



1. Płatew stalowa wg P.T. konstrukcji (zalecana szerokość podpory  $\geq 100$  mm)
2. Ruukki SP2C80/40PU, SP2C100/60PU, SP2C120/80PU, SP2C140/100PU
3. Ruukki SP2C80/40PU, SP2C100/60PU, SP2C120/80PU, SP2C140/100PU z podciętą okładziną wewnętrzną i rdzeniem
4. Łącznik Ł01 dla płatwi gorącowalcowanej lub Ł02 dla płatwi zimnogiętej- 3 szt. na płytę
5. Łącznik Ł03
6. Uszczelka samoprzylepna PU 4x20
7. Taśma butylowa
8. Impregnowana uszczelka PU lub pianka montażowa

NAZWA INWESTYCJI: <b>BUDOWA HALI GARAŻOWO-MAGAZYNOWEJ NA TERENIE PRZEDSIĘBIORSTWA KOMUNALNEGO W NĘDZY (działka nr 981)</b>	PROJEKTOWAŁ: <b>inż. Tadeusz Tiołka</b> uprawnienia budowlane nr SLK/1671/POOK/07 numer członkowski SLK/BO/5071/07	RYSUNEK: <b>Łączenie płyt Ruukki SP2C PU na długości.</b>	
ADRES INWESTYCJI: ul. Nad Suminą 2, 47-440 Nędza., (działka nr 981).	SPRAWDZIŁ: <b>mgr inż. Daniel Nasiadka</b> uprawnienia budowlane nr SLK/3897/POOK/11 numer członkowski SLK/BO/7747/12	FAZA PROJEKTU:  <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
NAZWA I ADRES INWESTORA: Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o. o. ul. Nad Suminą 2 47-440 Nędza	OPRACOWAŁ: <b>mgr inż. Jan Wollny</b>	NR PROJEKTU: <b>BP.03.02.2013</b>	NR RYSUNKU: <b>1.32</b>
		SKALA RYSUNKU: <b>1:2</b>	FORMAT RYSUNKU: <b>A4</b>
		DATA OPRACOWANIA PROJEKTU: <b>LUTY 2013</b>	