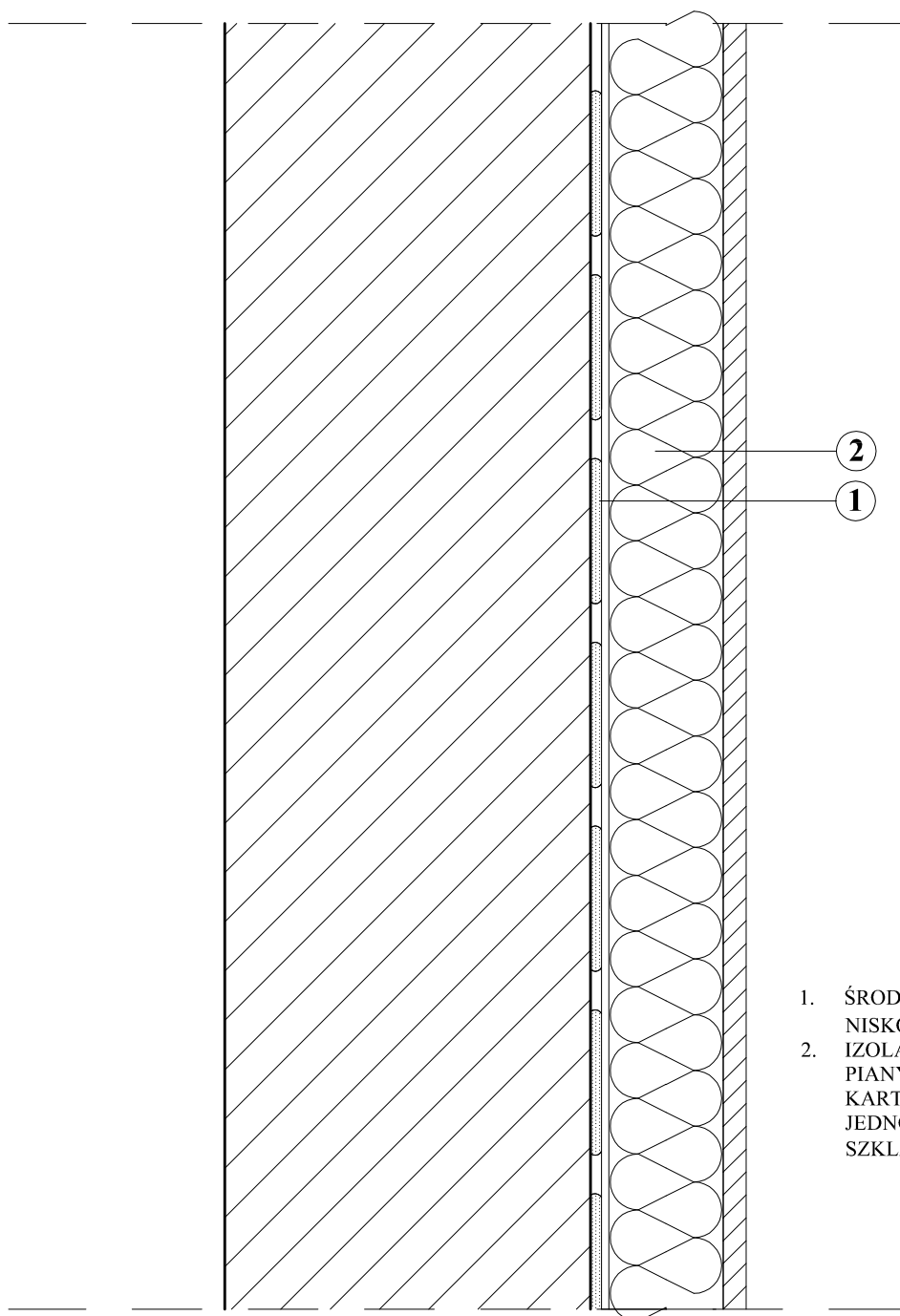



SZCZEGÓŁ 2

SPOSÓB KLEJENIA PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ



1. ŚRODEK KLEJĄCY - KLEJ POLIURETANOWY NISKOROZPRĘŻNY
2. IZOLACJA TERMICZNA - PŁYTA ZE SZTYWNEJ PIANY REZOŁOWEJ ZESPOŁONA Z PŁYTĄ KARTONOWO-GIPSOWĄ O gr. 12,5 mm W JEDNOSTRONNEJ OKŁADZINIE Z BIAŁEGO WELONU SZKLANEGO $\lambda=0,021 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$

Pracownia Audytorska inż. Jacek Stępień ul. Bławatna 22 27-400 Ostrowiec Św. Pracownia Projektowa ul. Kilińskiego 49L 27-400 Ostrowiec Św. tel.fax. (041) 265 24 64				Nr rys.: S2	Branża: <i>Architektura</i>	Skala: <i>1:10</i>
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:		Inwestor: OŚRODEK KULTURY I SZTUKI "RECURSA OBYWATELSKA" ul. JACKA MAŁCZEWSKIEGO 16 26-600 RADOM	Adres: OŚRODEK KULTURY I SZTUKI "RECURSA OBYWATELSKA" ul. JACKA MAŁCZEWSKIEGO 16 26-600 RADOM
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72			Data opracowania: <i>PAŹDZIERNIK 2013</i>	
Opracowała:	mgr inż. arch. Anna Walewska	-----			Rodzaj projektu: <i>PROJEKT WYKONAWCZY</i>	
					Temat: <i>SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE</i>	
					Stadium: PW	