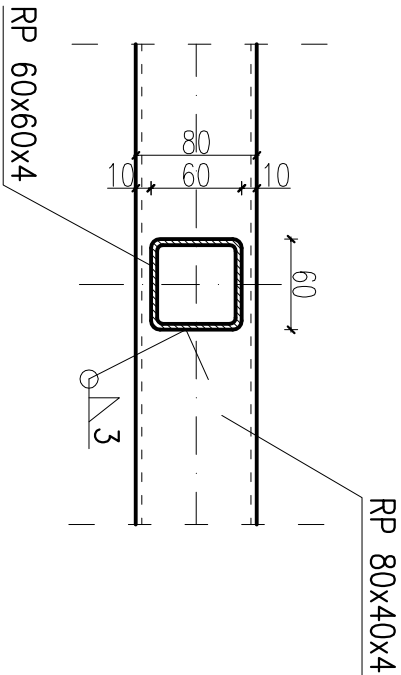


KONSTRUKCJA POD CENTRALE WENTYLACYJNE NA PIĘTRZE						
Nr el.	Nazwa elementu	Długość [mm]	Gatunek stali	Ilość [szt.]	Masa jed. [kg/m]	Masa elementu [kg]
1	RP 60 x 60 x 4	2710	St3S	3	6,90	18,70
2	RP 80 x 40 x 4	1940	St3S	2	6,90	13,39
Elementy dodatkowe						
kotwy M10x100				16		
RAZEM						82,87
Nadatek na spoiny 2%						1,66
Masa Poz						84,53
Wykonać x 2						169,05

Stal St3S

Elektroda ER 1.46

SZCZEGÓŁ "B"
połączenie ze sobą belek stalowych
skala 1:5



UWAGI !

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
- 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.
- Konstrukcje pod centrale wentylacyjne zamontować 3cm pod stropem. Centrale wentylacyjne należy montować do konstrukcji poprzez podwieszenie.
- Zabezpieczenie antykorozyjne:
 - oczyszczenie poprzez piaskowanie SA2
 - powłoka gruntowa 50 µm
 - powłoka nawierzchniowa 50 µm
 - powłoki malarskie w kolorze RAL7016

APILCH			
Pracownia Projektowa ROMAN PILCH ul. Zagorowska 7 62-500 Konin 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 MIASTA OŚWIECIM ZARZĄD BUDYNKÓW MIESZKALNYCH ul. Bema 12, 32-602 Oświęcim			
TEMAT RYSUNKU: KONSTRUKCJA POD CENTRALE WENTYLACYJNĄ NA PIĘTRZE			
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA:	ARCHITEKTONICZNA	PODPIS:	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Roman Pilch Upr. w spec. archit. bez ograniczeń nr WP-Q/0AOKKU/25/2008 I konstr.-budowlanej bez ograniczeń nr WK/P/0227/POOK/08		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Grzegorz Świderski Upr. w spec. konstr.-bud. bez ograniczeń nr UAN.381/8346/III/88/86		
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Adrian Lament mgr inż. Zbigniew Pawlacyk		
BRANŻA BUDOWLANA	DATA: 12.2013	SKALA: 1 : 20	NR RYS.: K_13