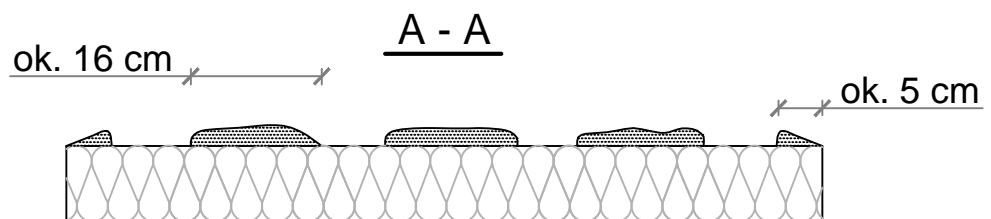
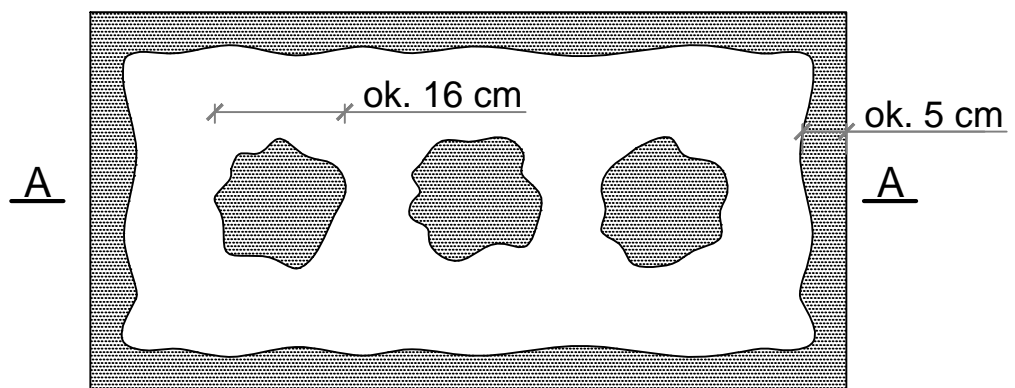
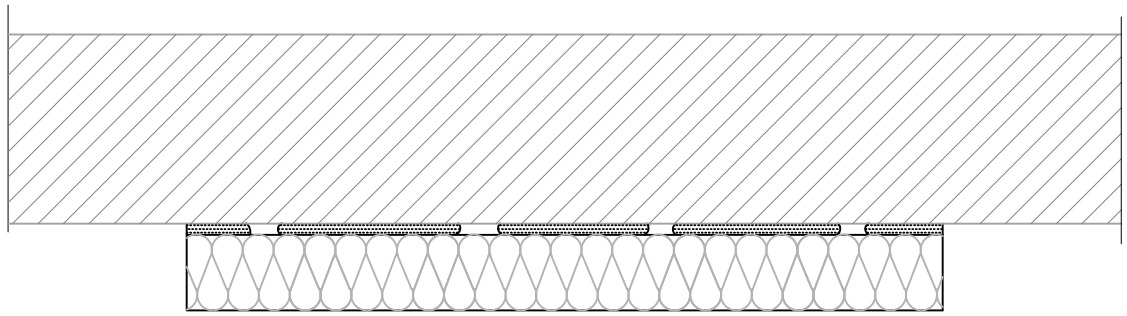


Sposób klejenia płyt termoizolacyjnych

stan projektowany



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

Pe - efektywna powierzchnia przyklejenia płyty termoizolacyjnej do podłoża

P - powierzchnia płyty termoizolacyjnej przylegająca do ściany

UWAGA:
Stosować materiały/urządzenia wyspecyfikowane w dokumentacji lub równoważne. Wszystkie zmiany wymagają akceptacji Projektanta i zgody Zamawiającego.

Nazwa obiektu budowlanego:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W KOŚCIELCU , GM. MYCIELIN		
Adres obiektu budowlanego:	Kościelec 9 , 62-831 Korzeniew , gmina Mycielin , działka nr 224		
Tytuł(nazwa) rysunku:	Sposób klejenia płyt termoizolacyjnych	Skala rysunku	o/o
		Numer rysunku	A12
Funkcja:	Imię, nazwisko i specjalność	Nr upr. bud.	Podpis i data
Projektant:	mgr inż. arch. Przemysław Sturgólewski Specjalność architektoniczna	393/70	04 2020
Asystent:	mgr Mateusz Kukuła	-	