



UWAGI:

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

- g=OBCIĄŻENIE CHARAKTERYSTYCZNE STAŁE BEZ CIĘŻARU WŁASNEGO STROPU
- q=OBCIĄŻENIE CHARAKTERYSTYCZNE ZMIENNE
- p=OBCIĄŻENIE CHARAKTERYSTYCZNE OD ŚCIANEK DZIAŁOWYCH
- s=OBCIĄŻENIE CHARAKTERYSTYCZNE OD ŚNIEGU
- GRUBOŚCI STROPU PODANE NA RYSUNKU SĄ GRUBOŚCIAMI PRZYJĘTYMI DO WYMIAROWANIA POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH

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 UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT	dr inż. MARIUSZ CZABAK	OPL/1236/ PWBKb/16	
AUTOR OPRACOWANIA			
SPRAWDZENIE	inż. MIROSŁAW CZABAK	12/90/Op.	

RZUT DACHU		KONSTRUKCJA	
		BRANŻA	
NAZWA RYSUNKU		NAZWA ARCHIWUM/PLIKU	

FAZA PROJEKTOWA	PROJEKT TECHNICZNY		
DATA OPRACOWANIA	08.2025	WIELKOŚĆ ARKUSZA	SKALA
		1:100	NR RYSUNKU
			6K