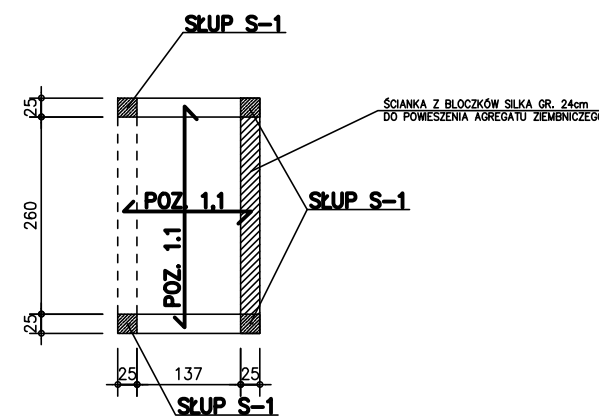


PRZYKRYCIE SZACHTU

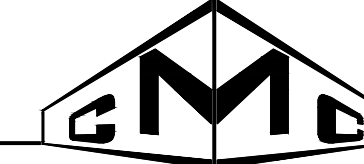


- UWAGA:
1. g=OBCIĄŻENIE CHARAKTERYSTYCZNE STAŁE BEZ CIĘŻARU WŁASNEGO STROPU
 2. q=OBCIĄŻENIE CHARAKTERYSTYCZNE ZMIENNE
 3. p=OBCIĄŻENIE CHARAKTERYSTYCZNE OD ŚCIANEK DZIAŁOWYCH
 4. s=OBCIĄŻENIE CHARAKTERYSTYCZNE OD ŚNIEGU
 5. GRUBOŚCI STROPU PODANE NA RYSUNKU SĄ GRUBOŚCIAMI PRZYJĘTYMI DO WYMIAROWANIA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

UWAGI:

1. WSZYSTKIE OTWORY NA PRZEWODY INSTALACYJNE O ŚREDNICY MNIJSZEJ NIŻ 100mm W STROPACH I ŚCIANACH ŻELBETOWYCH WIERCIĆ NA MIEJSCU BUDOWY
2. ŚCIANKI DZIAŁOWE Z BLOKÓW 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 ZAŁANIEM 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. BIAŚA 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. MIROŚŁAW CZABAK	12/90/Op.	
RZUT STROPU NAD III PIĘTREM		KONSTRUKCJA	
		BRANŻA	
NAZWA RYSUNKU		NAZWA ARCHIWUM/PLIKU	
FAZA PROJEKTOWA	PROJEKT TECHNICZNY		
08.2025		1:100	5K
DATA OPRACOWANIA	WIELKOŚĆ ARKUSZA	SKALA	
			NR RYSUNKU