



- PŁYTKI GRESOWE ANTYPOŚLIZGOWE MIROZOODPORNE
- WYSOKOELASTYCZNA ZAPRAWA KLEJĄCA
- IZOLACJA PRZECIWWODNA Z ELASTYCZNEJ POWŁOKI USZCZELNIACIEJ
- WARSTWA SPADKOWA Z SZYBKO TWARDNIEJĄCEJ MASY POSADZKOWEJ
- WARSTWA KONTAKTOWA Z SZYBKO TWARDNIEJĄCEJ MASY
- POSADZKOWEJ Z DODATKIEM EMULSJI ZWIEKSZAJĄCEJ PRZYCZEPNOŚĆ
- PŁYTA BETONOWA Z BETONU C16/20 gr. 15 cm ZBRJOJONA SIATKĄ
- ZGRZEWANĄ ŻEBROWANĄ Z DRUTU Ø6 O OCZKACH 15 x 15 cm
- PODSYPKA Z PIASKU ZAGĘSZCZONEGO gr. 15 cm
- WARSTWA DRENUJĄCA ZE ŻWIŘU gr. 20 cm
- GRUNT RODZIMY

1. ŚRODEK KLEJĄCY DO STYROPIANU
2. IZOLACJA TERMICZNA
3. ZAPRAWA ZBRJOJONA SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO
4. FARBA GRUNTUJĄCA
5. WYPRAWA ELEWACYJNA
6. ŚRODEK GRUNTUJĄCY
7. HYDROIZOLACJA - MASA BITUMICZNO-KAUZUKOWA
8. USZCZELNIACZ POLIURETANOWY
9. SZNUR DYLATACYJNY
10. FOLIA KUBEŁKOWA

Uwaga!
Jednoczesne stosowanie materiałów
różnych systemów jest niedopuszczalne!

Pracownia Architektura i Inżynieria ul. Białostocka 22, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel./fax: (041) 265 24 64		Nr rys.: S17	
Funkcja:	Inicjator i nadzór	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	Zbigniew Dobrowolski	227/KL/72	
Opracował:	mgr inż. arch. Zdzisław Sasiurka		
Branża: Architektura		Skala: 1:5	
Inwestor: Gmina Bartosin ul. Niepodległości 20 74-320 Bartosin woj. zachodniopomorskie		Adres: Przedszkole Miejskie nr 2 ul. Podwale 11 74-320 Bartosin woj. zachodniopomorskie	
Data opracowania: 16 GRUDNIA 2012		Rodzaj projektu: PROJEKT WYKONAWCZY	
Temat: Szczegóły wykonawcze		Sygnatura: PW	