



Przejęcia rurociągów technologicznych przez ściany i stropy kotłowni  
uszczelnąć masą ogniochroną typu HIL TI CP611A

<b>Instal Projekt</b>		mgr inż. Mariusz Kościelny ul. Głowackiego 24 98 - 300 Wieluń	
NIP 832 193 25 10 tel. 510 215 840			
<u>Stadium:</u>	PROJEKT BUDOWLANY		
<u>Branża:</u>	SANITARNA		
<u>Temat:</u>	TECHNOLOGIA KOTŁOWNI NA PALIWO STAŁE		
<u>Nazwa rys:</u>	PRZEKRÓJ B - B		
<u>Objekt:</u>	Dobudowa kotłowni ze składem opatu do istniejącego budynku Domu Pomocy Społecznej		
<u>Adres</u>	Strobin, gm. Konopnica (dz. nr ewid. 127)		
<u>Projektant</u>	mgr inż. Mariusz Kościelny	OP/L0546/POOS/09	
<u>Sprawdził</u>	mgr inż. Roman Golański	OP/L0605/POOS/10	
<u>Inwestor</u>	Gmina Konopnica ul. Rynek 15 98 - 313 Konopnica	SKALA 1 : 50	05.2013
			IS - 4