



7,0kN/mb CIĘŻAR OBUDOWY KOMINA SPOCZYWAJĄCY  
NA KRAWĘDZI OTWÓRU PŁYTY FILIGRAN

- UWAGA:
1. g=OBciążENIE CHARAKTERYSTYCZNE STAŁE BEZ CIĘŻARU WŁASNEGO STROPU
  2. q=OBciążENIE CHARAKTERYSTYCZNE ZMIENNE
  3. s=OBciążENIE CHARAKTERYSTYCZNE śNIEG I WIATR
  4. p=OBciążENIE ZASTĘPCZE OD śCIANEK DZIAŁOWYCH
  5. fv=OBciążENIE CHARAKTERYSTYCZNE OD PANELI FOTOWOLAIczNYCH
  6. GRUBOŚCI STROPU PODANE NA RYSUNKU SĄ GRUBOŚCIAMI PRZYJĘTYMI DO WYMIAROWANIA POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH

- UWAGI:
1. WSZYSTKIE OTWORY NA PRZEWODY INSTALACYJNE O ŚREDNICY MNIEJSZEJ NIŻ 100mm W STROPACH I śCIANACH ŻELBETOWYCH WIERCIĆ NA MIEJSCU BUDOWY
  2. WSZYSTKIM STROPOM FILIGRAN PRZED ZALANIEM BETONEM NALEŻY NADAĆ UJEMNĄ STRZAŁKĘ UGIĘCIA L350
  3. SŁUPY ŻELBETOWE PRZYLEGAJĄCE DO śCIAN MUROWANYCH POŁĄCZYĆ ZE SOBĄ SYSTEMOWYMI ŁĄCZNIKAMI

FAZA INWESTYCJI		PROJEKT TECHNICZNY	
NAZWA INWESTYCJI		ZESPÓŁ ZABUDOWY WIELORODZINNEJ BUDYNEK 2	
<div><div></div><div><div>45-563 Opole ul. Wł. Łokietka 2a</div><div>tel: +48 603 670 593, +48 791 929 776</div><div>NIP: 754-29-06-628</div></div></div>			
GL. PROJEKTANT	mgr inż. arch. ANDRZEJ ZATWARNICKI	1/96/Op. NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	dr inż. MARIUSZ CZABAK	OPL/1236/ PWBkb/16	
AUTOR OPRACOWANIA			
SPRAWDZENIE	inż. MIROSLAW CZABAK	12/90/Op.	
RZUT STROPU NAD GARAŻEM PODZIEMNYM BUDYNEK 2		KONSTRUKCJA	
		BRANŻA	
NAZWA RYSUNKU		NAZWA ARCHIWUM/PLIKU	
FAZA PROJEKTOWA		PROJEKT TECHNICZNY	
DATA OPRACOWANIA	12.2021	WIELKOŚĆ ARKUSZA	SKALA
		1:100	NR RYSUNKU
			2K