

PROJEKT PRAC REMONTOWYCH CZĘŚCI POMIESZCZEŃ MUZEUM ZIEMI PISKIEJ w Pisz

**INWESTOR : Muzeum Ziemi Piskiej w Pisz
12-200 Pisz Pl. Daszyńskiego**

**ADRES : remont pomieszczeń Muzeum Ziemi
Piskiej w Pisz – Etap II**

ZESPOŁ PROJEKTOWY :

1. mgr inż. arch. Małgorzata Borak
upr. SUW 27/91
2. mgr inż. Marek Masło
upr. SUW – 33/86

PROJEKT PRAC REMONTOWYCH **POMIESZCZEŃ MUZEUM ZIEMI PISKIEJ w** **Piszu**

I. DANE OGOLNE :

- 1.1. INWESTOR : Muzeum Ziemi Piskiej w Pisz**
- 1.2. ADRES : 12-200 Pisz Pl.Daszyńskiego**
- 1.3. TEMAT : remont pomieszczeń Muzeum Ziemi Piskiej**

1.4. OPIS OGÓLNY POMIESZCZEŃ MUZEUM :

Niniejsze opracowanie dotyczy remontu pomieszczeń muzealnych MUZEUM ZIEMI PISKIEJ w Pisz. Pomieszczenia , których dotyczy opracowanie położone są w piwnicach budynku Ratusza. W roku 2010 wykonano remont pomieszczeń Sali Wystawowej , hallu wejściowego, schodów wejściowych i głównego wejścia do budynku (wymiana drzwi wejściowych). Projektowane do remontu pomieszczenia Muzeum posiadają doświetlenie światłem dziennym.

Powierzchnia pomieszczeń objętych opracowaniem wynosi : 168,04 m².

Wykaz pomieszczeń objętych remontem :

1. KOMUNIKACJA	14,85 m ²
2. POM. BIUROWE	20,25 m ²
3. MAGAZYNEK	13,89 m ²
4. POM. WYSTAWOWE nr 3	: 29,69 m ²
5. POM. WYSTAWOWE nr 2	: 45,09 m ²
6. POM. WYSTAWOWE nr 3	: 44,27 m ²
<hr/>	
RAZEM	: 168,04 m ²

II. PRACE ROZBIORKOWE :

- 1. rozebranie istniejących wykładzin podłogowych
- 2. rozebranie starych podłóg z desek drewnianych, rozebranie legarów , listew przypodłogowych, podestów drewnianych, obudowy rur i instalacji przy podłogach w pomieszczeniach 1 - 6
- 3. demontaż grzejnika w pomieszczeniu wystawowym nr 1 (7 żeberek)
- 4. demontaż rur do zawieszania dekoracji i usunięcie haków do rur (20 szt.)
- 5. demontaż (na czas remontu) drewnianych osłon okiennych

6. demontaż drzwi wejściowych do pomieszczenia biurowego nr 2 (dotyczy skrzydła drzwiowego) i do pomieszczenia magazynku nr 3 (skrzydło + ościeżnica)

III.PRACE REMONTOWE POMIESZCZEŃ MUZEUM :

1. wyrównanie , oczyszczenie i uzupełnienie ubytków tynków
2. przecierka otynkowanych belek stalowych (stropowych)
3. wymiana kratki wentylacyjnych szt. 5 oraz oczyszczenie kanałów wentylacyjnych
4. malowanie pomieszczeń / ściany i sufity/ pomieszczeń farbą lateksową kolor galeryjny / biel złamana szarością / według wzornika kolorów NCS S 0505-R 70B , farba matowa.
5. renowacja stolarki okiennej , okna 01 szt. 11, okno 02 szt.1.
Oczyszczenie ze starych warstw farby, uzupełnienie ubytków , naprawa, dopasowanie, uszczelnienie, wymiana zniszczonych elementów okuć (około 60 %) i malowanie od strony wewnętrznej i zewnętrznej farbą olejną w kolorze białym (od strony wewnętrznej) i w kolorze brązowym (od strony zewnętrznej)
6. oczyszczenie i wyrównanie podłoża betonowego posadzki 168,04 m²
7. ułożenie izolacji poziomej z dwóch warstw papy asfaltowej na lepiku asfaltowym 168,04 m²
8. ułożenie styropianu FS 30 lub styroduru grubości 5 cm 168,04 m²
9. ułożenie warstwy betonu zawibrowanego gr. 5 cm + siatka
10. ułożenie podłogi kamiennej na powierzchni 168,04 m² Kamień „Multicolor”. Cokoły z płytek kamiennych wysokości 10 cm
11. odnowienie krat okiennych : oczyszczenie , pomalowanie w kolorze czarnym szt. 12
12. wykonanie i osadzenie osłon okiennych /pełnych okiennic wewnętrznych uniemożliwiających dopływ światła dziennego/ szt.7 o wymiarach 140 x 185 cm. Osłony-okienne ze sklejki wodoodpornej , malowane na kolor ciemnobrązowy , montowane pomiędzy ościeżami
13. osadzenie nowych drzwi wewnętrznych D1 – szt.1 do pomieszczenia biurowego nr 2. Drzwi D1 o wymiarach 89 x 196 cm.
14. renowacja ościeżnicy drewnianej przy otworze drzwiowym D1, oczyszczenie ze starych warstw farby, uzupełnienie ubytków , naprawa, dopasowanie, uszczelnienie i malowanie DULUKSEM w kolorze ciemnego dębu.
15. osadzenie nowych drzwi wewnętrznych do pomieszczenia magazynku nr 3. Drzwi D2 szt.1 o wymiarach 80 x 192 cm

- 16. czyszczenie i malowanie rur instalacyjnych farbą olejną w kolorze białym
- 17. oczyszczenie parapetów lastrykowych przy otworach okiennych ,
uzupełnienie ubytków przy ścianach

<u>IV. Projektowany remont nie narusza elementów nośnych ścian , stropów i innych elementów konstrukcyjnych.</u>

INFORMACJA
O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA
Remont pomieszczeń Muzeum Ziemi Piskiej w Pisz
12-200 Pisz ul. Pl. Daszyńskiego

1. ZAKRES ROBÓT WYSTĘPUJĄCY W TRAKCIE REALIZACJI OBIEKTU BUDOWLANEGO.

- Roboty ciesielskie
- Roboty ziemne
- Roboty betoniarskie i żelbetowe
- Roboty murarskie
- Roboty dekarские i blacharskie
- Roboty tynkarskie, malarskie, powłokowe i izolacyjne
- Roboty stolarskie
- Inne roboty wykończeniowe

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH NA TERENIE INWESTYCJI OBIEKTÓW BUDOWLANÝCH.

Na terenie budowy występują obiekty budowlane .

3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE DLA LUDZI.

Elementami zagrożenia na terenie budowy mogą być rusztowania i prace na wysokości, stosowane na terenie budowy maszyny, urządzenia oraz środki transportu. Nie przewiduje się zagrożenia chemicznego ani głębokich wykopów.

4. WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANÝCH Z OKREŚLENÍEM SKALI I RODZAJÓW ZAGROŻEŃ.

W trakcie realizacji obiektu mogą wystąpić na stanowiskach pracy następujące zagrożenia:

- Upadek robotnika z wysokości na skutek np. złego stanu rusztowań lub braku ochrony indywidualnych, tj. szelek z linką.
- Upadek przedmiotów i materiałów z wysokości na robotników pracujących na niższych kondygnacjach, na skutek niewłaściwego ich ułożenia podczas transportu pionowego przy wznoszeniu konstrukcji - podczas montażu słupów, stropów itp., przy montażu i demontażu barier ochronnych i balustrad, przy wykonywaniu robót elewacyjnych budynku z rusztowań i pomostów roboczych, kryciu dachów, montażu i demontażu rusztowań, pracach wykończeniowych i instalacyjnych wykonywanych z drabin.
- Porażenie prądem elektrycznym na skutek np. braku uziemień, złego stanu wyłączników, uszkodzonych przewodów, osprzętu, itp.
- Uraz oczu, np. w wyniku zachłapania zaprawą lub zapróśzenia podczas przycinania materiałów budowlanych.
- Uszkodzenia skóry rąk, np. poprzez żrące działanie zaprawy, otarcia, itp.
- Zagrożenia elementami ostrymi i wystającymi, np. ostre krawędzie, wystające śruby, gwoździe.

- Zagrożenie z powodu naruszenia równowagi ułożonych elementów, np. stosy worków, ułożone bale lub deski.
- Zagrożenia związane z przemieszczaniem się ludzi, np. wąskie przejścia, śliska nawierzchnia dróg komunikacyjnych.
- Zagrożenia związane z mechanicznym lub ręcznym załadunkiem i rozładunkiem materiałów budowlanych.
- Zagrożenia związane z obsługą maszyn i urządzeń, np. pił tarczowych.

5. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.

Bezpośredni przełożeni są odpowiedzialni za zapoznanie wszystkich robotników z występującymi zagrożeniami i oceną ryzyka zawodowego, uwzględniając szczególnie występujące na stanowisku pracy czynniki niebezpieczne, (podając sposoby zabezpieczenia się przed ich działaniem/ konieczność stosowania niezbędnych ochron zbiorowych i indywidualnych przy występujących na danym stanowisku zagrożeniach.

- Wszystkie roboty budowlane na tym obiekcie budowy muszą realizowane zgodnie z obowiązującymi przepisami bhp i normami polskimi.
- Do wykonywania robót budowlanych na tym obiekcie mogą być dopuszczeni pracownicy spełniający następujące wymagania:

- Posiadają kwalifikacje zawodowe do wykonywania określonych robót.
- Posiadają aktualne szkolenia bhp, tj. instruktaż ogólny i stanowiskowy oraz szkolenie podstawowe lub okresowe bhp.
- Uzyskali orzeczenie lekarskie o dopuszczeniu do wykonywania określonej pracy, łącznie z dopuszczeniem do pracy na wysokości.
- Stosują ochrony osobiste zgodnie z obowiązującymi przepisami w tej sprawie.

- Każdy podwykonawca ma obowiązek organizowania, przygotowania i kierowania robotami danej specjalności budowlanej w sposób zabezpieczający przed wypadkiem przy pracy, zgodnie z obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wytycznymi udzielonymi przez Inwestora lub Generalnego Wykonawcę.

- Wszystkie roboty muszą być wykonywane pod nadzorem technicznym.
- Obowiązkiem każdego pracownika tej budowy na okoliczność zagrożenia wypadku przy pracy jest podjęcie działań w kierunku udzielenia pierwszej pomocy przedlekarskiej poszkodowanemu oraz natychmiastowe powiadomienie o tym wypadku swojego bezpośredniego przełożonego.
- Na budowie wszyscy pracownicy muszą wiedzieć gdzie znajduje się apteczka.
- Na wypadek powstania pożaru na budowie, każdy pracownik jest zobowiązany do:

- przystąpienia do gaszenia pożaru za pomocą podręcznego sprzętu gaśniczego,
- powiadomienia najbliższej jednostki ratowniczo-gaśniczej Państwowej Straży Pożarnej,
- natychmiastowego przerwania pracy i wyłączenia wszystkich urządzeń
- elektrycznych,

- ścisłego stosowania się do poleceń kierownika akcji.
- Każdy podwykonawca jest zobowiązany do złożenia meldunku na piśmie o zaistniałym wypadku przy pracy do Koordynatora ds. BHP Generalnego Wykonawcy lub do kierownika budowy w dniu, w którym nastąpił wypadek przy pracy. Ponadto w terminie 14 dni każdy podwykonawca jest zobowiązany do złożenia kserokopii dokumentacji powypadkowej do kierownika budowy.

6. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANYCH ROBÓT.

- Wykonać należy zagospodarowanie terenu budowy przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:
 1. Ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych.
 2. Wykonania dróg, wyjść i przejść dla pieszych.
 3. Doprowadzenia energii elektrycznej, wody, oraz odprowadzania lub utylizacji ścieków.
 4. Urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych.
 5. Zapewnienia oświetlenia naturalnego i sztucznego.
 6. Zapewnienia łączności telefonicznej.
 7. Urządzenia składowisk materiałów i wyrobów.
- Każde stanowisko pracy powinno spełniać podstawowe wymagania w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.
- Stanowisko pracy powinno, w przypadkach koniecznych, inieć oprzyrządowanie pomocnicze (urządzenia podnoszące, transportowe, narzędzia specjalne, itp.). Rozmieszczenie wyposażenia powinno zapewnić bezpieczne wykonywanie czynności roboczych.
- Każde stanowisko pracy powinno być wyposażone w instrukcje, dotyczące stosowanych na budowie procesów technologicznych oraz wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników; obsługi maszyn i urządzeń technicznych, postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi, udzielania pierwszej pomocy medycznej.
- **Instalacja elektryczna powinna być sprawna.**
- Powinny być okresowo przeprowadzane pomiary ochrony przeciwporażeniowej instalacji elektrycznej przez uprawnionych elektryków.
- Instalacja rozdziału energii elektrycznej na budowie musi chronić w dostatecznym stopniu pracowników przed porażeniem prądem elektrycznym. Roboty związane z podłączaniem, sprawdzaniem, konserwacją i naprawą instalacji i urządzeń elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.
- Maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności. Natomiast maszyny i inne urządzenia techniczne podlegające dozorowi technicznemu, mogą być używane na terenie budowy tylko wówczas, jeżeli wystawiono dokumenty uprawniające do ich eksploatacji. Dokumenty te muszą być dostępne w miejscu eksploatacji tych maszyn i urządzeń.
- Roboty ziemne muszą być prowadzone na podstawie projektu, określającego położenie instalacji i urządzeń podziemnych, mogących *znaleźć* się w zasięgu prowadzonych robót.
- Przy wykonywaniu wykopów na placu budowy należy wokół wykopów ustawić poręczę ochronne i zaopatrzyć je w napis ostrzegawczy „osobom postronnym wstęp wzbroniony”, a w

nocy oznakować dodatkowo czerwonym światłem. Poręczę umieszcza się na wysokości 1,1 m nad terenem i ustawia w odległości około 1 m od krawędzi wykopu.

Pracownicy zatrudnieni przy betonowaniu, oprócz znajomości zasad bezpieczeństwa pracy, muszą znać dokładnie proces technologiczny. Złe wykonanie betonowania stanowi zagrożenie dla zespołu betoniarskiego i osób postronnych.

- Na wszystkich stanowiskach pracy należy zapewnić dobre oświetlenie.

- Roboty zbrojarskie. Stoły warsztatowe i maszyny zbrojarskie powinny być ustawione w pomieszczeniach zamkniętych lub pod wiatami. Stoły warsztatowe do przygotowania zbrojenia powinny być mocno zbudowane i przytwierdzone do podłoża. Stanowiska, pracy zbrojarskiej, znajdujące się po obu stronach stołu należy oddzielić umieszczoną nad stołem siatką o wysokości 1 m, o oczkach nie większych niż 20 mm.

- Poszczególne rodzaje elementów zbrojenia i kształtowników stalowych powinny być składowane oddzielnie, na wyrównanym i odwodnionym podłożu albo na podkładach. Chodzenie po elementach jest zabronione.

- Przy cięciu prętów zbrojeniowych nożycami ręcznymi należy cięty pręt oprzeć obustronnie na kozłach lub na stole zbrojarskim. Cięcie prętów zbrojeniowych o średnicy większej niż 20 mm nożycami ręcznymi jest zabronione. Natomiast przy przecinaniu mechanicznym prętów zbrojeniowych chwytanie ręką prętów w odległości mniejszej niż 50 cm od nożyc jest zabronione.

- W czasie montażu elementów zbrojenia przylegających do zewnętrznych krawędzi budynku zbrojarze powinni być w szelkach bezpieczeństwa. Linki szelek należy umocować do stałych elementów konstrukcji.

- Roboty ciesielskie należą do niebezpiecznych ze względu na to, że cieśle oprócz obróbki drewna, wykonują konstrukcje drewniane obiektów i budowli, deskowania i stemplowania dla robót betonowych i żelbetowych, drewniane rusztowania budowlane, obudowę wykopów. Wykonując zabezpieczenia dla innych sami muszą korzystać ze środków ochrony indywidualnej. Przed przystąpieniem do pracy cieśla powinien dokładnie sprawdzić czy posiadany sprzęt odpowiada, wymaganiom bhp.

- Na budowie mogą być stosowane rusztowania typowe i nietypowe. Rusztowania typowe powinny być wykonywane zgodnie z wymaganiami norm. Zaś rusztowania nietypowe powinny być wykonane zgodnie z projektem. Rusztowania inwentaryzowane powinny być zaopatrzone w atest wytwórni, a ich montaż powinien być dokonywany zgodnie z instrukcją producenta.

- Pracownicy zatrudnieni przy ustawianiu i rozbiórce rusztowań powinni być przeszkoleni w zakresie wykonywania rusztowań.

- Przy wykonywaniu robót na wysokości pracownicy powinni być zabezpieczeni szelkami ochronnymi z linką umocowaną do stałych elementów konstrukcji budowli lub wznoszonych czy rozbieranych rusztowań.

- Użytkowanie rusztowania dopuszczalne jest po dokonaniu jego odbioru przez nadzór techniczny, potwierdzonego zapisem w dzienniku budowy lub w dokumentacji eksploatacyjnej rusztowania.

- Na rusztowaniach powinny być umieszczone tablice informacyjne o dopuszczalności wysokości obciążenia pomostów. Obciążenie pomostów rusztowań materiałami ponad ustaloną nośność i gromadzenie się pracowników na pomostach jest zabronione. Wchodzenie i schodzenie z rusztowań powinno odbywać się w miejscach do tego przeznaczonych.

- Rusztowania powinny być sprawdzane okresowo, a ponadto po silnym wietrze, opadach atmosferycznych i przerwach roboczych dłuższych niż 10 dni.

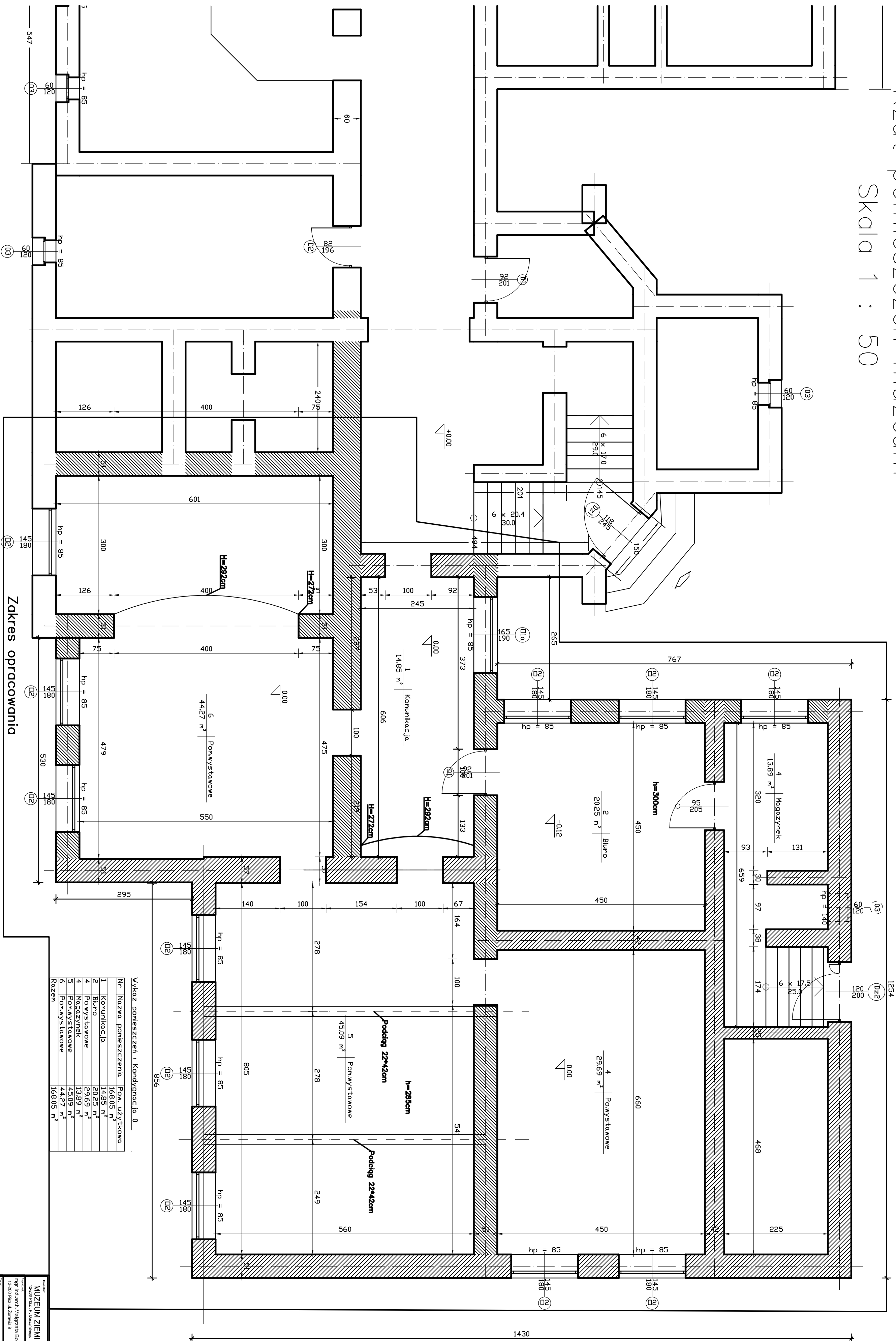
- Rusztowania z rur stalowych powinny być uziemione i posiadać instalację odgromową.
 - Zwraca się uwagę na obowiązek wyznaczania stref niebezpiecznych przy wszystkich robotach na wysokości w przypadku istnienia źródła zagrożenia, z powodu możliwości spadania z góry materiałów lub przedmiotów.
- Strefę niebezpieczną należy oznakować i ogrodzić poręczami, bądź zabezpieczyć daszkami ochronnymi. Strefa niebezpieczna nie może wynosić mniej niż 1/10 wysokości z której mogą spadać przedmioty lub materiały -jednak nie mniej niż 6 metrów.
- Za pracę na wysokości uważa się pracę wykonywaną na powierzchni znajdującej się na wysokości co najmniej 1 m nad poziomem podłogi lub ziemi.
 - Do pracy na wysokości nie zalicza się pracę na powierzchni, niezależnie od wysokości na jakiej się znajduje, jeżeli powierzchnia ta osłonięta jest ze wszystkich stron do wysokości co najmniej 1,5 m pełnymi ścianami lub ścianami z oknami oszklonymi, wyposażona jest w inne stałe konstrukcje lub urządzenia chroniące pracownika przed upadkiem z wysokości.
 - Na powierzchniach wzniesionych na wysokości powyżej 1 m nad poziomem podłogi lub ziemi, na których w związku z wykonywaną pracą mogą przebywać pracownicy lub służących jako przejścia, powinny być zainstalowane balustrady składające się z poręczy ochronnych, umieszczonych na wysokości co najmniej 1,1 m i krawężników o wysokości co najmniej 0,15 m. Pomiędzy poręczą i krawężnikiem powinna być umieszczona w połowie wysokości poprzeczka lub przestrzeń ta powinna być wypełniona w sposób uniemożliwiający wypadnięcie osób.
 - Prace na wysokości powinny być organizowane i wykonywane w sposób nie zmuszający pracowników do wychylania się poza poręcz balustrady lub obrys urządzenia, na którym stoi.
 - Przed upadkiem z wysokości stosujemy ochrony zbiorowe, np. rusztowania oraz ochrony indywidualne, np. szelki z linką podpiętą do trwałego elementu konstrukcji. Jedynym rodzajem uprząży przeznaczonym do ochrony indywidualnej przed upadkiem z wysokości są szelki bezpieczeństwa.
 - Sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości musi być użytkowany tak, aby droga swobodnego spadku nie była większa niż 2 m. Punkt stałego zamocowania linki bezpieczeństwa lub urządzenia samohamownego stacjonarnego należy lokalizować możliwie bezpośrednio nad miejscem pracy użytkownika.

Po rozpoczęciu robót budowlanych i dostarczeniu maszyn i urządzeń technicznych na teren budowy zostanie opracowana część rysunkowa BIOZ, obejmująca m.in. rozmieszczenie urządzeń przeciwpożarowych, dróg dojazdowych, usytuowanie i oznaczenie granic obszarów wewnętrznych i zewnętrznych stref ochronnych takich jak: strefy magazynowania i składowania materiałów budowlanych, strefy pracy sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego oraz lokalizację pomieszczeń higieniczno-sanitarnych.

Opracował:

mgr inż. Marek Masło

Skida 1: 50

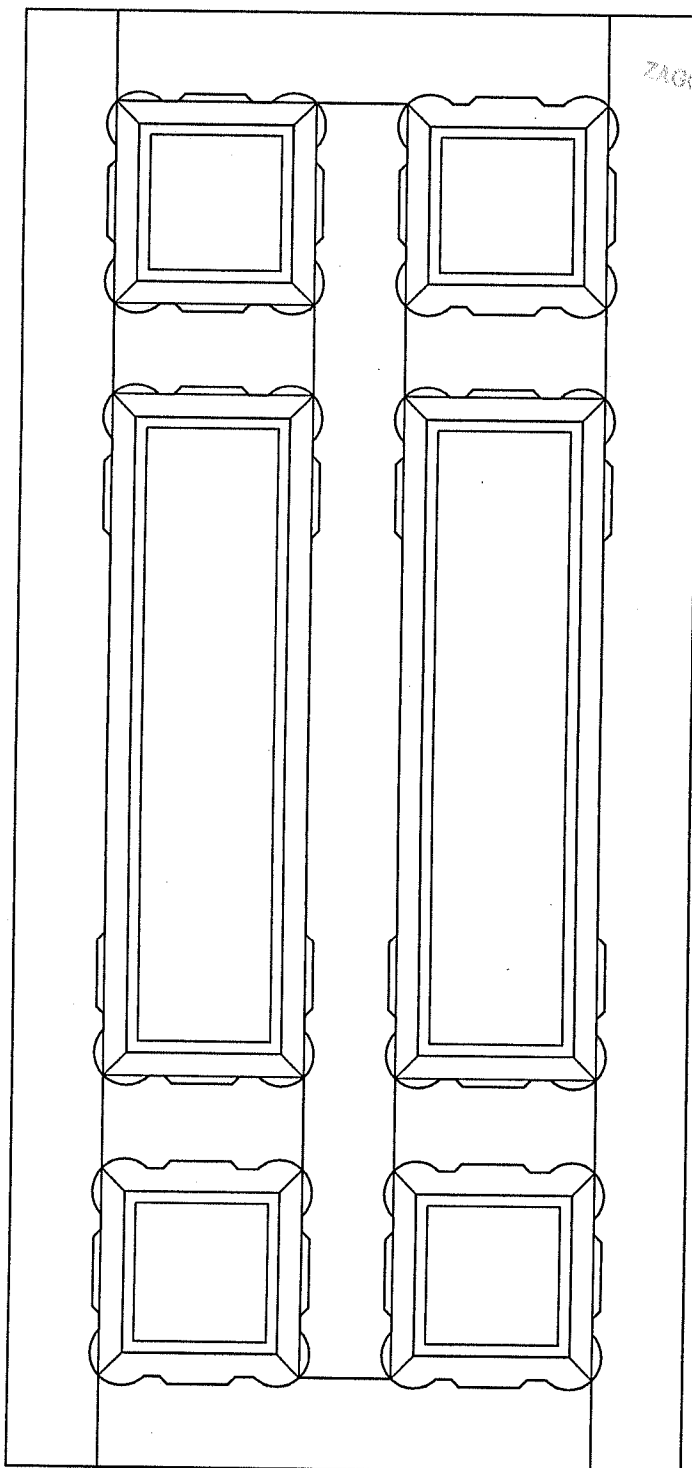


Wykaz pomieszczeń : Kondygnacja 0

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa
1	Komunikacja	168,05 m ²
2	Biuro	14,85 m ²
3	Pom. wystawowe	20,25 m ²
4	Magazynek	29,69 m ²
5	Pom. wystawowe	13,89 m ²
6	Pom. wystawowe	45,09 m ²
		44,27 m ²
Razem		168,05 m ²

89

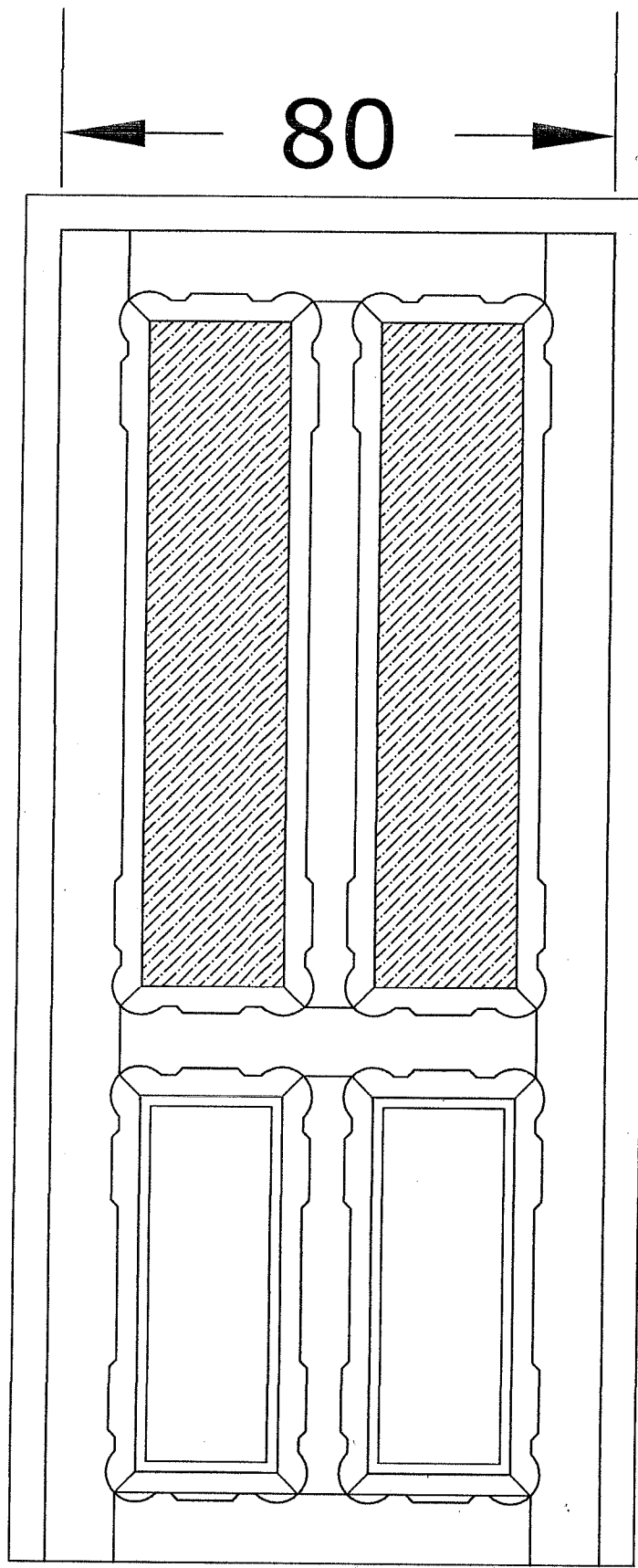
192



STAROSTWO POWIATOWE
w Pisz
12-200 PISZ
WYDZIAŁ
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
I BUDOWNICTWA

DRZWI WEWNĘTRZNE D1

Inwestor: MUZEUM ZIEMI PISKIEJ 12-200 PISZ, Pl. Daszyńskiego	
Projektował: mgr inż. arch. Małgorzata Borak 12-200 Pisz ul. Żurawia 9	Skala: 1 : 10
Tema: REMONT POMIESZCZEŃ MUZEUM	Data: 2011-03-08
	Podpisanie: Nr rys.: Nz rys.: 100 2001 INTERIOR Sp. z o.o.
DRZWI D1	



**DRZWI
WEWNĘTRZNE D2**

STAROSTWO POWIATOWE
w Pisz
12-200 PISZ
WYDZIAŁ
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
I BUDOWNICTWA

192

197

Inwestor: MUZEUM ZIEMI PISKIEJ 12-200 PISZ, Pl. Daszyńskiego	
Projektował: mgr inż. arch. Małgorzata Borak 12-200 Pisz ul. Żurawia 9	Skala: 1 : 10 Data: 2011-03-08
Temat: REMONT POMIESZCZEŃ MUZEUM	Pod: Nr rys:
DRZWI D1	12-200 PISZ ul. Żurawia 9

STAROSTWO POWIATOWE
w Pisz
WYDZIAŁ
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
I BUDOWNICTWA

134

160

3

3

134

3

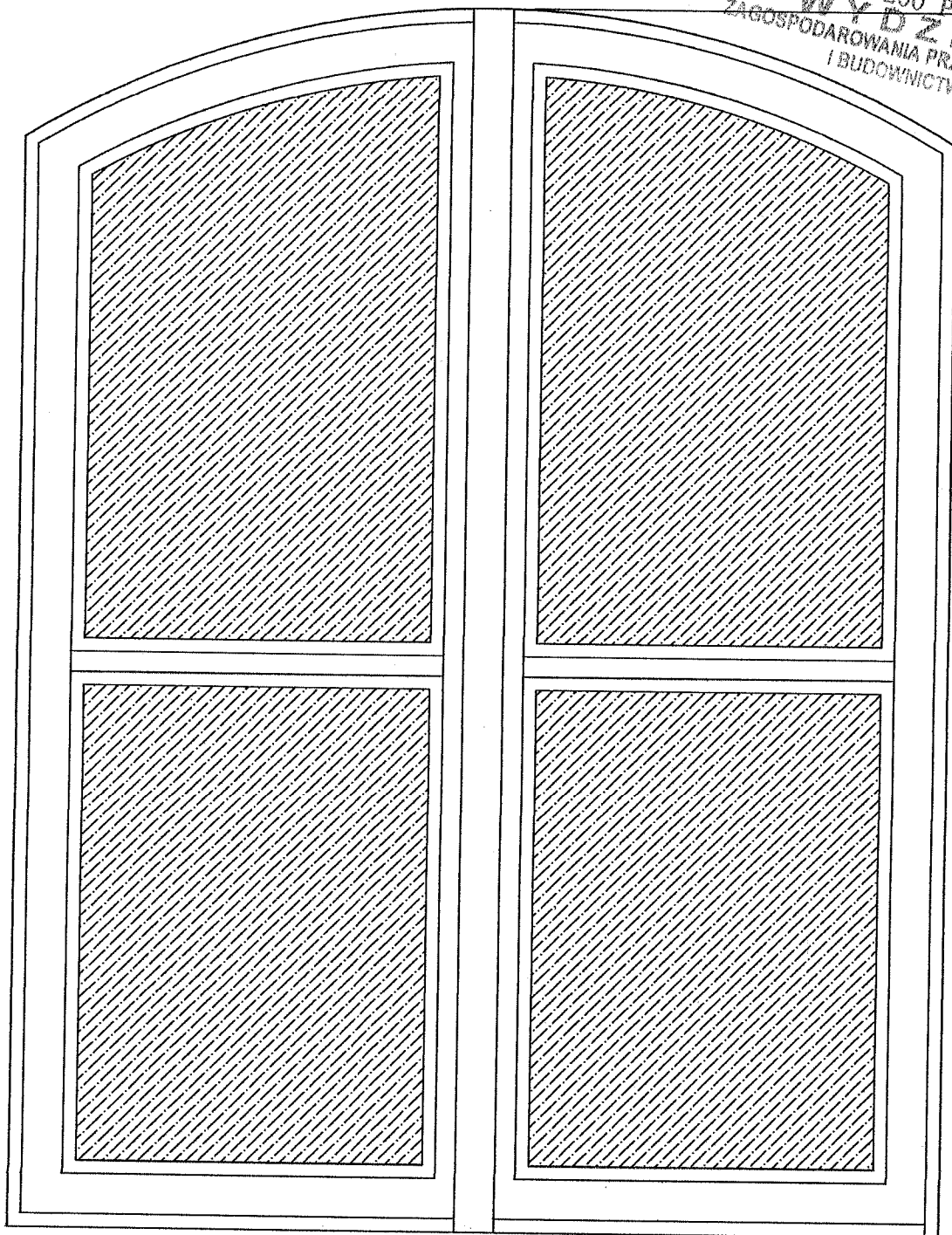
wymiary kraty
wewnątrz ościeży

Inwestor: MUZEUM ZIEMI PISKIEJ 12-200 PISZ, Pl. Daszyńskiego	
Projektant: mgr inż. arch. Małgorzata Borał 12-200 Pisz ul. Żurawia-9	Skala: 1 : 10
Temat: REMONT POMIESZCZEŃ MUZEUM	Data: 2011-03-08
KRATA OKIENNA	Pod: Nr rys:
	12-200-1-INTENB011-SP-2-0-0

OKNO - 01

STAROSTWO POWIATOWE
Piszu
12-200 PISZ
WYDZIAŁ
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENI
I BUDOWNICTWA

165



185

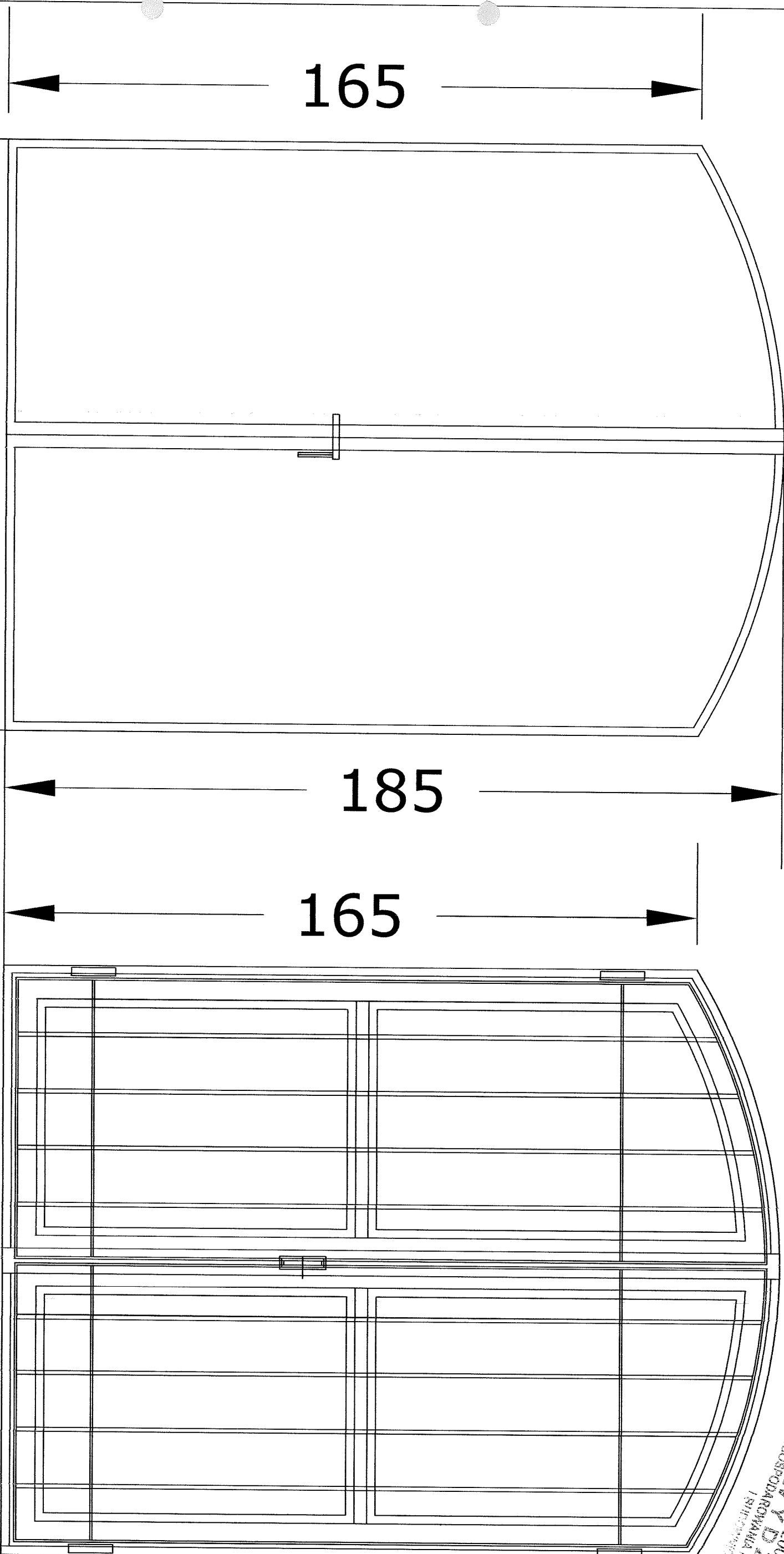
140

**istniejące okna sali
wystaw**

Inwestor: MUZEUM ZIEMI PISKIEJ 12-200 PISZ, Pl. Daszyńskiego	
Projektował: mgr inż. arch. Małgorzata Borak 12-200 Pisz ul. Żurawia 9	Skala: 1 : 10
Temat: REMONT POMIESZCZEŃ MUZEUM	Data: 2011-03-08
ISTNIEJĄCE OKNA SALI WYSTAW	Pod: Nr rys:
12-2001 INTERIOR SP. z o.o.	

okiennica wewnętrzna malowana na kolor ciemnobrązowy,
zastępująca okno i kratę

nr 2



STANOWISKO POWIATOWE
w Plesze
12-200 Plesze
ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI
I INFRASTRUKTURA

Inwestor:		MUSEUM ZIEMI PISKIEJ	
Projektant:		mgr inż. arch. Małgorzata Borek	
Termin:		12-200 Plesze ul. Żurawia 8	
Nazwa:		REMONT POMIESZCZEN MUZEUM	
Kraty okienne		1 : 10	
Data:		2011-05-08	
Miejscowość:		Plesze	
Numer projektu:		12-200 Plesze 8	