

proj. poręczę ścienne stalowe, mocowane do murów oporowych na wysokościach 90 cm i 75 cm, przedłużone o 30 cm w stosunku do powierzchni pochylnej

- proj. zadaszenie z poliwęglanu litego, 161x256 cm, konstrukcja stalowa,
- spadek 3% w kierunku przeciwnym do elewacji

proj. balustrada w konstrukcji stalowej

proj. murek oporowy,
beton impregnowany

proj. drzwi DZ (wg rys. A_05)

proj. odwodnienie spocznika podłączone do kanalizacji

proj. podest 260x160 cm, beton impregnowany, spadek kopertowy 2%

proj. balustrada w konstrukcji stalowej, wypełnienie z poliwęglanu litego

proj. murek oporowy, beton impregnowany

proj. siedziska z desek kompozytowych

poziom parten budynku

ZAKRES OPRACOWANIA

LEGENDA:

- ściana tynkowana, malowana na kolor cokołu
- betonowy mur oporowy, impregnowany

PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE:

[A] Podest betonowy


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

[B] Nawierzchnia z kostki betonowej

- kostka betonowa, gr. 6 cm
- podbudowa stabilizowana cementem, gr. 5 cm
- piasek, gr. 10 cm
- recykling betonowy, gr. 15 cm

UWAGI:

- 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 uzyskać zgodę na wycinkę drzewa, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Elementy stalowe projektowanego zadaszenia, balustrad i poręczy ocynkowane i malowane proszkowo na kolor jasny szary.
- Szczegóły połączeń elementów balustrady zostaną pokazane w PW.
- Szczegóły połączeń elementów zadaszenia zostaną pokazane w PW.

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:	<div><p>IZOMORFIS PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PIOTR FIUK 71-533 SZCZECIN ul. Bronisławy 17/8 tel. 0502 443 951 e-mail: pracownia@izomorfis.pl www.izomorfis.pl</p><p>pracownia architektoniczna</p></div>		
faza:	PROJEKT BUDOWLANY		
branża:	ARCHITEKTURA		
treść rys.:	Przekrój A-A		
projektował: dr hab. inż. arch. PIOTR FIUK, prof. ZUT upr. 53/Sz/2000		skala: 1:100	
opracowali: mgr inż. arch. MONIKA DYKO mgr inż. arch. LIDIA GRYCZON-FIUK		data: kwiecień-maj 2021	
		tom: 1	
		A_03	