



UWAGI  
1. Budynek pięcioklatkowy:  
• Budynek 1 – moduły: A+B+C+D(=B)+E  
• Budynek 2 – moduł: F+C+E  
2. Budynek trzyklatkowy:  
• Budynek 2 – moduł: F+C+E  
3. 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.  
4. Stropy, spoczniki wykonać jako zespolone typu Filigran. Projekt warsztatowy konstrukcji stropu wykonuje producent stropów.

OBCIĄŻENIA STROPÓW  
Obciążenie stałe charakterystyczne:  
– równomiernie rozłożone 2,0 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>  
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>  
OBCIĄŻENIA BALKONÓW  
Obciążenie stałe charakterystyczne:  
– równomiernie rozłożone 1,9 kN/m<sup>2</sup>  
– liniowe od balustrady 1,0 kN/m  
Obciążenie zmienne charakterystyczne:  
– użytkowe równomiernie rozłożone 3,5 kN/m<sup>2</sup>

LEGENDA  
Elementy nośne:  
[Symbol] Ściany żelbetowe prefabrykowane  
[Symbol] 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 nad I piętrem: +5,88m  
Rzędna góry stropu nad II piętrem: +8,88m  
Rzędna góry stropu nad III piętrem: +11,88m  
Rzędna góry stropu nad IV piętrem: +14,88m

LATECKI  
projekt

mgr inż. Grzegorz Latecki

PROJEKTANT

mgr inż. Grzegorz Latecki

NR UPR. BUD.

355/03/OL

DATA SPORZĄDZENIA

25.07.2022

PROJEKTANT

mgr inż. Karol Legan

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Karol Legan

NR UPR. BUD.

WAM/0030/POK/12

DATA SPRAWDZENIA

25.07.2022

NADZWA OBIEKTU BUDOWANEGO

Budynek 1

Tytuł rysunku

Rzut stropu nad piętrami I-IV

NUMER RYSUNKU

PT/K/04

SKALA RYSUNKU

1:100

Euro-Projekt  
Grzegorz Latecki

82-300 Elnag, ul. Stanisława Sulima 1/235  
teln. +48 606 547 354  
e-mail: projekt@europrojekt.elnag.pl