



- UWAGI
- Budynek pięcioklatkowy:
 - Budynek 1 – moduły: A+B+C+D(=B)+E
 - Budynek trzyklatkowy:
 - 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 nosne:

- Ściany żelbetowe prefabrykowane
- Ściany żelbetowe monolityczne

BETON C35/45 (B45)

STAL A–IIIIN (B500SP)

Budynek 1 ± 0.00m = 58.45m n.p.m.

Budynek 2 ± 0.00m = 58.70m n.p.m.

Rzędna góry stropu nad I piętrem: +5,88m

Rzędna góry stropu nad II piętrem: +8,88m

Rzędna góry stropu nad III piętrem: +11,88m

Rzędna góry stropu nad IV piętrem: +14,88m

<div>LATECKI</div> <div>projekt</div>		<div>Euro-Projekt</div> <div>Grzegorz Latecki</div> <div>82-300 Elbląg, ul. Stanisława Sulimy 1/325</div> <div>kom. +48 506 147 184</div> <div>e-mail: projekt@europrojekt.elblag.pl</div>	
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Latecki		
NR UPR. BUD.	155/01/OL		
DATA SPORZĄDZENIA	25.07.2022		
PROJEKTANT	mgr inż. Karol Legan		
SPRAWDZAJĄCY			
NR UPR. BUD.	WAM/0030/POOK/12		
DATA SPRAWDZENIA	25.07.2022		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Budynek 2		
TYTUŁ RYSUNKU	Rzut stropu nad piętrami I-IV		
NUMER RYSUNKU	PT/K/10	SKALA RYSUNKU	1:100