

PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE:

[A] Podest betonowy

1. beton C20/25 zbrojony siatkami przeciwskurczowymi #3,5/150 mm, gr. 12 cm
2. folia budowlana 0,3 mm
3. podbudowa z piasku drobnego $I_s > 0,95$, gr. 30 cm


PRZEGRODY PIONOWE:

[SZ] Ściana zewnętrzna

1. istn. ściana żelbetowa gr. 29 cm
3. styropian XPS gr. 10 cm
3. tynk cementowo-wapienny na siatce
4. farba elewacyjna silikatowo-dyspersyjna (StoColor System)

UWAGI:

1. W trakcie realizacji robót budowlanych, w przypadku stwierdzenia kolizji projektowanego rozwiązania z istniejącym drzewem zaleca się nieznaczne przycięcie bryły korzeniowej. W przypadku braku możliwości wykonania cięcia korzeni należy przesadzić lub wyciąć drzewo, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
2. Elementy stalowe projektowanego zadaszenia, balustrad i poręczy ocynkowane i malowane proszkowo na kolor szary - RAL 7030.
3. Posadzka betonowa w pomieszczeniu komunikacji - od projektowanego wejścia do budynku w poziomie piwnic do klatki sąsiedniej - malowana farbą do betonu na kolor zielony.
4. Ściany i sufity w pomieszczeniu komunikacji - od projektowanego wejścia do budynku w poziomie piwnic do klatki sąsiedniej - malowane na kolor biały.
5. System rynnowy w kolorze zbliżonym do konstrukcji stalowej zadaszenia i balustrady - szary (RAL 7030).

tytuł:	Likwidacja barier architektonicznych dla osób niepełnosprawnych w budynku mieszkalnym wielorodzinnym ul. Św. Cyryla i Metodego 2, Szczecin		
obiekt:	Budynek mieszkalny wielorodzinny przy ul. Cyryla i Metodego 2 w Szczecinie, działka nr 26/1, obręb 3012, Szczecin		
inwestor:	Spółdzielnia Mieszkaniowa "WSPÓLNY DOM" w Szczecinie, ul. Niemcewicza 26, 70-520 Szczecin		
generalna jednostka projektowa:	 IZOMORFIS PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PIOTR FIUK 71-533 SZCZECIN ul. Bronisławy 17/8 tel. 0502 443 951 e-mail: pracownia@izomorfis.pl www.izomorfis.pl		
faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		
branża:	ARCHITEKTURA		
treść rys.:	Przekrój B-B		
projektował: dr hab. inż. arch. PIOTR FIUK, prof. ZUT upr. 53/Sz/2000	skala: 1:50		data: SIERPIEŃ 2021 r.
opracowały: mgr inż. arch. MONIKA DYKO mgr inż. arch. LIDIA GRYZON-FIUK	tom: 1		A_04