



Obciążenie stropów bez ciężaru własnego płyt.

Mieszkań:

Poz.1.P1.1, 2, 4+9).

stałe: $p_k=2,02\text{ kN/m}^2$ $\gamma_f=1,26$

zmiennie: $q_k=1,5\text{ kN/m}^2$ $\gamma_f=1,40$

Komunikacji:

Poz.1.P1.3,

Poz.4.P1.3,

Poz.1.P1.4, w osiach 4+5D+F

Poz.1.P1.8, w osiach 14+16H+J

stałe: $p_k=2,02\text{ kN/m}^2$ $\gamma_f=1,26$

zmiennie: $q_k=3,00\text{ kN/m}^2$ $\gamma_f=1,30$

Balkonów:

Poz.3.P1,

stałe: $p_k=1,04\text{ kN/m}^2$ $\gamma_f=1,30$

zmiennie: $q_k=5,00\text{ kN/m}^2$ $\gamma_f=1,30$

Strop FILIGRAN gr. 20cm

Beton C25/30 (B30)

Stal A-IIIIN B500SP

Osiłina: $c_{nom}=20\text{ mm}$

Ściany nośne:

SILKA E 24 klasy 20 na zaprawie murarskiej M10

Ściany oznaczone jako wypełniające:

SILKA E 24 klasy 15 na zaprawie murarskiej M5

Nazwa obiektu		Nazwa rysunku	
Zespół budynków mieszkalnych wielorodzinnych z usługami oraz z podziemną halą garażową.		BUDYNEK A.	
Adres obiektu		Dz. nr 2/22, 2/23, 13/15, 19/1;	
ul. L. Połusznego w Bydgoszczy.		Projekt techniczny	
Nazwa projektu		Branża	
Projekt techniczny		Konstrukcja	
Nazwa rysunku		Schemat montażowy stropu nad parterem.	
Projektant		Elementy konstrukcyjne ścian parteru.	
mgr inż. Wojciech Senderski		Data	
upr. nr ABT-IL-7131-14/2000		20-12-2023r.	
Sprawdzający		Skala	
mgr inż. Bartosz Jazłowski		1:100	
upr. nr KUP/0002/PBK/19		Nr rysunku	
Data		A/K/3	