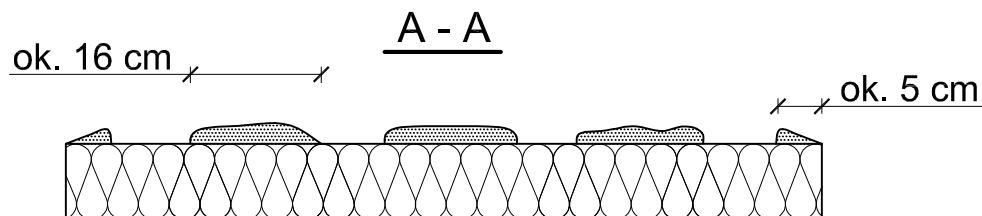
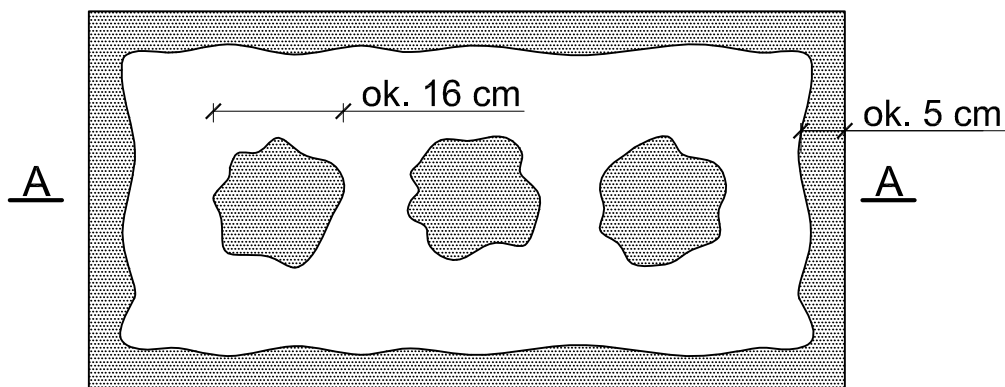
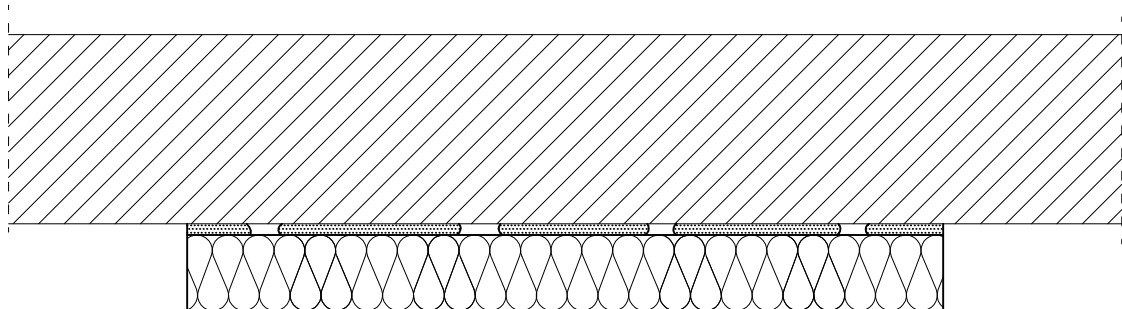


Sposób klejenia płyt izolacji termicznej.



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

Pe - efektywna powierzchnia przyklejenia
płyty termoizolacyjnej do podłoża

P - powierzchnia płyty termoizolacyjnej
przylegająca do ściany

Na potrzeby rysunków do dokumentacji technicznej projektu użyto systemu firmy Bauplast. Można użyć innego systemu dociepleń o parametrach nie gorszych niż zastosowane.

NR RYS. T-1a	TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY KOMPLEKSOWEJ TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU WIELORODZINNEGO WRAZ Z PRZYŁĄCZEM CIEPŁOWNICZYM W GRAJEWIE.		
DATA: 30 października 2015r.	ADRES:	ul. Kopernika 8, 19-200 Grajewo		
	INWESTOR:	MIASTO GRAJEW ul. Strażacka 6A, 19-200 Grajewo		
SKALA:	NAZWA RYSUNKU: SPOSÓB KLEJENIA PŁYT STYROPIANOWYCH			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Piotr Kuczyński		NR UPRAWNIENI: BŁ 27/01		
			NR STR.	