



1. BLACHA POWLEKANA 0.75 mm
2. USZCZELNIENIE MASĄ BITUMICZNĄ
3. PŁYTA WARSTWOWA ŚCIENNA
4. PŁYTA WARSTWOWA DACHOWA

Całkowita długość obróbki z zakładem: 35m

<b>Tytuł rysunku</b> <b>POŁĄCZENIE PIONOWE PŁYTY ŚCIENNEJ I DACHOWEJ</b>		Nazwisko	upr.nr	Data	Podpis
	Opracował	mgr inż. M. HETMAN	2555/09	02.2013	
	Projektował konstrukcję	mgr inż. M. HETMAN	2555/09	02.2013	
<b>Obiekt</b> GIG – LABORATORIUM PRZERÓBKI KOPALIN I ODPADÓW 40–166 KATOWICE, PLAC GWARKÓW 1, DZ. NR 8/4	Sprawdził konstrukcję	mgr inż. P. RENKE	518/02	02.2013	
<b>Inwestor</b> GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICTWA 40–166 KATOWICE, PLAC GWARKÓW 1	Stadium		156/24/BR/2012		
	PROJEKT WYKONAWCZY				
 BAUREN Renke Piotr ul. Świerkłańska 12 44–200 Rybnik		Skala	Numer rysunku		
		1:2	K/22		