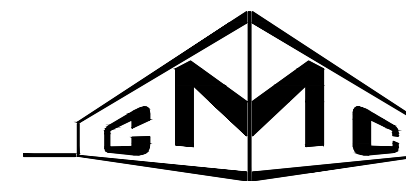


UWAGA:

1.  $g$ =OBCIĄŻENIE CHARAKTERYSTYCZNE STAŁE BEZ CIĘŻARU WŁASNEGO STROPU
2.  $q$ =OBCIĄŻENIE CHARAKTERYSTYCZNE ZMIENNE
3.  $p$ =OBCIĄŻENIE CHARAKTERYSTYCZNE OD ŚCIANEK DZIAŁOWYCH
4.  $s$ =OBCIĄŻENIE CHARAKTERYSTYCZNE OD ŚNIEGU
5. GRUBOŚCI STROPU PODANE NA RYSUNKU SĄ GRUBOŚCIAMI PRZYJĘTYMI DO WYMIAROWANIA POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH

1. WSZYSTKIE OTWORY NA PRZEWODY INSTALACYJNE O ŚREDNICY MNIJSZEJ NIŻ 100mm W STROPACH I ŚCIANACH ŻELBETOWYCH WIERCIĆ NA MIEJSCU BUDOWY
2. ŚCIANKI DZIAŁOWE Z BLOCKÓW PORTHERM GR. 11,5cm
3. ŚCIANY MUROWANE WEWNĘTRZNE GR. 11,5cm  
MOŻNA MUROWAĆ PO WYKONANIU STROPU WYŻSZEJ KONDYGNACJI
4. MUROWANE ŚCIANY GR. 11,5cm  
KOŃCZYĆ 2cm POD STROPEM WYŻSZEJ KONDYGNACJI SZCZELINĘ WYPEŁNIĆ PIAKĄ POLIURETANOWĄ
5. ŚCIANY ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE NOŚNE O GR. 25cm WYKONAĆ Z ELEMENTÓW POROTHERM O NOŚNOŚCI MIN. 15MPa
6. WSZYSTKIM STROPOM FILIGRAN PRZED ZALANIEM BETONEM NALEŻY NADAĆ UJEMNĄ STRZAŁKĘ UGIĘCIA L350
7. PRZEJŚCIA INSTALACJAMI PRZEZ ISTN. STROPY I PODCIAGI KONSULTOWAĆ Z PROJ. KONSTRUKCJI

FAZA INWESTYCJI	PROJEKT TECHNICZNY
NAZWA INWESTYCJI	BUDYNEK USŁUGOWY
ADRES INWESTYCJI	OPOLE UL. BIAŁA 31 DZ. NR 37; 38/1



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. MARIUSZ TENCZYŃSKI	11/OPOKK/2006 NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	dr inż. MARIUSZ CZABAK	OPL/1236/ PWBKb/16	
AUTOR OPRACOWANIA			
SPRAWDZENIE	inż. MIROSLAW CZABAK	12/90/Op.	

## RZUT STROPU NAD II PIĘTREM

KONSTRUKCJA

NAZWA RYSUNKU		NAZWA ARCHIWUM/PLIKU	
FAZA PROJEKTOWA	PROJEKT TECHNICZNY		
08.2025	WIELKOŚĆ ARKUSZA	SKALA 1:100	NR RYSUNKU <b>4K</b>