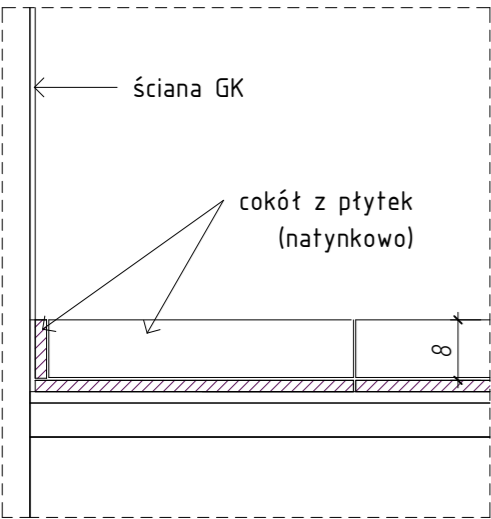
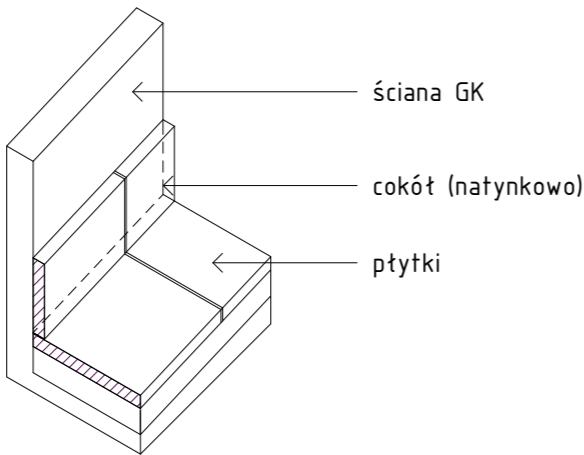


WYTYCZNE UKŁADANA COKOŁÓW PRZY ŚCIANACH Z PŁYT GK (ROZWIĄZANIE OPCJONALNE)

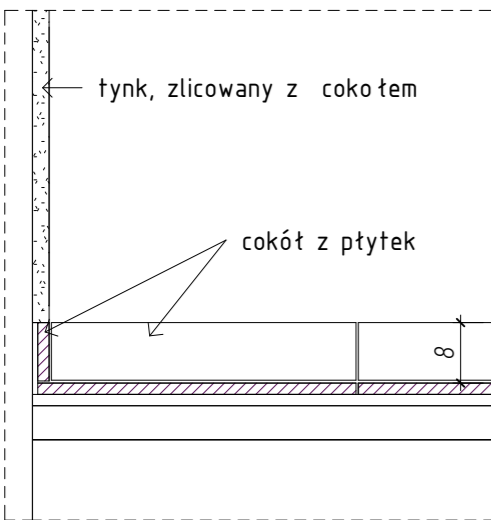


PRZEKRÓJ

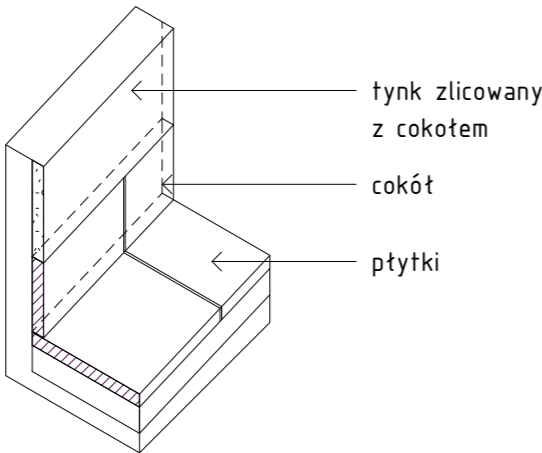


WIDOK AKSONOMETRYCZNY - STYK ZE ŚCIANĄ

WYTYCZNE UKŁADANA COKOŁÓW PRZY ŚCIANACH MUROWANYCH



PRZEKRÓJ



WIDOK AKSONOMETRYCZNY - STYK ZE ŚCIANĄ

COKOŁY

- wys. ok. 8cm
- cokół układać dookoła wszystkich posadzek

C1. cokół przy płytkach (P1)

brak, płytki ceramiczne na ścianach

C2. cokół przy płytkach gresowych (P2) i płytkach terazzo (P3)

- z płytek podłogowych, kolor czarny / antracyt (barwionych w masie) *
- łączenia płytek cokółowych na przedłużeniu linii wyznaczonych przez fugi na podłodze

C3. cokół (listwa przypodłogowa) przy wykładzinie (P4) i żywicy (P5)

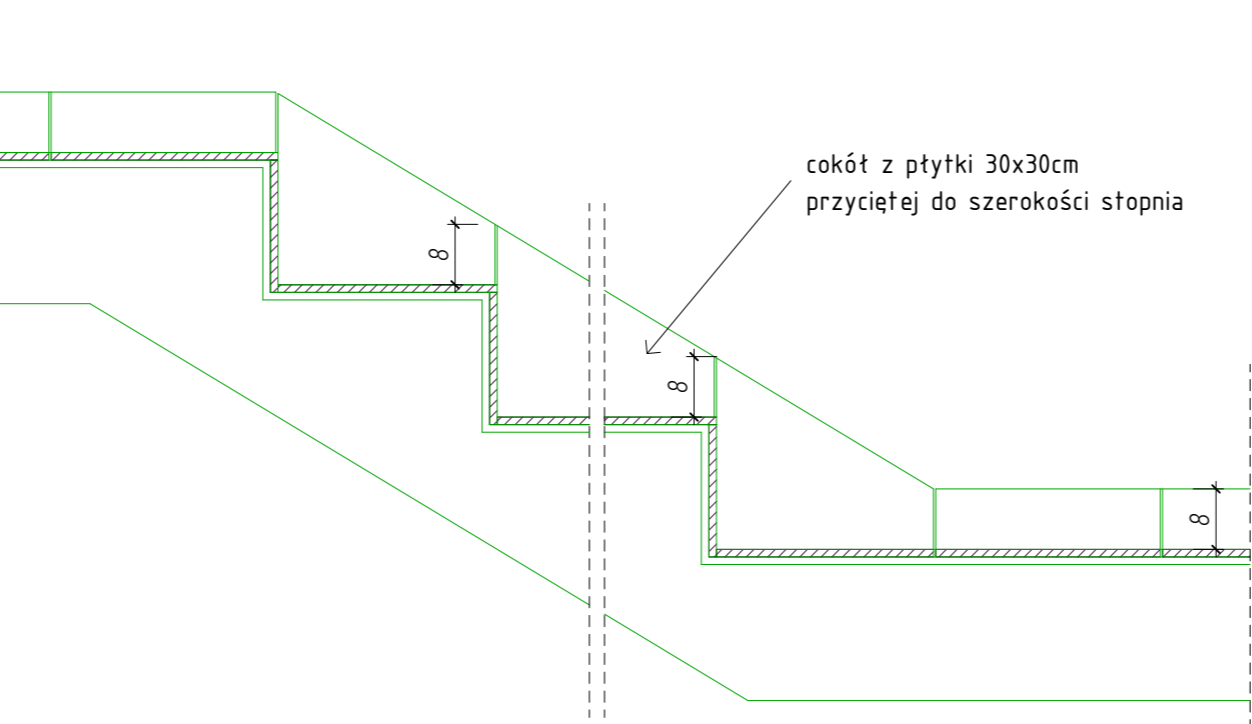
- listwy ozdobna PCV/PCW do LVT, kolor czarny / antracyt *

C4. cokół (listwa przypodłogowa) przy parkiecie (P6)

- listwa drewniana, malowana na kolor czarny / antracyt *

**) kolor cokołu należy rozpatrywać łącznie z kolorem ościeżnic*

WYTYCZNE UKŁADANA COKOŁÓW PRZY SCHODACH



PRZEKRÓJ

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 natężenie 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, 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.

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

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO NR 19, W TYM NA POTRZEBY PORADNI PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEJ NR 8

ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY NR 19
61-249 Poznań, os. Stare Żegrze 1
obręb 0006 Żegrze ark 35, nr działki 2

MSA MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI
61-501 Poznań, ul. Dąbrówki 2/4
tel/fax 61-6497394 msa.net.pl

PROJEKTOWAŁ arch. Piotr Staszewski (gt. projektant)
arch. Zbigniew Michnowicz
arch. Karolina Skalska
UPRAWNIENIA NR 40/WPOKK/2015
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ
DATA I PODPIS 2024-10-14

SPRAWDZIŁ arch. Sławomir Ambrożewicz
UPRAWNIENIA NR 365/PW/94
DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ W ZAKRESIE ARCHITEKTURY BEZ OGRANICZEŃ
2024-10-14

TREŚĆ RYSUNKU POSADZKI – COKOŁY
RYSUNEK NR

BRANŻA architektura
STADIUM projekt wykonawczy
INDEKS 0513
DATA 2024-10-14
SKALA 1:20

A603