


- PŁYTKI GRESOWE
- WYSOKOŁESTYCZNY, MROZOOPPORNY KLEJ DO PŁYTEK
- PIERWSZA WARSTWA IZOLACJI PRZECIWWODNEJ Z KRYSZTAŁIZUJĄCEJ POWŁOKI CEMENTOWEJ gr. 2,5 mm
- DRUGA WARSTWA IZOLACJI PRZECIWWODNEJ
- WARSTWA SPADKOWA Z SZYBKO TWARDNIEJĄCEJ MASY POSADZKOWEJ (SPADEK min. 1,5%)
- WARSTWA KONTAKTOWA Z SZYBKO TWARDNIEJĄCEJ MASY POSADZKOWEJ Z DODATKIEM EMULSJI ZWIEKSZAJĄCEJ PRZYCHWYPOŃ
- PŁYTA BALKONOWA
- ŚRODEK KLEJĄCY - ZAPRAWA KLEJĄCA DO STYROPIANU
- PROJEKTOWANA IZOLACJA TERMICZNA
- ZAPRAWA ZBROJONA 2x SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
- PREPARAT GRUNTUJĄCY
- WYPRAWA ELEWACYJNA

1. ŚRODEK KLEJĄCY - ZAPRAWA KLEJĄCA DO STYROPIANU
2. PROJEKTOWANA IZOLACJA TERMICZNA
3. ZAPRAWA ZBROJONA SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO
4. PREPARAT GRUNTUJĄCY
5. WYPRAWA ELEWACYJNA
6. KOLEK HPS
7. OBRÓBKA BLACHARSKA
8. USZCZELNIACZ POLIURETANOWY
9. OKAPNIK - PROFIL ALUMINIOWY T20x30 [mm]
10. SZNUR DYLATACYJNY

Uwaga!

Jednoczesne stosowanie materiałów różnych systemów jest niedopuszczalne!

Pracownia Architekcka Spółka z o.o.			Nr rysunku:		Skala:	
ul. Żabińa 24 22-400 Ochotnica Św. tel. kom. 667 633 003 email: pracowniaarchitekcka@o2.pl					1:100	
Projektant: Architektura			mgr inż. arch. Zbigniew Doktor		227/KL/72	
Asystent projektanta:			mgr inż. Ewelina Jedlikowska		-----	
Nr upr.:			Podpis:		Data opracowania: lipiec 2019r.	