


1. ŚRODEK KLEJĄCY - ZAPRAWA KLEJĄCA DO STYROPIANU
2. PROJEKTOWANA IZOLACJA TERMICZNA - POLISTYREN EKSTRUROWANY
3. ZAPRAWA ZBROJONA SIATKĄ 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 COKŁOWY FABRYCZNIE OKLEJONY SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO
11. DYBEL MOCUJĄCY PROFIL COKŁOWY + PODKŁADKA DYSTANSOWA
12. OBRZEŻE BETONOWE 6 x 20 cm
13. GRUNT PAROPRZEPUSZCZALNY - PIASEK
14. OPASKA Z KOSTKI BRUKOWEJ
15. PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:6
16. GRUNT RODZIMY
17. PROJEKTOWANA IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN

Uwaga!
Jednoczesne stosowanie materiałów
różnych systemów jest niedopuszczalne!

Pracownia Projektowa J&J Sp. z o.o. ul. Zielona 6 24-100 Puławy tel. kom. 667 633 003, 667 433 026				AR_S16	Nr rysunku:	Inwestor: Miasto Kolobrzeg Urząd miasta 78-100 Kolobrzeg	Adres obiektu: Budynek Przedszkola Miejskiego nr 6 ul. Tadeusza Kościuszki 9, 78-100 Kolobrzeg; działka nr ew 38.
Projektant:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	architektura 227/KL/72			Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY		
Audytory:	inż. Jacek Stępień	MRIT 13358			Nazwa elementu projektu budowlanego: PROJEKT TECHNICZNY		
					Tytuł rysunku: SZCZEGÓŁ		
	Imię i nazwisko:	Specjalność: / Nr uprawnień:	Podpis:	Data opracowania: 16 września 2024r.			