



ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

Stal A-III, A-0, Beton B-25

NADPROŻA PREFABRYKOWANE STRUNOBETONOWE 12x12cm
rozpiętość ilość
N-120 7 szt.
N-150 5 szt.
montowane w bruzdach kolejno z obu stron otworu

UWAGI:

1. WSZELKIE ZMIANY W PROJEKcie NALEŻY NIEZWŁOCZNIE KONSULTOWAĆ AUTOREM PROJEKTU

2. UWAGI I OPISY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI OPISOWEJ STANOWIĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ OPRACOWANIA.

3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC NALEŻY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY Z NATURY.

Branża: KONSTRUKCJA

Stadium dokumentacji: PROJEKT TECHNICZNY

Inwestor:

Szkoła Wyższa Wymiaru sprawiedliwości 02-520 Warszawa ul. Wiśniowa 50

Adres budowy:

Kalisz ul. Wrocławska 193-195 dz. nr. 318/1

Nazwa inwestycji:

Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku magazynowo-warsztatowego na siłownię

Projektant:

mgr inż. Andrzej Kaczmarek

uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
nr ewid. WKP/0008/POOK/19

Asystent projektanta:

mgr inż. Mariusz Jankowski

uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
nr ewid. WKP/0263/PWOK/18

Treść rysunku:

RZUT KONSTRUKCJI PARTERU

Data opracowania:

15 sierpnia 2021

Nr rysunku

01

Skala

1:100