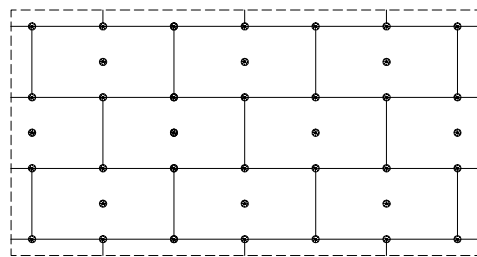
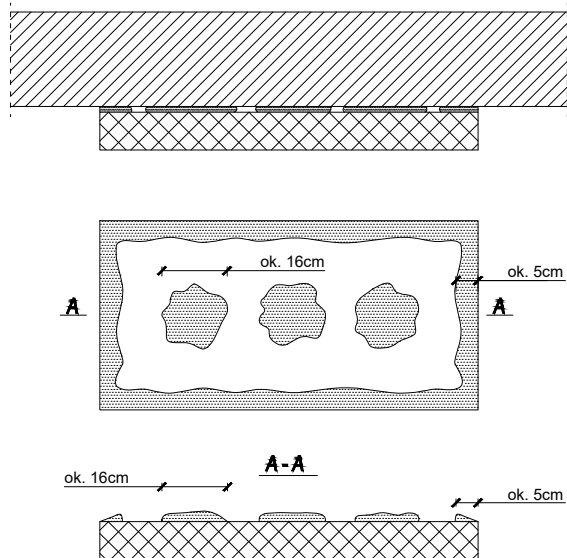
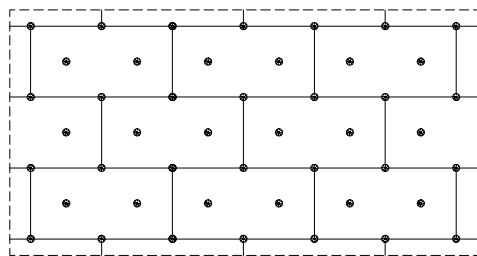


## SPOSÓB KLEJENIA PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ

WARIANT 1 - ilość łączników 6 szt./m<sup>2</sup>



WARIANT 2 - ilość łączników 8 szt./m<sup>2</sup>



$$\frac{P_e}{P} \times 100 \% = 60 \%$$

Pe - efektywna powierzchnia przyklejania  
płyty termoizolacyjnej do podłoża

P - powierzchnia płyt termoizolacyjnej przylegająca do ściay

Uwagi :

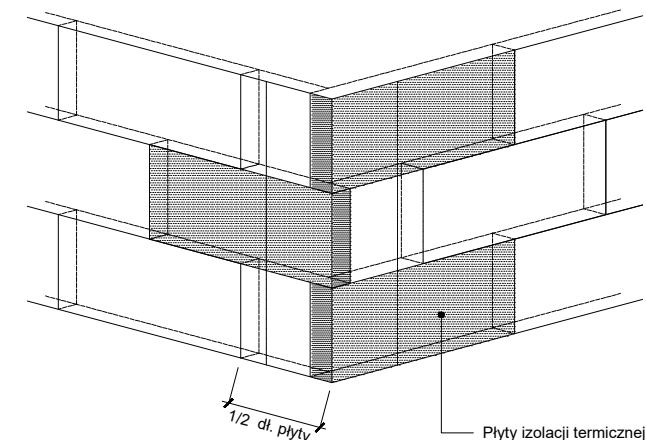
Klej należy nanosić na płyty izolacyjne według tzw. metody białdowo-punktowej. Na płytę nanosić tak ilość zaprawy, aby uwzględniając nierówności podłoża i możliwą do położenia warstwę kleju (ok. 1 do 2 cm) zapewnić minimum 60% efektywny powierzchni przyklejenia płyty do podłoża (przy większych nierównościach należy stosować zróżnicowanie grubości izolacji). Po obwodzie płyty wzdłuż jej krawędzi należy nanieść około 5 cm szerokości pasmo zaprawy i dodatkowo w środku płyty nałożyć minimum 3 placiki zaprawy wielkości dłoni.

Na równych podłożach można nakładać zaprawę na płytę termoizolacyjną całopowierzchniowo przy użyciu pacy zębatej (ok. 10 mm).

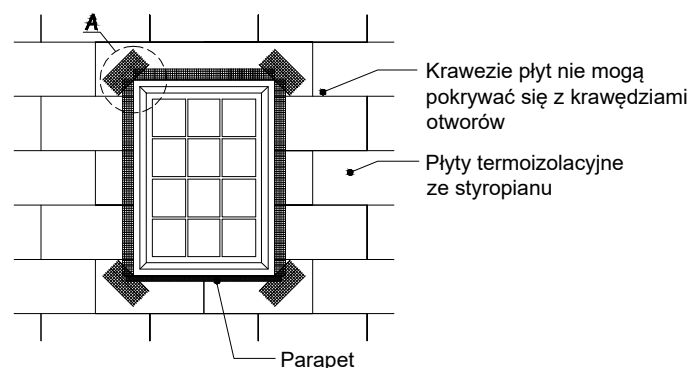
Uwazi :

Płyty izolacji termicznej przykleja się pasami od dołu do góry, po uprzednim przymocowaniu listwy startowej. Płyty należy mocować do podłoża poziomo (wzdłuż dłuższej krawędzi) z zachowaniem mijankowego układu spoin pionowych. Nie mogą tworzyć się spoiny krzyżowe.

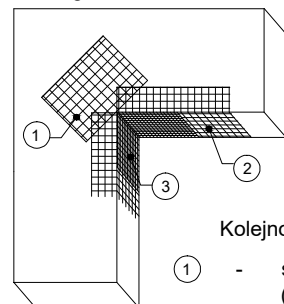
Spoiny płyt nie mogą przebiegać w narożach otworów (np. okien), ani na rysach i pęknięciach w ścianie oraz na przejściach między różnymi materiałami ściennymi. Na całej powierzchni ogrzewania ściany płyty powinny dokładnie przylegać do siebie. Niedopuszczalne jest występowanie mas klejącej w spoinach między płytami.



ZBROJENIE STREFY COKŁOWEJ  
ORAZ ŚCIAN DO WYSOKOŚCI 2,5M  
UKŁAD SIATEK

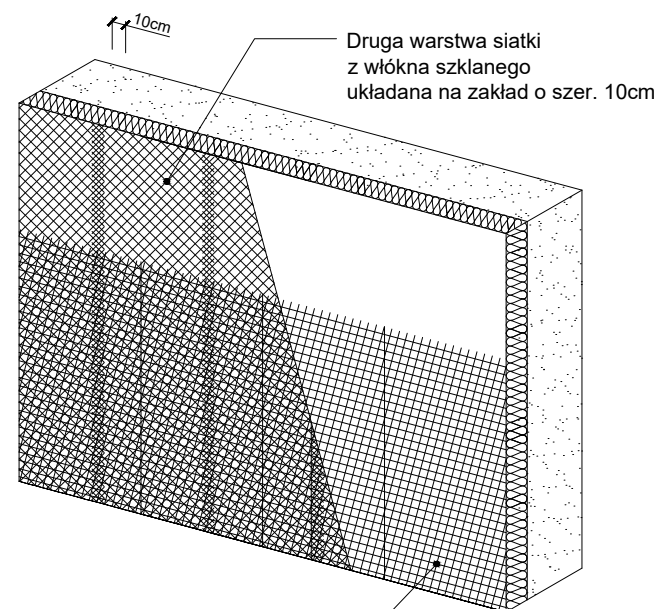


### Szczegóły



Kolejność układania siatek z włókna szklanego:

- ① - siatka układana przy narożach otworów (pod kątem  $45^\circ$ ) o wymiarach min. 20 x 30cm
- ② - siatka układana wzdłuż krawędzi otworów
- ③ - siatka układana w narożach otworów



Pierwsza warstwa siatki z włókna szklanego układana na styk (siatka wzmocniona)

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM



**MFW**  
STUDIOS

MAW Studio  
ul. Krakowska 17/6  
42-600 Tarnowskie Góry  
tel. +48 721 496 851  
www.mawstudio.pl  
biuro @mawstudio.pl

INWESTYCJA:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZY UL. KARŁUSZOWIEC 5 W TARNOWSKICH GÓRACH		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. <b>Małgorzata Wasielewska</b>		PODPIS
	upr. bud. 63/SLOKK/2018/II		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. <b>Aleksander Wasielewski</b>		
NR PROJEKTU:	NAZWA RYS:		NR RYSUNKU
<b>126/K5</b>	<b>SCHEMATY MONTAŻU OCIEPLENIA</b>		
DATA:	BRANŻA:	FAZA:	SKALA:
<b>01.2023</b>	<b>ARCHITEKTURA</b>	<b>PROJEKT TECHNICZNY</b>	<b>BS</b>
			<b>126/K5/ PT/D/09</b>