

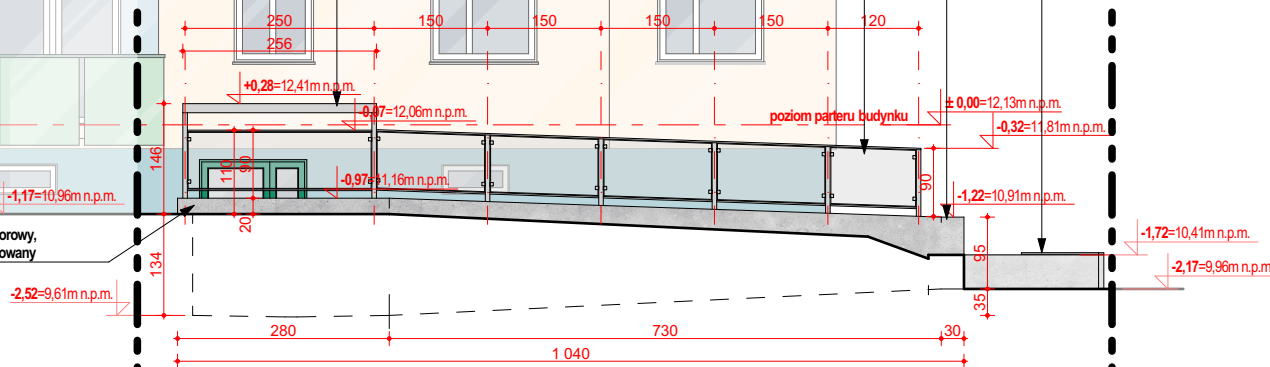
- proj. zadaszenie z poliwęglanu litego, 161x256 cm, konstrukcja stalowa,  
- spadek 3% w kierunku przeciwnym do elewacji

proj. murek oporowy,  
beton impregnowany

proj. balustrada w konstrukcji stalowej, wypełnienie z poliwęglanu litego

proj. murek oporowy, beton impregnowany

proj. siedziska z desek kompozytowych




ZAKRES OPRACOWANIA

## LEGENDA:

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

## 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 uzyskać zgodę na wycinkę drzewa, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
2. Elementy stalowe projektowanego zadaszenia, balustrad i poręczy ocynkowane i malowane proszkowo na kolor jasny szary.
3. Szczegóły połączeń elementów balustrady zostaną pokazane w PW.
4. 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><div>IZOMORFIS PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PIOTR FIUK 71-533 SZCZECIN ul. Bronisławy 17/8 tel. 0502 443 951 e-mail: pracownia@izomorfis.pl www.izomorfis.pl</div></div> <p>pracownia architektoniczna</p>		
faza:	PROJEKT BUDOWLANY		
branża:	ARCHITEKTURA		
treść rys.:	Widok 1		
projektował: dr hab. inż. arch. PIOTR FIUK, prof. ZUT upr. 53/Sz/2000	skala: 1:100		data: kwiecień-maj 2021 tom: 1 A_04
opracowali: mgr inż. arch. MONIKA DYKO mgr inż. arch. LIDIA GRYCZON-FIUK			