



1. WSZYSTKIE OTWORY NA PRZEWODY INSTALACYJNE O ŚREDNICY MNIEJSZEJ NIŻ 100mm W STROPACH I ŚCIANACH ŻELBETOWYCH 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. 15MPa
7. WSZYSTKIM STROPOM FILIGRAN PRZED ZAŁANIEM BETONEM NALEŻY NADAĆ UJEMNĄ STRZAŁKĘ UGIĘCIA L350
8. SŁUPY ŻELBETOWE 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

FAZA INWESTYCJI		PROJEKT TECHNICZNY	
NAZWA INWESTYCJI		ZESPÓŁ ZABUDOWY WIELORODZINNEJ BUDYNEK 3	
		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 OPRAWOWANIA			
SPRAWDZENIE	inż. MIROŚLAW CZABAK	12/90/Op.	
RZUT STROPU NAD III PIĘTREM BUDYNEK 3		KONSTRUKCJA	
		BRANŻA	
NAZWA RYSUNKU		NAZWA ARCHIWUM/PLIKU	
FAZA PROJEKTOWA	PROJEKT TECHNICZNY		
10.2021	WIELKOŚĆ ARKUSZA	1:100	NR RYSUNKU
			6K