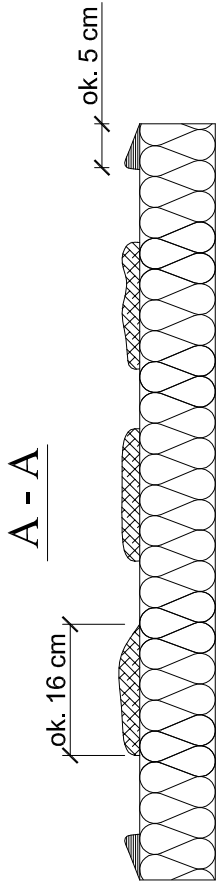
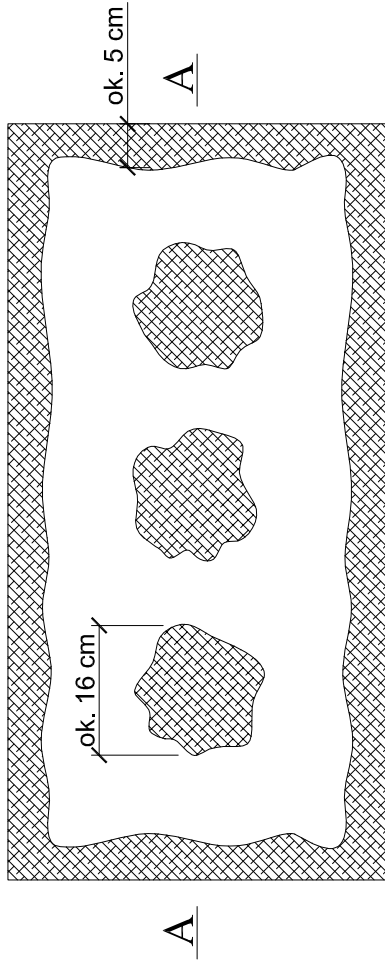
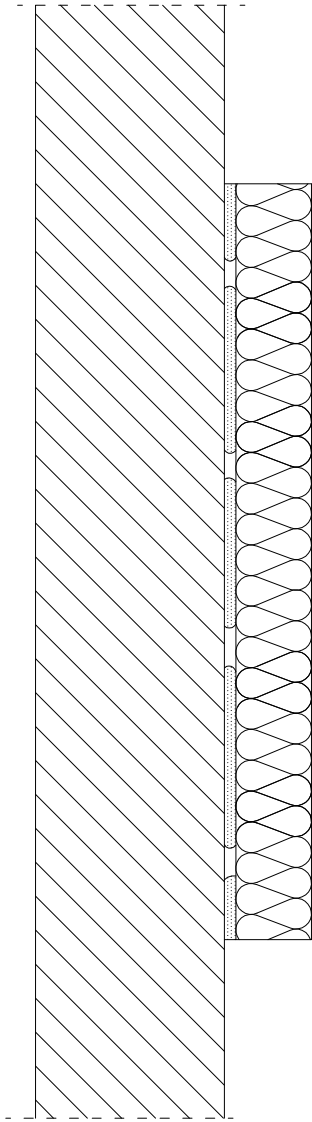


SPOSÓB KLEJENIA PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ

UŁOŻENIE PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ - naroże

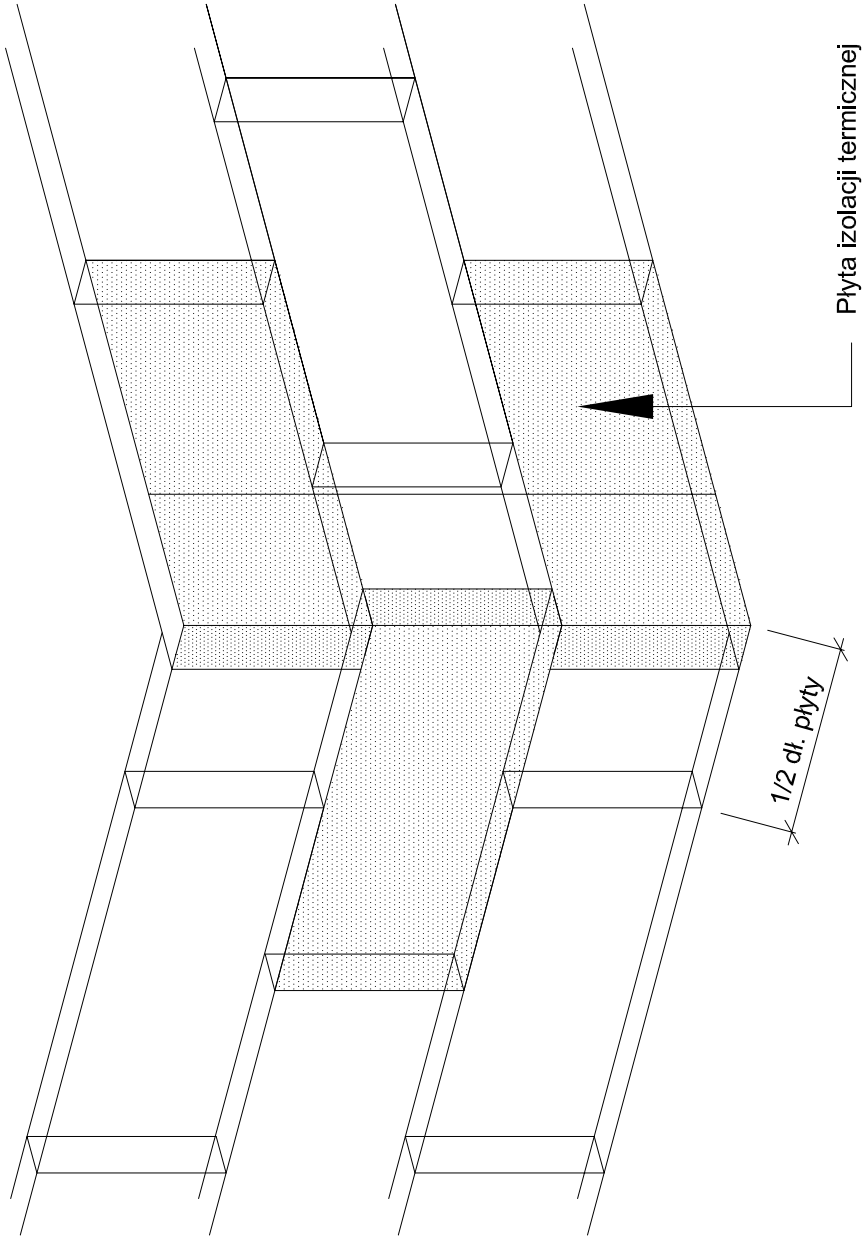


- $$\frac{P_e}{P} \times 100 \% \geq 40 \%$$

Pe - efektywna powierzchnia przyklejenia płyty termoizolacyjnej do podłoża

P - powierzchnia płyty termoizolacyjnej przylegająca do ściany

Uwaga!
Jednoczesne stosowanie materiałów różnych systemów jest niedopuszczalne!



Pracownia Audytorska inż. Jacek Stępień ul. Bławatna 22 27-400 Ostrowiec Św. tel./fax. (041) 265 24 64		Numer rys.: S1	Branża: Architektura	Adres: II Liceum Ogólnokształcące im. Adama Mickiewicza ul. Piłsudskiego 50 26-110 Skarżysko - Kamienna
			Investor: Powiat Skarżyski ul. Konarskiego 20 26-110 Skarżysko - Kamienna	
Funkcja:	Nr upr.	Podpis:	Data opracowania projektu : LISTOPAD 2009	
Projektował: mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72		Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI	
Opracował: inż. Łukasz Glez	-----		Temat:	Stadium: PB
			SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE	