



LEGENDA:

- GRANICA DZIAŁKI
- ZAKRES OPRACOWANIA
- PROJ. WYBURZENIA I DEMONTAŻE
- PROJ. MURKI OPOROWE
- PROJ. NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ TYPU POLBRUK, 19,8X9,8X6 CM, PROSTOKĄT Z FAZĄ, KOLOR CZERWONY, POWIERZCHNIA GŁADKA
- ELEMENTY PROJEKTOWANE

PRZEGRODY PIONOWE:

- [SZ] Ściana zewnętrzna
- istn. ściana żelbetowa gr. 29 cm
 - styropian XPS gr. 10 cm
 - tylny cementowo-wapienny na siatce
 - farba elewacyjna silikatowo-dispersyjna (StoColor System)

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 przesadzić lub wyciąć drzewo, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Elementy stalowe projektowanego zadaszenia, balustrad i poręczy ocynkowane i malowane proszkowo na kolor szary - RAL 7030.
- Posadzka betonowa w pomieszczeniu komunikacji - od projektowanego wejścia do budynku w poziomie piwnic do klatki sąsiedniej - malowana farbą do betonu na kolor zielony.
- Ściany i sufit w pomieszczeniu komunikacji - od projektowanego wejścia do budynku w poziomie piwnic do klatki sąsiedniej - malowane na kolor biały.
- System rynnowy w kolorze zbliżonym do konstrukcji stalowej zadaszenia i balustrady - szary (RAL 7030).
- Należy wykonać uszczelnienie na styku murku oporowego i elewacji.

tytuł:	Likwidacja barier architektonicznych dla osób niepełnosprawnych w budynku mieszkalnym wielorodzinnym ul. Św. Cyryla i Metodego 2, Szczecin		
obiekt:	Budynek mieszkalny wielorodzinnym 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><div>IZOMORFIS</div><div>pracownia architektoniczna</div></div><div><div>IZOMORFIS PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA</div><div>PIOTR FIUK</div><div>71-533 SZCZECIN</div><div>ul. Bronisławy 17/8</div><div>tel. 0502 443 951</div><div>e-mail: pracownia@izomorfis.pl</div><div>www.izomorfis.pl</div></div></div>		
faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		
branża:	ARCHITEKTURA		
treść rys.:	Rzut piwnic		
projektował: dr hab. inż. arch. PIOTR FIUK, prof. ZUT upr. 53/Sz/2000	akala:	1:50	
opracował: mgr inż. arch. MONIKA DYKO mgr inż. arch. LIDIA GRYZCZON-FIUK	data:	SIERPIEŃ 2021 r.	
	tom:	1	
		A_02	