


- INIEKCJA:
- I-1. PRZEPONA POZIOMA INIEKCyjNA
 - I-2. WYPEŁNIENIE OTWORÓW
 - I-3. WYPEŁNIENIE POWŁOKĄ WODOSZCZELNĄ

- 1. ŚRODEK KLEJĄCY DO STYROPIANU
- 2. IZOLACJA TERMICZNA- STYROPIAN EPS70-040
- 3. ZAPRAWA ZBRUDNA SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO
- 4. FARBA GRUNTUJĄCA
- 5. WYPRAWA ELEWACYjNA
- 6. PROFIL COKŁOWY
- 7. DYBEL MOCUJĄCY PROFIL COKŁOWY
- 8. USZCZELNIACZ
- 9. GRUNT POD BITUMICZNĄ IZOLACJĘ
- 10. BITUMICZNA IZOLACJA PIONOWA
- 11. ŚRODEK KLEJĄCY DO STYROPIANU
- 12. IZOLACJA TERMICZNA-STYROPIAN XPS300-034
- 13. FOLIA BUDOWLANA
- 14. DBRZEŻE BETONOWE 6x20 cm
- 15. GRUNT PAROPRZEPUSZCZALNY – PIASEK
- 16. DPASKA Z KOSTKI BRUKOWEJ, szer. 0,5 m
- 17. PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:6
- 18. GRUNT RODZIMY
- 19. ZBRUDZENIE NA KLEJU DO KLINKIERU, SIATKA x2 (kołkowanie pomiędzy pierwszą a drugą warstwą siatki zbrojacej)
- 20. PŁYTKI KLINKIEROWE
- 21. ŚCIANA PIWNICY

Uwaga!
Jednoczesne stosowanie materiałów
różnych systemów jest niedopuszczalne!

Pracownia Architekcyjna im. Jacek Sieniec ul. Białowa 22, 27-400 Ostrowiec Św. Pracownia Projektowa ul. Kilińskiego 49J, 27-400 Ostrowiec Św. tel./fax: (041) 265 24 64			Nr rys.: S14	Brzoza: Architektura	Skala:
Funkcja	Imię i nazwisko:				
Projektant:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor				
Opracował:	mgr inż. Sylvia Piwowarska				
Sprawił:	mgr inż. arch. Andrzej Popier				
Data opracowania: maj 2013 r.		Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY		Temat: SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE	
				Stadium: PB	