



LEGENDA:

- GRANICA DZIAŁKI
- ZAKRES OPRACOWANIA
- PROJ. WYBURZENIA I DEMONTAŻE
- PROJ. MURKI OPOROWE
- PROJ. NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ (NA WZÓR ISTN. CHODNIKA)
- ELEMENTY PROJEKTOWANE

- 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: **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 BUDOWLANY**

branża: **ARCHITEKTURA**

treść rys.: **Rzut piwnic**

projektował: dr hab. inż. arch. PIOTR FIUK, prof. ZUT
upr. 53/Sz/2000

opracował: mgr inż. arch. MONIKA DYKO
mgr inż. arch. LIDIA GRZYCZON-FIUK

skala: **1:100**

data: **kwiecień-maj 2021 r.**

tom: **1**

A_02