



1. Ruukki SP2C80/40PU, SP2C100/60PU, SP2C120/80PU, SP2C140/100PU
2. Ścienne płyta warstwowa Ruukki
3. Obróbka szczytowa zamykająca EA1B14
4. Obróbka narożnikowa EA1B05
5. Nit szczelny (co ~300 mm)

6. Nit jednostronny Al/Fe (co ~300 mm)
7. Impregnowana uszczelka PU lub pianka montażowa
8. Taśma butylowa

<p>NAZWA INWESTYCJI: <b>BUDOWA HALI GARAŻOWO-MAGAZYNOWEJ NA TERENIE PRZEDSIĘBIORSTWA KOMUNALNEGO W NĘDZY (działka nr 981)</b></p>	<p>PROJEKTOWAŁ: <b>inż. Tadeusz Tiołka</b> uprawnienia budowlane nr SLK/1671/POOK/07 numer członkowski SLK/BO/5071/07</p>	<p>RYСУNEK: <b>Zakończenie szczytu dachu z płyty Ruukki SP2C PU</b></p>	
<p>ADRES INWESTYCJI: ul. Nad Suminą 2, 47-440 Nędza., (działka nr 981).</p>	<p>SPRAWDZIŁ: <b>mgr inż. Daniel Nasiadka</b> uprawnienia budowlane nr SLK/3897/POOK/11 numer członkowski SLK/BO/7747/12</p>	<p>FAZA PROJEKTU: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b></p>	
<p>NAZWA I ADRES INWESTORA: Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o. o. ul. Nad Suminą 2 47-440 Nędza</p>	<p>OPRACOWAŁ: <b>mgr inż. Jan Wołny</b></p>	<p>NR PROJEKTU: <b>BP.03.02.2013</b></p>	<p>NR RYSUNKU: <b>1.31</b></p>
		<p>SKALA RYSUNKU: <b>1:2</b></p>	<p>FORMAT RYSUNKU: <b>A4</b></p>
		<p>DATA OPRACOWANIA PROJEKTU: <b>LUTY 2013</b></p>	