



1. ŚRODEK KLEJĄCY DO STYROPIANU
2. IZOLACJA TERMICZNA- STYROPIAN EPS70-040
3. ZAPRAWA ZBRUDNĄ SIATKĄ Z WŁÓKNĄ SZKLANEGO
4. FARBA GRUNTUJĄCA
5. WYPRAWA ELEWACYJNA
6. PAS NADRYNNOWY Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ
7. HAK RYNNOWY
8. PAS PODRYNNOWY Z BLACHU STALOWEJ POWLEKANEJ
9. KOSZ SPUSTOWY Z BLACHU STALOWEJ POWLEKANEJ
10. RYNNĄ Ø150 Z BLACHU STALOWEJ POWLEKANEJ
11. RURA SPUSTOWA Ø100 Z BLACHU STALOWEJ POWLEKANEJ
12. IZOLACJA TERMICZNA – GRANULAT Z WELNY SZKLANEJ

Uwaga!

Jednoczesne stosowanie materiałów różnych systemów jest niedopuszczalne!

Zaawerza Andrzej Inz. Inż. Inż. ul. Młyńska 23, 27-400 Ostrowiec Sw. ul. Kilińskiego 48B, 27-400 Ostrowiec Sw. tel. 661 265 24 64				Nr rys.: S13
Funkcja	Inż. i nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:	
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72		
Opracował:	Inż. arch. Włodek Mogdalena	—		
Sprawił:	mgr inż. arch. Andrzej Papierz	110/90/WK		
Branża: Architektura		Investor: ZKM Police ul. Bankowa 18 70-010 Police	Skąd: Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Palmowa 17 72 – 010 Police woj. zachodniopomorskie	
Data opracowania: czerwiec 2013 r.		Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY		
Temat: SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE		Stadium: PB		