



UWAGI:

- Wszystkie wymiary podane na rysunku należy każdorazowo przed rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy z aktualną architekturą i w przypadku różnic lub zmian wynikających z wymogów technologii dostawcy skontaktować się z projektantem
- Rozpatrywać łącznie z częścią opisową i dokumentacją architektoniczną
- Otwory w stropach sprawdzić z aktualną architekturą i projektami branżowymi
- Szczegóły oparcia płyt "Filiigran" na sąsiednich płytach oraz na podporach według rysunków warsztatowych dostawcy
- Przed wykonaniem zbrojenie stropu musi zostać zaakceptowane przez projektanta niniejszego opracowania
- Obciążenie zabetonowanych konstrukcji obciążeniami montażowymi w żadnym przypadku nie może spowodować odkształceń, rys i uszkodzeń w zabetonowanej konstrukcji
- Część podór dla stropów stanowią ściany żelbetowe wyższych kondygnacji pracujące jako ustroje tarczowe. W związku z powyższym wobrzebie powyższych elementów dopuszcza się rozstemplowanie stropu po wykonaniu wszystkich elementów nośnych wyższej kondygnacji.

ściany konstrukcyjne murowane gr. 24/25cm z pustaków ceramicznych lub wapienno-piaskowych

ściany działowe murowane gr. 12 cm (pustaki ceramiczne / wapienno-piaskowe / keramzytowe / gazobeton)

stałe - 2,0 kN/m² x wsp. 1,3
instalacje - 0,4 kN/m² x wsp. 1,3
użytkowe - 3,0 kN/m² x wsp. 1,5

stałe - 2,0 kN/m² x wsp. 1,3
instalacje - 0,4 kN/m² x wsp. 1,3
użytkowe - 4,0 kN/m² x wsp. 1,5

stałe - 2,0 kN/m² x wsp. 1,3
użytkowe - 5,0 kN/m² x wsp. 1,5



MC - STUDIO
Małgorzata Chylińska
ul. Zagajewskiego 14/LC1 87-800 Włocławek

Tytuł projektu:
Budowa budynku dydaktyczno-warsztatowego przy Zespole Szkół w Kowalu

Nazwa rys.:
RZUT KONSTRUKCJI STROP NAD PARTEREM

Inwestor:
**Powiat Włocławski
ul. Cyganka 28, 87-800 Włocławek**

Adres bud.:
**Kowal, ul. Piwna 20
dz. nr 1107, 1200 obręb Miasto Kowal**

Projektant:
mgr inż. Piotr Wojtczak
uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania bez ograniczeń nr KJP/0005/POOK/07

Data:
12.12.2023 r.
Skala:
1:100
Nr rys.:
K-04

Beton konstrukcyjny w części naziemnej - klasa C25/30
Zbrojenie konstrukcyjne ze stali klasy A-IIIN

NP L=...m
nadproża prefabrykowane żelbetowe
(w ścianach klasy REI120 nadproża w klasie REI120)

NM ... L=...m
rdzenie żelbetowe o wymiarach przekroju 24x24cm
zbrojone 8x #12 A-IIIN,
strzemiona #6 co 20cm

Rz
rdzenie żelbetowe o wymiarach przekroju 24x24cm, 24x30cm, 30x30cm
zbrojone 8x #16 A-IIIN,
strzemiona #6 co 20cm