



- 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 jednokowy 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 2,15 kN/m²
 - liniowe od ścianek działowych gr. 8cm 5,0 kN/m²
 - liniowe od ścianek działowych gr. 12cm 6,5 kN/m²
 - liniowe od ścianek działowych gr. 18cm 13,0 kN/m²
- Obciążenie zmienne charakterystyczne:
- użytkowe równomiernie rozłożone – mieszkania 2,0 kN/m²
 - użytkowe równomiernie rozłożone – komunikacja 5,0 kN/m²

- LEGENDA
- Elementy nośne:
- 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.

Rzędna góry stropu: -0,12m

<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		
NR UPR. BUD.	WAM/0030/POOK/12		
DATA SPRAWDZENIA	25.07.2022		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO			
Budynek 2			
TYTUŁ RYSUNKU		Rzut stropu nad piwnicą	
NUMER RYSUNKU	PT/K/08	SKALA RYSUNKU	1:100