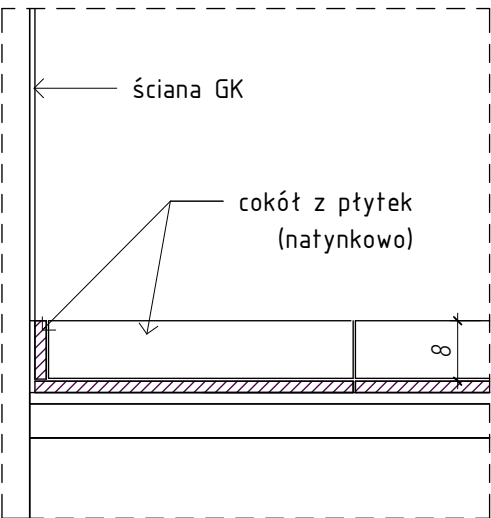
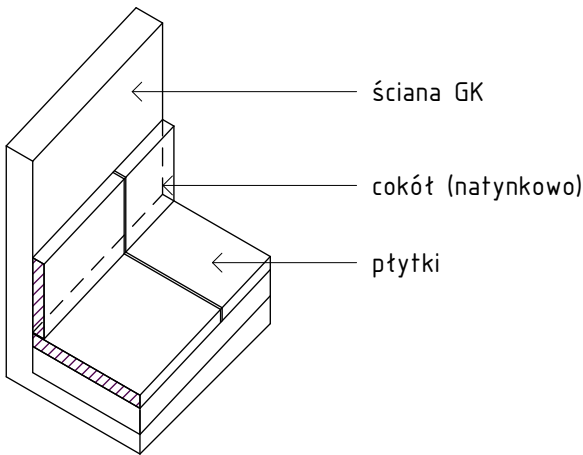


WYTYCZNE UKŁADANA COKOŁÓW PRZY ŚCIANACH Z PŁYT GK (ROZWIĄZANIE OPCJONALNE)

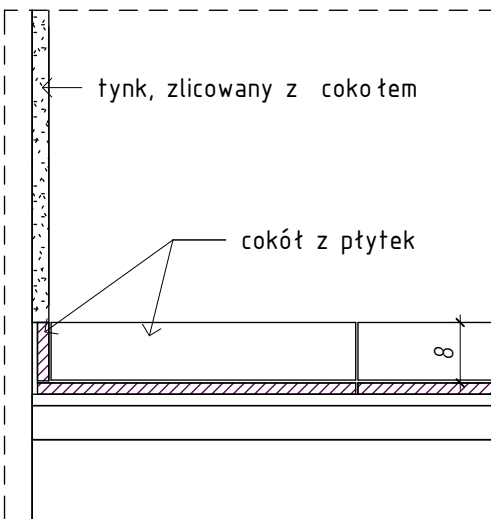


PRZEKRÓJ

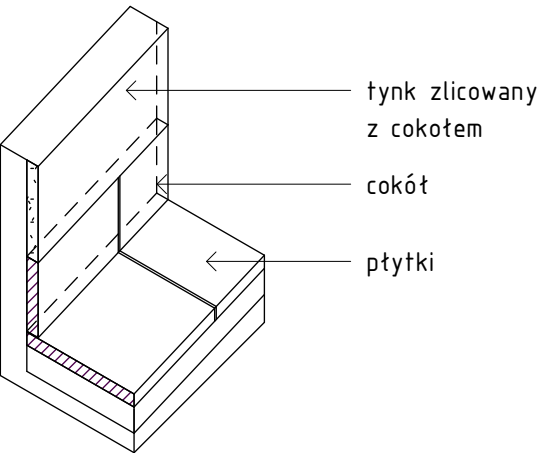


WIDOK AKSONOMETRYCZNY - STYK ZE ŚCIANĄ

WYTYCZNE UKŁADANA COKOŁÓW PRZY ŚCIANACH MUROWANYCH

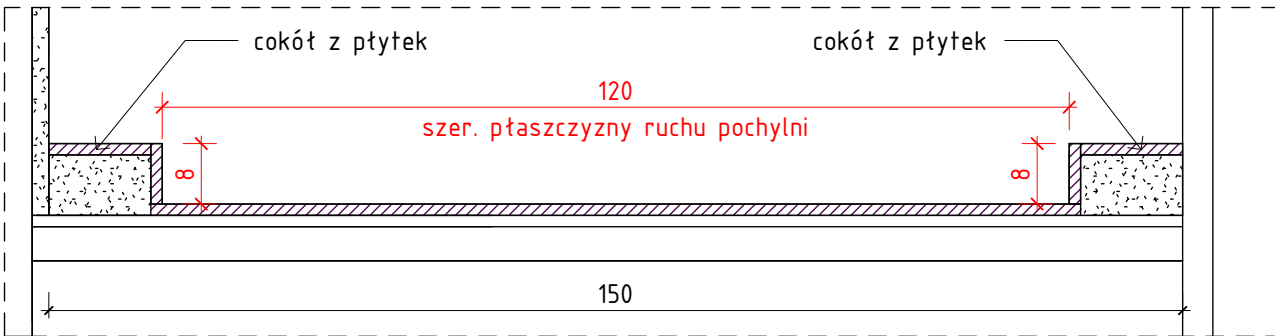


PRZEKRÓJ



WIDOK AKSONOMETRYCZNY - STYK ZE ŚCIANĄ

WYTYCZNE DLA RAMPY (POCHYLNI)



PRZEKRÓJ

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)

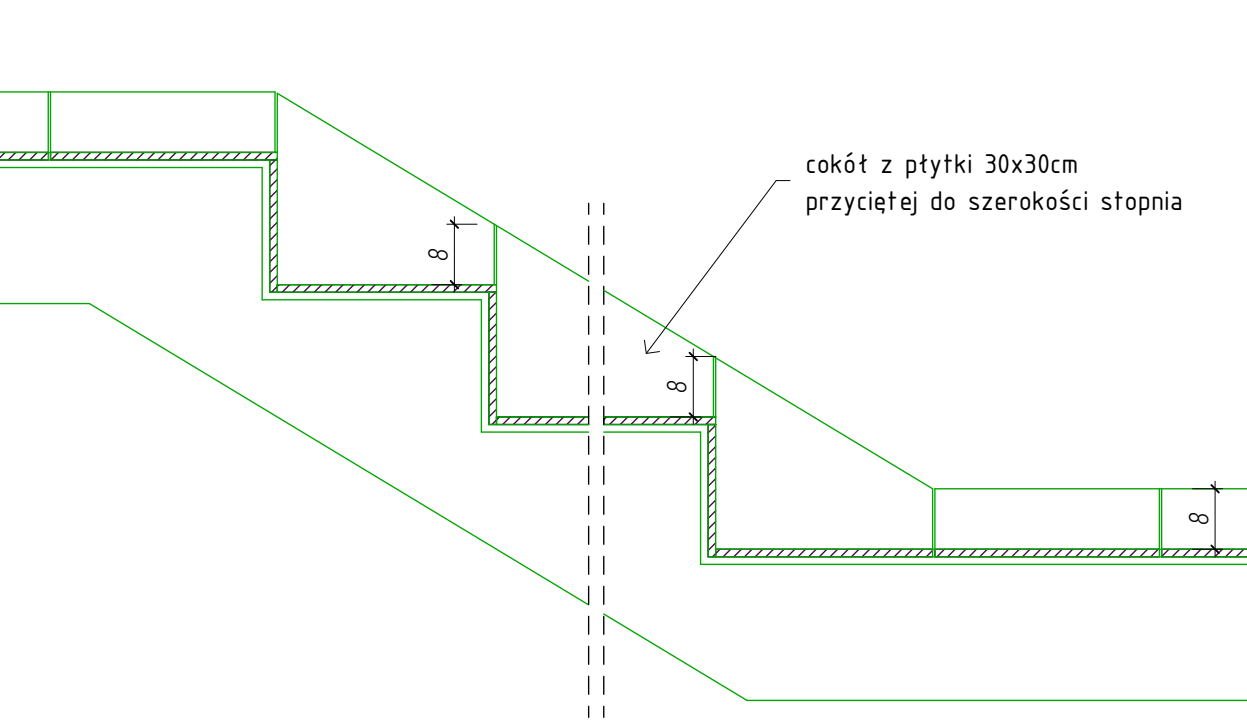
- listwy ozdobna PCV/PCW do LVT, kolor czarny / antracyt \*

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) 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
  - cokoły 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 melanz – 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, półmat; 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, blaty, 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 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  
jedm. ewid. Poznań / obręb 0051 Poznań / ark. 16, 17 / dz. nr 111, 112

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

PROJEKTOWAŁ arch. Piotr Staszewski (gł. projektant)  
arch. Zbigniew Michnowicz  
arch. Karolina Skalska  
Marcin Durski  
UPRAWNIENIA NR 40/WPOKK/2015  
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ 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 ARCHITEKTONICZNEJ  
W ZAKRESIE ARCHITEKTURY BEZ OGRANICZEŃ  
2024-10-10

TREŚĆ RYSUNKU  
POSADZKI - COKOŁY  
RYSUNEK NR

BRANŻA architektura  
STADIUM projekt wykonawczy  
INDEKS 0505  
DATA 2024-10-10  
SKALA 1 : 20

A603