



- 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		3,5	kN/m ²
– liniowe od ścianek działowych gr.12cm		3,0	kN/m ²
Obciążenie zmienne charakterystyczne:			
– użytkowe równomiernie rozłożone		2,0	kN/m ²
– równomiernie rozłożone od śniegu		1,6	kN/m ²

OBCIĄŻENIA BALKONÓW			
Obciążenie stałe charakterystyczne:			
– równomiernie rozłożone		1,6	kN/m ²
Obciążenie zmienne charakterystyczne:			
– użytkowe równomiernie rozłożone		1,0	kN/m ²
– równomiernie rozłożone od śniegu		1,6	kN/m ²

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 V piętrem: +17,88m
Rzędna góry stropu nad sztybem windy: +19,07m

LATECKI p r o j e k t		Euro-Projekt Grzegorz Latecki 82-300 Eląg, ul. Stanisław Sulim 1/325 kom. +48 606 147 184 e-mail: projekt@europrojekt.elbag.pl	
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Latecki		
NR UPR. BUD.	155/01/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 2			
TYTUŁ RYSUNKU			
Rzut stropu nad V piętrem			
NUMER RYSUNKU	PT/K/11	SKALA RYSUNKU	1:100