


1. ŚRODEK KLEJĄCY - ZAPRAWA KLEJĄCA DO STYROPIANU
2. PROJEKTOWANA IZOLACJA TERMICZNA - POLISTYREN EKSTRUDOWANY
3. ZAPRAWA ZBRONA SIĄTKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
4. PREPARAT GRUNTUJĄCY
5. WYPRAWA ELEWACYJNA
6. ŚRODEK GRUNTUJĄCY
7. HYDROIZOLACJA - MASA BITUMICZNO-KAUCZUKOWA
8. USZCZELNIACZ POLIURETANOWY
9. FOLIA KUBEŁKOWA
10. PROFIL COKIŁOWY FABRYCZNIE OKLEJONY SIĄTKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO
11. DYBEL MOCUJĄCY PROFIL COKIŁOWY + PODKLADKA DYŚTANSOWA
12. OBRZEŻE BETONOWE 6 x 20 cm
13. GRUNT PAROPRZEPUSZCZALNY - PIASEK
14. OPASKA Z KOSTKI BRUKOWEJ szer. 1,0 m
15. PODSTYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:6
16. GRUNT RODZINY
17. PROJEKTOWANA IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN

Uwaga!
Jednoczesne stosowanie materiałów
różnych systemów jest niedopuszczalne!

Pracownia Projektowa J&K Sp. z o.o. 24-100 Puławy tel./kom. 667 633 003, 667 433 026 email: pracownia@projektowa-jk.com.pl			nr projektu: S15	branża: ARCHITEKTURA		skala:				
Projektant: mgr inż. arch. Zbigniew Doidt	architektura / konstrukcja 227/K/L/12			inwestor: Województwo Kujawsko-Pomorskie Pl. Teatralny 2 87-100 Toruń	Adres budowy: Budynek administracyjno-biurowy ul. Targowa 13-15 87-100 Toruń	Typ projektu: SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE				
Asystent projektanta: Ewelina Jędrkowska	mgr inż. -----	PROJEKT WYKONAWCZY		Data opracowania: 16.09.2020.						
Inne i uwagi:		Specjalność / Inne uwagi:		Podpis:						