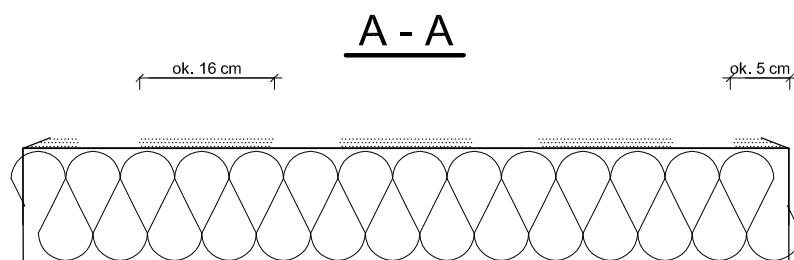
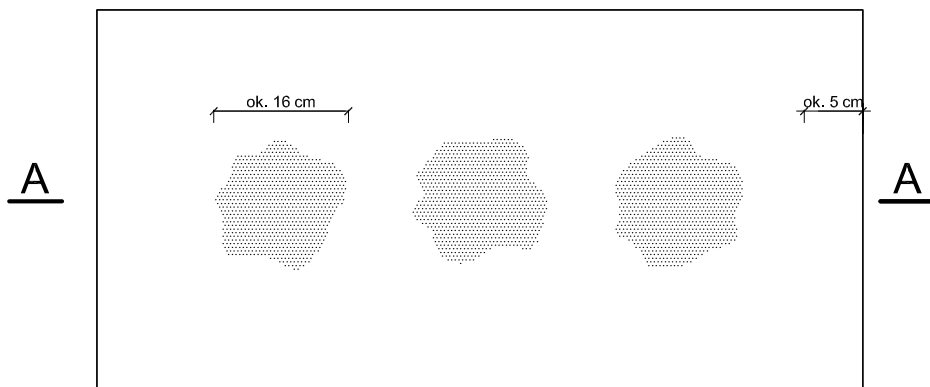
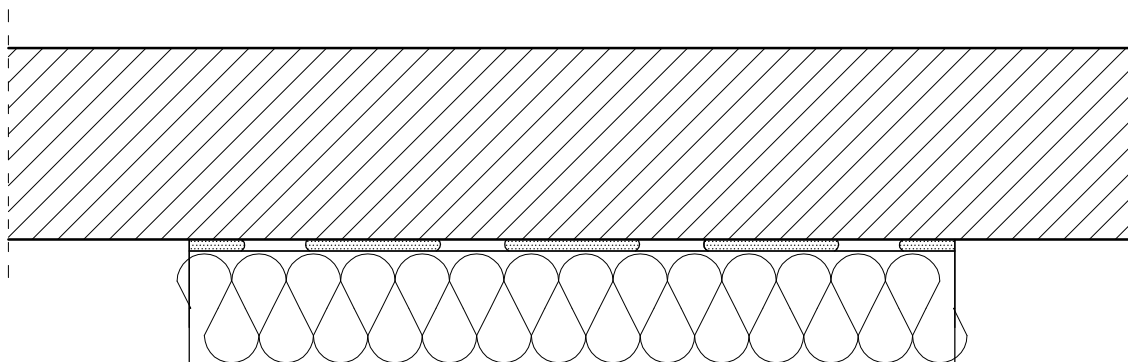


SZCZEGÓŁ 1

SPOSÓB KLEJENIA PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ



$$\frac{P_e}{P} \times 100 \% / 40 \%$$

Pe - efektywna powierzchnia przyklejenia
płyty termoizolacyjnej do podłoża

P - powierzchnia płyty termoizolacyjnej
przylegająca do ściany

Pracownia Audytorska Spółka z o.o. ul. Zabła 34 27-400 Ostrowiec Św. tel. kom. 667 633 003 email: pracowniaaudytorska@o2.pl				Nr rysunku: S1	Branża: ARCHITEKTURA		Skala:
Projektant: Architektura		mgr inż. arch. Zbigniew Doktor			227/KL/72	Inwestor: Miasto Łomża Urząd Miejski w Łomży Pl. Stary Rynek 14 18-400 Łomża	
Asystent projektanta:		mgr inż. Ewelina Jedlikowska	-----		Rodzaj projektu: PROJEKT WYKONAWCZY		
Sprawdzający Architektura:		mgr inż. arch. Andrzej Papierz	110/90/WŁ		Tytuł rysunku: SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE		
			Nr upr.:	Podpis:	Data opracowania: kwiecień 2019r.		