



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 "Filigran" na sąsiednich płytach oraz na podporach według rysunków warsztatowych dostawcy
- Przed wykonaniem zbrojenie stropu musi zostać zaakceptowane przez projektanta niniejszego opracowania
- Obciążenie żabetonowanych konstrukcji obciążeniami montażowymi w żadnym przypadku nie może spowodować odkształceń, rys i uszkodzeń w żabetonowanej konstrukcji
- Część podpór dla stropów stanowią ściany żelbetowe wyższych kondygnacji pracujące jako ustroje tarczowe. W związku z powyższym wobrębie 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/m<sup>2</sup> x wsp. 1,3  
instalacje - 0,4 kN/m<sup>2</sup> x wsp. 1,3  
użytkowe - 3,0 kN/m<sup>2</sup> x wsp. 1,5

stałe - 2,0 kN/m<sup>2</sup> x wsp. 1,3  
instalacje - 0,4 kN/m<sup>2</sup> x wsp. 1,3  
użytkowe - 4,0 kN/m<sup>2</sup> x wsp. 1,5

stałe - 2,0 kN/m<sup>2</sup> x wsp. 1,3  
użytkowe - 5,0 kN/m<sup>2</sup> 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 1 PIĘTREM**

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-05**

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

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

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

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