



Materiały:
Beton konstrukcyjny: C25/30
Stal zbrojeniowa: AIII
Klasa ekspozycji: XC1
Grubość zbrojenia: 3cm
Ściany nośne parteru i pięter – pustak ceramiczny gr. 25 cm
kl.15 – zaprawa marki M5 lub systemowa.
Stropy prefabrykowane typu FILIGRAN
Nadproża ścian konstrukcyjnych L-19.

Minimalna głębokość oparcia płyt stropowych – 5cm.
Na czas wykonywania i dojrzewania nadbetonu zastosować podpory tymczasowe, dla rozpiętości do 8m zastosować jedną podporę tymczasową w środku rozpiętości.
Zastosować zbrojenie przypodporowe oraz stykowe płyt według zaleceń producenta.
Strop wbudować według instrukcji montażu producenta.

UWAGA:
• Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem.
• Rysunki konstrukcji należy rozpatrywać łącznie z opisami technicznymi i rysunkami architektury oraz instalacji sanitarnych, wentylacji i elektrycznych
• Wymiary podano w centymetrach.

G3D Inżynieria i Budownictwo		GRZYBUD Paweł Grzybek ul. Tytułowa 10/120, 97-500 Radomsko ul. Aleja Wyzwolenia 9/31, 42-224 Częstochowa tel. 508 521 423, biuro@g3d.pl, www.g3d.pl, NIP: 7722256818		
Investor:	Spółeczna Inicjatywa Mieszkaniowa KZN - Warmia i Mazury Sp. z o.o.	Skala:	1:100	
Adres:	ul. Ratusz 1, 11-015 Olsztyn	Data:	01.2024	
Przedmiot inwestycji:	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego	Nr rysunku:	K9	
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr ew. 204/40 obr. 0001 Orzysz, ul. Eticka, 12-250 Orzysz			
Nazwa rysunku:	Rzut konstrukcji stropu piętra II			
Faza:	Projekt wykonawczy			
Projektant:	mgr inż. Paweł Grzybek LOD/2976/PWBKu16			
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Chachulski SLK/8304/PWBKu18			