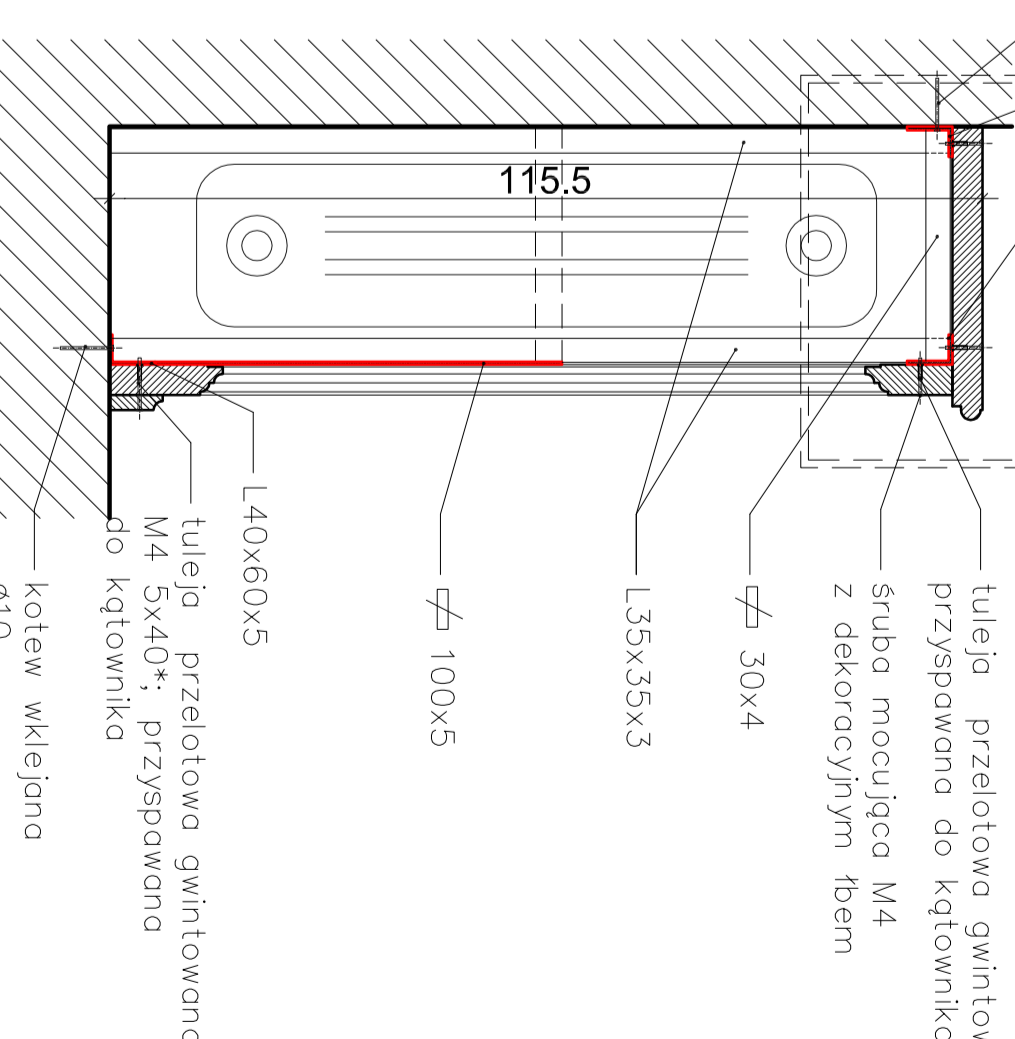


PRZEKROJ B-B
skala 1:10



WIDOK - BOK
skala 1:10

WIDOK - FRONT
skala 1:10

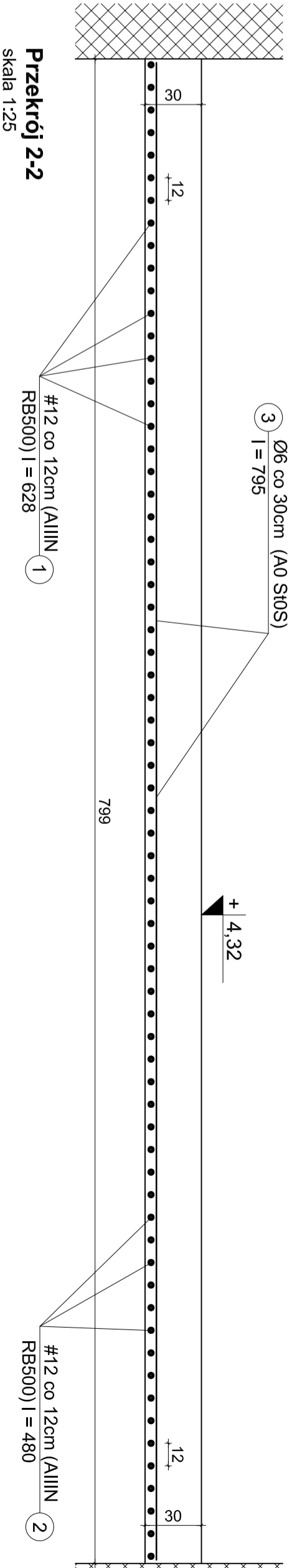
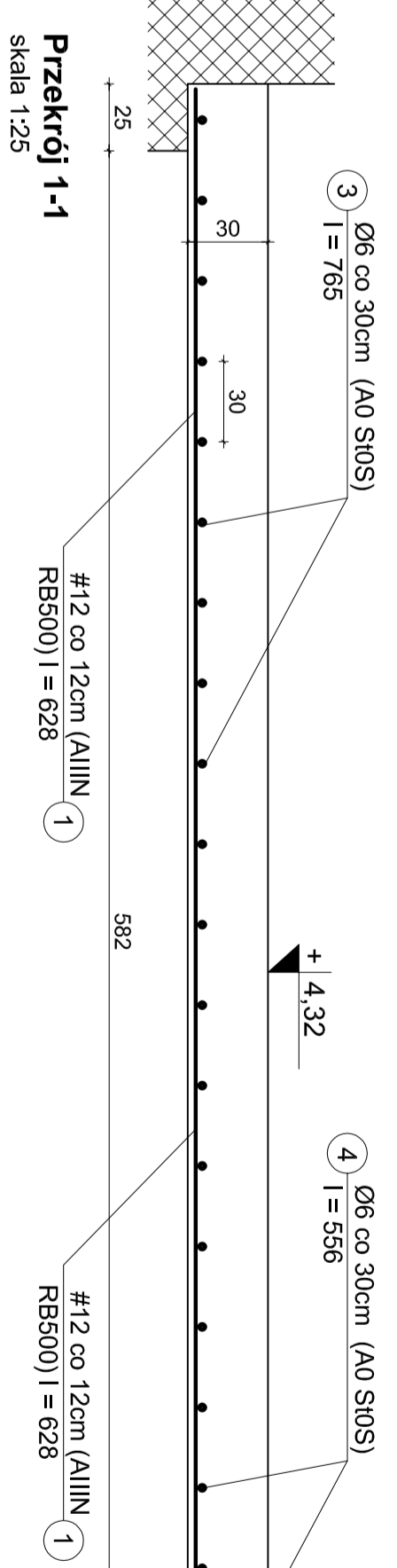
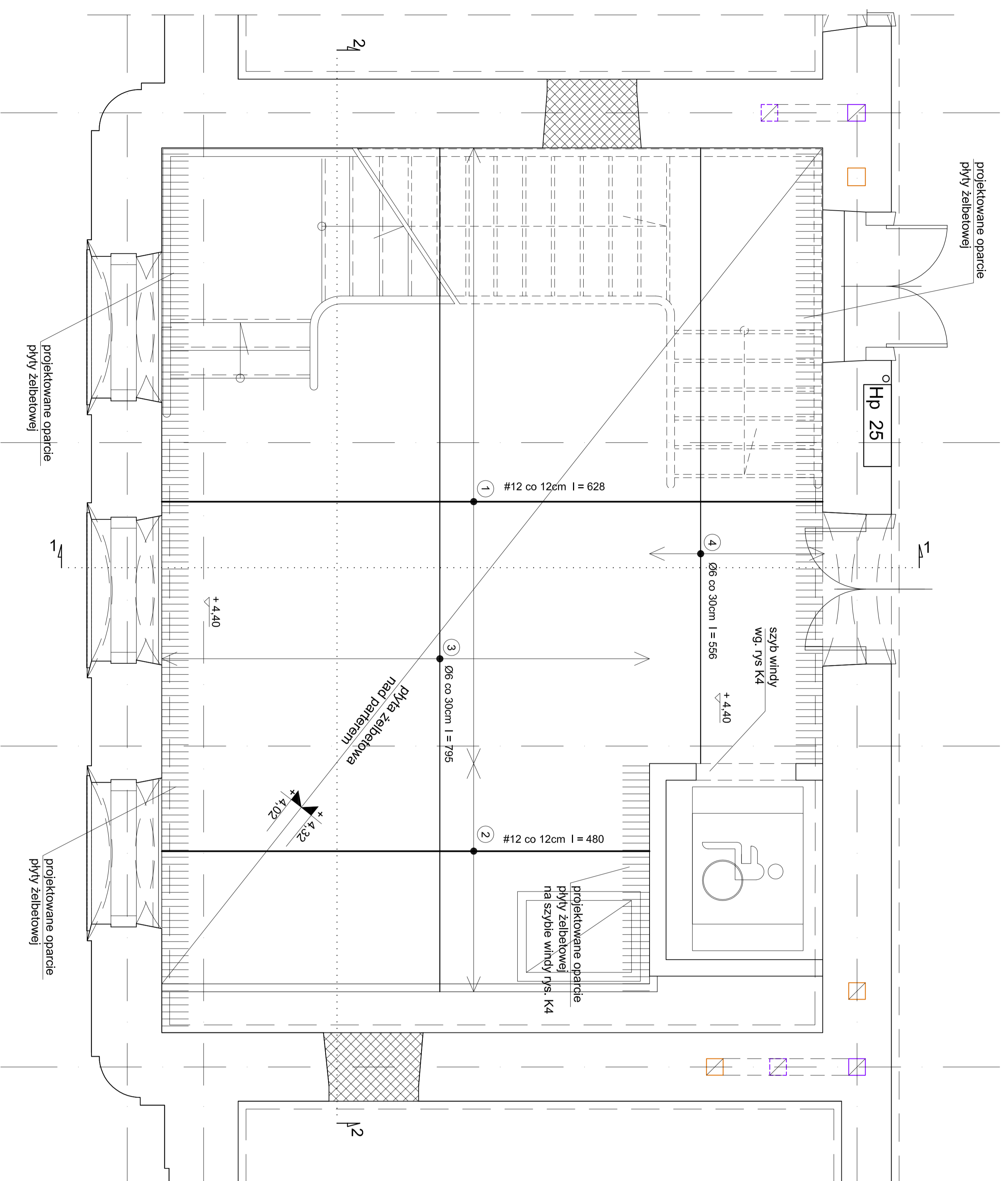
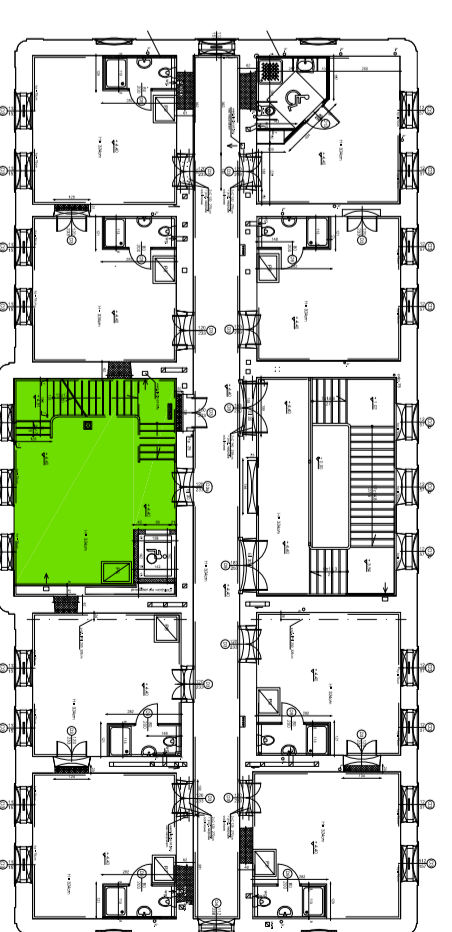


PRZEKROJ A-A
skala 1:10

- blacha ze stali nierdzewnej malowana natryskowo.
- elementy drewniane - sosna klejona
- malowanie lak siolarka drzewna

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

<p>PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY MARTA PIKUSIEWICZ-MAZOWIAŃSKA ul. Wesoła, al. Białostocka 42, tel. 81 241 18 05, 604 29 98 55</p>	
OBIEKT:	ZESPÓŁ PALACOWO-PARKOWY W KOZŁÓWCE 21-132 Kamieńka - dz. ewidencyj. nr 93 obręb 11 kdz. 01/01/01/01
OPRACOWANIE:	PROJEKT WYKONAWCZY REMIZALIZACJI ZESPÓŁU PALACOWO-PARKOWEGO W KOZŁÓWCE OFICYNA PÓLNOĆNA
TEMAT BRANŻY:	OBUDOWA GRZEJNIKA - DETAL
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Marta Piłkiewicz-Woźniakowska mgr inż. arch. Paweł Kaliszczak mgr inż. arch. Tomasz Keszy
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski
DATA:	1.10.2017
SKALA:	1:10; 1:2
STATUS:	A50



NR. PRĘTA	DL. PRĘTA	LICZBA PRĘTÓW	DLUGOŚĆ OGÓLNA	
mm	m	SEK.	mm	
1.	012	628	46	288,9
2.	012	480	17	81,6
3.	06	795	15	119,3
4.	06	596	5	27,8

DLUGOŚĆ OGÓLNA WG. ŚREDNIC	MASA 1 MIA PRĘTA	WAGA WSGRANICZONA	MASA CAŁKOWITA WSGRANICZONA
m	kg	kg	kg
012	147,1	0,222	32,7
06	370,5	0,888	32,0
			361,7

UWAGA:

- płyta stropowa żelbetowa monolityczna
- gr. 30cm jak na rysunku, rzędna górą +4.32
- szyb windy żelbetowy wg: rys. K4
- beton C20/25
- siatki A11IN (RB500); A0 (S10S)

± 0,00 = 157,76
UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

PRACOWNIA REWALIDACYJNA ARCHITEKTURY
NOWY ZAMEK
 MARIJA PIKUSIŃSKA-ZAMOJNAKOWSKA
 ul. Wierzbowa 42, Białobrunie 42, 03-104 (12) 71 18 86, 604 29 96 55

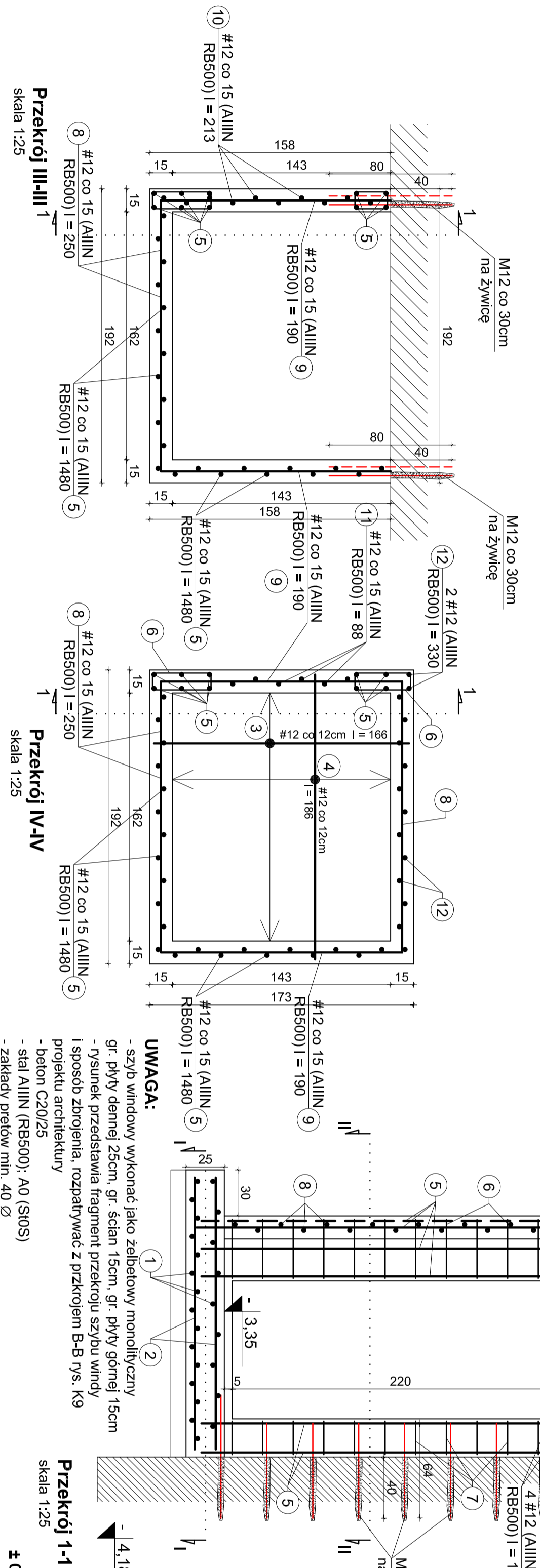
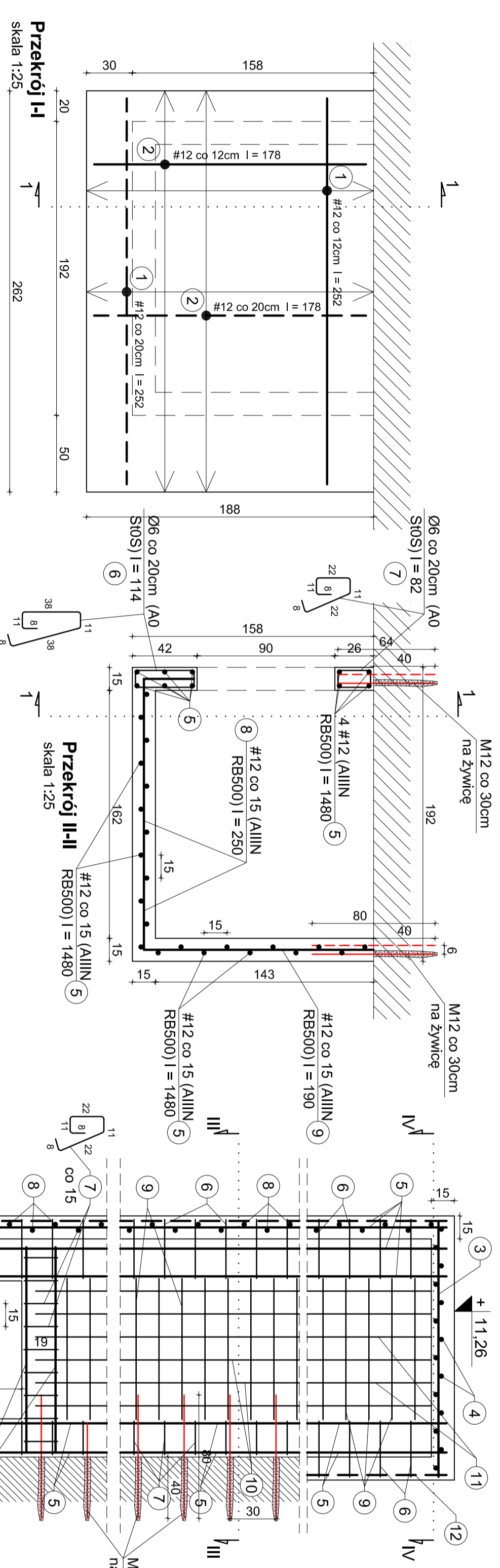
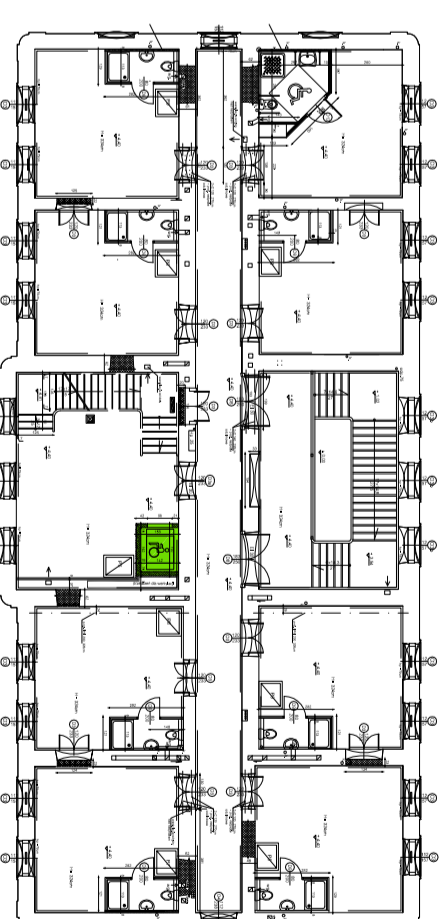
OBIEKT: ZESPÓŁ PALACOWO-PARKOWY W KOZŁÓWCE
 21-132 Kamieńka - dz. ewidencyj. nr 93 obręb 11 Kozłowska

OPRACOWANIE: PROJEKT WYKONAWCZY REWITALIZACJI
 ZESPOŁU PALACOWO-PARKOWEGO W KOZŁÓWCE
OFICJYNA POŁONOCA
 TEMAT RYSUNKU: STROP ŻELBETOWY NAD PARTEREM
 (44.32) - KONSTRUKCJA

OPRACOWANIE: mgr inż. arch. **Anna Piłsudska-Mościszewska**
 mgr inż. arch. **Mieczysław Michalewicz** (nr. 58-1072)
 inż. arch. **Paweł Kalbaczek**
 inż. arch. **Paula Kalbaczek**

SKALA: **1:25**
 Data: grudzień 2016

OPRACOWAŁ: **mgr inż. Artur Tadek** (nr. 58-1072)



NR. PRĘTIA	Ø	DL. PRĘTIA	LICZBA PRĘTÓW	DLUGOŚĆ OGÓLNA PRĘTÓW	RAZEM
	mm	m	SZT.	(A0) (S0S) (AIIIN) (RB500)	Ø12
1.	Ø12	2,52	25		63,0
2.	Ø12	1,78	35		62,3
3.	Ø12	1,66	13		21,6
4.	Ø12	1,86	12		22,3
5.	Ø12	14,80	32		473,6
6.	Ø6	1,14	91		103,7
7.	Ø6	0,82	93		76,3
8.	Ø12	2,50	121		302,5
9.	Ø12	1,90	136		258,4
10.	Ø12	2,13	10		21,3
11.	Ø12	0,88	20		17,6
12.	Ø12	3,30	2		6,6
13.	Ø12	1,35	16		21,6
					96
					Ø12
					190,0
					1270,8
					0,222
					0,888
					40,0
					1128,5
					1088,5

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY
NOWY ZAMEK
MARTA PIKULEWICZ-WOJCIKOWSKA
02-741 Warszawa, ul. Białobłota 42 tel./fax (22) 741 18 05, 604 29 98 55

OBIEKT: ZESPÓŁ PALACOWO-PARKOWY W KOZŁÓWCE
21-132 Kamieńka - dz. ewidencyj. nr 59 ołpeb 11 Kozłowska

OPRACOWANIE: PROJEKT WYKONAWCZY REWITALIZACJI ZESPÓŁU PALACOWO-PARKOWEGO W KOZŁÓWCE
K4

TEMAT BUDOWY: SZYB WINDY ŻELBETOWY - KONSTRUKCJA

OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Marta Piulewicz-Wojcikowska
mgr inż. Mirosław Michalikowski
inż. arch. Paweł Kalbacznyk
mgr inż. Andrzej Tarka

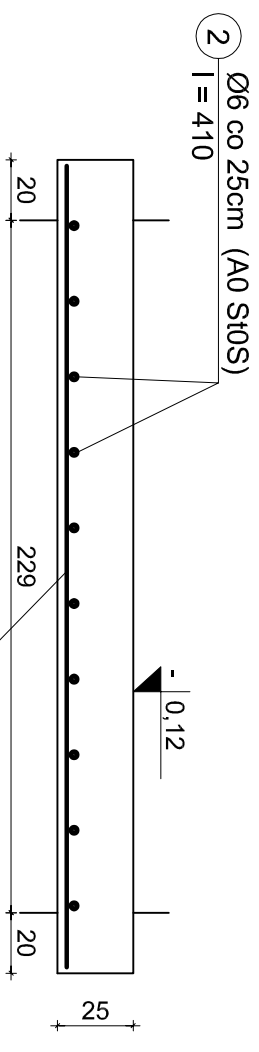
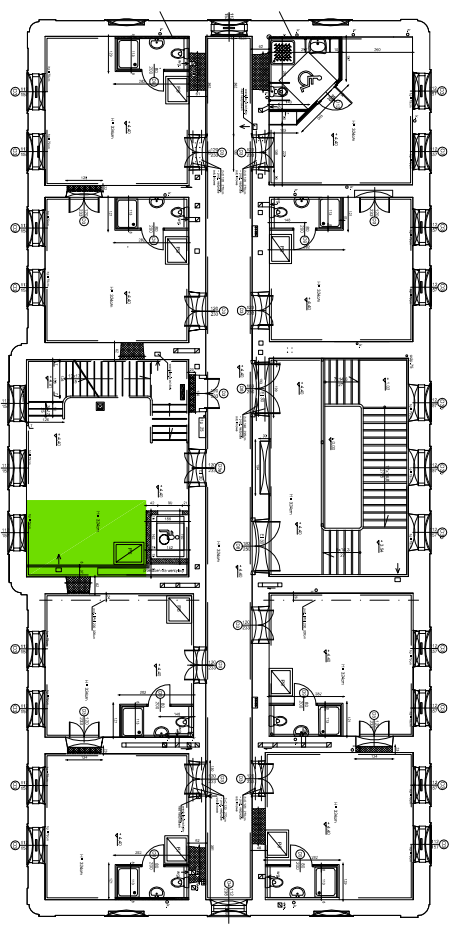
Skala: 1:25
Dzień: grudzień 2016

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Andrzej Tarka

UWAGA:

- szyb windowy wykonać jako żelbetowy monolityczny
- gr.: płyty dachowej 25cm, gr.: ściany 15cm, gr.: płyty górnej 15cm
- rysunek przedstawia fragment przekroju szybu windy i sposób zbrojenia, rozpatrywać z przekrojem B-B rys. K9 projektu architektury
- beton C20/25
- stal AIIIN (RB500), A0 (S0S)
- zakłady prętów min. 40 Ø

± 0,00 = 157,76



Przekrój 1-1
skala 1:25

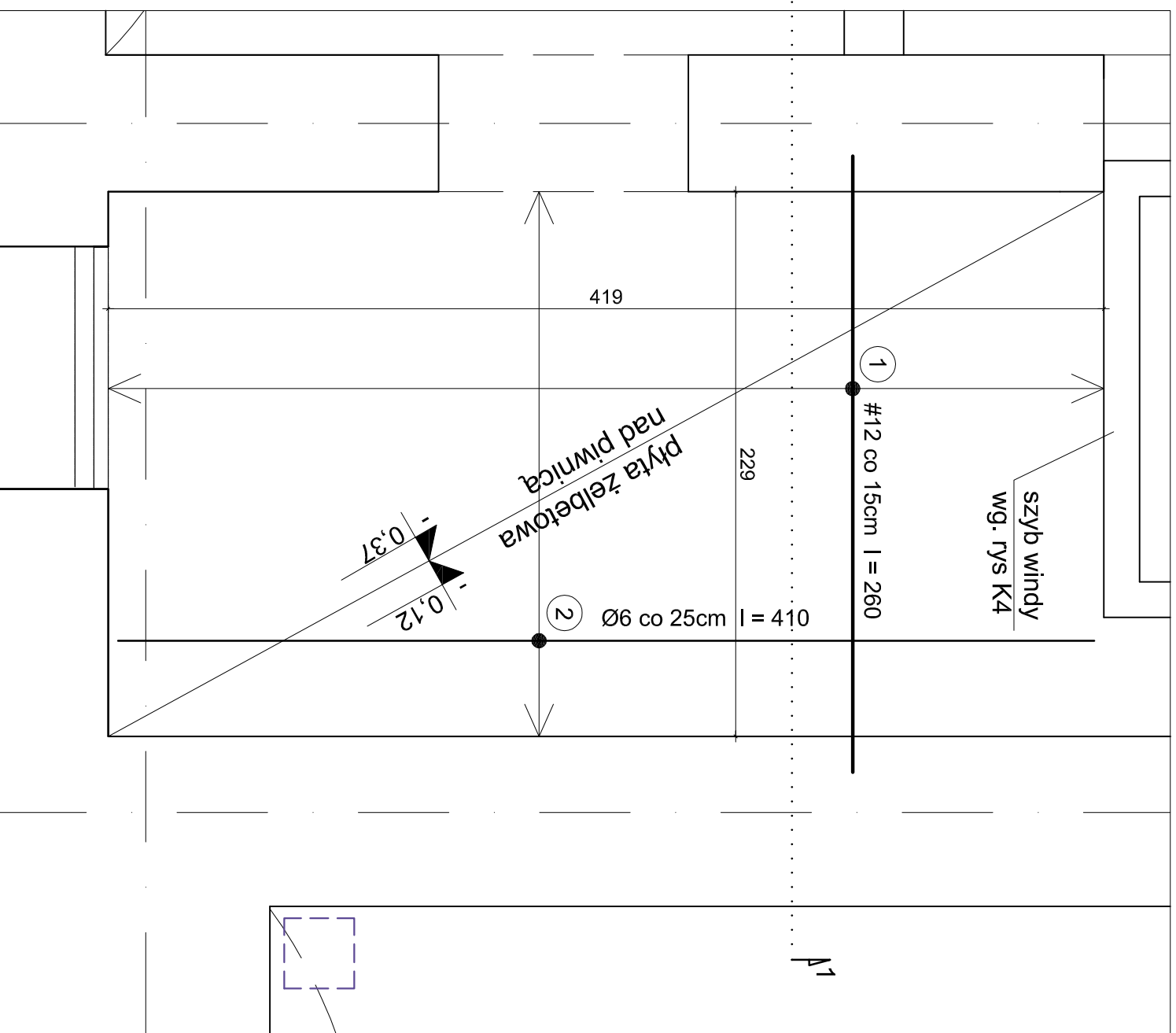
#12 co 15cm (AIIIIN RB500) I = 260

1

UWAGA:


- płyta stropowa żelbetowa monolityczna gr. 25cm jak na rysunku, rzędna góra -0,12
- szyb windy żelbetowy wg. rys. K4
- beton C20/25
- stal AIIIIN (RB500); A0 (St0S)

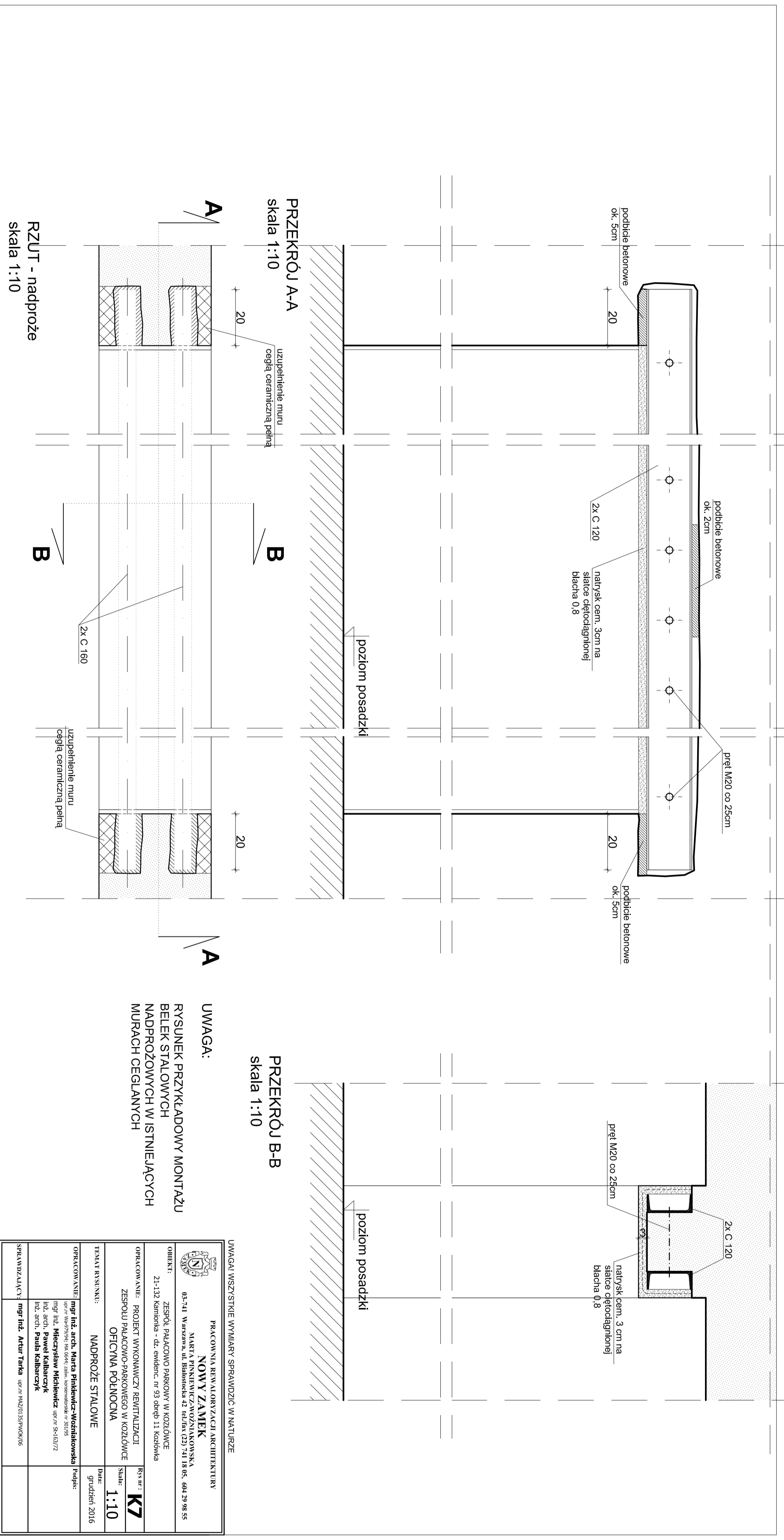
UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE



NR. PRETA	Ø PRETA mm	DL. PRETA m	LICZBA PRETÓW SZT.	DLUGOŚĆ OGÓLNA A0 (St0S) Ø6	AIIIIN (RB500) Ø12
1.	Ø12	2,80	28		72,8
2.	Ø6	4,10	10	41,0	

DLUGOŚĆ OGÓLNA WG. ŚREDNIC	m	41,0	72,8
MASA 1 MB PRETA	kg	0,222	0,888
MASA PRETÓW WG. ŚREDNIC	kg	9,1	64,6
MASA CAŁKOWITA WSZYSTKICH PRETÓW	kg		73,7

 <p>PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PINKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białościcka 42 tel./fax (22) 741 18 05, 604 29 98 55</p>	
OBIEKT:	ZESPÓŁ PALACOWO PARKOWY W KOZŁÓWCE 21-132 Kamionka - dz. ewidenc. nr 93 obręb 11 Kozłówka
OPRACOWANIE:	PROJEKT WYKONAWCZY REWITALIZACJI ZESPOŁU PALACOWO-PARKOWEGO W KOZŁÓWCE OFICYNĄ PÓLNOCNĄ
TEMAT RYSUNKU:	STROP ŻELBETOWY NAD PIWNICĄ (-0,12) - KONSTRUKCJA
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska upr.nr Wa-979/94; MA 0644; zaśw. konsenwatorskie nr 30195
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. inż. arch. Paweł Kalbarczyk inż. arch. Paula Kalbarczyk
Podpis:	
Rys nr:	K5
Skala:	1:25
Data:	grudzień 2016
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Artur Tarka upr.nr MAZ/0135/PWOK/06




PRZEKRÓJ A-A
skala 1:10

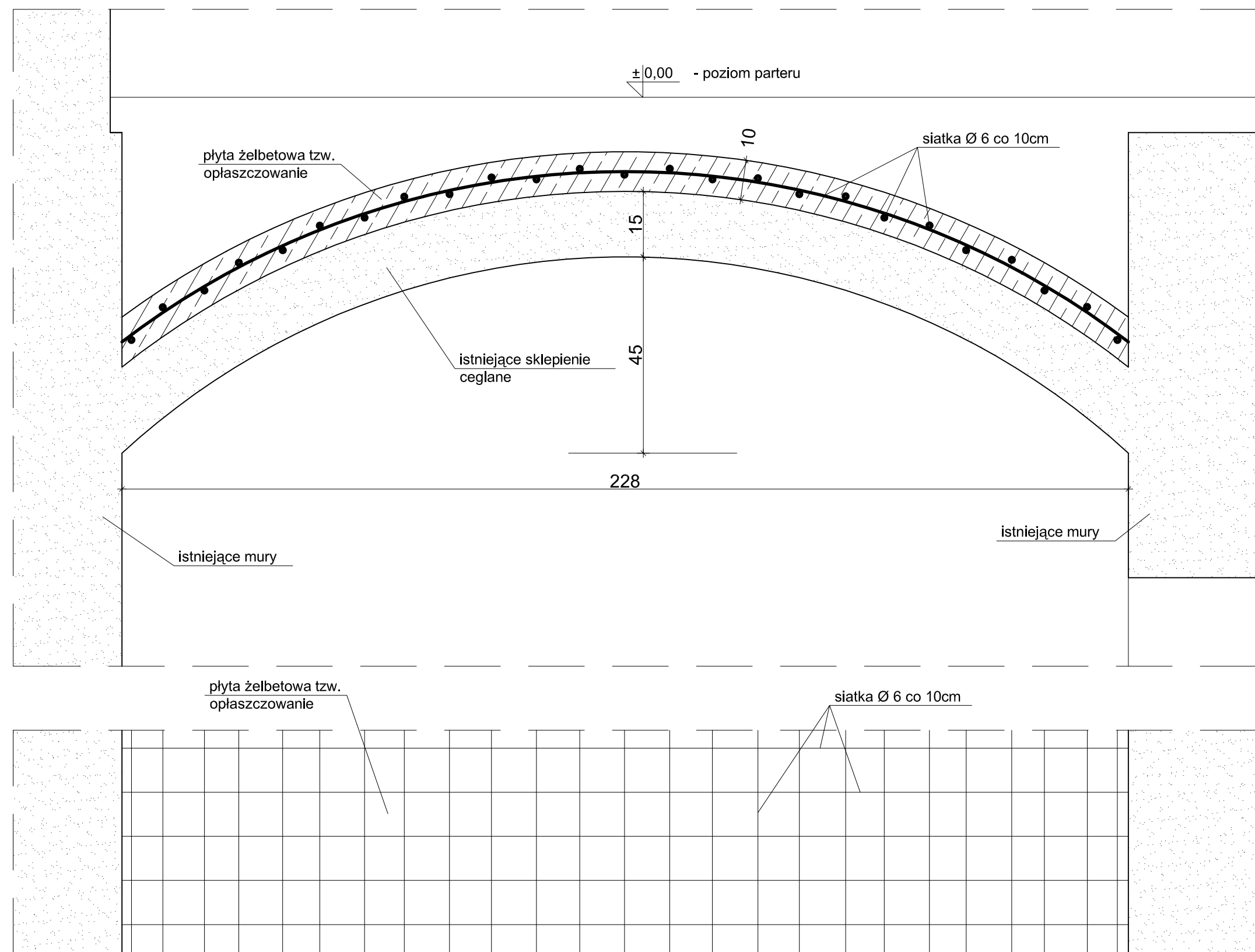
PRZEKRÓJ B-B
skala 1:10

RZUT - nadproże
skala 1:10

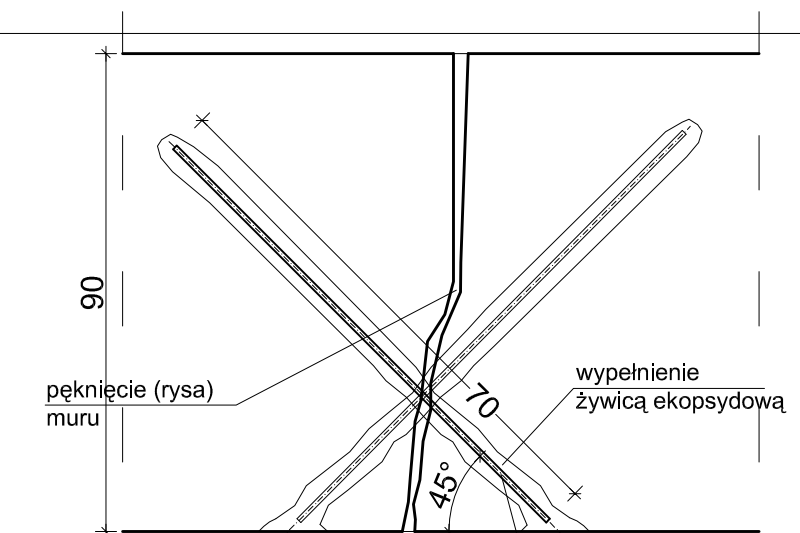
UWAGA:
 RYSUNEK PRZYKŁADOWY MONTAŻU
 BELEK STALOWYCH
 NADPROZOWYCH W ISTNIEJĄCYCH
 MURACH CEGLANYCH

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

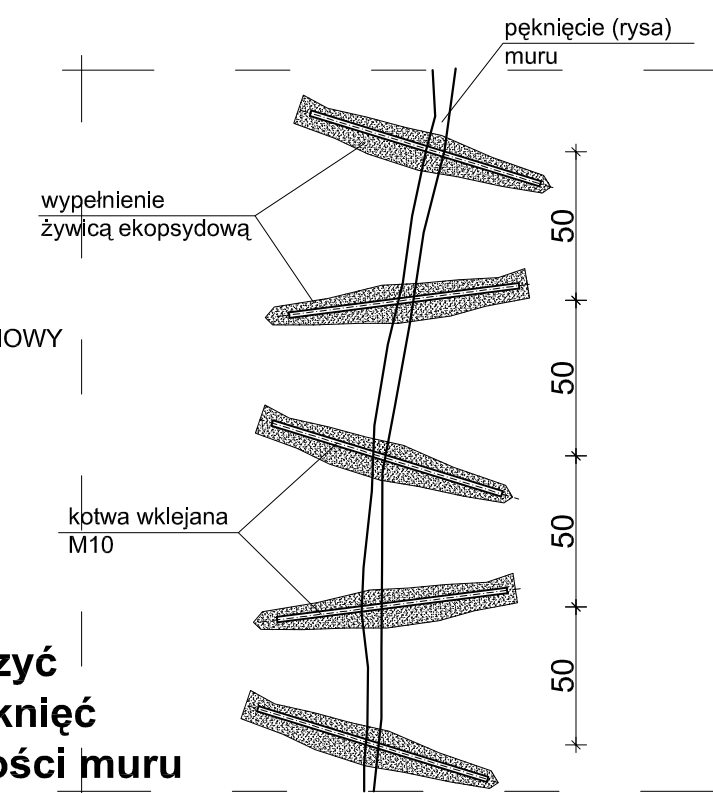
 PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARIJA MNISZEWCZYŃSKA 03-741 Warszawa, ul. Baboszecka 42 tel./fax (22) 741 18 05, 664 29 98 55	
OBIEKT: ZESPÓŁ PALACOWO-PARKOWY W KOZŁOWIE 21-132 Kozłowa - Os. Świdwiec 11 50-090 11 Kozłowa	rys. nr. 1: K7
OPRACOWANIE: PROJEKT WYKONAWCZY REWITALIZACJI ZESPOŁU PALACOWO-PARKOWEGO W KOZŁOWIE OFICJNA PÓLNOGNA	skala: 1:10
TEMAT RYSUNKU: NADPROŻE STALOWE	data: grudzień 2016
OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Marta Prokenczyk-Wojcikowska Projekt mgr inż. inżynier architekt Michał Kuc Projekt inż. arch. Paweł Kaliniczuk Projekt inż. arch. Paula Kaliniczuk Projekt	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Artur Tarka inż. nr 9420153/PW/006	



- wykonać płytę żelbetową tzw. oplaszczowanie (bezpośrednio nad ist. ceglany m sklepieniem) gr. 10cm
- zbrojenie siatką o rozstawie oczek 10x10 cm z prętów Ø6 A0 St0S
- beton C20/25, otulina ok. 4,5 cm



PRZEKRÓJ POZIOMY
skala 1:10



PRZEKRÓJ PIONOWY
skala 1:10

Wykonanie zszyć pionowych pęknięć w pełnej grubości muru

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

 <p>PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PINKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białostocka 42 tel./fax (22) 741 18 05, 604 29 98 55</p>	
<p>OBIEKT: ZESPÓŁ PAŁACOWO PARKOWY W KOZŁÓWCE 21-132 Kamionka - dz. ewidenc. nr 93 obręb 11 Kozłówka</p>	
<p>OPRACOWANIE: PROJEKT WYKONAWCZY REWITALIZACJI ZESPOŁU PAŁACOWO-PARKOWEGO W KOZŁÓWCE OFICyna PÓŁNOCNA</p>	<p>Rys nr: K8 Skala: 1:10; 1:20</p>
<p>TEMAT RYSUNKU: WZMOCNIENIE SKLEPIEŃ NAD PIWNICĄ, ZSZYCIE PĘKŃCIEŃ KOSTRUKCYJNYCH MURU</p>	
<p>OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska upr.nr Wa-979/94; MA 0644; zaśw. konserwatorskie nr 301/95 mgr inż. Mieczysław Michlewicz upr.nr St-163/72 inż. arch. Paweł Kalbarczyk inż. arch. Paula Kalbarczyk</p>	<p>Data: grudzień 2016 Podpis:</p>
<p>SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Artur Tarka upr.nr MAZ/0135/PWOK/06</p>	

wykaz profili C 140

profil	Dł. profilu	LICZBA profili	DŁUGOŚĆ OGÓLNA
	m	SZT.	m
C140	1,40	4	5,6
C140	1,45	8	11,6
C140	1,94	2	3,9
C140	1,65	8	13,2
C140	2,40	2	4,8
C140	1,15	2	2,3
C140	1,80	4	7,2
			C140
DŁUGOŚĆ OGÓLNA		m	48,6
MASA 1 MB		kg	16,0
MASA CAŁKOWITA		kg	777,6

wykaz profili IPN 200

profil	Dł. profilu	LICZBA profili	DŁUGOŚĆ OGÓLNA
	m	SZT.	m
IPN 200	5,90	1	5,90
IPN 200	5,70	1	5,70
			IPN 200
DŁUGOŚĆ OGÓLNA		m	11,6
MASA 1 MB		kg	26,2
MASA CAŁKOWITA		kg	303,9

- Stal profilowa 18G2A (S355 J2G3)

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

 <p>PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PINKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białostocka 42 tel./fax (22) 741 18 05, 604 29 98 55</p>	
OBIEKT: ZESPÓŁ PAŁACOWO PARKOWY W KOZŁÓWCE 21-132 Kamionka - dz. ewidenc. nr 93 obręb 11 Kozłówka	
OPRACOWANIE: PROJEKT WYKONAWCZY REWITALIZACJI ZESPOŁU PAŁACOWO-PARKOWEGO W KOZŁÓWCE OFICYNA PÓLNOCNA	
OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska upr.nr Wa-979/94; MA 0644; zaśw. konserwatorskie nr 301/95 mgr inż. Mieczysław Michiewicz upr.nr St-163/72 inż. arch. Paweł Kalbarczyk inż. arch. Paula Kalbarczyk	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Artur Tarka upr.nr MAZ/0135/PWOK/06	
Rys nr : K9 Skala: Data: grudzień 2016 Podpis:	