



1. Rygiel stalowy wg P.T. konstrukcji
2. Ruukki SP2B60PU, SP2B80PU, SP2B100PU
3. Okno
4. Łącznik Ł01 lub Ł02 - poza stykiem
5. Obróbka Ruukki EA1B07
6. Okapnik ścienny EA1B33
7. Wkręt do mocowania stolarki (co ~500 mm)
8. Obróbka indywidualna
9. Obróbka indywidualna

10. Nit szczelny
11. Impregnowana uszczelka PU lub pianka montażowa
12. Masa uszczelniająca trwale elastyczna
13. Nit jednostronny Al/Fe (co ~300 mm)
14. Wkręt do metalu
15. Uszczelka samoprzylepna PU 4x20

<p>NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA HALI GARAŻOWO-MAGAZYNOWEJ NA TERENIE PRZEDSIĘBIORSTWA KOMUNALNEGO W NĘDZY (działka nr 981)</p>	<p>PROJEKTOWAŁ: inż. Tadeusz Tiołka uprawnienia budowlane nr SLK/1671/POOK/07 numer członkowski SLK/BO/5071/07</p>	<p>RYСУNEK: Połączenie okna lub wrót i płyty Ruukki SP2D PU w styku płyt (przekrój pionowy).</p>	
<p>ADRES INWESTYCJI: ul. Nad Suminą 2, 47-440 Nędza., (działka nr 981).</p>	<p>SPRAWDZIŁ: mgr inż. Daniel Nasiadka uprawnienia budowlane nr SLK/3897/POOK/11 numer członkowski SLK/BO/7747/12</p>	<p>FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY</p>	
<p>NAZWA I ADRES INWESTORA: Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o. o. ul. Nad Suminą 2 47-440 Nędza</p>	<p>OPRACOWAŁ: mgr inż. Jan Wołny</p>	<p>NR PROJEKTU: BP.03.02.2013</p> <p>SKALA RYSUNKU: 1:2</p>	<p>NR RYSUNKU: 1.40</p> <p>FORMAT RYSUNKU: A4</p>
<p>DATA OPRACOWANIA PROJEKTU: LUTY 2013</p>			