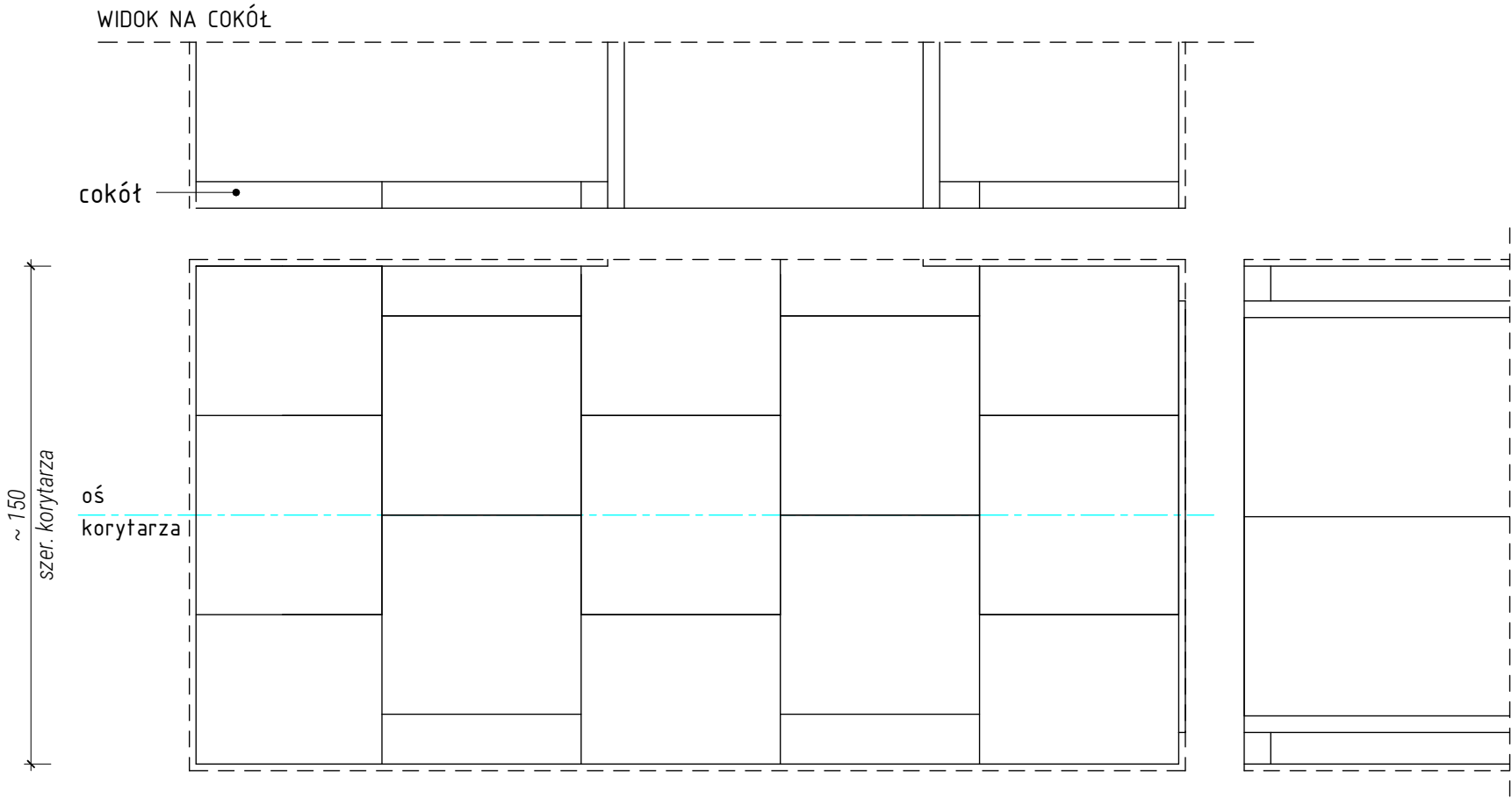
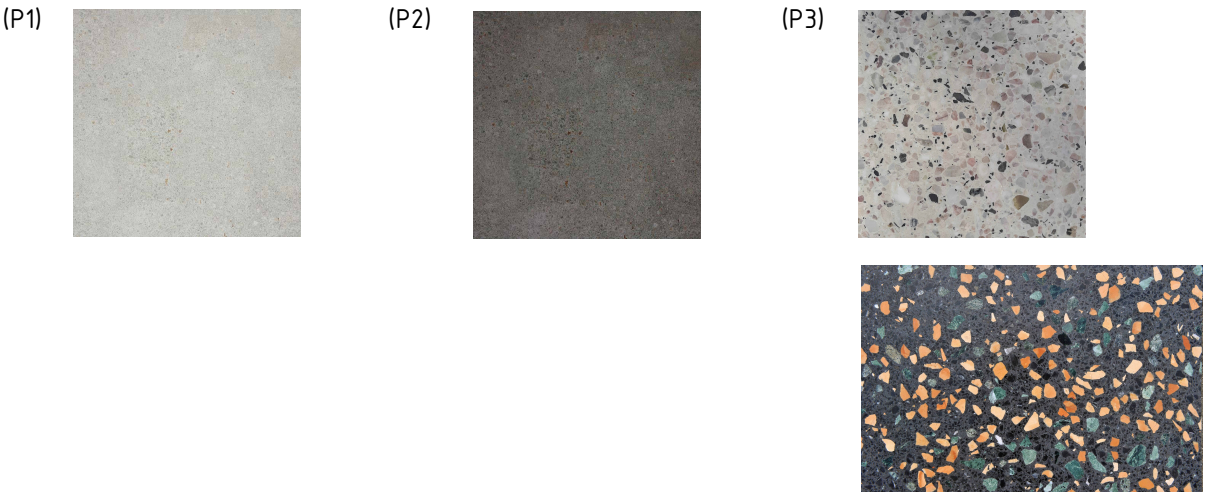


WYTTCZNE UKŁADANIA PŁYTEK NA KORYTARZACH



PŁYTKI PODŁOGOWE



pierwszy i ostatni stopień biegu
wyróżniony innym kolorem

WYTTCZNE UKŁADANIA PŁYTEK NA SCHODACH

STOPNICE

płytki stopnicowe (z ryflowaniem), o module 60x30cm, w osi schodów

PODSTOPNICE

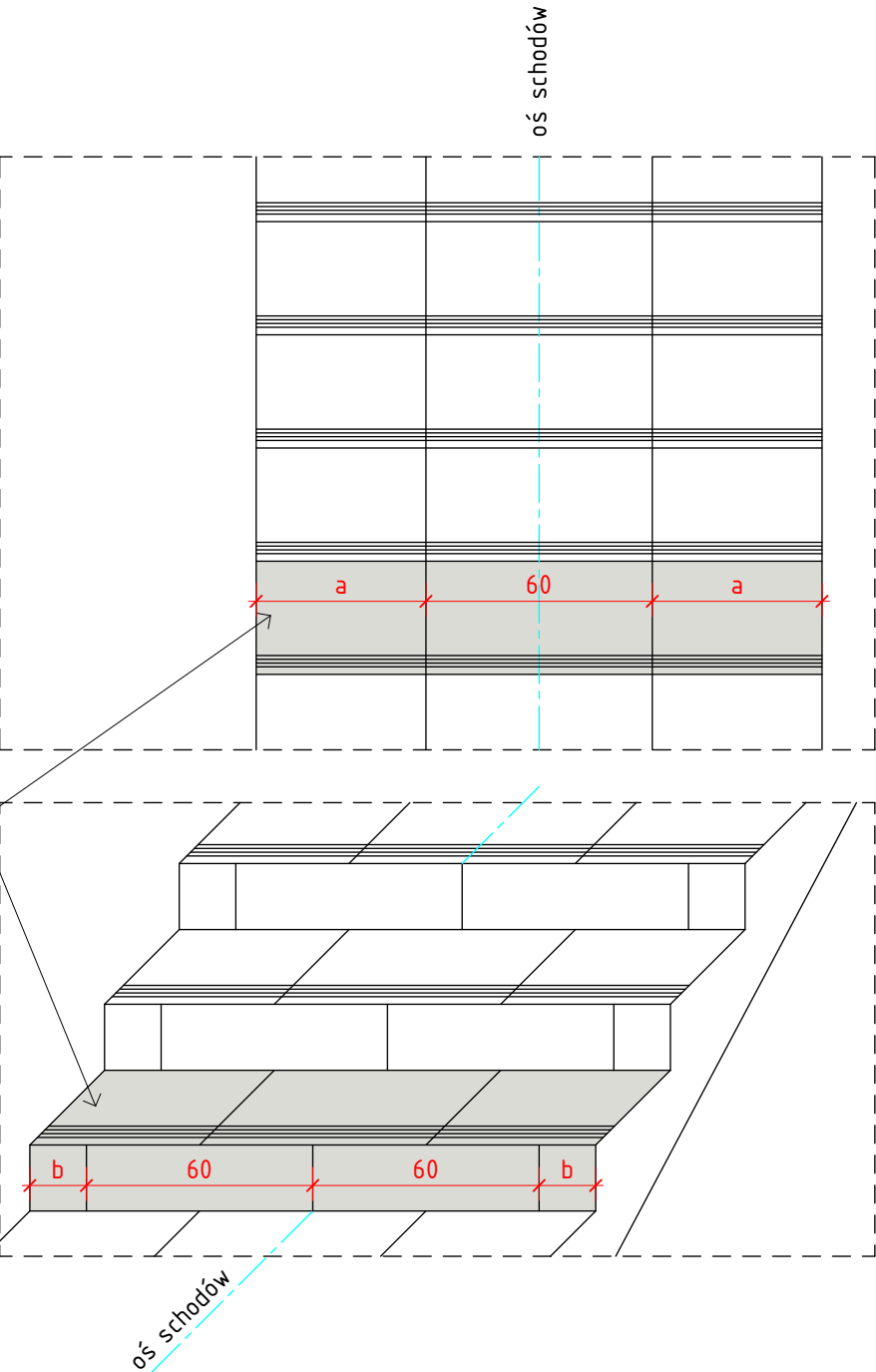
płytki o module 60x30cm, z przesunięciem o 1/2 modułu względem stopnicy

SPOCZNIK

płytki o module 60x30cm, układać z przesunięciem o 1/2 modułu (30cm)

PODEST

płytki o module 60x60cm, układać z przesunięciem o 1/2 modułu (30cm)



UWAGI

- (P1) PŁYTKI – terazzo, natural, gr. 8mm, 20x20cm, R10, natural, układane na miankę kolorystyka: szare
- (P2) PŁYTKI GRESOWE – barwione w masie, gr. 8mm, 60x60cm, R10, natural, układane na miankę kolorystyka: antracyt
- (P3) PŁYTKI TERRAZZO – barwione w masie, gr. 8mm, 120x60cm / 60x60cm, natural kolorystyka – odcienie ciepłych szarości:
 - stopnie (stopnice i podstopnice), spoczniki, podesty – jasne
 - pierwszy i ostatni stopień (stopnica i podstopnica) w danym biegu – ciemne
 - pochylnia – jasne
 - początek i koniec biegu pochylni – ciemne, ryflowane
 - cokoty pochylni – ciemne
- (P4) WYKŁADZINA LVT – heterogeniczne wykładziny podłogowe z PCW, gr. min. 2,50 mm w płytkach o module 450x450mm (500x500mm) klasyfikacja obiektowa: 34, bardzo intensywne natężenie ruchu kolorystyka: szary melanż – beton, szary / ciemny szary
- (P5) ŻYWICA – monokolor, odporna na czynniki chemiczne kolorystyka: jasno szara
- (P6) PARKIET – liły gr. 22mm, 40x350mm, jodełka klasyczna 90°, klejony do podłoża, po cyklinowaniu lakierowany, półtaś; kolorystyka: dąb naturalny
- Podane wymiary (parametry) należy traktować jako minimalne lub jako modułowe.
- Rysunki rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rysunkami branżowymi, specyfikacjami i opisami technicznymi.
- Zastosowane urządzenia i technologie wg odpowiednich projektów technologicznych i instalacyjnych.
- We wszystkich przypadkach wskazanych przez dostawcę systemu zabudowy oraz dostawców elementów montowanych w ścianach GK (ścianki, białe, uchwyty itp.) należy wykonać dodatkową podkonstrukcję w ścianach GK (np. ramy stalowe, słupki).
- Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie wg specyfikacji konstrukcji oraz wytycznych p-poż.
- W elementach budynku z klasą odporności pożarowej wykonać uszczelnienia w klasie p-poż. odpowiedniej dla przegrody. w razie potrzeby wykonać dokumentację jednostkowego dopuszczenia.
- Spadki w posadzkach zgodnie z rzutami architektonicznymi oraz rysunkami konstrukcyjnymi.

NAZWA ZAMIERZENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		REMONT, PRZEBUDOWA KAMIENIC NR 42 i 43 PRZY STARYM RYNKU I REMONT, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA KAMIENIC PRZY UL.KLASZTORNEJ 22/23			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		Muzeum Poznania Oddział Muzeum Narodowego w Poznaniu Stary Rynek 42, 43 Klasztorna 22,23, 61-773 Poznań jedn. ewid. Poznań / obręb 0051 Poznań / ark. 16, 17 / dz. nr 111, 112			
<div><div><div>msa</div></div><div>MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 Poznań, ul. Dąbrówki 2/4 tel/fax 61-6497394 msa.net.pl</div></div>					
PROJEKTOWAŁ		arch. Piotr Staszewski (gt. projektant) arch. Zbigniew Michnowicz arch. Karolina Skalska Marcin Durski		UPRAWNIENIA NR 40/WPOKK/2015 W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONCZNEJ DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ	DATA I PODPIS 2024-10-10
SPRAWDZIŁ		arch. Sławomir Ambrożewicz		UPRAWNIENIA NR 365/PW/94 DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONCZNEJ W ZAKRESIE ARCHITEKTURY BEZ OGRANICZEŃ	2024-10-10
TREŚĆ RYSUNKU					RYSUNEK NR <div>A602</div>
POSADZKI – WYTTCZNE					
BRANŻA	STADIUM	INDEKS	DATA	SKALA	
architektura	projekt wykonawczy	0505	2024-10-10	1 : 20	