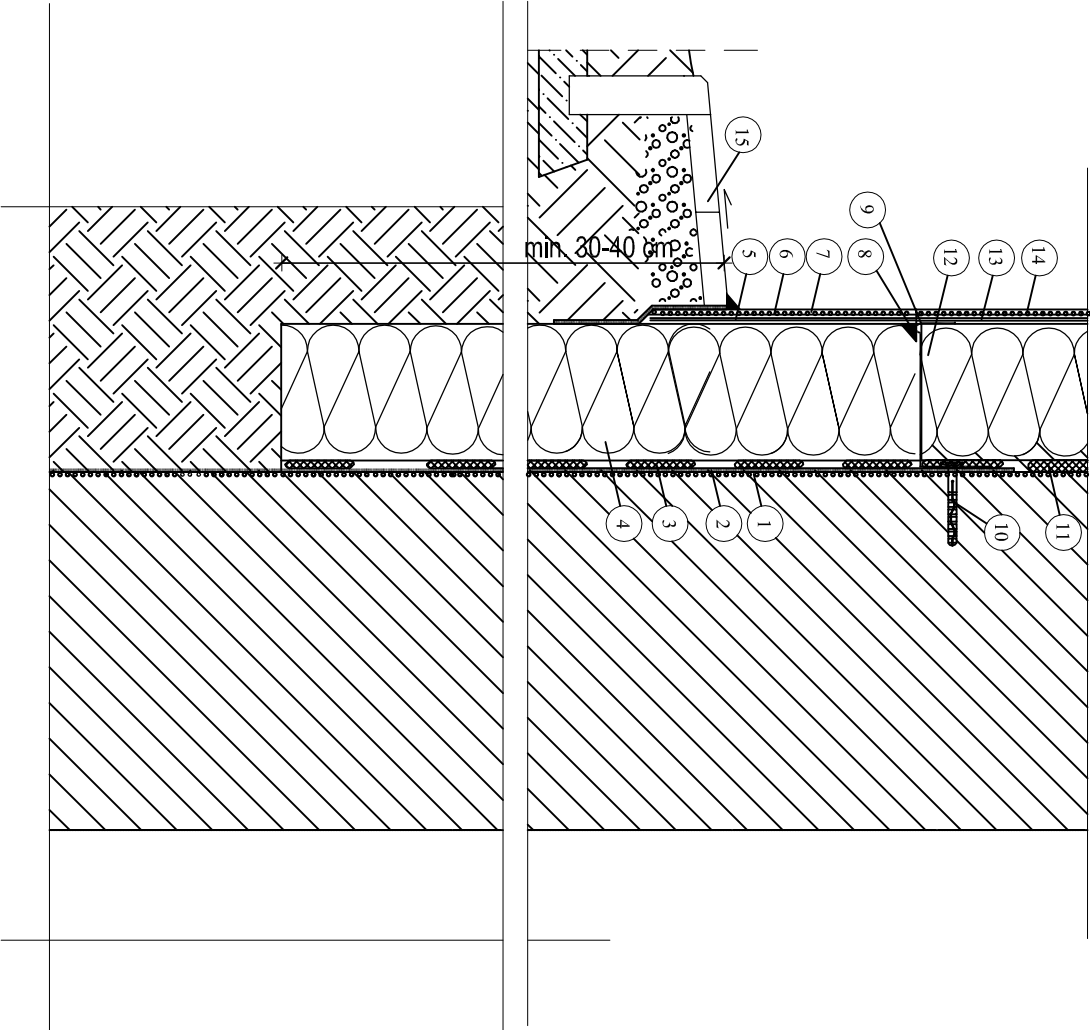



DOCIEPLENIE BUDYNKU
BEZ PODPIWNICZENIA



- 1 Grunt pod bitumiczną izolację do ław
- 2 Bitumiczna izolacja pionowa do ław
- 3 Klej do styropianu
- 4 Izolacja termiczna - styropian XPS300-034
- 5 Warstwa podwójnie zbrojona siatką
- 6 Farba gruntująca
- 7 Wyprawa elewacyjna gr. 1.5 mm
- 8 Uszczelniacz poliuretanowy
- 9 Profil cokołowy fabrycznie oklejony siatką z włókna szklanego
- 10 Dybel mocujący profil cokołowy
- 11 Zaprawa klejąca
- 12 Izolacja termiczna styropian
- 13 Zaprawa podwójnie zbrojona siatką do wysokości min. 2 m nad poziom terenu
- 14 Farba gruntująca
- 15 Opaska z kostki betonowej gr.6cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:6

Uwaga!
Jednoczesne stosowanie materiałów
różnych systemów jest niedopuszczalne!

Pracownia Audytorska inż. Jacek Stepien ul. Białwaia 22 27 - 400 Ostrowiec Św. tel./fax (041) 265 40 62					Numer rysunku S11	
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72				
Opracował:	tech. Andrzej Bąk	-----				
Opracował:						
Sprawdził:						
Imię i nazwisko:			Nr upr.	Podpis:	Branża: ARCHITEKTURA	
Data opracowania:			Tytuł Rysunku:		Tłumaczenie: Starostwo Powiatowe Skarżysko - Kamienna ul. Konarskiego 20 26 - 110 Skarżysko - - Kamienna	
Szczegół wykonawczy			Rodzaj projektu		Adres Budowy: Zespół Szkół Transportowo-Mechatronicznych ul. Legionów 119 26 - 110 Skarżysko-Kamienna działka nr ewid. 1/130	
PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI						
październik 2009r.						