



1. Przed wykonaniem przebieg w stropach - nad parterem i piętrami wykonać odkrywkę stropów, w celu dokładnego określenia konstrukcji stropów i podjęcia decyzji o zabezpieczeniu konstrukcji wokół otworów.
2. Ramę stalową pod centralę wentylacyjną należy wykonać na poddaszu, mocując końce belek do ścian nośnych. Należy zastosować blachy stopowe 200x150x10 mm. W każdej podporze zastosować 2 kotwy M12 o l=200 mm.
3. Belki stalowe I140 - spawać ze sobą spoiną ≥ 5 mm.

STAL PROFILOWA S235JR

TEMAT: Budowa łącznika komunikacyjnego między budowlami Zespołu Szkół i Ogrodu Świętego Jana Pawła II i budowlami ARMR oraz zniana sposobu użytkowania pomieszczeń parteru w budynku ARMR na pomieszczenia szkolne			
ADRES: dz. nr 1645/16, 2500/1, 2500/2, 2501 Niepolimice, gm. Niepolimice		PROJEKTANT: inż. Zofia Krzeczkowska p. BPP-365/82	
INWESTOR: Gmina Niepolimice ul. Zrywistów 13 25-005 Niepolimice		SPRZĄDZICIEL: mgr inż. Zbigniew Wendorff p. BPP-365/87/79	
		STADIUM: budowa Projekt budowlany	
PRZEDMIOT: PIĘTRO - RZUT KONSTRUKCYJNY RAMY POD CENTRALE WENTYLACYJNĄ		SKALA: 1:50	DATA: 04.2019
		NR RYS.: K4	