



BETON: C25/30 (B 30)-włocence, słupy, nadproża, podciągł  
C20/25 (B 25)-fundamenty  
C8/10 (B 10)-podkład  
STAL: AIII-N BS1500S (RB 500W)-zbrojenie główne  
A-I S235JRG2 (S135X)-kształt.  
A-O S235JR (S10S)-szrenioma, zbr rozd.  
OTULENIE: 2,0+0,5cm-stropy, belki, słupy  
5cm-fundamenty

Obciążenia stropu zespolonego typu filigran	Poz.3.1.1, 3.1.2:
-stałe (bez c. własnego)	$g_k=0,64\text{ kN/m}^2$ $v_f=1,20$
-zmiennie (użytkowe)	$p_k=3,00\text{ kN/m}^2$ $v_f=1,30$
-równomiernie rozłożone (od ścianek attykowych)	$g_k=5,2\text{ kN/m}$ $v_f=1,10$
-równomiernie rozłożone (od pomostu technicznego):	
-stałe	$g_k=5,5\text{ kN/m}$ $v_f=1,15$
-zmiennie (śnieg+użytkowe)	$p_k=2,0\text{ kN/m}$ $v_f=1,45$
-obciążenie skupione (reakcje z dachu)	$Q=10\text{ kN}$ $v_f=1,30$

[illegible]