



Legenda:

- Ściany istniejące
- Ściany projektowane
- Płyta żelbetowa gr. 8cm
- Docieplenie ścian płytami izolacyjnymi multopor
- Docieplenie ścian wełną mineralną twardą gr 15 cm

ZESTAWIENIE STALI W NADPROŻACH I PODKŁAGACH - PARTER									
Nr poz. elementu	Nazwa	Długość [m]	Grubość [mm]	Liczba [szt]	Masa jed. [kg/szt]	Masa pos. [kg/m]	Masa elementu [kg]	Masa razem [kg]	Liczba [szt]
2.2	IPE 160	1560	S18S	3	15,80	25,70	77,10	77,10	
2.3	IPE 160	1500	S18S	4	15,80	25,70	94,80	94,80	
RAZEM							165,90	165,90	

ZESTAWIENIE STALI W STROPIE NAD PARTEREM									
Nr poz. elementu	Nazwa	Długość [m]	Grubość [mm]	Liczba [szt]	Masa pos. [kg/m]	Masa elementu [kg]	Masa razem [kg]	Liczba [szt]	Liczba [szt]
B.1	IPE 240	5050	S18S	2	30,70	155,64	310,72	310,72	
B.2	IPE 240	3150	S18S	2	30,70	96,71	193,41	193,41	
B.3	IPE 240	1750	S18S	1	30,70	55,73	55,73	55,73	
B.4	IPE 240	740	S18S	1	30,70	22,72	22,72	22,72	
RAZEM						270,72	579,92	579,92	

ZESTAWIENIE PŁYT PRZEBRYTYKOWANYCH WPS W STROPIE NAD PARTEREM			
Oznaczenie	Wymiar [cm]	Liczba [szt]	Grubość [cm]
WPS	60 / 14	10	10

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
Płyta stropowa gr. 8cm									
Nr	Średnica	Długość [m]	Liczba	Grubość [mm]	Stal	Masa pos. [kg/m]	Masa elementu [kg]	Masa razem [kg]	Liczba [szt]
Pręga	[mm]	[m]	[szt]	10	6				
NR 1	10	0,650	30	19,50					
NR 2	6	2,900	7	20,30					
Razem długość				19,50	20,30				
Ciężar 1m²				0,617	0,222				
Razem ciężar dla 1 etapu				12,02	4,51				
Liczba elementów				1					
OGÓŁEM							46,53		

UWAGI:

- Po dokonaniu odkrywek stropu należy skontrolować się z projektem w celu zweryfikowania oparcia projektowanych belek stropowych.
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
- Wszystkie wymiary podane są w centymetrach. Nie wolno brać wymiaru bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie 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 PIŁCH
ul. Zagłowska 7
62-500 Konin
tel./fax: 63 242 91 93
e-mail: projekowanie.pilch@wp.pl
www.projekowanepilch.pl

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

INWESTOR:
GMINA MIASTA OSWIECIM ZARZĄD BUDYNKÓW MIESZKALNYCH
ul. Bema 12, 32-602 Oświęcim

TEMAT RYSUNKU:
KONSTRUKCJA PARTERU ORAZ STROP NAD PARTEREM

STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	PODPIS:
BRANŻA:	KONSTRUKCYJNA	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Roman Piłch	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Grzegorz Świąderski	
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Adrian Lament	
	mgr inż. Zbigniew Pawlaczek	
BRANŻA BUDOWLANA	DATA: 12.2013	SKALA: 1 : 50
		NR RYS.: K_06