



- 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 wykonak jako zespolone typu Filigran. Projekt warsztatowy konstrukcji stropu wykonuje producent stropów.

| OBciążenia STROPÓW | |
|---|-----------------------|
| Obciążenie stałe charakterystyczne: | |
| – równomiernie rozłożone | 2,0 kN/m ² |
| – liniowe od ścianek działowych gr.8cm | 5,0 kN/m ² |
| – liniowe od ścianek działowych gr.12cm | 6,5 kN/m ² |
| Obciążenie zmienne charakterystyczne: | |
| – użytkowe równomiernie rozłożone – mieszkania | 2,0 kN/m ² |
| – użytkowe równomiernie rozłożone – komunikacja | 5,0 kN/m ² |
| OBciążenia BALKONÓW | |
| Obciążenie stałe charakterystyczne: | |
| – równomiernie rozłożone | 1,9 kN/m ² |
| – liniowe od balustrady | 1,0 kN/m |
| Obciążenie zmienne charakterystyczne: | |
| – użytkowe równomiernie rozłożone | 3,5 kN/m ² |

| 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: +2,88m

| | | | |
|-------------------------------|---------------------------|--|-------|
| LATECKI projekt | | Euro-Projekt Grzegorz Latecki 82-300 Elbląg, ul. Stanisława Sulimy 1/235 teln. +48 686 547 384 e-mail: projekt@europrojekt.elblag.pl | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Grzegorz Latecki | | |
| NR UPR. BUD. | 155/03/OL | | |
| DATA SPORZĄDZENIA | 25.07.2022 | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Karol Legan | | |
| SPRAWDZAJĄCY | | | |
| NR UPR. BUD. | WAM/0030/POOK/12 | | |
| DATA SPRAWDZENIA | 25.07.2022 | | |
| NADZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO | | | |
| Budynek 1 | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | Rzut stropu nad parterem | | |
| NUMER RYSUNKU | PT/K/03 | SKALA RYSUNKU | 1:100 |