



B1-II Belka żelb. 25x80 cm L=2750 cm-2 szt.

KLASA EKSPOZYCJI BETONU XC1

BETON KLASY: C20/25 (B25)

STAL ZBROJENIOWA KLAS:

A-II  $\phi$ (S150B)

A-IIIN  $\#$ (B500SP)

LEGENDA

PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE NOŚNE

PROJEKTOWANE BELKI

PROJEKTOWANE SŁUPY ŻELBETOWE

kota wysokościowa - spód belki

od poziomu zera budynku

UWAGI OGÓLNE

1. PROJEKT KONSTRUKCJI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.

POZIOM POSADOWIENIA BUDYNKU

0,00 POSADZKI = 212,80 m n.p.m.

Inwestycja:

Projekt budowlany hali sportowej w miejscowości Popów na terenie Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 1

Adres inwestycji:

ul. Jana Długosza 7, 42-110 Popów  
dz. nr ewid. 38 obręb 0012 Popów

Inwestor:

Gmina Popów Zawady  
ul. Czesłochowska 6  
42-110 Popów

Branża:

KONSTRUKCYJNA

Nazwa rysunku:

RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ

Projektant:

mgr inż. Maciej Jaszczyk  
nr upr.: SLK/5260/POOK/14  
upr. bud. do projektowania  
w specjalności  
architektoniczno-konstrukcyjnej

Prosj:

Skala:

1:100

Sprawdzający:

mgr inż. Paweł Grzybek  
nr upr.: LOD/2976/PWBKb/16  
upr. bud. do projektowania  
w specjalności  
architektoniczno-konstrukcyjnej

Prosj:

Data:

01.2021

Opracował:

mgr inż. Paweł Gołc

Prosj:

Nr rys.:

K-4