



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

- UWAGA:
- g=OBciążENIE CHARAKTERYSTYCZNE STAŁE BEZ CIĘŻARU WŁASNEGO STROPU
  - q=OBciążENIE CHARAKTERYSTYCZNE ZMIENNE
  - s=OBciążENIE CHARAKTERYSTYCZNE śNIEG I WIATR
  - p=OBciążENIE ZASTĘPCZE OD śCIANEK DZIAŁOWYCH
  - f<sub>v</sub>=OBciążENIE CHARAKTERYSTYCZNE OD PANELI FOTOWOLAIczNYCH
  - GRUBOŚCI STROPU PODANE NA RYSUNKU SĄ GRUBOŚCIAMI PRZYJĘTymi DO WYMIAROWANIA POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYjNYCH

- UWAGI:
- WSZYSTKIE OTWORY NA PRZEWODY INSTALACYjNE O śREDNICY MNIEJSZEJ NIŻ 100mm W STROPACH I śCIANACH ŻELBETOWYCH WIERCIĆ NA MIEJSCU BUDOWY
  - WSZYSTKIM STROPOM FILIGRAN PRZED ZAŁANIEM BETONEM NALEŻY NADAĆ UJEMNĄ STRZAŁKĘ UGIĘCIA L350
  - śŁUPY ŻELBETOWE PRZYLEGAJĄCE DO śCIAN MUROWANYCH POŁĄCZYĆ ZE SOBĄ SYSTEMOWYMI ŁĄCZNIKAMI



45-563 Opole ul. Wł. Łokietka 2a  
tel: +48 603 670 593, +48 791 929 776

NIP: 754-29-06-628

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 3**

KONSTRUKCJA

BRANŻA

NAZWA ARCHIWUM/PLIKU

FAZA PROJEKTOWA	PROJEKT TECHNICZNY		
DATA OPRACOWANIA	10.2101	WIELKOŚĆ ARKUSZA	SKALA 1:100
			NR RYSUNKU <b>2K</b>