


- PŁYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE MROZOODPORNE
- WYSOKOŁEISTYCZNA ZAPRAWA KLEJĄCA
- PIERWSZA WARSTWA IZOLACJI PRZECIWWODNEJ Z KRYSTALIZUJĄCEJ POWŁOKI CEMENTOWEJ gr. 2,5 mm
- DRUGA WARSTWA IZOLACJI PRZECIWWODNEJ
- WARSTWA SPADKOWA Z SZYBKO TWARDNIEJĄCEJ MASY POSADZKOWEJ
- WARSTWA KONTAKTOWA Z SZYBKO TWARDNIEJĄCEJ MASY POSADZKOWEJ Z DODATKIEM EMULSJI ZWIEKSZAJĄCEJ PRZYCZEPNOŚĆ
- PŁYTA TARASU
- ZAPRAWA KLEJĄCA ZBROJONA 2x SIATKĄ
- FARBA GRUNTUJĄCA
- WYPRAWA ELEWACYJNA

1. ŚRODEK KLEJĄCY DO STYROPIANU
2. IZOLACJA TERMICZNA
3. ZAPRAWA KLEJĄCA ZBROJONA SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO
4. FARBA GRUNTUJĄCA
5. WYPRAWA ELEWACYJNA
6. KOLEK HPS
7. OBRÓBKĄ BLACHARSKA
8. USZCZELNIACZ POLIURETANOWY
9. SZNUR DYLATACYJNY

Uwaga!
Jednoczesne stosowanie materiałów różnych systemów jest niedopuszczalne!

Pracownia Architekta inż. Jacka Sienkiewicza ul. Białostocka 22, 27-400 Ostrowiec Św. Pracownia Projektowa ul. Kilińskiego 49/L, 27-400 Ostrowiec Św. tel./fax: (041) 265 24 64			Nr rys.: S16	Branża: <i>Architektura</i>		Skala: <i>1:5</i>			
Funkcja: Inżynier inżynierski:				Inwestor: Gmina Bartłówek ul. Niepodległości 20 74 - 320 Bartłówek woj. zachodniopomorskie		Adres: Przedszkole Miejskie nr 2 ul. Podwale 11 74 - 320 Bartłówek woj. zachodniopomorskie			
Projektował: mgr inż. arch. Zbigniew Dobrowolski				227/KL/72		Data opracowania: 16 GRUDNIA 2012		Rodzaj projektu: PROJEKT WYKONAWCZY	
Opracował: mgr inż. arch. Zuzanna Sasińska				_____		Temat: Szczegóły wykonawcze		Sygnatura: PW	