



- | | |
|--|--|
| 1. Ruukki SP2C PU, SPC S lub SPC W | 7. Nit stalowy (co ~300 mm) |
| 2. Ściana murowana | 8. Kołek rozporowy |
| 3. Obróbka narożnikowa EA1B05 | 9. Taśma butylowa |
| 4. Obróbka indywidualna | 10. Impregnowana uszczelka poliuretanowa, pianka montażowa lub wełna mineralna (dla SPC W) |
| 5. Obróbki indywidualne wg P.T. architektury | |
| 6. Nit szczelny (co ~300 mm) | |

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA HALI GARAŻOWO-MAGAZYNOWEJ NA TERENIE PRZEDSIĘBIORSTWA KOMUNALNEGO W NĘDZY (działka nr 981)	PROJEKTOWAŁ: inż. Tadeusz Tiołka uprawnienia budowlane nr SLK/1671/POOK/07 numer członkowski SLK/BO/5071/07	RYСУNEK: Połączenie płyty Ruukki SP2C PU ze ścianą murowaną	
ADRES INWESTYCJI: ul. Nad Suminą 2, 47-440 Nędza., (działka nr 981).	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Daniel Nasiadka uprawnienia budowlane nr SLK/3897/POOK/11 numer członkowski SLK/BO/7747/12	FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY	
NAZWA I ADRES INWESTORA: Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o. o. ul. Nad Suminą 2 47-440 Nędza	OPRACOWAŁ: mgr inż. Jan Wołny	NR PROJEKTU: BP.02.02.2013 SKALA RYSUNKU: 1:2	NR RYSUNKU: 1.35 FORMAT RYSUNKU: A4 DATA OPRACOWANIA PROJEKTU: LUTY 2013