



KONSTRUKCJA STROPU NAD PIĘTREM						
Nr. Elementu	Symbol elementu	Wymiary			Masa 1mb elementu [kg/m]	Masa 1 elementu
		Grubość [mm]	Szerokość [mm]	Długość [mm]		
320	dwut. IPN 120	-	-	1740	11,20	19,49
MASA ELEMENTU [kg]						39,0
ILOŚĆ SZTUK						39,0
MASA CAŁKOWITA [kg]						39,0

Biurowie Projektów Realizacji Inwestycji "DEZET"		ul. Rzepińska 31, 10-041 Olsztyn		Tel: (87) 242 83 71, 434 723 657 740	
TYTUŁ:		PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I NADBUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO Z F. USŁUGOWĄ		STADIUM	
L. INWEST.		PIASECZNO UL. NADARZYŃSKA 1		P. WYK.	
TEMAT:		PRZESKLEPIENIE OTWORU W KOMUNIKACJI PIĘTRA - 2/22		SKALA:	
BRANŻA:		KONSTRUKCYJNA		DATA: 12.2015	
PROJEKTANT:		mgr inż. Dariusz Zieliński		RYSNR	
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Kamil Słodowicz		K.3.9	
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Kamil Słodowicz			

UWAGI

STAL KSZTAŁTOWA S235JR  
DWUTEOWNIKI OSADZIĆ W OBUSTRONNYCH BRUŻDACH ŚCIENNYCH  
OPARCIE NA KOMINIE PO PRZEMUROWANIU.  
DWUTEOWNIKI SKRĘCIĆ ŚRUBAMI M12 CO 50CM.  
OTWÓR WYBIĆ PO ZESPOLENIU GAŁĘZI BELKI NADPROŻOWEJ.  
BELKE OBLÓŻYĆ SIATKĄ RABITZA I OTYNKOWAĆ.  
ŚCIANY PO WYKUCIU OTWORU OBRÓBIĆ TYNKIEM CEM. WAP. NA SIATCE.