



Obciążenie stropów bez ciężaru własnego płyt.

Mieszkań:

Poz. 1.P2. (1, 2, 4+9).

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

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

Komunikacji:

Poz. 1.P2.3.

Poz. 4.P2.3.

Poz. 1.P2.4. w osiach 4+5D+F

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

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

Balkonów:

Poz. 2.P3.

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

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

Strop FILIGRAN gr. 20cm

Beton C25/30 (B30)

Stal A-IIIIN B500SP

Okolina:  $C_{\text{norm}}=20\text{mm}$

Ściany nośne:

SILKA E 24 klasy 20 na zaprawie murarskiej M10

Ściany oznaczone jako wypełniające:

SILKA E 24 klasy 15 na zaprawie murarskiej M5

BUDYNEK A.		
Nazwa obiektu	Zespół budynków mieszkalnych wielorodzinnych z usługami oraz z podziemną halą garażową.	
Adres obiektu	Dz. nr 2/22, 2/23, 13/15, 19/1; ul. L. Poślusznego w Bydgoszczy.	
Nazwa rysunku	Projekt techniczny	
Branża	Konstrukcja	
Nazwa rysunku	Schemat montażowy stropu nad 1 piętrem. Elementy konstrukcyjne ścian 1 piętra.	
Projektant	mgr inż. Wojciech Senderski	
upr. nr ABIT-IL-7131-14/2000		
Sprawdzający	mgr inż. Bartosz Jazłowski	
upr. nr KUP/0002/PBK/19		
Data	20-12-2023r.	1:100
Skala	A/K14	