



UWAGI

- Budynek pięcioklatowy:
 - Budynek 1 – moduły: A+B+C+D(=B)+E
- Budynek trzyklatowy:
 - Budynek 2 – moduł: F+C+E
- W skład modułów nie wchodzi fundamenty budynków. Moduł D jest jednakowy jak moduł B. Moduł F różni się od modułu A jedynie układem ścian działowych i otworów w stropie w osiach A1–A2.
- Stropy, spoczniki wykonać jako zespolone typu Filigran. Projekt warsztatowy konstrukcji stropu wykonuje producent stropów.

OBCIĄŻENIA STROPÓW

Obciążenie stałe charakterystyczne:

- równomiernie rozłożone 2,0 kN/m²
- liniowe od ścianek działowych gr. 8cm 5,0 kN/m
- liniowe od ścianek działowych gr. 12cm 6,5 kN/m

Obciążenie zmienne charakterystyczne:

- użytkowe równomiernie rozłożone – mieszkania 2,0 kN/m²
- użytkowe równomiernie rozłożone – komunikacja 5,0 kN/m²

OBCIĄŻENIA BALKONÓW

Obciążenie stałe charakterystyczne:

- równomiernie rozłożone 1,9 kN/m²
- liniowe od balustrady 1,0 kN/m

Obciążenie zmienne charakterystyczne:

- użytkowe równomiernie rozłożone 3,5 kN/m²

LEGENDA

Elementy nośne:

- Ściany żelbetowe prefabrykowane

Ściany żelbetowe monolityczne

BETON

STAL

C35/45 (B45)
A=IIIIN (B500SP)

Budynek 1 ± 0.00m = 58.45m n.p.m.
Budynek 2 ± 0.00m = 58.70m n.p.m.

Rzędna góry stropu: +2,88m

LATECKI projekt		Euro-Projekt Grzegorz Latecki	
PROJEKTANT mgr inż. Grzegorz Latecki		82-300 Elbląg, ul. Stanisława Sulimy 1/325 kom. +48 506 147 184 e-mail: projekt@europrojekt.elblag.pl	
NR UPR. BUD. 155/01/OL		DATA SPORZĄDZENIA 25.07.2022	
PROJEKTANT mgr inż. Karol Legan		NR UPR. BUD. WAM/0030/POOK/12	
DATA SPRAWDZENIA 25.07.2022		NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO Budynek 2	
TYTUŁ RYSUNKU Rzut stropu nad parterem		NUMER RYSUNKU PT/K/09	
SKALA RYSUNKU 1:100			