



1. WSZYSTKIE OTWORY NA PRZEWODY INSTALACYJNE O ŚREDNICY MNIJSZEJ NIŻ 100mm W STROPACH I ŚCIANACH ŻELBETOWYCH WIERCIĆ NA MIEJSCU BUDOWY

2. ŚCIANKI DZIAŁOWE Z PŁYT GIPSOWYCH  
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  
PIANKĄ 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 BŁOCZKÓW SILIKATOWYCH  
O NOŚNOŚCI MIN. 15MPa
7. WSZYSTKIM STROPOM FILIGRAN PRZED  
ZALANIEM 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 BŁOCZKÓW 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 4	
		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 II PIĘTREM BUDYNEK 4		KONSTRUKCJA	
		BRANŻA	
NAZWA RYSUNKU		NAZWA ARCHIWUM/PLIKU	
FAZA PROJEKTOWA	PROJEKT TECHNICZNY		
10.2021	WIELKOŚĆ ARKUSZA	1:100	5K
DATA OPRACOWANIA		SKALA	NR RYSUNKU