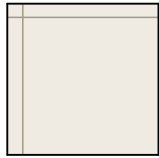


POSADZKA 1

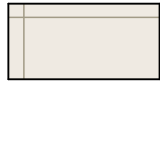


przy płytkach zastosować cokół z listew przypodłogowych h = 10 cm, z materiału o wysokiej gęstości, odpornego na uszkodzenia mechaniczne typu PolyForce, wymiar 100 x 15 mm

uwaga: cokół 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 (w pomieszczeniach

POSADZKA 1*



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 lastriko 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 aluminiowa + 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

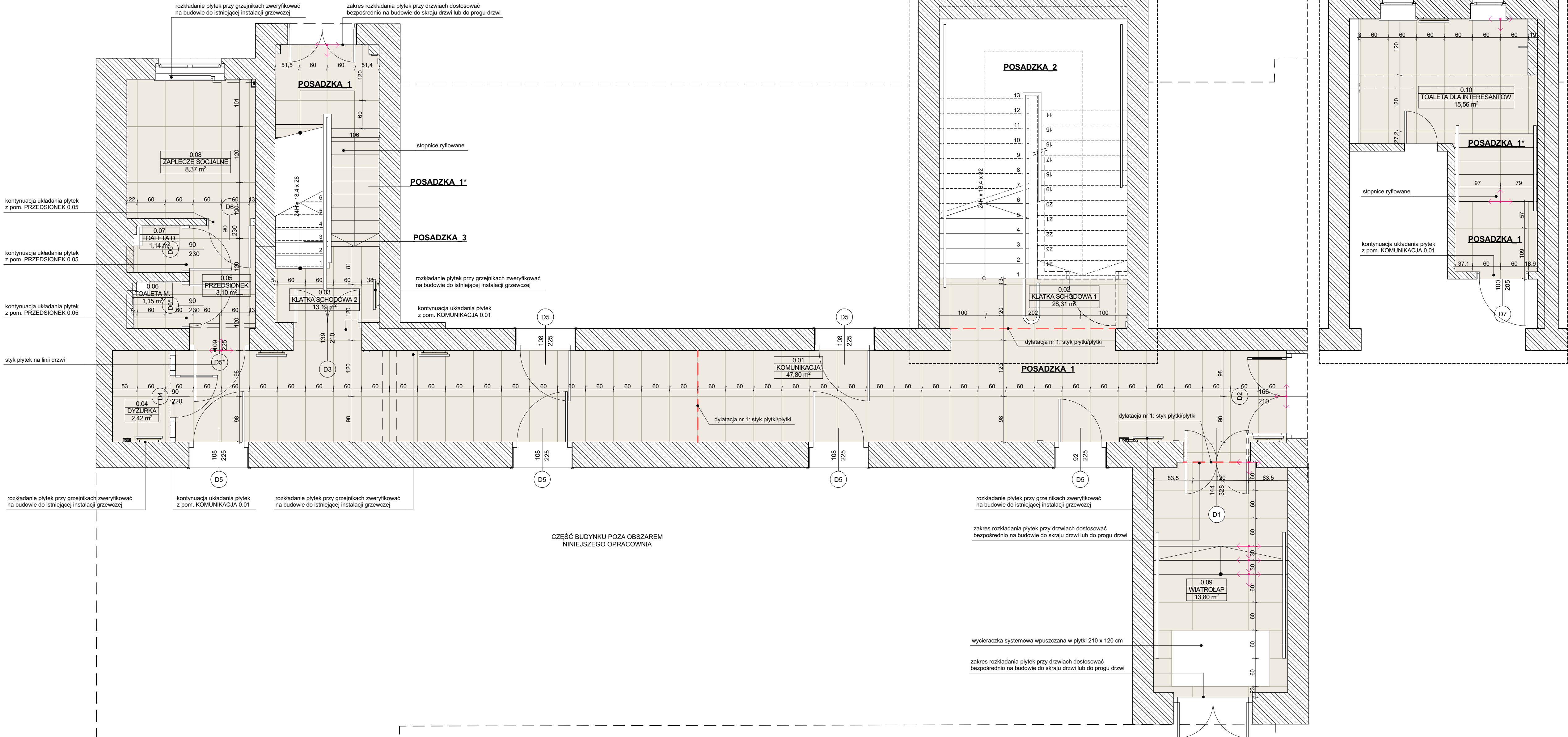
szczelina dylatacyjna na styku dwóch materiałów
płytki gresowe - parkiet drewniany
szczelnię należy wypełnić masą korkową
np. typu korek natryskowy Bostlik 3070 - uszczelniać korkowy

UWAGA:

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

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 użytych 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 dokumentacja 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



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

GINA WYRZYSK
UL. BYDGOSKA 29, 89-300 WYRZYSK

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

RYSUNEK

RZUT POSADZKI - PARTER

FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PW	ARCHITEKTURA	1.2024	1:50	PW.01.1

PRAMIA/AUTORSKIE 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.