



- 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.

- LEGENDA
- Elementy nosne:
- Ściany żelbetowe prefabrykowane
  - Ściany żelbetowe monolityczne

BETON C35/45 (B45)  
STAL A-IIIN (B500SP)

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

OBCIĄŻENIA STROPÓW

Obciążenie stałe charakterystyczne:

- równomiernie rozłożone 2,15 kN/m<sup>2</sup>
- liniowe od ścianek działowych gr.8cm 5,0 kN/m<sup>2</sup>
- liniowe od ścianek działowych gr.12cm 6,5 kN/m<sup>2</sup>
- liniowe od ścianek działowych gr.18cm 13,0 kN/m<sup>2</sup>

Obciążenie zmienne charakterystyczne:

- użytkowe równomiernie rozłożone – mieszkania 2,0 kN/m<sup>2</sup>
- użytkowe równomiernie rozłożone – komunikacja 5,0 kN/m<sup>2</sup>

Rzędna góry stropu: -0,12m

<b>LATECKI</b> projekt		<b>Euro-Projekt</b> <b>Grzegorz Latecki</b> 82-300 Elbląg, ul. Stanisława Sulimy 1/235 kom. +48 606 547 354 e-mail: projekt@europrojekt.elbag.pl	
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Latecki		
NR UPR. BUD.	355/03/OL		
DATA SPORZĄDZENIA	25.07.2022		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Karol Legan		
NR UPR. BUD.	WAM/0030/POOK/12		
DATA SPRAWDZENIA	25.07.2022		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Budynek 1		
TYTUŁ RYSUNKU	Rzut stropu nad piwnicą		
NUMER RYSUNKU	PT/K/02		SKALA RYSUNKU
			1:100