



UWAGI:

- Ściany żelbetowe monolityczne wylane na budowie z betonu C30/37 (B37) zbrojone stalą klasy A-IIIIN (BSt500s, B500SP) Do ścian żelbetowych mocować systemowe barierki ze stali nierdzewnej za pomocą kotew chemicznych wklejanych;
- Zaprojektowano schody monolityczne żelbetowe wylane na budowie z betonu C30/37 (B37) zbrojone stalą klasy A-IIIIN (BSt500s, B500SP);
- Prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami, Polskimi Normami oraz zgodnie ze Sztuką Budowlaną;
- Nieodłączną częścią opracowania jest opis techniczny oraz projekty branżowe;
- Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie;

PRACOWNIA PROJEKTOWA



ARKADA
mgr inż. ANNA PATRYCJA FLICIŃSKA
ul. MICKIEWICZA 127/2,
71-260 SZCZECIN
tel./fax (091)4314242

INWESTOR:

GMINA MIASTO SZCZECIN
PL. ARMII KRAJOWEJ 1
70-456 SZCZECIN

NAZWA INWESTYCJI:

**Modernizacja kompleksu
sportowego Orlik przy
Szkole Podstawowej nr 42
w Szczecinie**

ADRES INWESTYCJI:

SP nr 42
im. St. Sempołowskiej
ul. Hoża 25
71-714 Szczecin

TYTUŁ RYSUNKU:

**RAMPA DLA
NIEPEŁNOSPRAWNYCH
RZUT PRZYZIEMIA, WIDOK
STAN PROJEKTOWANY**

PROJEKTANT:

mgr inż. M. Fert
Nr uprawnień 116/Sz/2002

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. T. Łuczak
Nr uprawnień ZAP/0010/POOK/03

STADIUM:

P.B.W.

SKALA RYSUNKU:

1:50

DATA OPRAWOWANIA:

LUTY 2025

NR RYSUNKU:

K2.2

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE
Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu
bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających
z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich