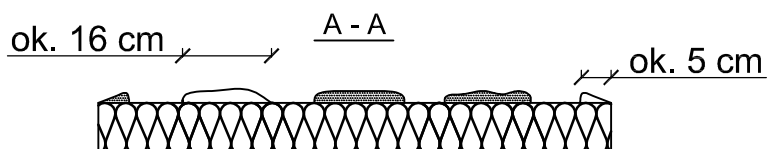
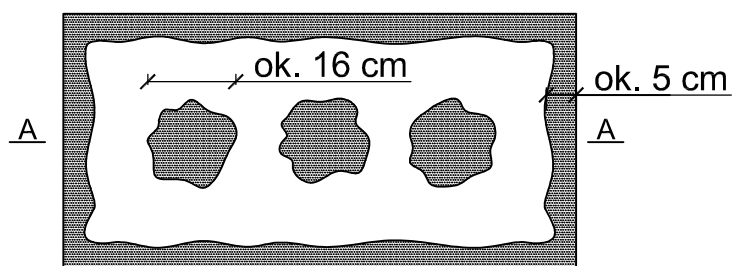
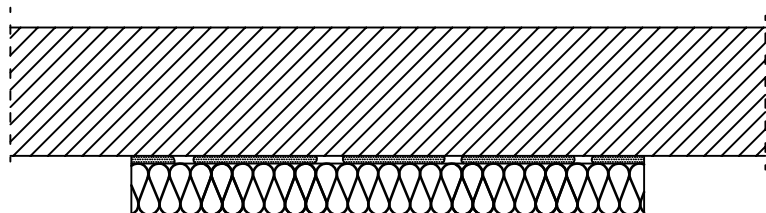


## SPOSÓB KLEJENIA PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ.



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

Pe - efektywna powierzchnia przyklejenia  
płyty termoizolacyjnej do podłoża

P - powierzchnia płyty termoizolacyjnej  
przylegająca do ściany

PROJEKTY_KOSZTORYSY NADZORY_BUDOWLANE ZBIGNIEW NAWROCKI	<b>Przebudowa budynku Centrum Kultury i Sztuki im. Marii Konopnickiej w Ciechanowie z częściową termomodernizacją</b>		
	Adres: ul. Strażacka 5, 06-400 Ciechanów, dz. nr 428		
	Inwestor: Powiatowe Centrum Kultury i Sztuki im. Marii Konopnickiej ul. Strażacka 5, 06-400 Ciechanów		
	Studium: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		specjalność: Budowlana
	Rys: <b>Sposób klejenia płyt izolacji termicznej</b>		
	Projektant:	inż. Sylwia Koziatek	data: <b>SIERPIEŃ 2012r</b>
	Projektant:	mgr inż. Zbigniew Nawrocki CIE 13/81	numer rysunku: <b>A-07</b>