



UWAGI

- Budynek pięcioklatkowy:
 - Budynek 1 – moduły: A+B+C+D(=B)+E
 - 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 wykonak jako zespolone typu Filigran. Projekt warsztatowy konstrukcji stropu wykonuje producent stropów.

OBCIĄŻENIA STROPÓW

- Obciążenie stałe charakterystyczne:
– równomiernie rozłożone 3,5 kN/m²
– linijowe od ścianek działowych gr.12cm 3,0 kN/m²
- Obciążenie zmienne charakterystyczne:
– użytkowe równomiernie rozłożone 2,0 kN/m²
– równomiernie rozłożone od śniegu 1,6 kN/m²

OBCIĄŻENIA BALKONÓW

- Obciążenie stałe charakterystyczne:
– równomiernie rozłożone 1,6 kN/m²
- Obciążenie zmienne charakterystyczne:
– użytkowe równomiernie rozłożone 1,0 kN/m²
– równomiernie rozłożone od śniegu 1,6 kN/m²

LEGENDA

Elementy nośne:

- ▨ 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 piętrzem: +17,88m
Rzędna góry stropu nad szczybem windy: +19,07m

LATECKI
projekt

Euro-Projekt
Grzegorz Latecki
82-300 Elbląg, ul. Stanisława Sulimy 1/235
kom. +48 666 547 354
e-mail: projekt@europrojekt.elblag.pl

PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Latecki
NR UPR. BUD.	355/03/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 BUDOWANEGO	Budynek 1
Tytuł rysunku	Rzut stropu nad piętrami I-IV
NUMER RYSUNKU	PT/K/05

SKALA RYSUNKU	1:100
---------------	-------