



Legenda:

- Ściany istniejące
- Ściany projektowane
- Płyta żelbetonowa gr. 8cm
- Dociepienie ścian płytami izolacyjnymi multipor
- Dociepienie ścian wełną mineralną twardą gr 15 cm

ZESTAWIENIE STALI W NADPROŻACH I PODCIĄGACH - PIĘTRO						
Nr poz. elementu	Długość [mm]	Gatunek stali	Ilość [szt.]	Masa pos. [kg]	Masa elementu [kg]	Masa razem [kg]
2.4 IPE 160	2400	St355	2	15,80	37,92	75,84
2.5 IPE 240	5700	St355	2	30,70	113,59	227,18
RAZEM						303,02

ZESTAWIENIE STALI W STROPIE NAD PIĘTREM						
Nr poz. elementu	Długość [mm]	Gatunek stali	Ilość [szt.]	Masa pos. [kg]	Masa elementu [kg]	Masa razem [kg]
B.1 IPE 240	5050	St355	5	30,70	155,04	775,18
B.4 IPE 240	740	St355	3	30,70	22,72	68,15
B.6 IPE 240	3100	St355	1	30,70	95,17	95,17
B.7 IPE 240	1540	St355	1	30,70	47,28	47,28
RAZEM						985,78

ZESTAWIENIE PŁYT PREFABRYKOWANYCH WPS W STROPIE NAD PIĘTREM			
Oznaczenie	Wymiar [m]	Ilość [szt.]	
WPS	80 / 44	40	

ZESTAWIENIE STALI ZBRJOJENOWEJ						
płyta stropowa gr. 8cm						
Nr	Średnica	Długość [m]	Liczba	Długość w [m]	Stal A-III N	
Pręga	[mm]	[m]	[szt.]	10		6
NR 1	10	0,850	30	25,50		25,65
NR 2	6	2,850	9	25,50		25,65
Razem długość				0,617		0,222
Ciężar t/m				0,617		0,222
Rozmierzanie dla 1 elem.				15,72		5,69
Liczba elementów				x		1
OGÓŁEM						21,41

- UWAGI:
- Po dokonaniu odkrywek stropu należy skontaktować się z projektantem w celu zwyfikowania oporcia projektowanych belek stropowych.
 - Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
 - Wszystkie wyniary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać wymiaru bezpośrednio z rysunku. Obowiązkowo wykonawca jest obowiązany do wyznaczenia wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.

APILCH

Pracownia Projektowa
ROMAN PILCH
ul. Zagorowska 7
62-500 Komin
tel/fax: 63 242 91 93
e-mail: projektowanie.pilch@wp.pl
www.projektowaniepilch.pl

TEMAT: LOKALIZACJA:
PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA RATUSZA W OŚWIECIMIU
Rynek Główny 2, 32-600 Oświęcim, Nr działki 2331, 2332, 2333, 2337

INWESTOR:
GMINA MIŁAŃSKA ZARZĄD BUDYNKÓW MIESKALNYCH
ul. Berka 12, 32-602 Oświęcim

TEMAT RYSUNKU:
KONSTRUKCJA PIĘTRA ORAZ STROP NAD PIĘTREM

STADIUM:
PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:
KONSTRUKCYJNA

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Roman Pilch

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Grzegorz Świdziński

OPRACOWANIE:
mgr inż. arch. Adrian Lament

BRANŻA:
DATA:
12.2013

BUDOWLANA
SKALA:
1 : 50

NR RYS.:
K_07