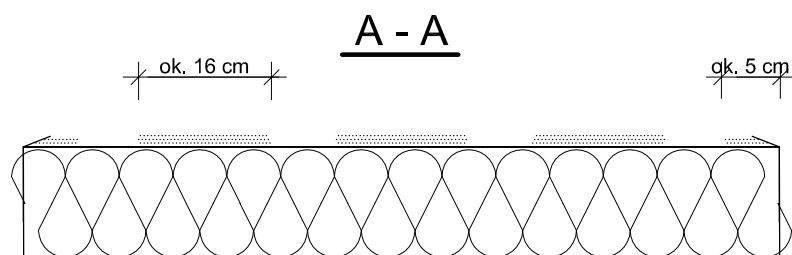
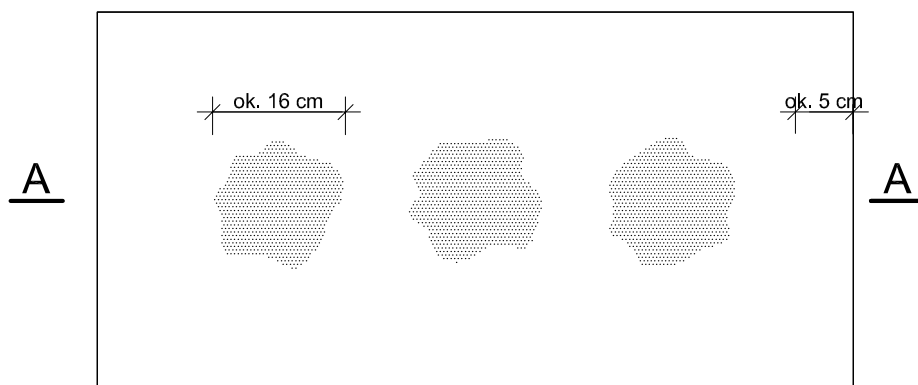
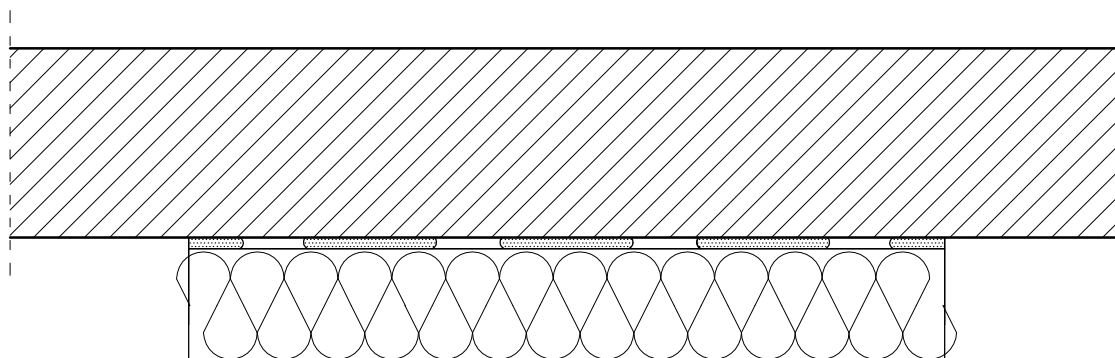


SZCZEGÓŁ 1


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 Projektowa J&J Sp. z o.o. ul. Zielona 6 24-100 Puławy tel. kom. 667 633 003, 667 433 026 email: pracowniaprojektowajj@wp.pl			 S1	Branża: ARCHITEKTURA	Skala:
Projektant:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	architektura / konstrukcja 227/KL/72		Inwestor: Gmina Stawiguda ul. Olsztyńska 10 11-034 Stawiguda	Adres budowy: Przedszkole gminne w Bartagu ul. Nad Łyną 57 10-687 Olsztyn
Asystent projektanta:	mgr inż. Ewelina Jedlikowska	-----		Rodzaj projektu: PROJEKT WYKONAWCZY	
				Tytuł rysunku: SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE	
Imię i nazwisko:		Specjalność: / Nr uprawnień:	Podpis:	Data opracowania: 15 styczeń 2020r.	