

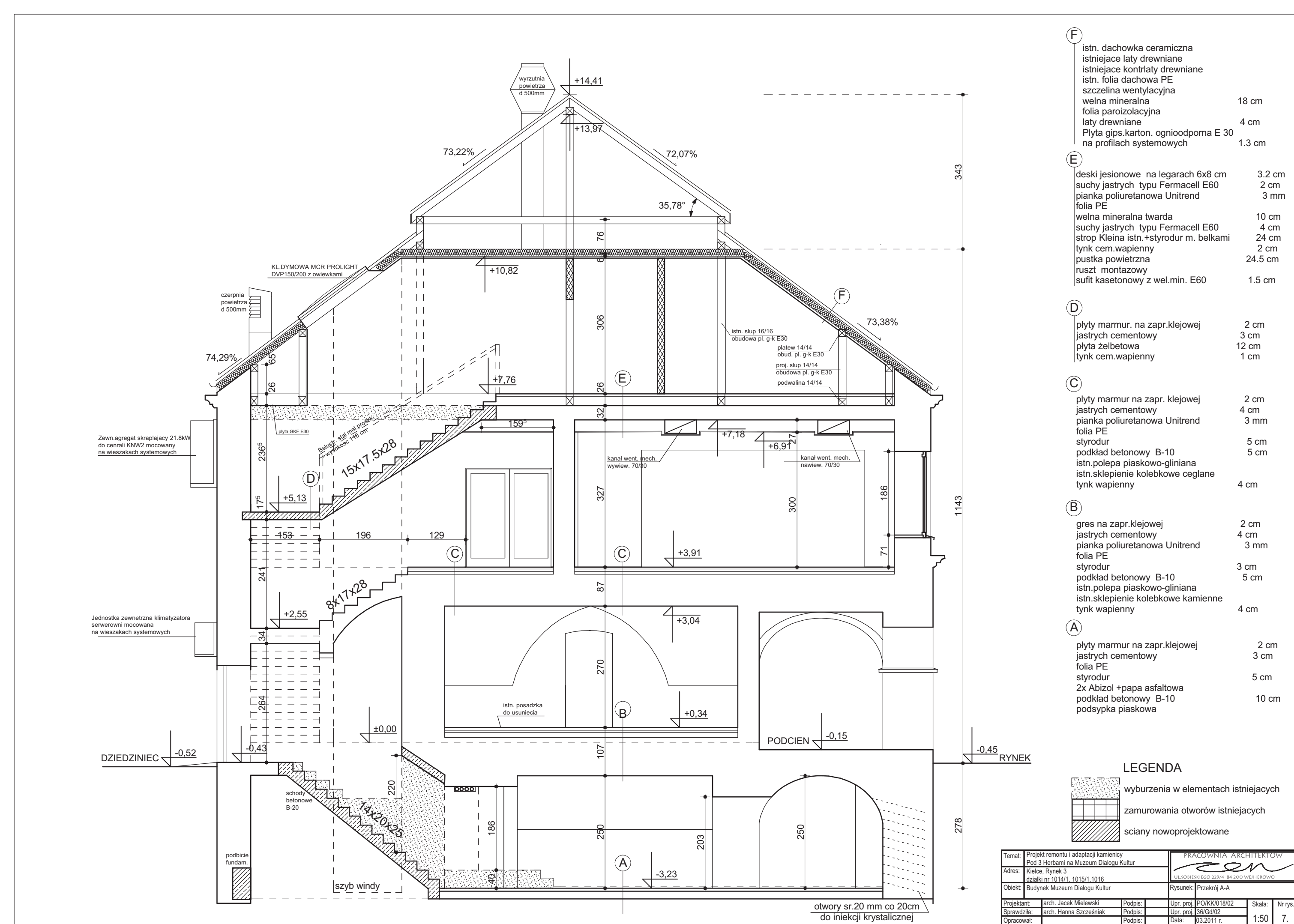
Nr.	Nazwa pomieszczenia	Przeł. (m ²)	Przeł. (m ²)
1.1	12.04x12.04	144.00	144.00
1.2	12.04x12.04	144.00	144.00
1.3	12.04x12.04	144.00	144.00
1.4	12.04x12.04	144.00	144.00
1.5	12.04x12.04	144.00	144.00
1.6	12.04x12.04	144.00	144.00
1.7	12.04x12.04	144.00	144.00
1.8	12.04x12.04	144.00	144.00
1.9	12.04x12.04	144.00	144.00
1.10	12.04x12.04	144.00	144.00
1.11	12.04x12.04	144.00	144.00
1.12	12.04x12.04	144.00	144.00
1.13	12.04x12.04	144.00	144.00
1.14	12.04x12.04	144.00	144.00
1.15	12.04x12.04	144.00	144.00
1.16	12.04x12.04	144.00	144.00
1.17	12.04x12.04	144.00	144.00
1.18	12.04x12.04	144.00	144.00
1.19	12.04x12.04	144.00	144.00
1.20	12.04x12.04	144.00	144.00

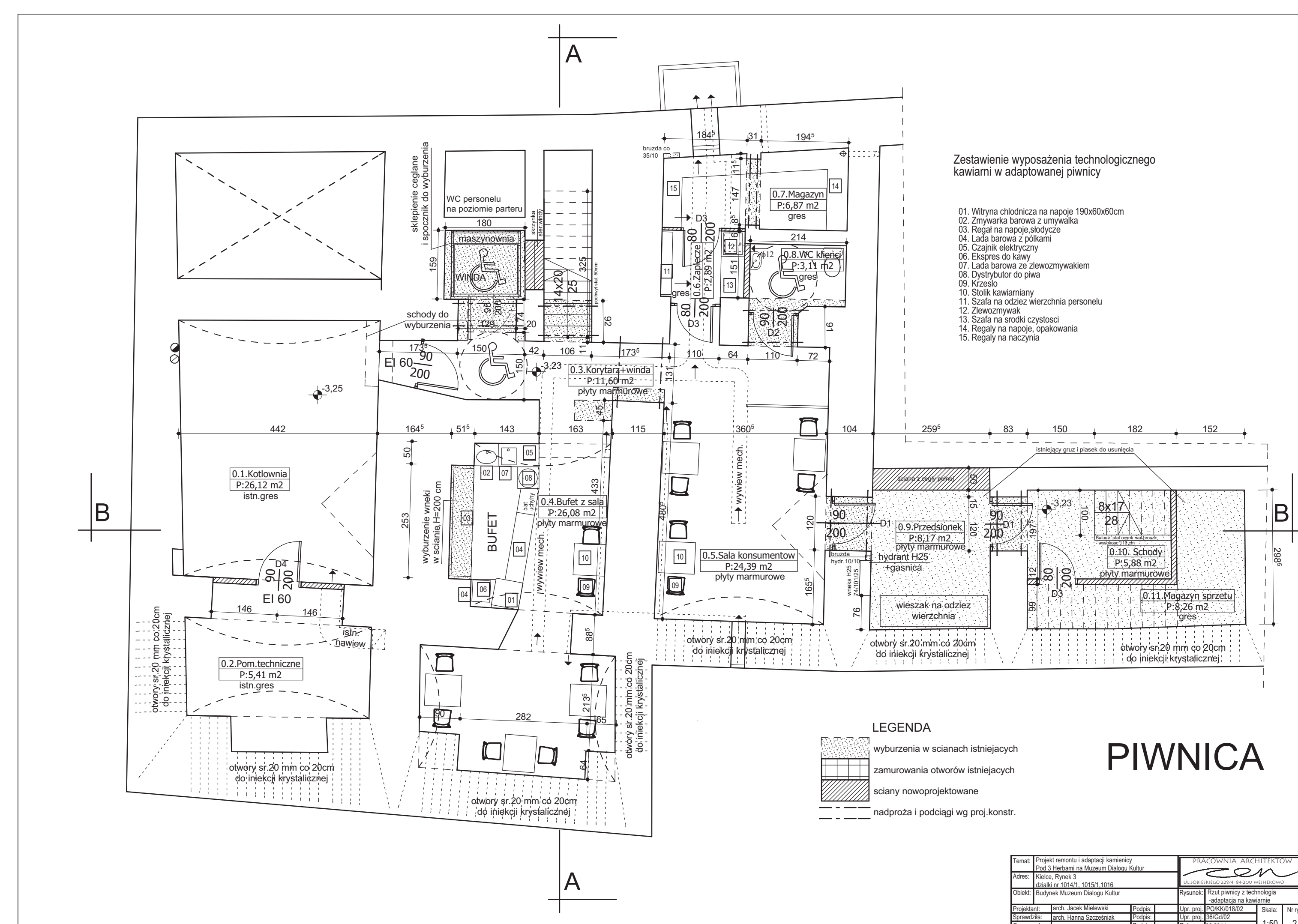
LEGENDA	
	składowanie w ścianach i podłogach
	składowanie w ścianach i podłogach
	składowanie w ścianach i podłogach

I PIETRO

Projektant: [Signature]	
Data: [Date]	
Lp. [Number]	
[Other data]	

[illegible]





KARTA TYTUŁOWA OPRAWOWANIA

nazwa:	Kamień i jedwabiec budynku muzeum przy ul. Rynek 3 w Kielcach, wyposzczenie kamienicy pod Trzema Herbami przy ul. Rynek 3 w Kielcach z przeniesieniem na Muzeum Kielce, Rynek 3
adres:	dz.c. 1014/1, 1015/1, 1016
brójka:	Architektura, konserwacja
inwestor:	Pl. Zamkowy 1 Projekt budowlano-wykonawczy
faza:	
architektura:	arch. Janek Mielnicz
projektowa:	upr. bud. PO/KK/048/02
sprawozda:	arch. Hanna Szczesniak
konstrukcja:	upr. arch. Szymon Ródek
projektowa:	upr. bud. GT-III-630/421/76
sprawozda:	upr. bud. GT-III-630/421/76 upr. bud. GT-III-630/421/76
Data:	marzec 2011 r.

OSWIADCZENIE

Oświadczam, że niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

..... podpis projektanta i sprawozdawcy

Wojciech, marzec 2011 r.

Zgodnie z Ustawą Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1964, art.20 ust.4

Zawiesić opracowanie:
1. Projekt zagospodarowania działki
2. Projekt budowlano-wykonawczy

- uzgodnienia z rzeczoznawcą dla p.poł. i sanit.higienicznych
- uzgodnienia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
- uzgodnienia Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Kielcach
- informacja oświadczenia bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
- zgody organów i zarządców i zarządców w zakresie warunków

ZESTAWIENIE RYSUNKÓW ARCHYTEKTONICZNYCH:		
1.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA OZAKI	SKALA 1:500
2.	RZUT PIWNICY Z TECHNOLOGIA KAWIARNI	SKALA 1:50
3.	RZUT PARTERU	SKALA 1:50
4.	RZUT PIĘTNA	SKALA 1:50
5.	RZUT PODŁASZA	SKALA 1:50
6.	RZUT DACHU	SKALA 1:50
7.	PRZEMKÓ A - A	SKALA 1:50
8.	PRZEMKÓ B - B	SKALA 1:50
9.	PLANOWA POŁOŻONA	SKALA 1:100
10.	PLANOWA MONTUJĄCY	SKALA 1:100
11.	PRZEMKÓ OKNA POLAKCJONIEGO	SKALA 1:20
12.	SZCZEGÓŁ SCHODÓW STYCJOWYCH Z DRABINĄ	SKALA 1:20
13.	SZCZEGÓŁ OKNA POLAKCJONIEGO	SKALA 1:20
14.	SCHEMAT KLAPY ODWYMAJĄCEJ	SKALA 1:20
15.	ZESTAWIENIE STOLARKI DREWNIANEJ	SKALA 1:100
16.	WIDOK ZEWNĘTRZNY	SKALA 1:100
17.	SYSTEM MONTAŻU SZAF PRZESIUNOWYCH DO PODŁOŻA	SKALA 1:100
18.	ROZMIESZCZENIE OTWORÓW DO NIERUCHOŃ KRISTALCZNEJ	SKALA 1:100
19.	WIDOK ZEWNĘTRZNY WIDOKU W WIDOKU DRUGIM	SKALA 1:50
20.	DETAL SCHODÓW I DRABINKI	SKALA 1:25
21.	SZCZEGÓŁ POCHWYTU - PIMNICA	SKALA 1:25
22.	SZCZEGÓŁ POCHWYTU - PIMNICA	SKALA 1:25
23.	SZCZEGÓŁ POCHWYTU PARTER CZĘŚĆ GÓRNA	SKALA 1:25
24.	SZCZEGÓŁ POCHWYTU PARTER CZĘŚĆ GÓRNA	SKALA 1:25
25.	SZCZEGÓŁ BALUSTRODY PIĘTRO CZĘŚĆ GÓRNA	SKALA 1:25
26.	SZCZEGÓŁ BALUSTRODY PIĘTRO CZĘŚĆ GÓRNA	SKALA 1:25
27.	SZCZEGÓŁ BALUSTRODY ZEWNĘTRZNEJ PRZY POCHWYTU	SKALA 1:25
28.	RZUT POCHWYTU BALUSTRODY	SKALA 1:25
29.	WIDOK ZEWNĘTRZNY WIDOKU W WIDOKU DRUGIM	SKALA 1:25
30.	WIDOK KONTENCYJNEJ	SKALA 1:25
31.	PRZEMKÓ PODŁOGI POMIESZCZENIOWYCH	SKALA 1:10

CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁEK

I. PODSTAWA OPRACOWANIA

- uzgodnienia programowo-funkcjonalne z Inwestorem
- obowiązujące przepisy i normy
- wypis i wyrzys z MPZP

II. PRZEDMIOT I LOKALIZACJA INWESTYCJI

Przedmiotem opracowania jest wykonanie remontu i zmodernizacji budynku kamienicy pod Tłemna Herbami na Muzuza Dialogu Kultur usytuowanego w Kielcach, Rynek 3, działki nr 1014/1, 1015/1, 1016. W ramach tej inwestycji przewiduje się szeroko rozumiane prace remontowe obiektu, adaptację pomieszczeń piwnicy na kawiarnię oraz zmiany w zakresie funkcji w obbiebie kondygnacji nadziemnych budynku wraz z wykorzystaniem istniejącego poddasza na cele użytkowe.

III. STAN ISTNIEJĄCY DZIAŁEK

Na działkach objętych opracowaniem usytuowany jest gusztowociągny budynek z poddaszem niemużkowanym kamienicą Pod Trzema Herkami w pierzei rynku głównego oraz trzygondziagny budynek oficyny w pierzei ulicy Orlel. Pomiedzy budynkami znajduje się dziedziaczek z wyjazdem od ul. Orlel. Dwa wejścia do budynku kamienicy znajdują się od strony rynku i 2. od dziedziaczka. Oba obiekty usytuowane są w zwanym zabudowie centrum Kielec.

IV. ZAŁOŻENIA PROGRAMOWO - PRZESTRZENNE

W ramach prac budowlanych objętych niniejszym opracowaniem nie planuje się żadnych prac zwiększających parametry zabudowy i kubatury. Przewiduje się wykonanie od strony dziedzińca pochylnej dla osób niepełnosprawnych umożliwiającej dostęp do poziomu partiu budynku. Pozostałe elementy zagospodarowania terenu pozostają bez zmian.

Poziom posadowienia posadzki parteru (0.00)	+ 268,20 m.n.p.m.
Powierzchnia działki:	- 1431,00 m ²
Powierzchnia zabudowy :	- 459,07m ²

Zestawienie powierzchni		
PWUNICA:	Pu=135,24 m²	
0.1. Kuchnia	26.12	
0.2. Pomieszczenie techniczne	11.60	
0.3. Korytarz + windy	26.08	
0.4. Biuro z salą konferenctow	26.08	
0.5. Sala konferenctow	2.89	
0.6. Zaplecze	6.87	
0.7. Magazyny	8.17	
0.8. Wiatrołłwy	0.68	
0.9. Przedbionek	0.68	
0.10. Schody	0.68	
0.11. Magazyny sprzetu	0.68	
PARTER: Pu=301,26 m²		
1.2. Hol + schody / schodnia	47.85	
1.3. Winda	15.77	
1.4. Wiatrołłwy	2.74	
1.5. Korytarz	2.74	
1.6. Wypoczynklnia	4.52	
1.7. Wypoczynklnia	38.99	
1.8. Zaplecze socjalne	2.89	
1.9. WC	2.88	
1.10. Kuchnia	3.72	
1.11. Pracownia biblioteczna	2.88	
1.12. Biblioteka	11.52	
1.13. Biblioteka	88.24	
1.14. Przedbionek +schody	6.74	
1.15. Pomieszczenie ochronny	9.31	
I PIĘTRO: Pu=484,43 m²		
2.1. Hol+ schody	43.72	
2.2. Sala konferenctowa	18.06	
2.3. Zaplecze techniczne	6.96	
2.4. Toalety damskie	5.72	
2.5. Toalety męskie	4.71	
2.6. Pokój biurowy	21.43	
2.7. Toaleta męska	11.27	
2.8. Sala ekspozycyjna	158.72	
2.10. Sala ekspozycyjna	88.71	
RODZISZE: Pu=470,42 m²		
3.1. Hol+ schody	36.06	
3.2. Sala konferenctowa	18.06	
3.3. Pomieszczenie porządkowe	5.98	
3.4. Toalety	4.82	
3.5. Magazyny	12.27	
3.6. Pokój kuc biblioteki	4.71	
3.7. Magazyny stonduktow	24.95	
3.8. Pracownia archiwalna	24.95	
3.9. Pracownia archiwalna	24.95	
3.10. Pracownia sztuki ludowej	91.95	
3.11. Pracownia sztuki ludowej	37.80	
3.12. Zaplecze prac sztuki ludowej	27.81	
3.13. Zaplecze prac sztuki ludowej	27.81	
3.14. Kuchnia	27.81	
3.15. Kuchnia	27.81	

W promieniu, w jakim przetwarzano dla większych grup osób (kawiarnia, sala konferencyjna, sala edukacyjna) oraz w magazynie stardobników – węglańka, namawiano-wytworza na opłacowania branżowych. W salach ekspozycyjnych, przydadzą ekspozycji wyrażających odpowiednią wilgotność należy zastoso- 6 namawiać przenosić w obrębie tych pomieszczeń. W magazynie stardob- 7 dziłania namawiać w celu utrzymania wilgotności rzędu 50-55 % 8 Węglańka pozostawiać kaski sponownie – zaproszowano kaski dymowa, typu 9 Proflight Plus 150/200 z oświetleniami „producent Mercor lub rozwiązanie równo

INSTALACJE

- instalacja elektryczna - z istniejącego przyłącza miejskiej sieci energetycznej
- instalacje telekomunikacyjne - wewnętrzne zwoi oprowadzania parafinowego,
- doprowadzenie w wodę - z istniejącego przyłącza miejskiej sieci wodociągowej,
- doprowadzenie ścieków sanitarnych - do istniejącej sieci kanalizacyjnej,
- ogrzewanie - z istniejącego wspanego kotła gazowego w piwnicy,
- doprowadzenie wodno opadowych - bez zmian, do sieci kanalizacyjnej jednostkowej,
- usunięcie odpadów stałych poprzez wózki przez wyspecjalizowaną jezdźców,

VII. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

1. Dane powierzchniowo-kubaturowe obiektu

Powierzchnia zabudowy budynku:	- 459,07m ²
Powierzchnia użytkowa budynku:	- 1392,35m ²
Kubatura brutto budynku:	- 5269,77 m ³
Liczba kondygnacji:	- 3 nadziemne
Wysokość maksymalna (liczona od terenu do górnej warstwy docieplenia nad poddaszem)	- 11,43 m – budynek niski

docieplenia nad poddaszem)

2. Lokalizacja i odległość od obiektów sąsiednich

pod nr 3 i jest budynkiem wpisanym

znajdować się będzie jedna obudowana i zam-

schronowód prowadzący wysłanie z pinyliny na poziom terenu. Od strony wschodniej do oboktu przegóny 4-kondygnacyjny budynek mieszkalno-usługowy. Od zachodu przylega niżej 3-kondygnacyjny budynek mieszkalno-usługowy. Główne wejście ewakuacyjne z widokiem na zewnątrz znajduje się od strony północnej i prowadzi na dziedzińce. Przed budynkiem z widokiem na zewnątrz znajduje się 5 kondygnacji z kawiarnią w pinylinie oraz z biblioteką i czytelnią znajduje się od strony północy.

3. Parametry pożarowe występujących substancji palnych

b) w pomieszczeniach, w których może przebywać jednocześnie więcej niż 50 osób i na drogach komunikacji ogólnej nie wolno stosować łatwo zapalnych elementów wyposażenia i wystroju wnętrza oraz wykładzin podłogowych.

niekapiących i nie odpadających pod wpływem ognia

4. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego G_o jest obliczana ogólnowo w Bibliotece na parterze : przy składowaniu książek na półkach, w magazynie, w korytarzach i w pomieszczeniach przeznaczonych do celów magazynowych, w pomieszczeniach rekreacyjnych, w pomieszczeniach mieszkalnych, w pomieszczeniach biurowych, w pomieszczeniach usługowych, w pomieszczeniach handlowych, w pomieszczeniach gastronomicznych, w pomieszczeniach kulturalnych, w pomieszczeniach sportowych, w pomieszczeniach sanitarnych, w pomieszczeniach technicznych, w pomieszczeniach gospodarczych, w pomieszczeniach warsztatowych, w pomieszczeniach produkcyjnych, w pomieszczeniach magazynowych, w pomieszczeniach transportowych, w pomieszczeniach komunikacyjnych, w pomieszczeniach obsługi klienta, w pomieszczeniach obsługi personelu, w pomieszczeniach obsługi gości, w pomieszczeniach obsługi dostawców, w pomieszczeniach obsługi odbiorców, w pomieszczeniach obsługi serwisu, w pomieszczeniach obsługi naprawy, w pomieszczeniach obsługi konserwacji, w pomieszczeniach obsługi remontu, w pomieszczeniach obsługi modernizacji, w pomieszczeniach obsługi wykończenia, w pomieszczeniach obsługi montażu, w pomieszczeniach obsługi demontażu, w pomieszczeniach obsługi rozbiórki, w pomieszczeniach obsługi składowania, w pomieszczeniach obsługi transportu, w pomieszczeniach obsługi komunikacji, w pomieszczeniach obsługi obsługi klienta, w pomieszczeniach obsługi obsługi personelu, w pomieszczeniach obsługi obsługi gości, w pomieszczeniach obsługi obsługi dostawców, w pomieszczeniach obsługi obsługi odbiorców, w pomieszczeniach obsługi obsługi serwisu, w pomieszczeniach obsługi obsługi naprawy, w pomieszczeniach obsługi obsługi konserwacji, w pomieszczeniach obsługi obsługi remontu, w pomieszczeniach obsługi obsługi modernizacji, w pomieszczeniach obsługi obsługi wykończenia, w pomieszczeniach obsługi obsługi montażu, w pomieszczeniach obsługi obsługi demontażu, w pomieszczeniach obsługi obsługi rozbiórki, w pomieszczeniach obsługi obsługi składowania, w pomieszczeniach obsługi obsługi transportu, w pomieszczeniach obsługi obsługi komunikacji.

przypadku poniżej 4000 MJ/m².

5. Klasyfikacja pożarowa budynku
W budynku objętym opracowaniem

- na podłożach; pracownice naukowe z zapleciami i pokoje biurowe oraz pomieszczenia techniczne i pomocnicze (kategoria kondygnacji ZL III);
- w poziomie dwijnicy zlokalizowano pomieszczenia techniczne (koldomiwnia,serwerownia)
- na poziomie I piętra : hol ogólnodostępny,sala konferencyjna , sale ekspozycyjne, sala edukacyjna, pokoje biurowe, pomieszczenia pomocnicze (kategoria kondygnacji ZL I)
- na poddaszu : pracownice naukowe z zapleciami i pokoje biurowe oraz pomieszczenia techniczne i pomocnicze (kategoria kondygnacji ZL III);
- biblioteka, pomieszczenia pomocnicze (kategoria kondygnacji ZL III);
- na poziomie II piętra : hol ogólnodostępny,sala konferencyjna , sale ekspozycyjne, sala edukacyjna, pokoje biurowe, pomieszczenia pomocnicze (kategoria kondygnacji ZL I)
- na poddaszu : pracownice naukowe z zapleciami i pokoje biurowe oraz pomieszczenia techniczne i pomocnicze (kategoria kondygnacji ZL III);
- w poziomie dwijnicy zlokalizowano pomieszczenia techniczne (koldomiwnia,serwerownia)

oraz niewielką kawalerię. Maksymalna ilość osób mogących jednocześnie przebywać na nadziemnej (dotyczy I piętra) to ok. 180 osób. Budynek kwalifikuje się do kategorii zagrożenia ludzi ZL I i ZL III.

6. Ocena zagrożenia wybuchem – nie występuje zagrożenie wybuchem.

[illegible]

części podziemnych.
W części nadziemnej budynku o powierzchni ogółem ok. 1256,11 m² przewiduje się jedną strefę pożarową. Dopuszczalna wielkość strefy pożarowej w budynku niskim zaliczonym do kategorii zagrożenia ludzi ZL II i ZL III wynosi 8000 m² dla części nadziemnych i 4000 m² dla

9. Warunki ewakuacji

Obwodowa Izba Izalacji schodowej nadajełmość ścizłom i w łazie. BEI 60 zamkniołcia kłakłi schodowa z wyjściem na dziedzińec. Ewakuacja z piwnicy przez dwie prowadzące na poziom terenu kłakłi schodowe.

drzewiam w klasie co najmniej EI 30.
Główna klasa: szkodowa wyposazona będzie w urządzenie do oddymiania (klapa dymowa) uruchomiana samoczynnie poprzez czujki dymowe. Cyfrowa powierzchnia oddymiania wynosi min. 5% dużej powierzchni kałki dymowej. W zależności od wielkości powierzchni kałki oddymniającej w kałkach schodowych doposażenie powierzchni zapewniony będzie oddymniacz w kałkach zewnętrznych na parterze.

Wyściez z kałek schodowych na zewnątrz budynku zlokalizowane jest na poziomie 0.

Dopuszczalne długości przebieg ewakuacyjnych (odległość liczona od najbliższego miejsca, w którym może przebiegać zwińk, do wyjścia na drogę ewakuacyjną) 40 m nie zostaną przekroczone. Do wyjścia na drogę ewakuacyjną pośrednie przejścia prowadzą przez nie więcej niż trzy pomieszczenia.

Dopuszczalne długości drogi ewakuacyjnej l_e odległość liczona od wyjścia z pomieszczenia na drogę ewakuacyjną do drzwi klatki schodowej (w klatce, co najmniej 10 m dla dróg zwykłych) wynosi:

Et 30 i klatka ordinaryjna: dla dróg z II i III trzy jednomy. dojścia,

10. a) m. 10, b) 20, c) 1, przed ścianą 400 mm.
Długość nie może przekazywać
Z pomieszczeń, w których może jednocześnie przebywać więcej niż 50 osób zapewnione
są kanały ewakuacyjne oddalone od ściany, o min. 5 m) a drzwi w tych wyjściach
są otwierane na zewnątrz.

Uwaga: W przypadku alarmu pożaru (od instalacji SGP) zamki drzwi z kłódką kasegową,
zamykającą się od wewnątrz, muszą zostać otworzone natychmiast.

10. Dobre urządzenia przeciopadawych.

- W obrotowych drzwiach: - przewidywane są:

- instalację hydrantową wewnętrzny - instalację hydrantową typu H25
z wężem przeciwpożarowym 20 m w części nadziemnej i podziemnej. Odcięcie na najwyższej
poziomym poziomie. W przypadku podziemnego odcięcia: 0,2 MPa i zapewnienie
wydajność 1 l/s.

Instalacja hydrantów wewnętrznych zabezpiecza całą drogę pożarową.

- zapewnienie dostępu do zewnętrznej gaśnicy w sposób ciągły.

- urządzenia oddymiające klatki schodowej (klatka dymowa) o powierzchni czynnej

- ewakuację ewakuacyjną przed przy wejściu do budynku

- instalację odgromową.

11. Wyposażenie w gaśnice.

Podłączony sprzęt gaśniczy - obiekt należy wyposażyć w podłączony sprzęt gaśniczy,
bezwzględnie nie mniej niż 1 gaśnica na 100 m2 powierzchni budynku. Należy przewidzieć gaśnice typu ABC,
każde 100 m2 powierzchni budynku.

12. Zapotrzebowanie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru

Z hydrantu zewnętrzного H80 w obrębie rynku.

13. Drogi pożarowe

Drogi pożarową dla obiektu pełnić będzie rynek. Minimalna wymagana odległość
dojazdu pożarowego od obiektu powinna wynosić 5 m, maksymalna 15 m.

14. Uwagi ogólne.

a) Drogi i wyjścia ewakuacyjne, lokalizacja hydrantów wewnętrznych, nieczynnych

b) Wszystkie urządzenia związane z ochroną przeciwpożarową muszą posiadać ważne

c) Zarządca lub właściciel obiektu powinien oprócz instrukcji bezpieczeństwa

pożarowego zgodnie z Rozporządzeniem Min. Spraw Wewnętrznych [1].

VIII. OCHRONA ŚRODOWISKA

Z uwagi na swój charakter, sposób eksploatacji oraz technologię proj. budynek nie

Użytkownik obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP nie powoduje szkodliwych

dla środowiska emisji zanieczyszczeń, ani wibracji i zakłóceń akustycznych.

Wszystkie urządzenia związane z ochroną przeciwpożarową muszą posiadać ważne

oraz obowiązującymi przepisami odgromy.

Ścieki technologiczne nie występują, a ścieki sanitarne z obiektu będą odprowadzane

na terenie. Wszystkie uciążliwości związane z planowaną inwestycją nie przekroczą

granic działek objętych opracowaniem.

IX. UWAGI WYKONAWCZE

Elementy sprawdzić i pasować na budynek

Użytkownik obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP nie powoduje szkodliwych

technicznych wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanych przez

ITB oraz zgodnie z odpowiednimi przepisami BHP.
Wzrostające potrzeby w zakresie wykończoności oraz wykończoności
aktualne akty zdrowotne lub certyfikaty dopuszczające do stosowania na terenie
Rezerwuatu. Wskazano, że w tym celu należy wykonać badania
Pozostałe elementy konstrukcyjne oraz zmiany elementów konstrukcji budynku
uzgodnić z projektantami.

Opracował:
mgr inż. Jacek Kłewski

Temat: Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony
zdrowia podczas prac budowlanych

Adres: Kielce, Rynek 3

Obiekt: Projekt remontu i adaptacji kamienicy
Pod Tzerna Herbani

Inwestor: Muzeum Narodowe w Kielcach
Pl. Zamkowy 1
25-010 Kielce

Projektant: arch. Jacek Milewski

- Zawartość opracowania**
- 1. Wykaz obiektów objętych pracami budowlanymi.
 - 2. Elementy zagospodarowania działki mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi
 - 3. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych
 - 4. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed pracami niebezpiecznymi.
 - 5. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z prowadzenia robót budowlanych.

1. Wykaz obiektów objętych pracami budowlanymi:
Kamienica pod Trzema Heblami, Kielec, Rynek 3.

2. Elementy zagospodarowania działki mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
Podczas transportu ponownego, zabetonunku bądź rozdzielnic materiałów budowlanych istnieje zagrożenie uszkodzenia elementów z wyjątkiem dotyczących pracowników oraz osób postronnych.

3. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych.

Główne zagrożenia wiąże się z upadkiem elementów montażowych i pomocniczych oraz z uszkodzeniem elementów konstrukcyjnych. Stwarza to zagrożenie dla pracowników oraz osób postronnych znajdujących się w sąsiedztwie obiektu. Należy się z należytą uwagą podjąć niezbędnych podjąć wykonywania prac budowlanych oraz podzielenia nadzoru podczas stosowania urządzeń elektrycznych.

4. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed pracami niebezpiecznymi.
Pracownicy powinni być poinformowani o kolejności wykonywania i zakresie prac budowlanych. Wskazać im zagrożenia i sposoby zapobiegających ich występowaniu oraz środków zapobiegawczych, gdy zostaną wykonani z użyciem środków i sprzętu ochrony osobistej i pierwszej pomocy oraz zaniewagami z obowiązującymi ogólnymi przepisami BHP (Dz.U. 129 poz.344 z 1997 r.), przepisami dotyczącymi robót budowlano-montażowych (Dz.U. 13 poz.43 z 2001 r.), przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. 113 poz.43 z 2001 r.) oraz przepisami dotyczącymi robót budowlanych (Dz.U. 118 poz. 1263 z 2001 r.).

5. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z prowadzenia robót budowlanych.

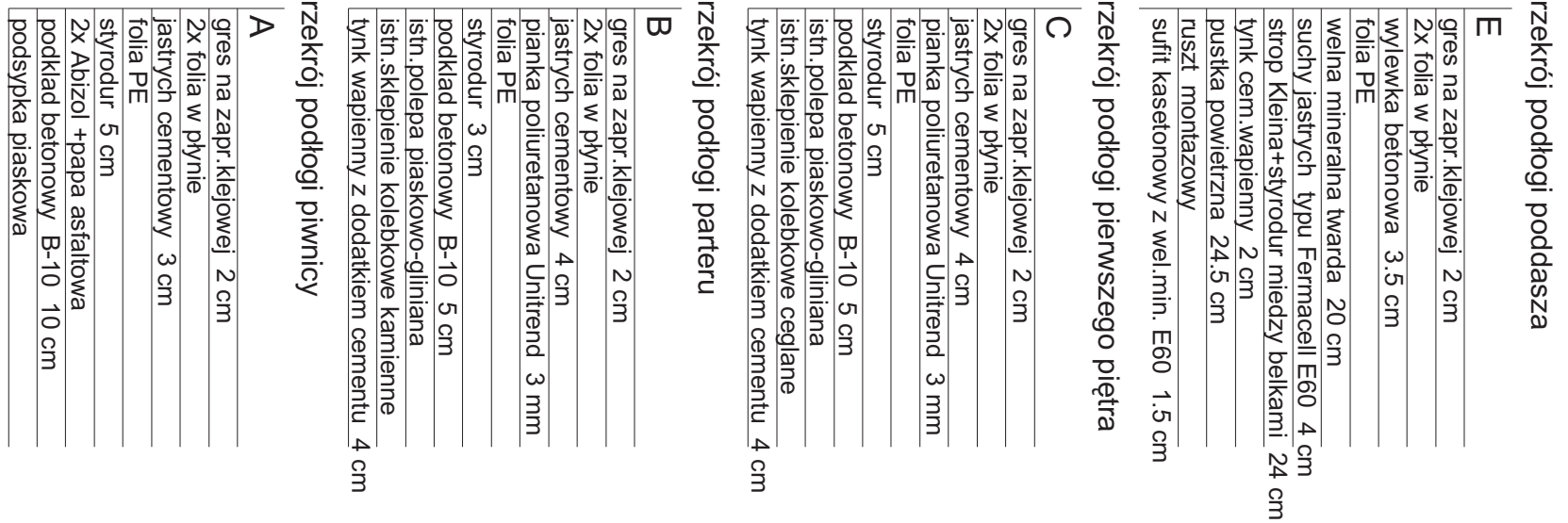
Przygotowując zagospodarowanie terenu budowy należy stosować się do obowiązujących wyżej wymienionych przepisów BHP w zakresie odpowiednioścym wykonywanym robotom budowlanym.

Szczegółowe należy zwrócić uwagę na wykonanie zabezpieczeń nastawianych i zabezpieczanie pracowników przed upadkiem elementów konstrukcyjnych i montażowych na wysokości. Należy przedsięwziąć odpowiednie środki, aby ograniczyć do minimum te zagrożenia i ograniczyć sposób działania, jeśli one wystąpią.

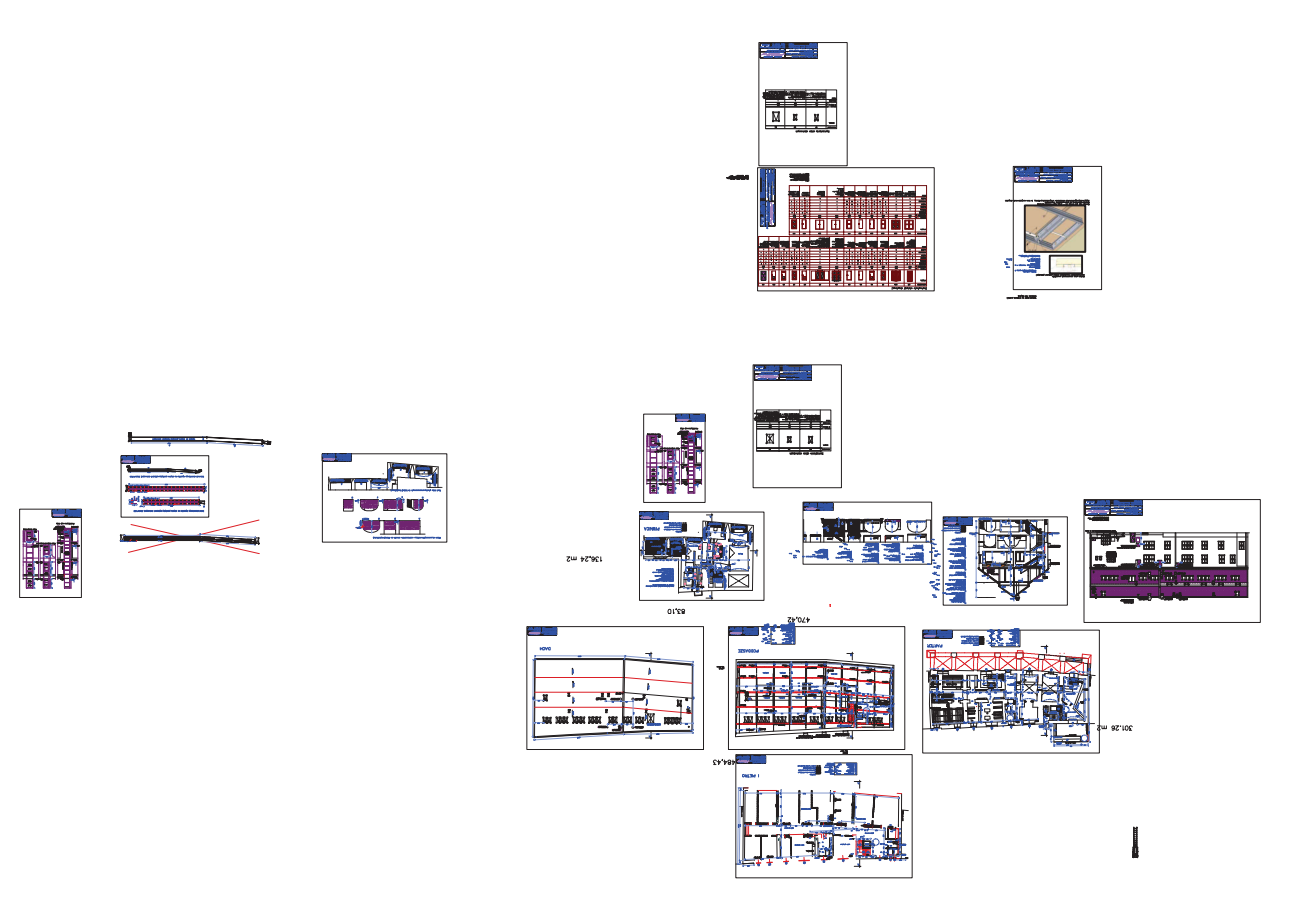
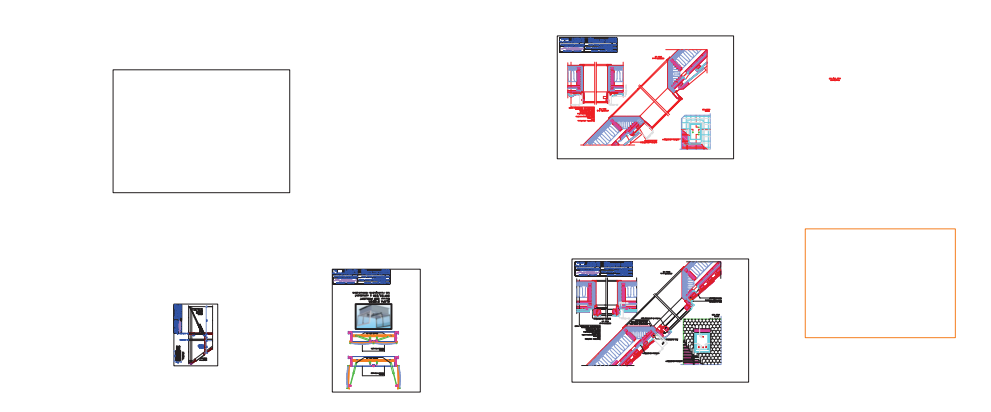
Pracownicy powinni być poinformowani o kolejności wykonywania i zakresie prac budowlanych. Powinni posiadać aktualne wyniki badań lekarskich i być wykwalifikowani do wykonywania w/w przepisami BHP. Wskazać im zagrożenia i sposoby zapobiegających ich występowaniu oraz środków zapobiegawczych, gdy zostaną wykonani z użyciem środków i sprzętu ochrony osobistej i pierwszej pomocy oraz zaniewagami z obowiązującymi ogólnymi przepisami BHP (Dz.U. 129 poz.344 z 1997 r.), przepisami dotyczącymi robót budowlano-montażowych (Dz.U. 13 poz.43 z 2001 r.), przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. 113 poz.43 z 2001 r.) oraz przepisami dotyczącymi robót budowlanych (Dz.U. 118 poz. 1263 z 2001 r.).

Na terenie objętym pracami powinien być urządzony punkt pierwszej pomocy obsługiwany przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników. Należy również zamocować wykaz zawierający adresy i numery telefonów alarmowych.

opracował:
arch. Jacek Milewski

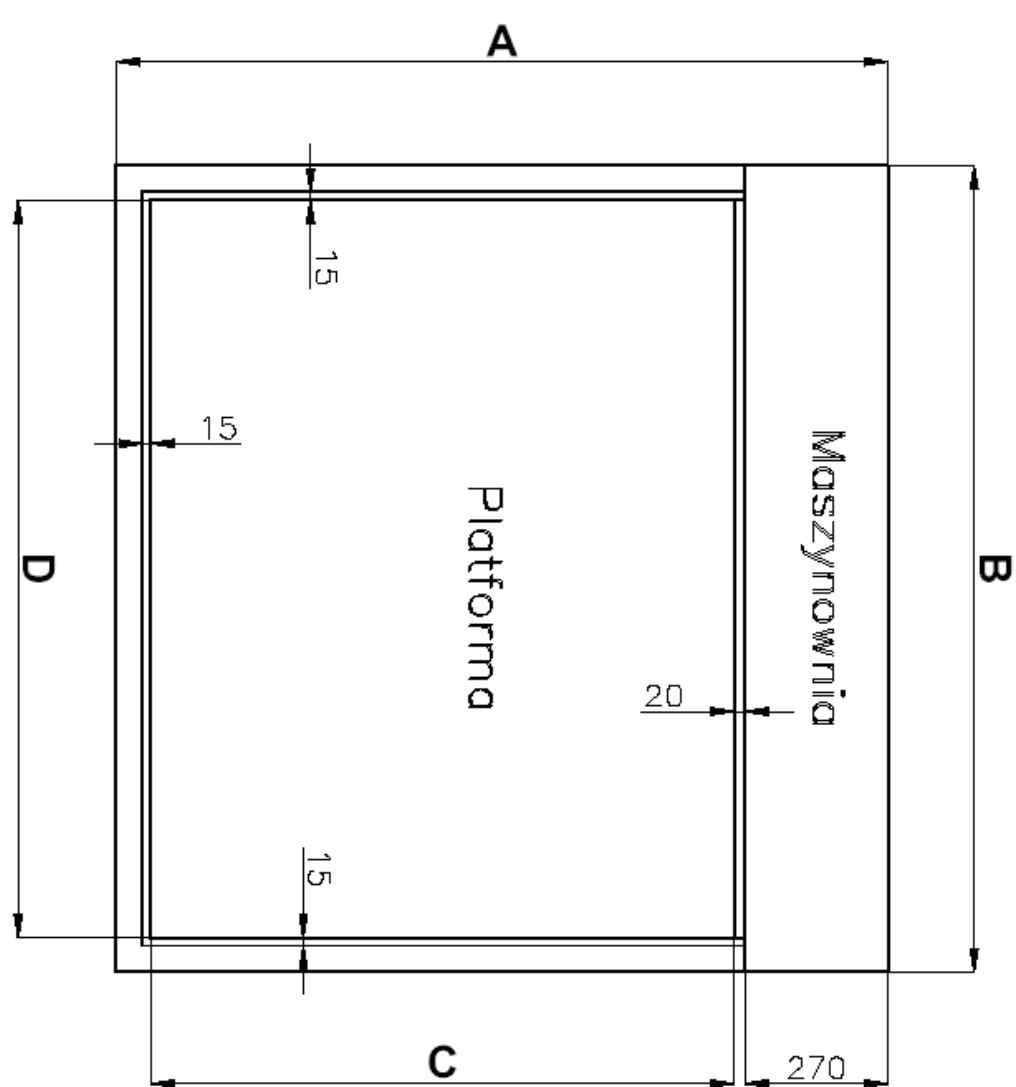


Temat: Projekt renowacji i adaptacji kamienicy Pod 3 Miejskami na Muzeum Dialogu Kultur					
Adres: Kilka Rynek 101-10151, 1016					
Dział: Budynki, Muzeum Dialogu Kultur					
Wzrost kosztów 2384 zł + 2000 wyprawa					
PACOWNIK ARCHITEKTÓW					
Rysunek: Przekrój podłogi					
Pomieszczenia mieszkalne					
Urząd i pomieszczenie 1802					
Urząd i pomieszczenie 1802					
Dlaśn. 03.0111 g.					
1:25 31.					

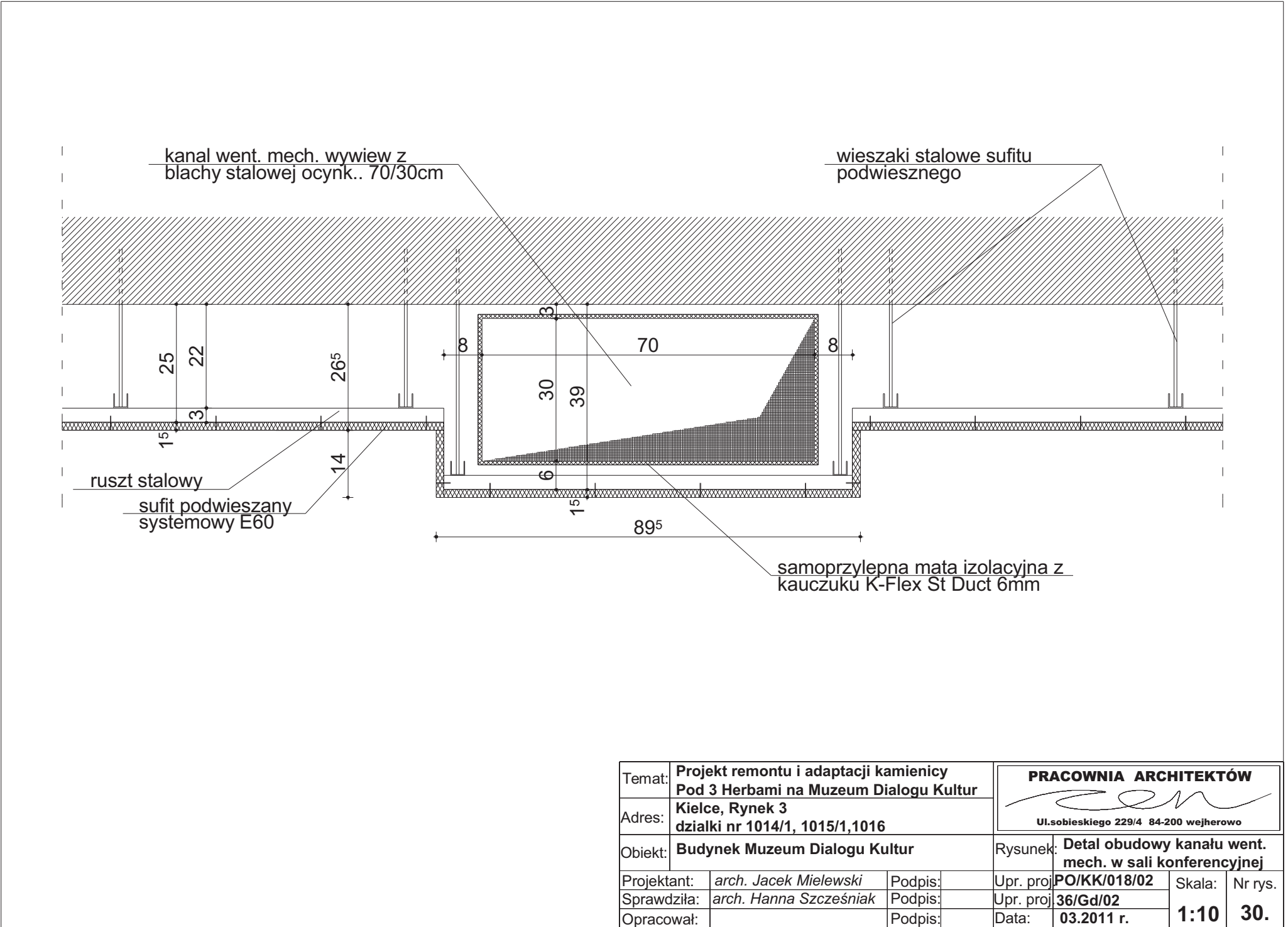


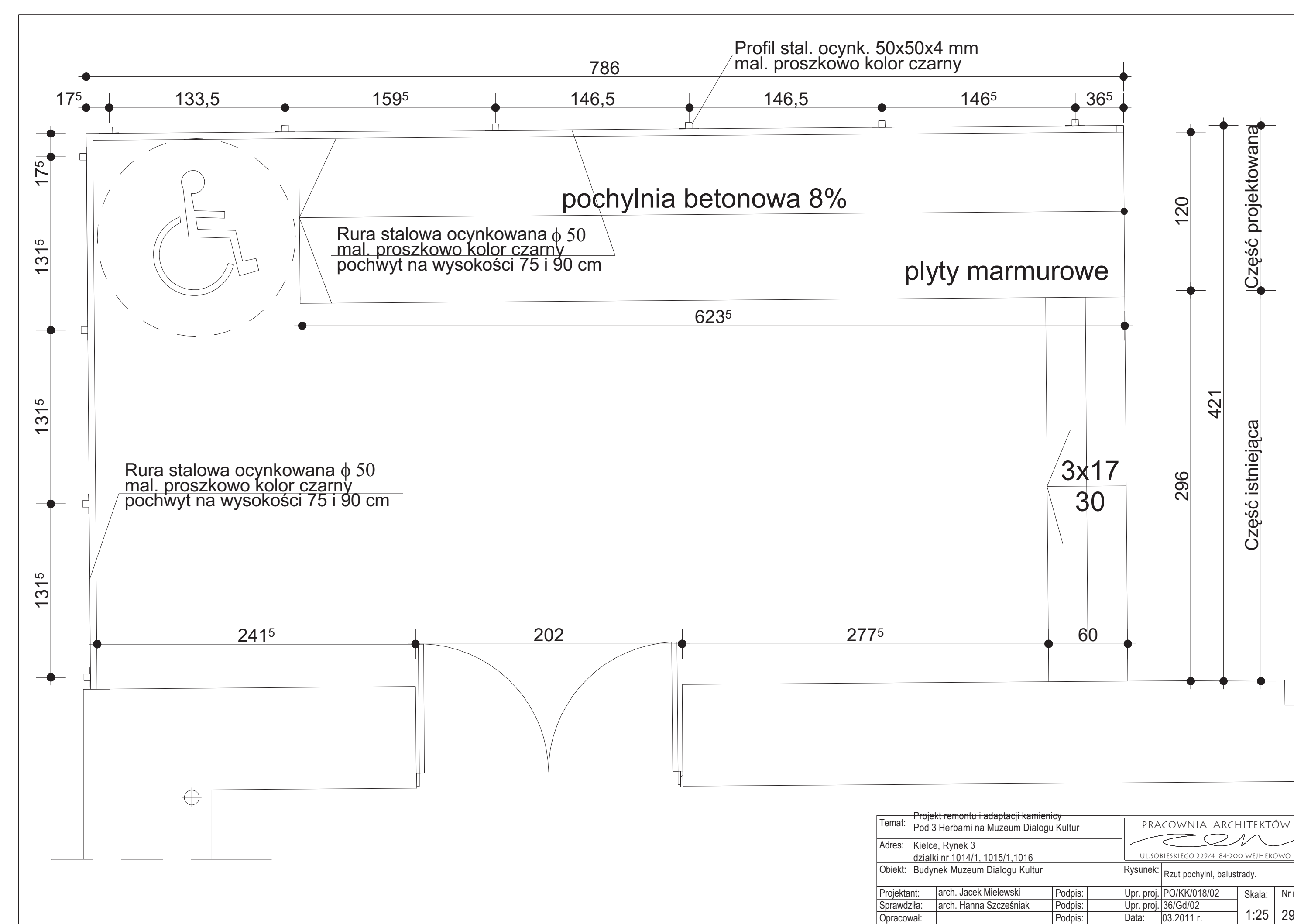
Small text block containing several lines of text, possibly a legend or a list of items.

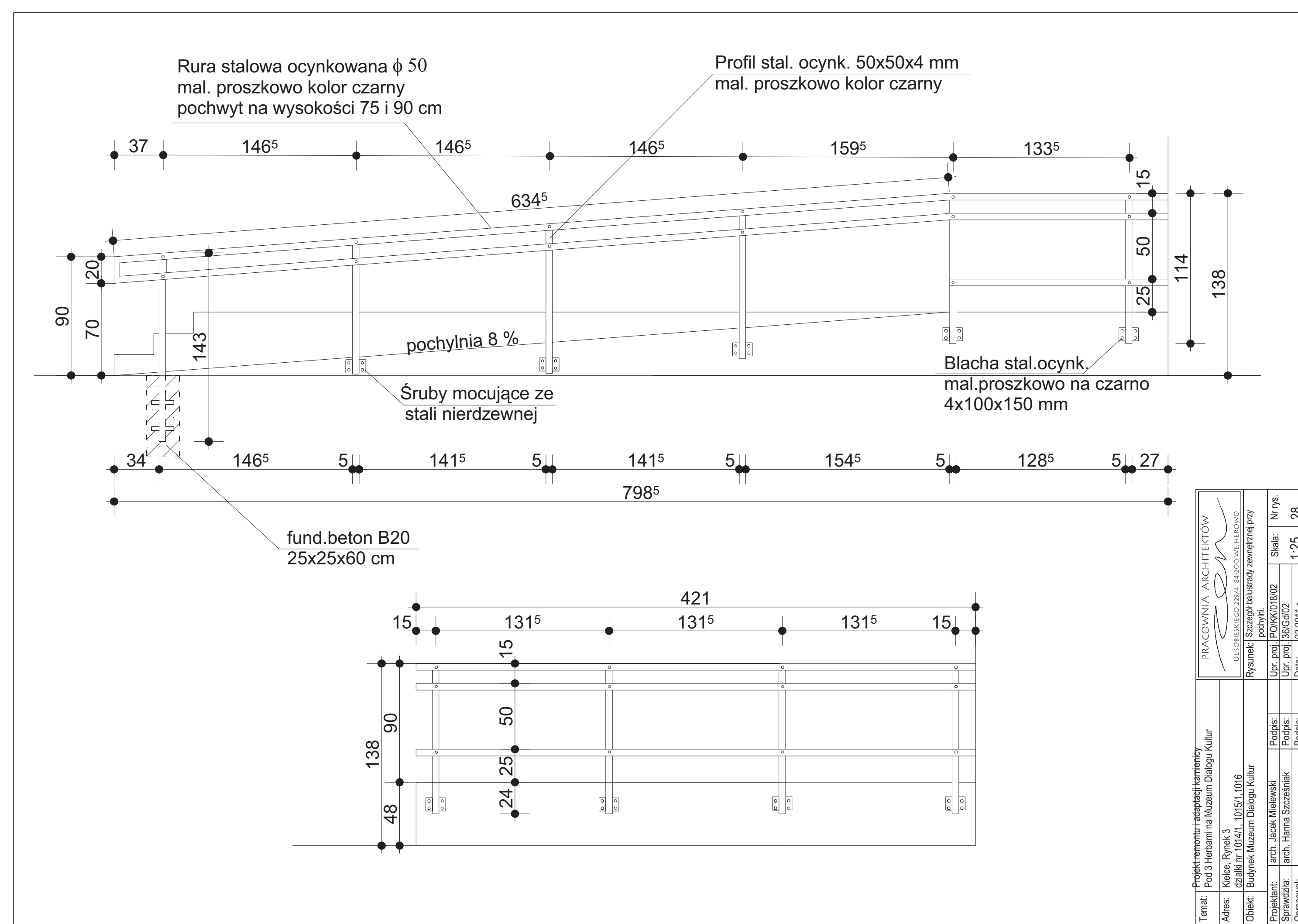
SPECYFIKACJA TECHNICZNA WINDY OSOBOWEJ

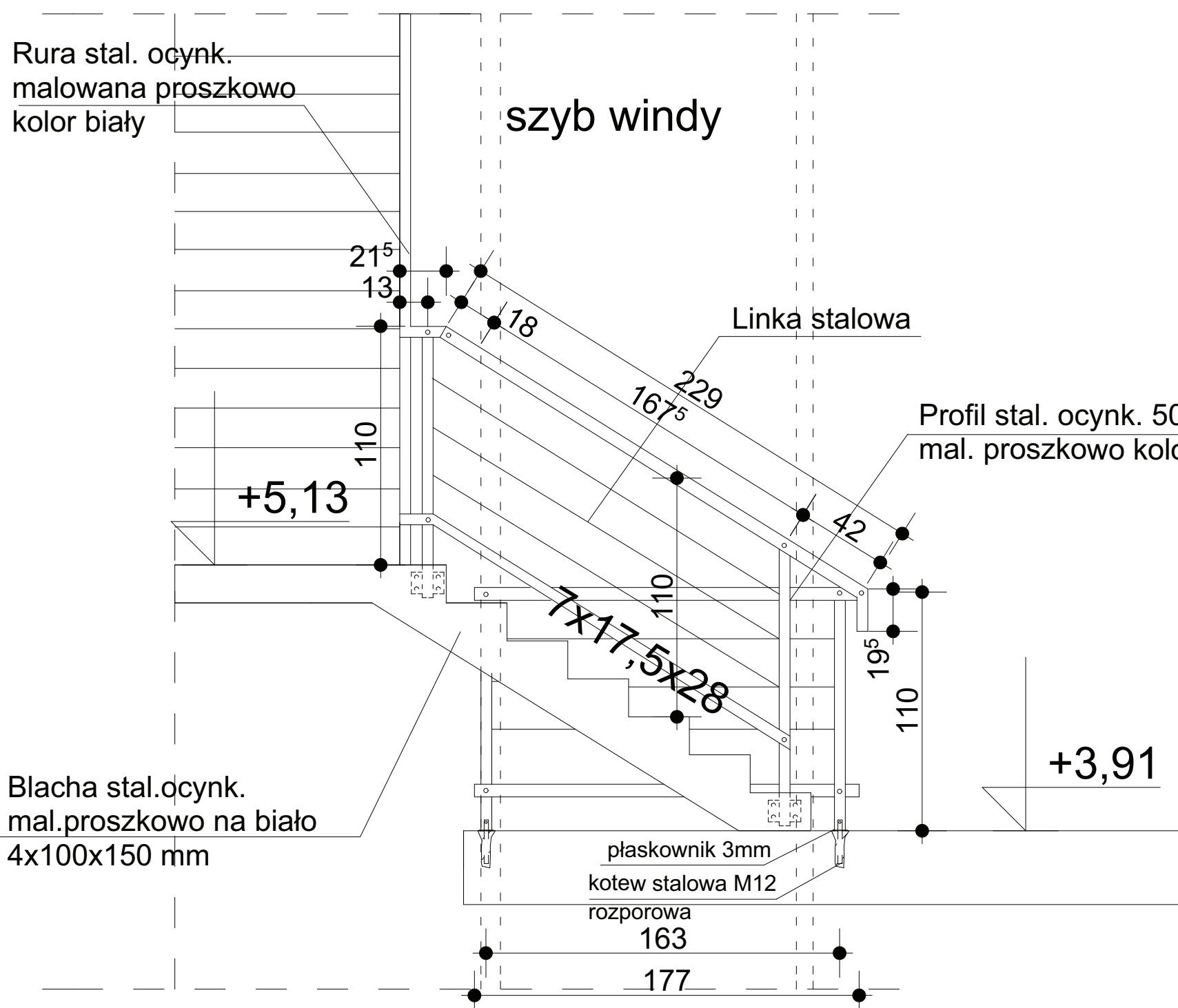
[illegible]

Kabina	Gabaryt
C D	zewnętrzny A B
1100 1400	1455 1530

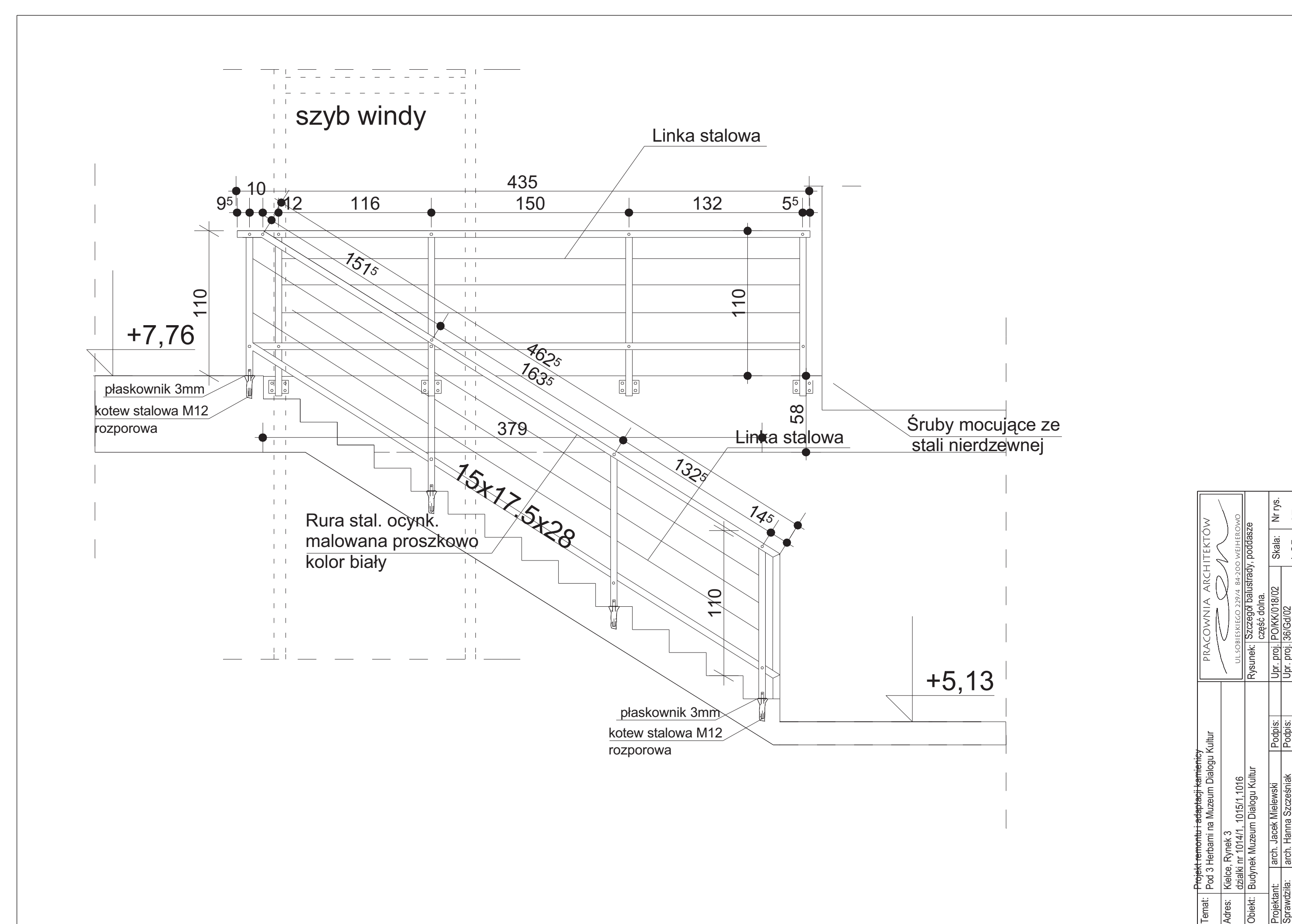


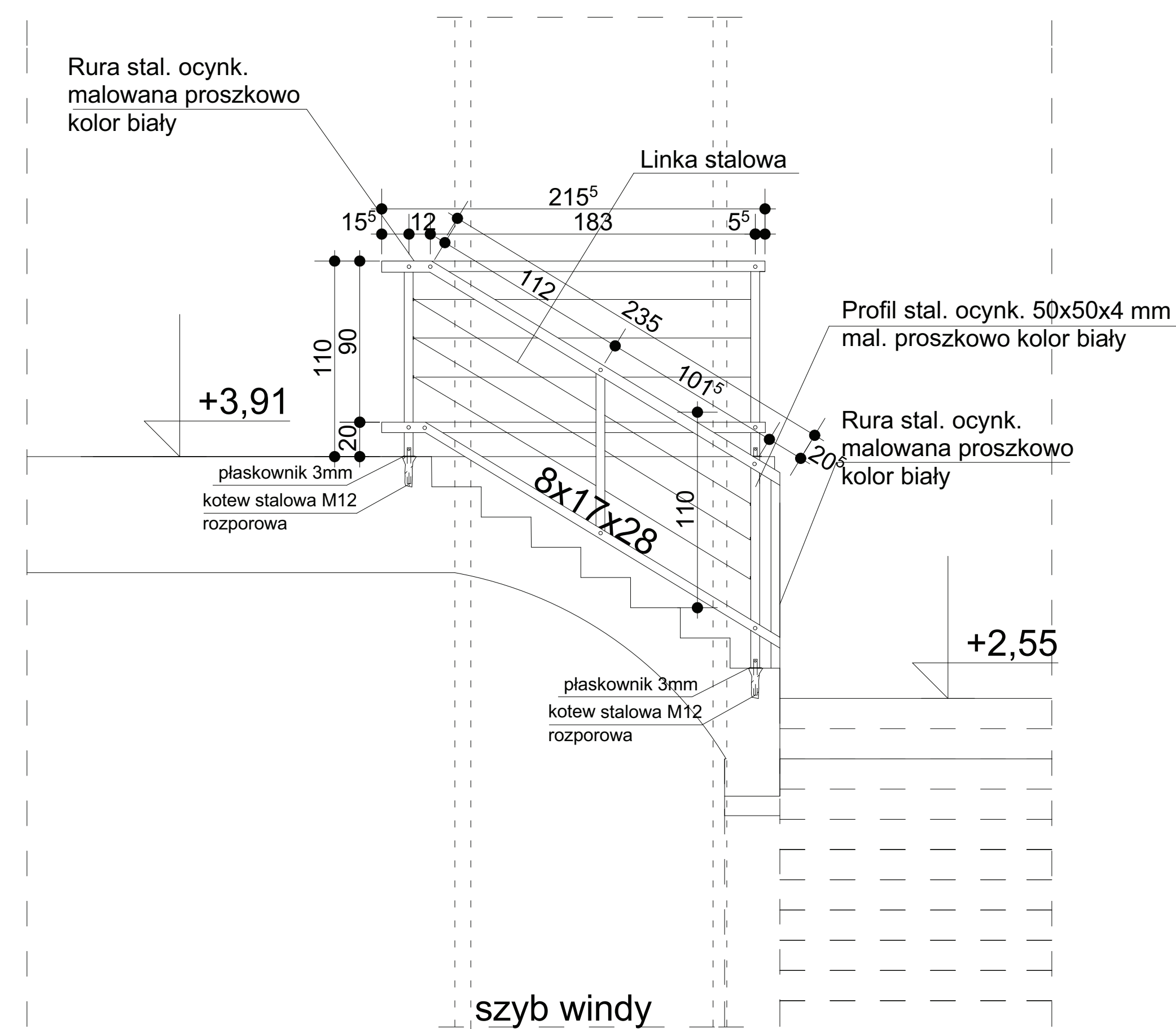




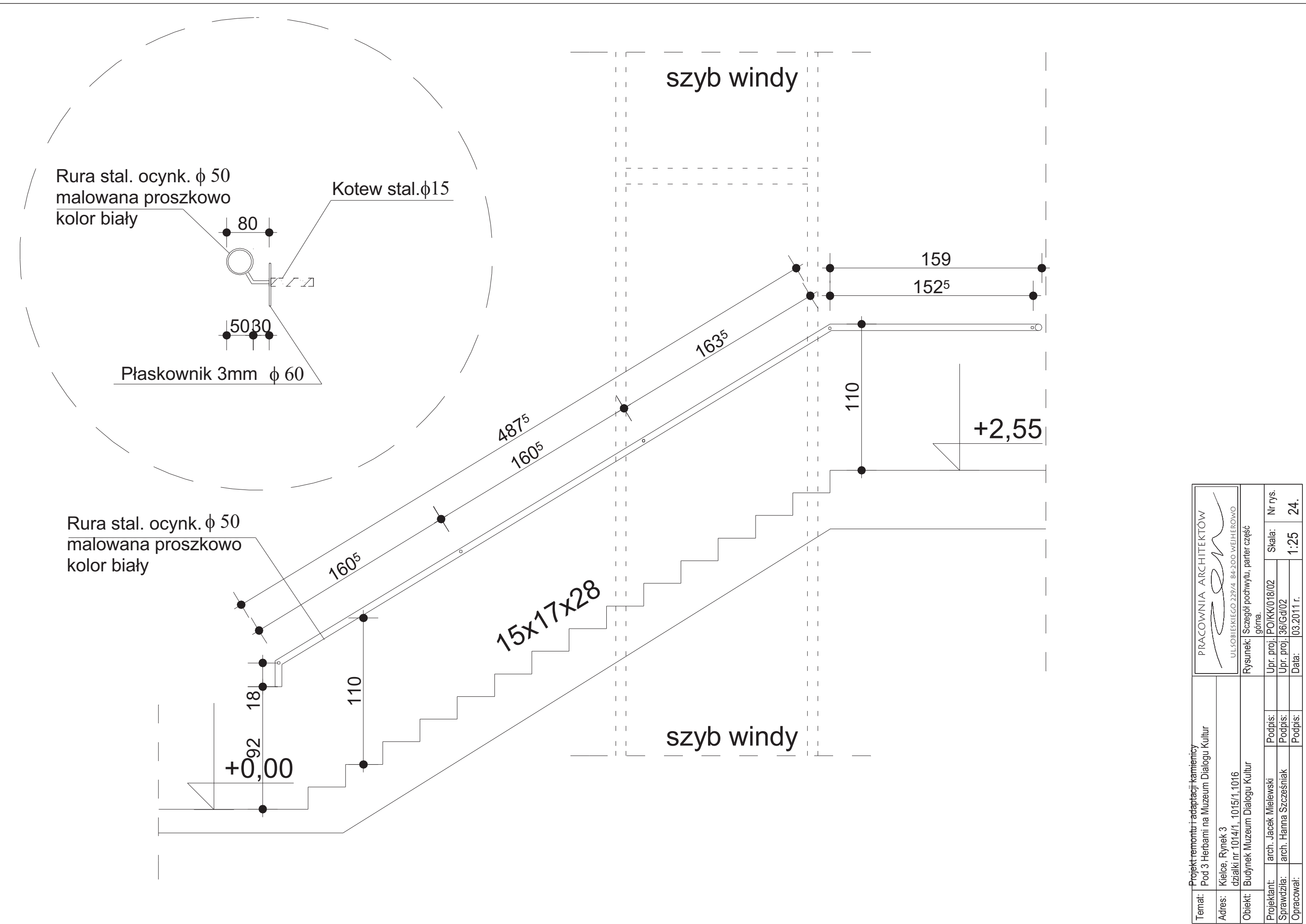


Projekt i wykonanie: Biuro Projektów i Wykonawstwo		PRACOWNIA ARCHITEKTÓW	
Adres: ul. Słowackiego 1, 01-644 Warszawa		Kontakt: 22 634 11 11	
Czytelny: Biuro Projektów i Wykonawstwo		Rozmowa: 22 634 11 11	
Wykonanie: 2018		Data: 10.2018	
Projekt: 1000000000		Skala: 1:25	
Opis: 1000000000		Data: 10.2018	

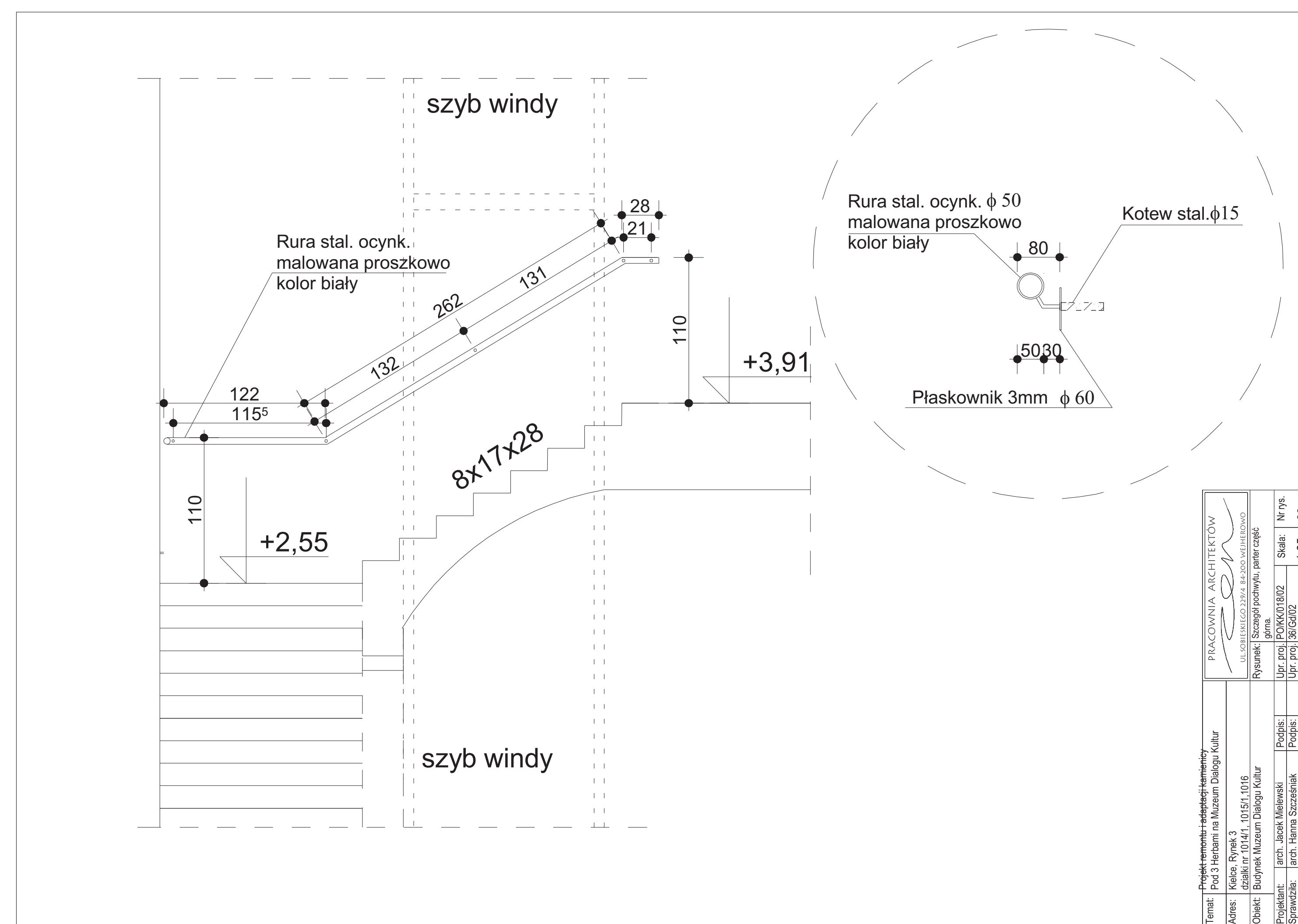


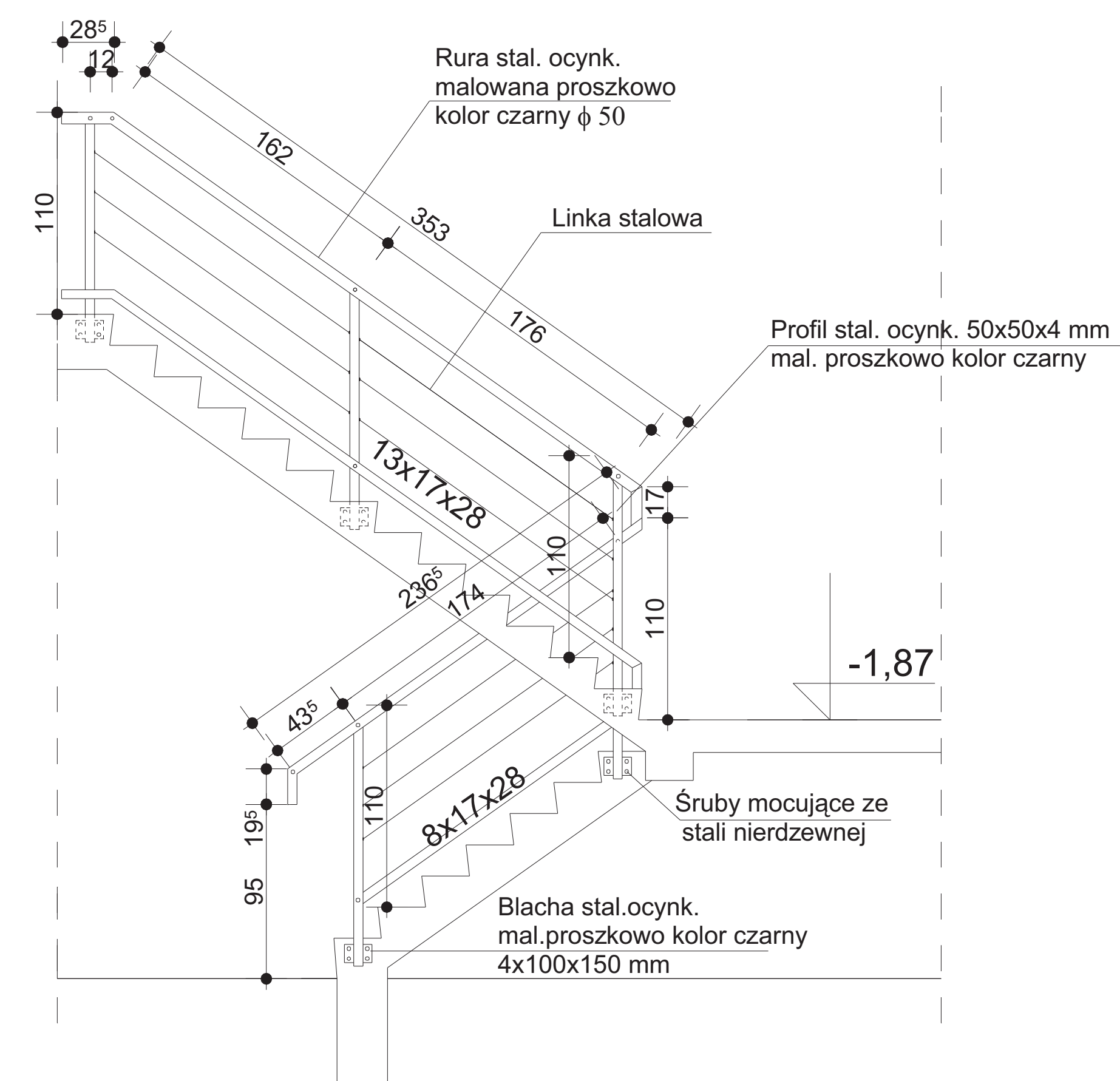


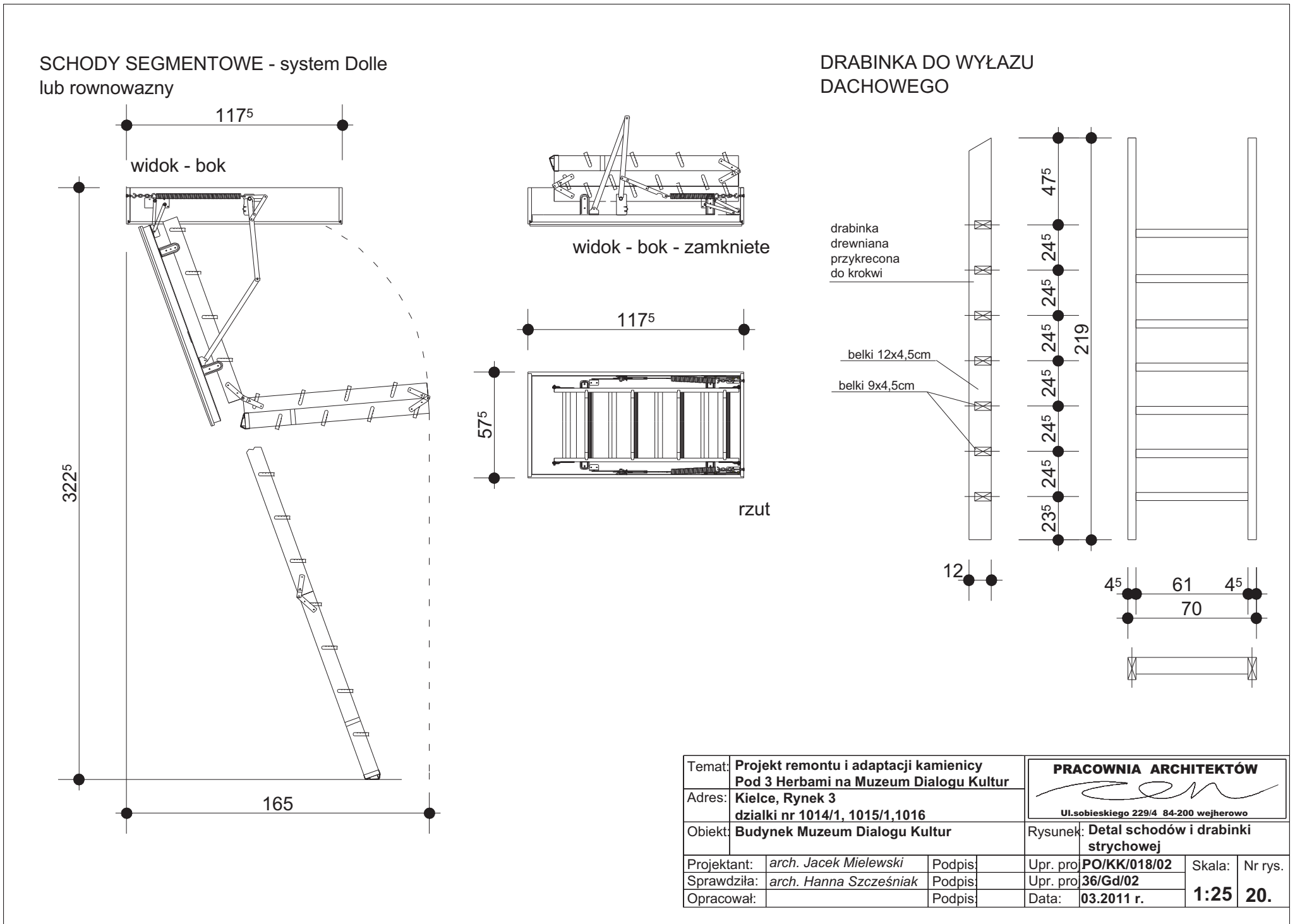
Projekt renowacji i adaptacji kamienicy Pod 3 i piębami na Muzeum Dialogu Kultur		PRACOWNIA ARCHITEKTÓW	
Adres: Kielce, Rynek 3			
Ciepota: Budynek Muzeum Dialogu Kultur		Rysunek: Uzupełnienie Złoty 48.000 podpisano	
Projektant:	arch. Jacek Malesinski	Upr. pro:	POKON18/02
Strawozda:	arch. Hanna Szczęsna	Upr. p:	3RG4/02
Opracował:		Data:	02.2011 r.
		Skala:	1:25 26.

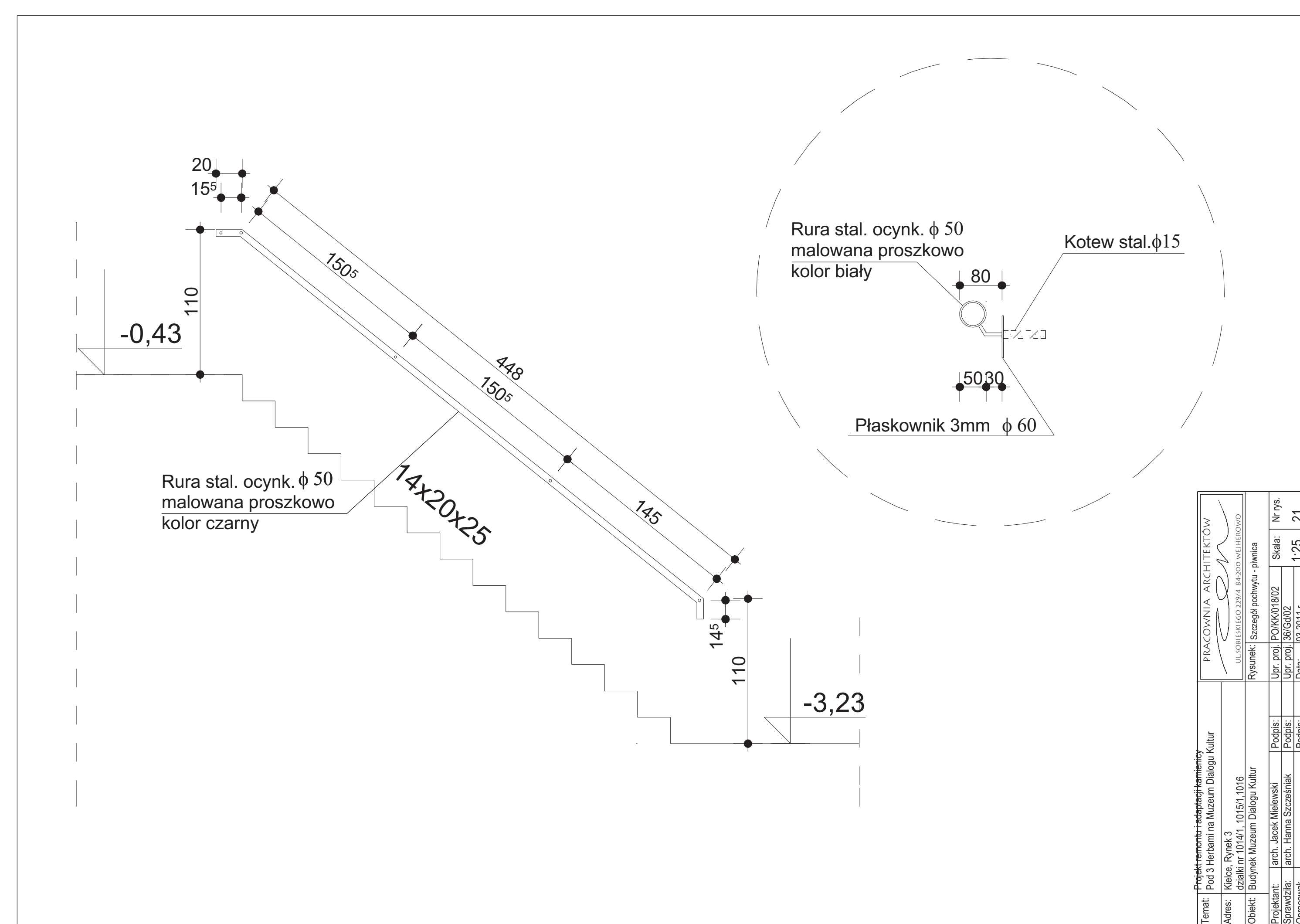


Projektant: Pracownia Architektura	
Adres: ul. ...	
Data: ...	
Dział: ...	
Sprawdził: ...	
Uprawnienie: ...	
Data: ...	
Lp. / Wp.	
1 / 25	
24	

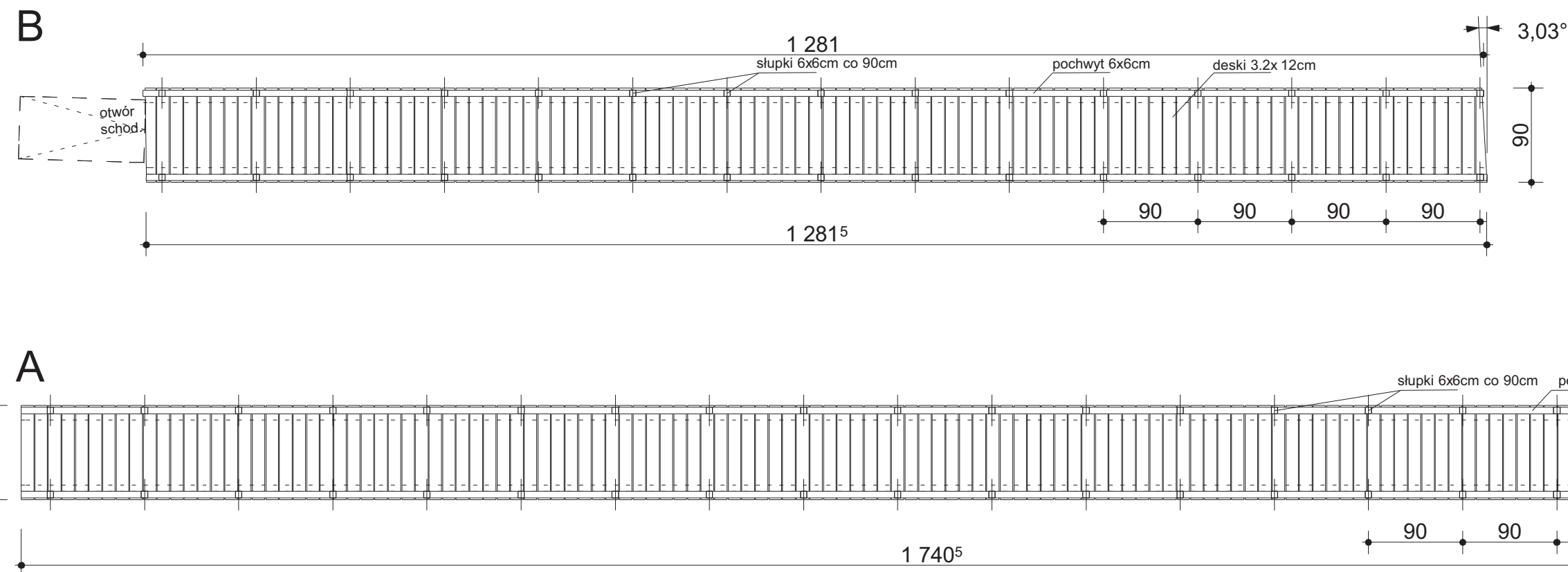


[illegible]

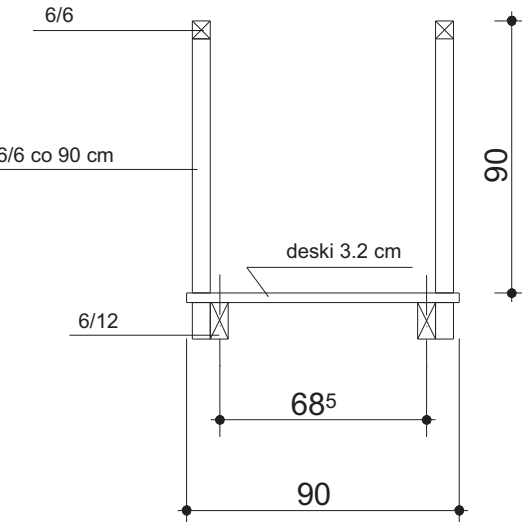




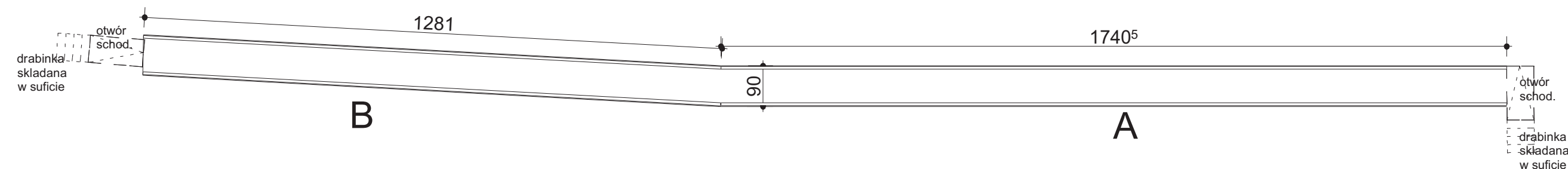
Detal drewnianego pomostu na strychu pomiędzy wylazami dachowymi; Skala 1:50



Przekrój skala: 1:25



Schemat drewnianego pomostu na strychu pomiędzy wylazami dachowymi; Skala 1:100




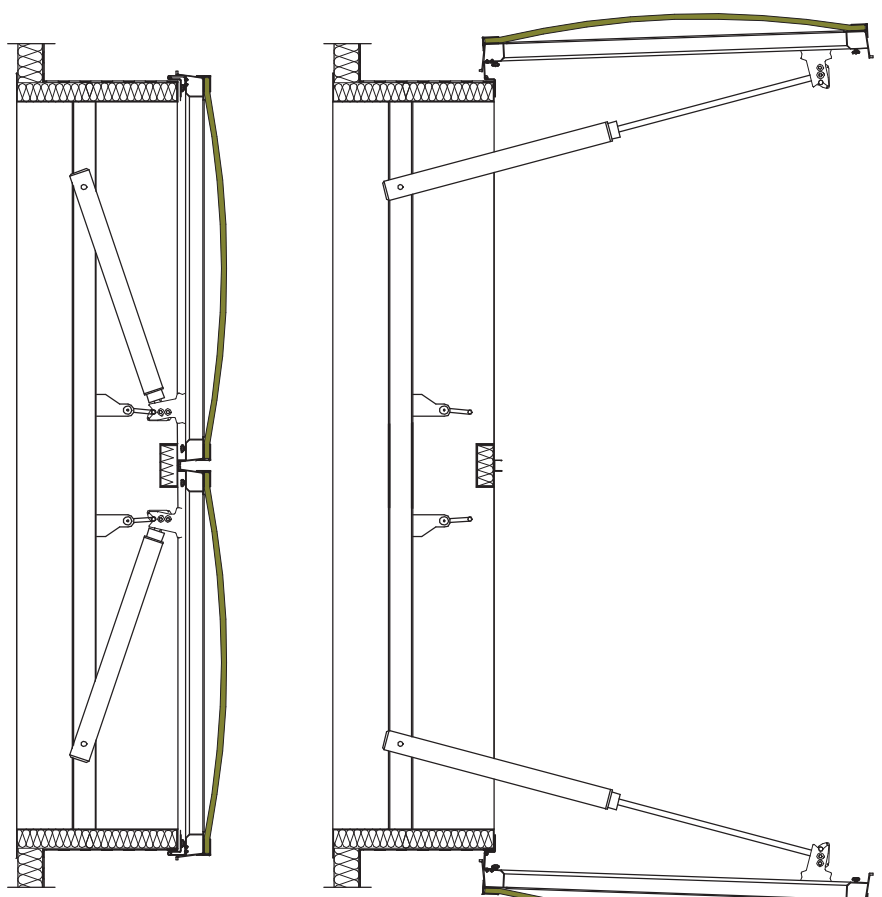
Temat: Projekt remontu i adaptacji kamienicy		PRACOWNIA ARCHYTEKTÓW	
Adres: Kielce, Rynek 3		Wzrostek 228-40-00-000000000000	
Obiekt: Budynek Muzeum Dialogu Kultur		Rysunek: Detal pomostu strychowego	
Projektant: arch. Jacek Mielewski		Sprawdził: arch. Menna Szczepaniak	
Opracował: arch. Menna Szczepaniak		Data: 03.2011 r.	
		Skala: 1:50	
		Nr rys. 19.	



C

Architectural floor plan of a building with seven rooms labeled A through G. The plan shows the layout of the rooms, including their dimensions and specific features like heating and ventilation systems. Room A is 20m x 20m, B is 20m x 20m, C is 20m x 20m, D is 20m x 20m, E is 20m x 20m, F is 20m x 20m, and G is 20m x 20m. The plan also indicates the location of the main entrance, a staircase, and a technical room. The scale is 1:100.

Temat: Projekt remontu i adaptacji kamienicy Pod 3 narożni na Muzeum Dialogu Kultur			PRACOWNIA ARCHITEKTÓW  ul. Sobieskiego 10, 22-014, 63-200 wrocław		
Adres: Kielce, Rynek 3 działki nr 1014/1, 1018			Rysunek: Rozmieszczenie okien oraz instalacji wentylacji		
Obiekt: Budynek Muzeum Dialogu Kultur			Data: POIK/01/802 30.01.11		
Projektant:	arch. Janusz Milewski	Podpis:		Skala:	Nr rys.
Sprawdza:	arch. Hanna Szczepanek	Podpis:		Upr. projekt.	63/G002
Opracował:		Podpis:		Data:	1:50 18

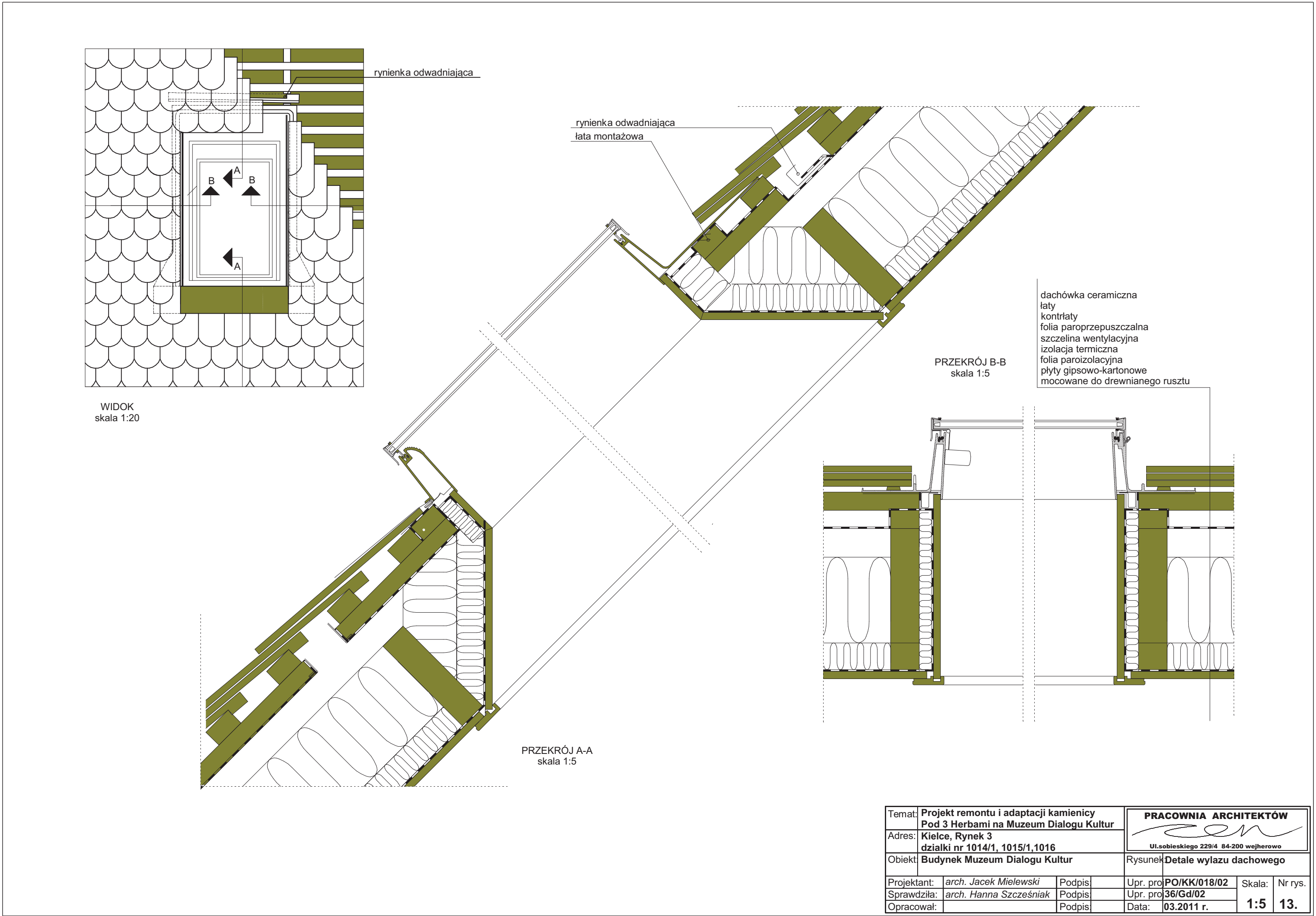


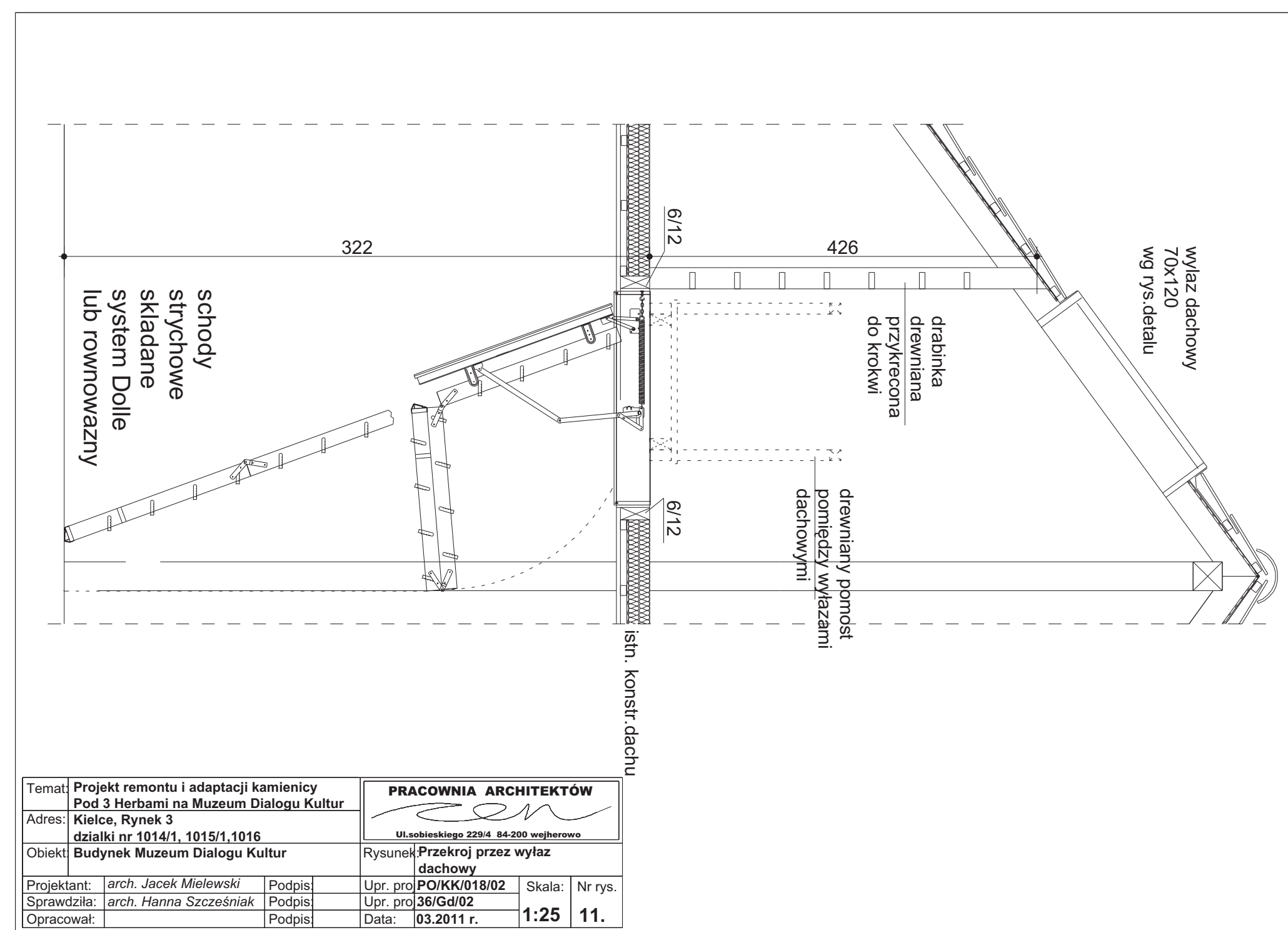
Kłapa oddymiająca dwuskrzydłowa
wymiar przekroju oddymiania 140x200 cm

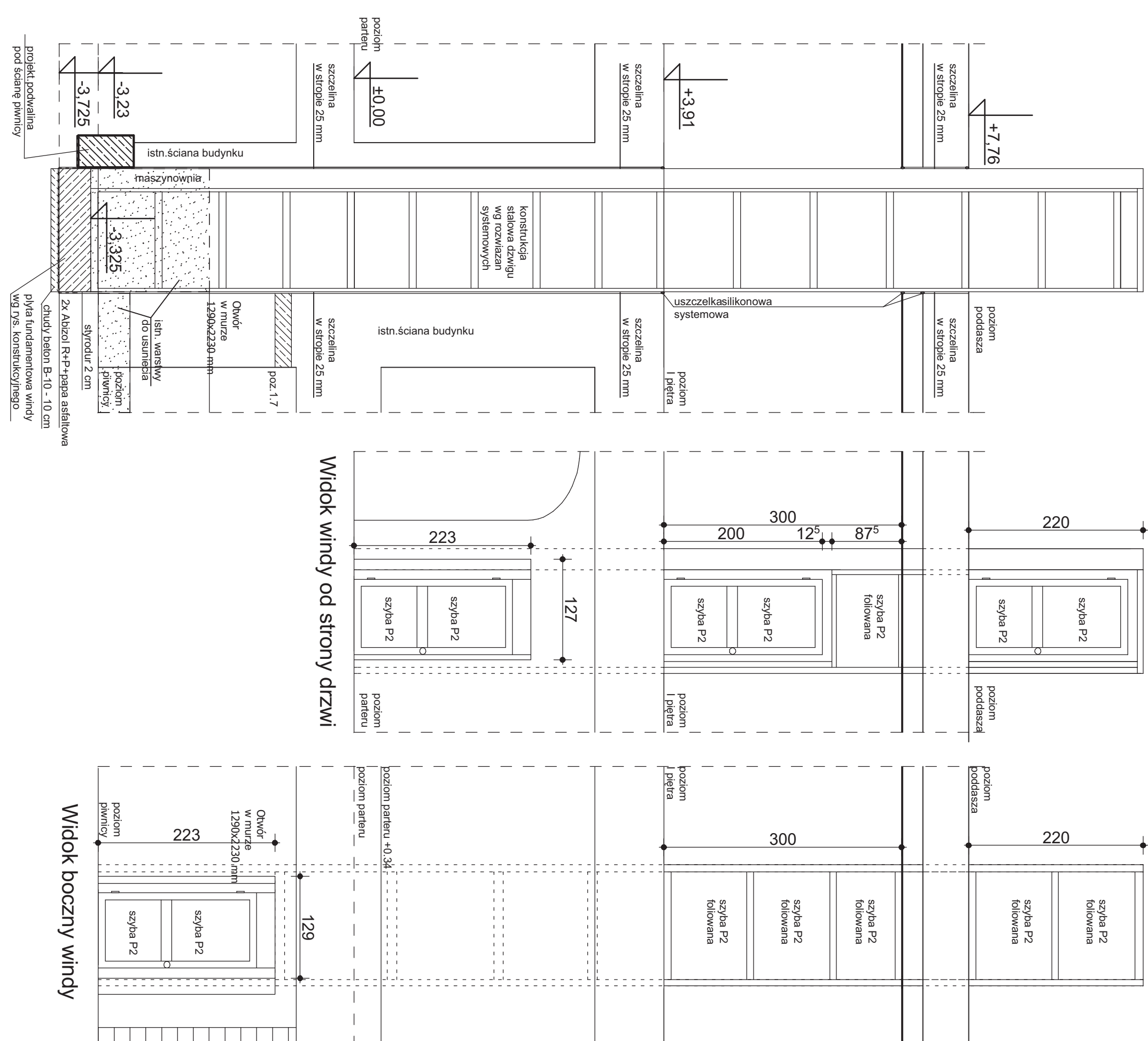
<p>PRACOWNIA ARCHITEKTÓW</p> <p>ul. Słowackiego 20A, 42-200 Żelazna</p> <p><i>Wojciech Kozłowski</i></p>		<p>Forma Programu i adaptacja kamienicy Pod 3 Miejskami na Muzeum Biologii Kultury</p>
Adres	<p>Kraków, Rynek 3 data: 01.04.10.15.10.16</p>	<p>Podpis Podpis</p>
Chleb	<p>Biuro Projektu Muzeum Biologii Kultury</p>	<p>Podpis Podpis</p>
Prokurent	<p>arch. Jacek Malinowski arch. Hanna Szczepaniak</p>	<p>Podpis Podpis</p>
Opisane	<p>Upr. pod POKK 01/002 Upr. pod POKK 01/002</p>	<p>Skala Skala</p>
	<p>Data: 02.2011 r.</p>	<p>14.</p>

Zestawienie okien dachowych

[illegible][illegible]








Przekrój przez szyb windy

[illegible]





Obudowy kominów wentylacyjnych wykonane z płyty OSB wodoodpornej, obróbki blacharskie z blachy stal, cyny w kolorze istniejącej dachówki

Temat: Projekt remontu i adaptacji kamienicy Pod 3 Herzbami na Muzeum Dialogów Kieleń, Rynek Adres: działość nr 1014/1, 1015/1, 1016		PRACOWNIA ARCHITEKTÓW  UL. SOBIESKIEGO 22/20A 60-200 WIELKA POLSKA	
Obiekt: Budynek Muzeum Dialogów Kultury		Rysunek: Elewacje północna	
Projektant:	arch. Jacek Milewski	Podpis:	Upr. pro.
Sprawił:	arch. Hanna Szczepaniak	Podpis:	POK00018/02
Opracował:		Podpis:	38/01/02
		Data:	23.01.01
			1:100
			9

A płyty marmur na zaprawe klejowej 2 cm
jaskry cementowy 3 cm
folia PE
2x cieżka powłoka bitumiczna 15 cm
płyta żelbetowa 5 cm
tytuł
podkład betonowy B-10 10 cm
grunt rodzimy

B płyty marmur na zaprawe klejowej 2 cm
jaskry cementowy 3 cm
płyta żelbetowa 12 cm
tytuł 1 cm

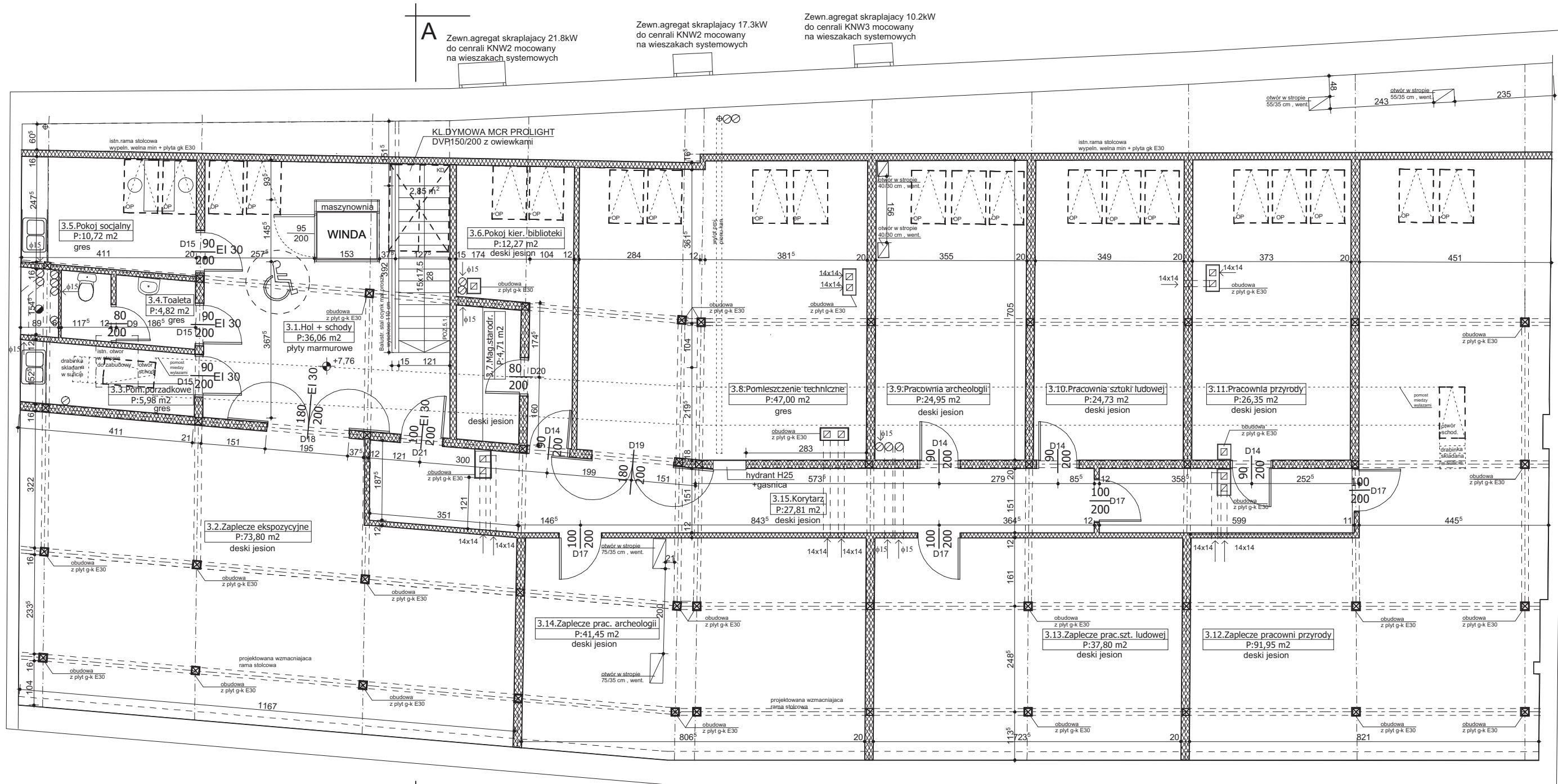
C (gras na zapr. klejowej 2 cm
jaskry cementowy 3 cm
pianka poliuretanowa Unifond 4 cm
folia PE 3 mm
tytuł 5 cm
podkład betonowy B-10 3 cm
10% przep. pasków-granula 3 cm
10% skłepień kolebkowe kamienne 5 cm
tytuł asfaltowy 4 cm

D (gras na zapr. klejowej 2 cm
jaskry cementowy 3 cm
pianka poliuretanowa Unifond 4 cm
folia PE 3 mm
tytuł 5 cm
podkład betonowy B-10 3 cm
10% przep. pasków-granula 3 cm
10% skłepień kolebkowe kamienne 5 cm
tytuł asfaltowy 4 cm

E płyty marmur na zapr. klejowej 2 cm
jaskry cementowy 3 cm
pianka poliuretanowa Unifond 4 cm
folia PE 3 mm
tytuł 5 cm
podkład betonowy B-10 3 cm
10% przep. pasków-granula 3 cm
10% skłepień kolebkowe kamienne 5 cm
tytuł asfaltowy 4 cm

F płyty marmur na zapr. klejowej 2 cm
jaskry cementowy 3 cm
pianka poliuretanowa Unifond 4 cm
folia PE 3 mm
tytuł 5 cm
podkład betonowy B-10 3 cm
10% przep. pasków-granula 3 cm
10% skłepień kolebkowe kamienne 5 cm
tytuł asfaltowy 4 cm

G (gras na zapr. klejowej 2 cm
wykalka samopożerająca Durolit 500Pa 1 cm
jaskry cementowy 5 cm
folia PE 3 cm
tytuł 3 cm
2x powłoka Abzol (R+P) 10 cm
podkład betonowy B-10 10 cm
podłoga płytowa 1 cm
sińcejący grunt



PODDASZE

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m ²]	Uwagi
1.1	Sal z kabinami	8,00	Pokoje mieszkalne
1.2	Kuchnia	5,00	Kuchnia
1.3	Sal z kabinami	5,00	Pokoje mieszkalne
1.4	Sal z kabinami	5,00	Pokoje mieszkalne
1.5	Sal z kabinami	5,00	Pokoje mieszkalne
1.6	Sal z kabinami	5,00	Pokoje mieszkalne
1.7	Sal z kabinami	5,00	Pokoje mieszkalne
1.8	Sal z kabinami	5,00	Pokoje mieszkalne
1.9	Sal z kabinami	5,00	Pokoje mieszkalne
1.10	Sal z kabinami	5,00	Pokoje mieszkalne
1.11	Sal z kabinami	5,00	Pokoje mieszkalne
1.12	Sal z kabinami	5,00	Pokoje mieszkalne
1.13	Sal z kabinami	5,00	Pokoje mieszkalne
1.14	Sal z kabinami	5,00	Pokoje mieszkalne
1.15	Sal z kabinami	5,00	Pokoje mieszkalne
1.16	Sal z kabinami	5,00	Pokoje mieszkalne
1.17	Sal z kabinami	5,00	Pokoje mieszkalne
1.18	Sal z kabinami	5,00	Pokoje mieszkalne
1.19	Sal z kabinami	5,00	Pokoje mieszkalne
1.20	Sal z kabinami	5,00	Pokoje mieszkalne

Projektant: [Signature]	
Data: [Date]	
Lp. [Number]	
Str. [Page]	