


1. Iniekcja uszczelniająca: żywica poliuretanowa Webac 1500-Kombi
2. Iniekcja uszczelniająca krzemianująco-hydrofobizująca: ATLAS Preparat Krzemionkujący KS
3. Mineralna powłoka uszczelniająca ATLAS Woder-Duo
4. Taśma uszczelniająca ATLAS Hydroband 3G
5. Wyrównanie powierzchni: ATLAS Tynk Renowacyjny Podkładowy TRP na obrzutce ATLAS Obrzutka Renowacyjna TRO
6. System tynków renowacyjnych: ATLAS Tynk Renowacyjny Podkładowy TRP i ATLAS Tynk Renowacyjny TR
7. Szpachlowanie powierzchni: ATAS Szpachla Renowacyjna Grubozarnista TSG
8. Powłokowa izolacja bitumiczna typu ciężkiego: gruntowanie IZOHAN IZOBUD WL, powłoka: IZOHAN WM 2K
9. Płyty osłonowe z XPS grubości 4 cm klejone na IZOHAN IZOBUD WK
10. Wyprawa tynkarska: ATLAS Tynk Renowacyjny TR
11. Wyprawa tynkarska: tynk tradycyjny wapienny
12. Geowłókna: gramatura 300g/m<sup>2</sup>
13. Zasyпка żwirowa
14. Zasyпка piaskowa
15. Warstwa humusu

|   |               |         |               |
|---|---------------|---------|---------------|
|  |               |         |               |
| <b>F.H.U. "STYL" BUDOWNICTWO</b><br>25-303 KIELCE, UL. RYNEK 6B                     |               |         |               |
| <b>DWÓR OBRONNY BISKUPÓW KRAKOWSKICH</b><br>PABIANICE UL. STARY RYNEK 1             |               |         |               |
| <b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b>  |               |         |               |
| <b>SZCZEGÓL WYKONANIA IZOLACJI POZIOMYCH I PIONOWYCH</b>                            |               |         |               |
| Tytuł, imię i nazwisko:   | Nr uprawnień: | Podpis: | RYS.          |
| Sprawdził:<br>dr inż. Mariusz Garecki   | KL-229/94     |         | 2             |
| Opracował:<br>inż. Tomasz Garecki   | -             |         | SKALA<br>1:20 |
| mgr inż. Karol Biernacki  | -             |         |               |