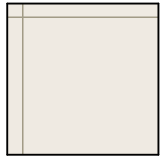


POSADZKA 1



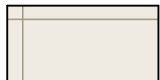
gres szkliony (GL) barwiony w masie  
płytki rektyfikowana podłogowa mrozoodporna  
ze strukturą kamienia, matowa, rozmiar 1198 mm x 598 mm,  
grubość min. 8 mm  
klasa antypoślizgowości ≥ R10A  
klasa ścieralności ≥ PEI 4  
kolor beżowy, odcienie naturalne  
typu: Tubądzin GRAND CAVE IVORY lub równoważne

przy płytkach zastosować cokoł z listew przypodłogowych  
h = 10 cm, z materiału o wysokiej gęstości, odpornego na  
uszkodzenia mechaniczne typu PolyForce, wymiar 100 x 15 mm

uwaga: cokoł stosować jedynie w pomieszczeniach gdzie ściany  
nie są wykończone płytkami (wg kładow pomieszczeń)

fuga szer. 2 mm, kolor ciepło szary (typu Manhattan 7 7Sopro DF  
10) - epoksydowa, elastyczna, odporna na działanie wilgoci i  
ścieranie, pleśń i mikroorganizmy

POSADZKA 1\*



gres szkliony (GL)  
płytki schodowa (stopnica) tyłowana  
ze strukturą kamienia, matowa, rozmiar 1198 mm x 296 mm,  
grubość min. 8 mm  
klasa antypoślizgowości ≥ R10A  
klasa ścieralności ≥ PEI 4  
kolor beżowy, odcienie naturalne  
typu: Tubądzin GRAND CAVE IVORY lub równoważne

fuga szer. 2 mm, kolor ciepło szary (typu Manhattan 7 7Sopro DF  
10) - epoksydowa, elastyczna, odporna na działanie wilgoci i  
ścieranie, pleśń i mikroorganizmy

POSADZKA 2

renowacja posadzki typu lastriko na schodach - uzupełnienie  
ubytków masą z lastrika oraz impregnacja posadzki

POSADZKA 3

zdjęcie okładzin wierzchnich do surowego drewna (usunięcie farby  
przez cyklinowanie, okładzin sztucznych typu PVC/gumolit oraz  
obrzeży i listew aluminiowych) - renowacja polegająca na  
uzupełnieniu ubytków, lakierowaniu, malowaniu i impregnacji  
kolor - mahoni ciemny RAL 3007 (RGB 62, 32, 34)



początek układania płytek/paneli

dylatacja nr 1

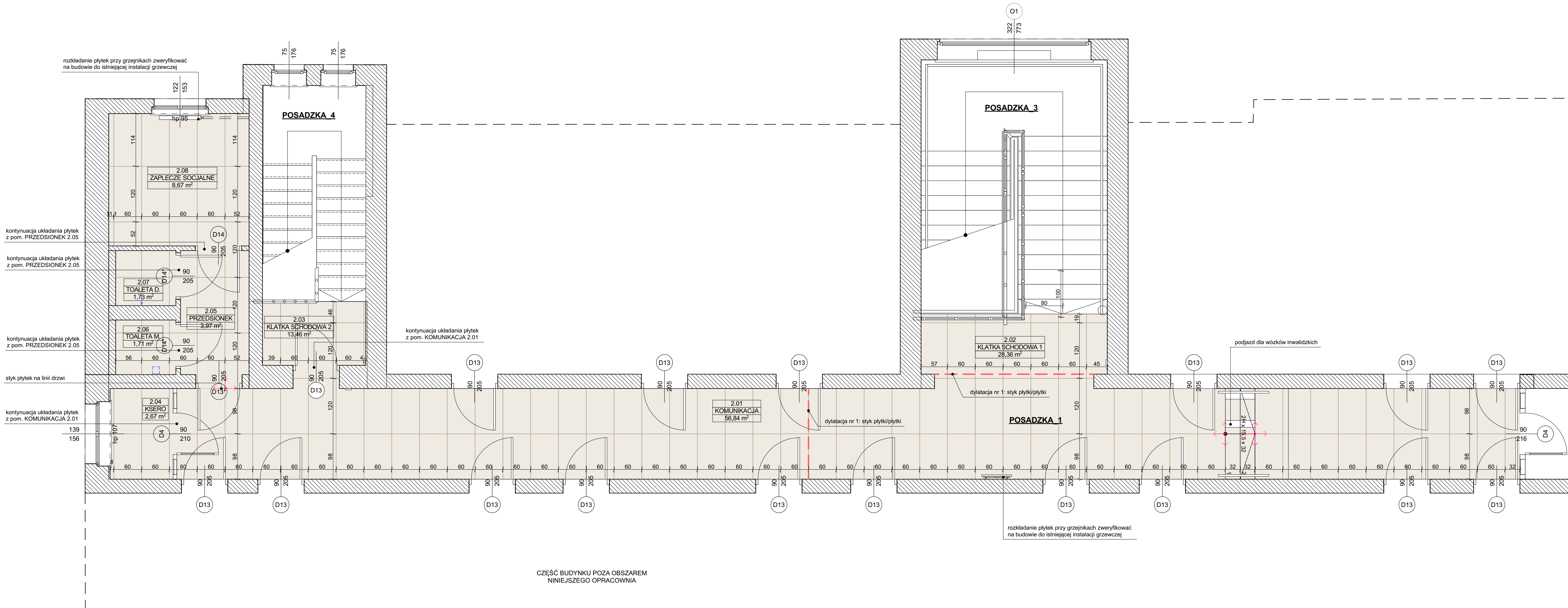
listwa dylatacyjna, systemowa, do płytek podłogowych  
alumiiniowa + PCV - wypełnienie kolor beżowy dostosowany do  
koloru fugi płytek podłogowych w danym pomieszczeniu  
wys. i szer. 10 mm  
typu producent: Pawotex, SKU: ALDK10/250CZ

dylatacja nr 2

szczelina dylatacyjna na styku dwóch materiałów  
płytki gresowe - parkiet drewniany  
szczelinę należy wypełnić masą korkową  
np. typu korek natryskowy Bostik 3070 - uszczelniaacz korkowy

UWAGA:

- PRZY PODANYCH POWIERZCHNIACH DANYCH POSADZEK NIE  
UWZGLĘDNIONO KONIECZNEGO ZAPASU DLA REALIZACJI ZAMÓWIENIA.
- WSZYSTKIE WYMIARY I WYMIARU ORAZ PODANE ILOŚCI NALEŻY SPRAWDZIĆ  
BEZPOŚREDNIO NA BUDOWIE.



CZĘŚĆ BUDYNKU POZA OBSZAREM  
NINIEJSZEGO OPRACOWNIA

UWAGI:

- Rysunki architektoniczne należy odczytywać w powiązaniu z odpowiednimi rysunkami projektów branżowych. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkim dokumentami branżowymi i budowlanymi. Niezgodności pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z Głównym Projektantem.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową.
- Wszystkie wymiary podawane w centymetrach, a rzędne w metrach:
  - wymiary wewnętrzne podane zostały w stanie wykończonym,
  - powierzchnie pomieszczeń zostały podane w stanie wykończonym, zgodnie z Polską Normą PN-ISO 9836:2022-07 "Właściwości użytkowe w budownictwie",
  - hp oznacza wysokość parapetu liczoną od wykończonej posadzki do spodu otworu okiennego.
- Ze względu na sposób zaokrąglania wymiarów w użytym programie CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów częściowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takich przypadkach decydujący jest wymiar sumaryczny.
- Nie wolno brać żadnego wymiaru bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym, wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
- Wymiary zabudowy istniejących elementów instalacyjnych należy potwierdzić i sprawdzić w naturze.
- Lokalizację i wymiary grzejników należy potwierdzić w naturze.
- W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych (wg Instytutu Techniki Budowlanej),
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Powyższe uwagi obowiązują wszystkich kolejnych rysunków z zakresu poniższego projektu wnętrz.

± 0,00 = bez zmian

BIURO



**M&R** BIURO PROJEKTÓW MIELOCH SP. Z O.O.  
UL. MACIEJA RATAJA 106A, 61-695 POZNAŃ

TEMAT

REMONT CZĘŚCI POMIESZCZEŃ W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU URZĘDU  
MIEJSKIEGO W WYRZYSKU - ETAP 1  
DZ. NR 233/2, OBRĘB WYRZYSK, GM. WYRZYSK

INWESTOR

GMINA WYRZYSK  
UL. BYDGOSKA 29, 89-300 WYRZYSK

AUTORZY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
architekt	arch. Ewa Mieloch-Stojczyk	14/WPOKK/2019	
współpraca	arch. Klaudia Grześkowiak		
sprawdzający	arch. Klaudyna Matelska	WP-OIA/OKK/UpB/61/2010	

RYSunek

RZUT POSADZKI - 2. PIĘTRO

FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PW	ARCHITEKTURA	1.2024	1:50	PW.01.3

PRAMIAUTORSKIE ZASTRZEŻENIE - Ustawa z dnia 04.02.1994r. (Dz.U. 1994 Nr 24 poz. 83, z późn. zmianami)  
Powielanie w jakiegokolwiek postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione.