



BETON: C25/30
DREWNO: GL24
STAL KONSTRUKCYJNA: S255J2
STAL ZBROJENIOWA:
zbrojenie główne – A-IIIIN (B500SP)
pręty pomocnicze – A-IIIIN (B500SP)
OTULINA: 3cm
KLASA EKSPOZYCJI XC1

ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE

OBCIĄŻENIA CHARAKTERYSTYCZNE NA DZWIGAR:
CIĘŻAR WARSTW: $p_{char}=0.80kN/m^2$,
OBCIĄŻENIE ŚNIEGIEM: $p_{char}=0.56kN/m^2$,
OBCIĄŻENIA WIATREM: $p_{char}=-0.34kN/m^2$,

UWAGA:

1.NA ETAPIE REALIZACJI NALEŻY ZLECIĆ WYKONANIE PROJEKTU WARSZTATOWEGO DZWIGARÓW Z DREWNA KLEJONEGO. PROJEKT NALEŻY ZLECIĆ DOSTAWCY KOSNTRUKCJI DACHU.
2.PROJEKT NALEŻY OPRACOWAĆ W OPARCIU O OBCIĄŻENIA PODANE W ZAŁOŻENIACH PROJEKTOWYCH.

CUBO
ARCHITEKCI

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

CUBO ARCHITECTS

ul. Ilłakowiczówny 7/4 60-789, Poznań, e-mail: biuro@cubo.archi

INWESTOR

Gmina Lipno

ul.Powstańców Wielkopolskich 9, 64-111 Lipno

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Budowa hali sportowej z zapleczem sanitarnym, salami lekcyjnymi, łącznikiem oraz infrastrukturą towarzyszącą.

ADRES INWESTYCJI

Dz ew. nr 204/3, 204/4, 38/1, 38/2, 204/2

m. Goniembice, gmina Lipno, woj. Wielkopolskie

PROJEKTANT :

PODPIS

mgr inż Przemysław Drzewiecki

Nr upr. WKP/0259/POOK/11

SPRAWDZAJĄCY:

PODPIS

FAZA PROJEKTU

PROJEKT WYKONAWCZY

OBIEKT

Hala sportowa z zapleczem sanitarnym oraz salami lekcyjnymi

NAZWA RYSUNKU

NR RYS.

PRZEKRÓJ PRZEZ DZWIGAR D2

PW_K05

NR PROJ. BRANŻA FAZA REW. SKALA

1:100

1008 KONSTR. PW 00

DATA

01.2024