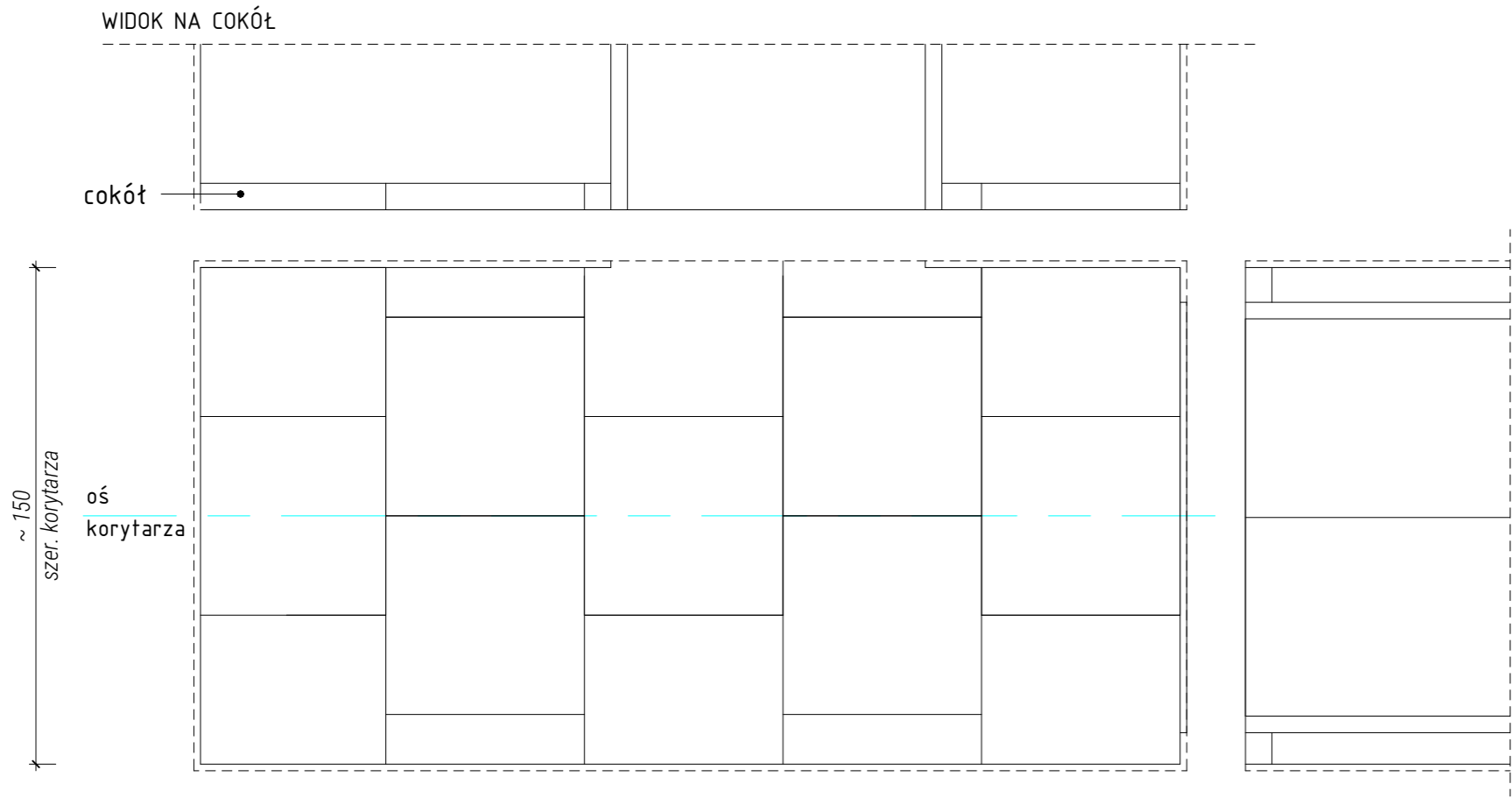
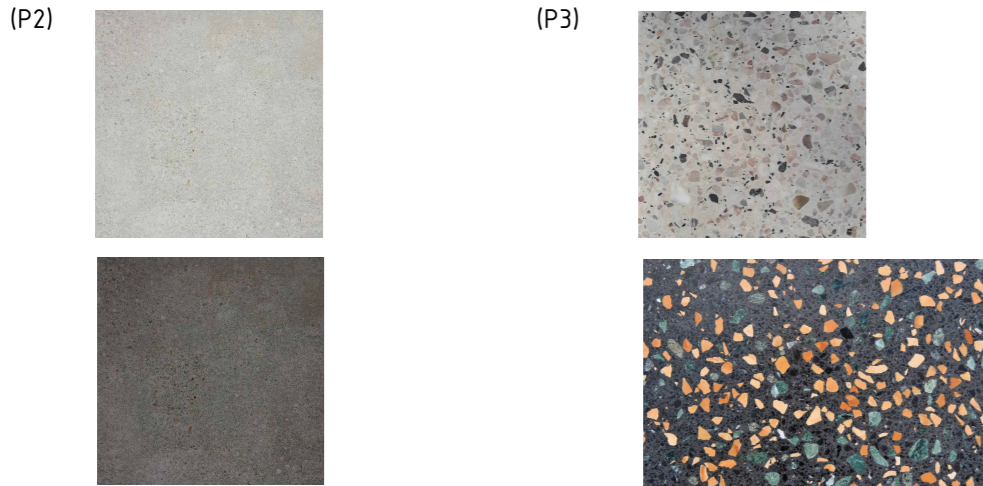


WYTYCZNE UKŁADANIA PŁYTEK NA KORYTARZACH



PŁYTKI PODŁOGOWE



pierwszy i ostatni stopień biegu
wyróżniony innym kolorem

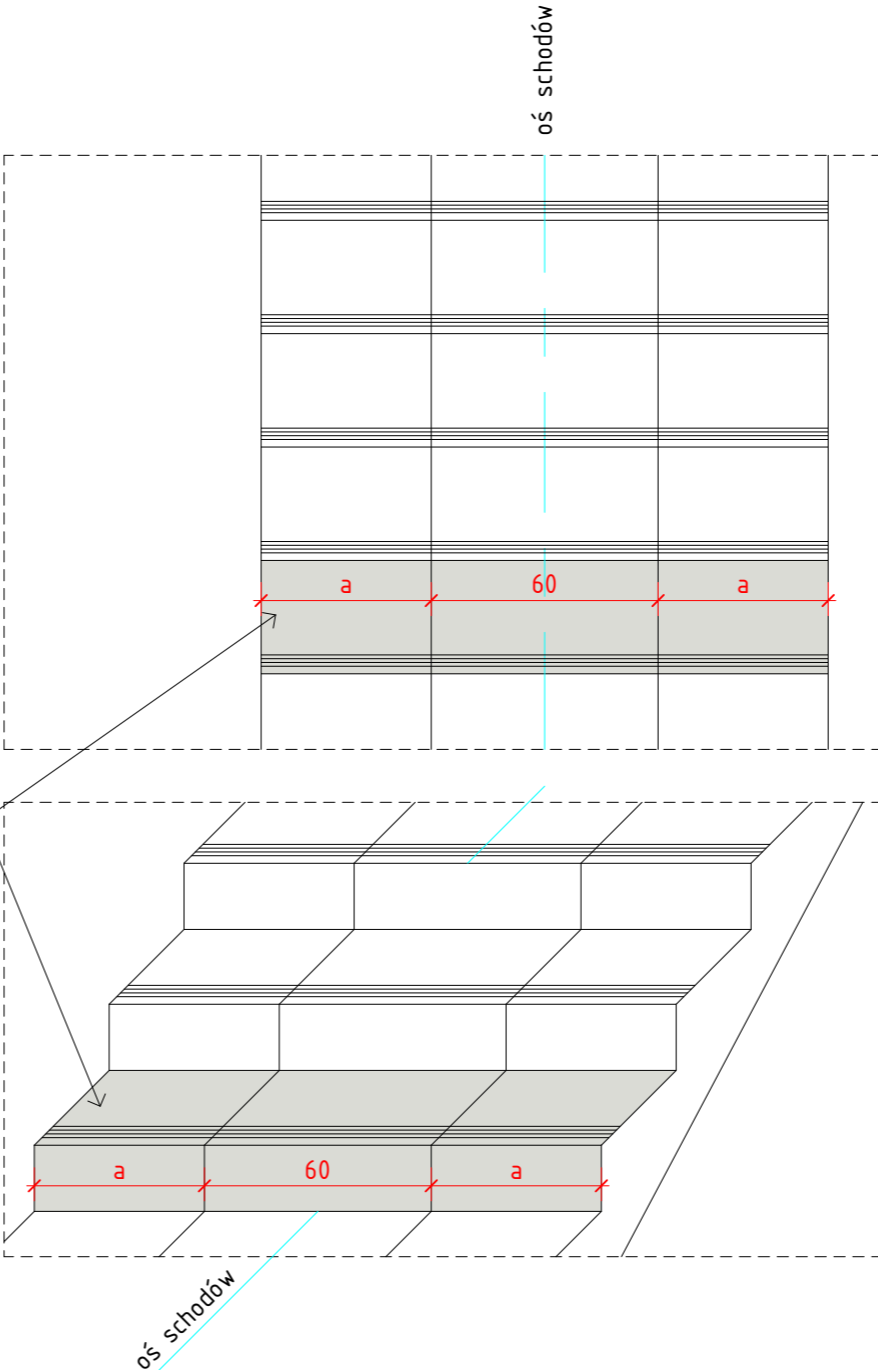
WYTYCZNE UKŁADANIA PŁYTEK NA SCHODACH

STOPNICE
płytką stopnicową (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) BETON – zacierany na gładko
kolorystyka: szare
 - (P2) PŁYTKI GRESOWE – barwione w masie, gr. 8mm, 30x30cm, R10, natural, układane na miankę
kolorystyka: antracyt
 - (P3) PŁYTKI TERRAZZO – barwione w masie, gr. 8–10mm, 120x60cm / 60x60cm, natural
kolorystyka:
– stopnie (stopnice i podstopnice), spoczniki, podesty – jasne odcienie ciepłych szarości
– pierwszy i ostatni stopień (stopnica i podstopnica) w danym biegu – b. ciemne
– cokoty (wszystkie) – b. ciemne
 - (P4) WYKŁADZINA – heterogeniczne wykładziny podłogowe z PCW, gr. min. 2,50 mm
klasyfikacja obiektowa: 34, bardzo intensywne nałożenie ruchu
kolorystyka: melanz – terrazzo, szary / cokoty – b. ciemny szary
 - (P5) WYKŁADZINA SPORT – monokolor, odporna na ścieranie, amortyzująca,
kolorystyka: jasno niebieska
 - 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, płyty, 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.

ppp= ±0,00 = 81,50m n.p.m. - poziom odniesienia: istniejąca posadzka parteru część (A),
część (B) = +0,60=82,10m n.p.m., dodatkowo dla części (B) przyjęto +2cm na okładzinę =+0,62

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO NR 19, W TYM NA POTRZEBY PORADNI PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEJ NR 8			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY NR 19 61-249 Poznań, os. Stare Żegrze 1 obręb 0006 Żegrze ark 35, nr działki 2			
		<div><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 (głt. projektant)		UPRAWNIENIA NR 40/WPOKK/2015 W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ	DATA I PODPIS 2024-10-14
		arch. Zbigniew Michnowicz arch. Karolina Skalska			
SPRAWDZIŁ		arch. Sławomir Ambrożewicz		UPRAWNIENIA NR 365/PW/94 DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ W ZAKRESIE ARCHITEKTURY BEZ OGRANICZEŃ	2024-10-14
TREŚĆ RYSUNKU					RYSUNEK NR <div>A602</div>
POSADZKI – WYTYCZNE UKŁADANIA					
BRANŻA	STADIUM	INDEKS	DATA	SKALA	
architektura	projekt wykonawczy	0513	2024-10-14	1:20	