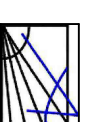


1. Iniekcja uszczelniająca: żywica poliuretanowa Webac 1500-Kombi
2. Iniekcja uszczelniająca krzemianująco-hydrofobizująca: ATLAS Preparat Krzemionkujący KS
3. Mineralna powłoka uszczelniająca ATLAS Woder-Duo
4. Taśma uszczelniająca ATLAS Hydroband 3G
5. Wyrównanie powierzchni: ATLAS Tynk Renowacyjny 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. Geowłóknina: gramatura 300g/m²
13. Zasyпка żwirowa
14. Zasyпка piaskowa
15. Renowacja wążku ceglanoego wg opisu w projekcie



F.H.U. "STYL" BUDOWNICTWO
25-303 KIELCE, UL. RYNEK 6B

DWÓR OBRONNY BISKUPÓW KRAKOWSKICH
PABIANICE UL. STARY RYNEK 1

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – WEJŚCIE GŁÓWNE
SZCZEGÓŁ WYKONANIA IZOLACJI POZIOMYCH I PIONOWYCH

| Tytuł, imię i nazwisko: | Nr uprawnień: | Podpis: | RYS. |
|--------------------------------------|---------------|---------|-------|
| Sprawdził dr inż. Mariusz Garecki | KL-229/94 | | 3 |
| Opracował inż. Tomasz Garecki | - | | SKALA |
| mgr inż. Karol Biernacki | - | | 1:20 |