



- 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 FOTOWOLAIKOWYCH
 5. 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 ŹELBETOWYCH WIERCIĆ NA MIEJSCU BUDOWY
 2. ŚCIANKI DZIAŁOWE Z PŁYT GIPSPWYCH ORTA GR. 10cm
 3. ŚCIANY MUROWANE WEWNĘTRZNE GR. 24cm MOŻNA MUROWAĆ PO WYKONANIU STROPU WYŻSZEJ KONDYGNACJI
 4. MUROWANE ŚCIANY GR. 24cm ORAZ 10cm KOŃCZYĆ 2cm POD STROPEM WYŻSZEJ KONDYGNACJI SZCZELINĘ WYPEŁNIĆ PIAKĄ POLIURETANOWĄ
 5. DASZKI NAD BALKONAMI WYKONAĆ NA BAZIE PŁYT FILIGRAN MOCOWANIE DO KONSTRUKCJI BUDYNKU ZA POMOCĄ ZŁĄCZY TERMICZNYCH
 6. ŚCIANY ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE NOŚNE O GR. 24cm WYKONAĆ Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH O NOŚNOŚCI MIN. 20MPa
 7. WSZYSTKIM STROPOM FILIGRAN PRZED ZAŁANIEM BETONEM NALEŻY NADAĆ UJEMNĄ STRZAŁKĘ UGIĘCIA L350
 8. SŁUPY ŹELBETOWE PRZYLEGAJĄCE DO ŚCIAN MUROWANYCH POŁĄCZYĆ ZE SOBĄ SYSTEMOWYMI ŁĄCZNIKAMI
 9. OBUDOWA KOMINÓW NA KONDYGNACJI WYKONAĆ Z BŁOCKÓW CERAMICZNYCH GR. 11,5cm ZBROJONE BEDNARKĄ LUB SYSTEMOWYMI ŁĄCZNIKAMI

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



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
I PIĘTREM
BUDYNEK 3**

KONSTRUKCJA

BRANŻA

NAZWA ARCHIWUM/PLIKU

FAZA RYSUNKU	PROJEKT TECHNICZNY		
FAZA PROJEKTOWA	10.2021		
DATA OPRACOWANIA	WIELKOŚĆ ARKUSZA	SKALA	1:100
			NR RYSUNKU

4K