



Wykaz elemntów wykonanych in situ:

Element	Sztuki	Objętość [m³]	CieŜar el.[kg]	Na rys. nr.
Płyta fundamentowa P1	1	31,36	72128	PW.1K.1
Płyta fundamentowa P2	1	41,51	95473	PW.1K.2
Płyta fundamentowa P3	1	28,12	64676	PW.1K.3

Przyjęto cięŜar objętościowy betonu 2300 kg/m³

Wykaz prefabrykatów:

Element	Sztuki	Objętość [m³]	CieŜar el.[kg]
Element P+Na1	2	5,84	13432

Przyjęto cięŜar objętościowy betonu 2300 kg/m³

- UWAGA!
- KaŜdy rysunek rozpatrywać w odniesieniu do pozostałych rzutów, przekrojów, widoków, detali we wszystkich branŜach wraz z opisem.
 - Wszystkie instalacje wykonać w oparciu o projekty branŜowe
 - Wszystkie materiały muszĄ posiadać aktualne atesty PZH i p.poz. a takŜe świadectwa ITB, a rozwiązania systemowe - aprobaty techniczne.
 - Prace budowlane wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami i warunkami technicznymi w budownictwie pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane.
 - Wszystkie zmiany w stosunku do niniejszego projektu wymagają uzgodnienia i akceptacji projektanta.
 - Wszystkie poziomy elementy konstrukcyjne zgodnie z rysunkami architektonicznymi
 - Nie wolno odmierzać żadnych wymiarów z tego rysunku.
 - Obowiązkiem Wykonawcy jest sprawdzić wymiary w naturze i przekazać informację o niezgodności do Bura Architektonicznego
 - Rysunek roboczy bez podpisów Projektantów i wymaganych zatwierdzeń, nie jest podstawą do rozpoczęcia prac budowlanych.
 - Wykop podlega odbiorowi przez kierownika Budowy bądź x osobę z odpowiednimi uprawnieniami

± 0.00 = 261.70

„ROZBUDOWA (MODERNIZACJA) PSZOK-U
PRZY ULICY ZAOPUŚTA 70 W KATOWICACH”

ul. cwał 116/116, 31-116 Katowice
nr obręb 0011 Podlesie, gmina : M.Katowice

RZUT FUNDAMENTÓW
RYSUNEK ZESTAWCZY

1:50; 1:20
skala

PW.1K.0
nazwa rysunku

inŜ. Krzysztof Szeliga
nazwa i adres biura projektanta

konstrukcyjno-budowlana
specjalność

SLK/2115/PWOK/08
numer umowy bud.

07.2021
data

podpis

MATERIAŁY

- STAL ZBRÓJENIOWA - BSt500S
- BETON KONSTRUKCYJNY - C25/30, F150, W8
- OTULINA DOLNA 5,0 cm
OTULINA GÓRNA 3,0 cm