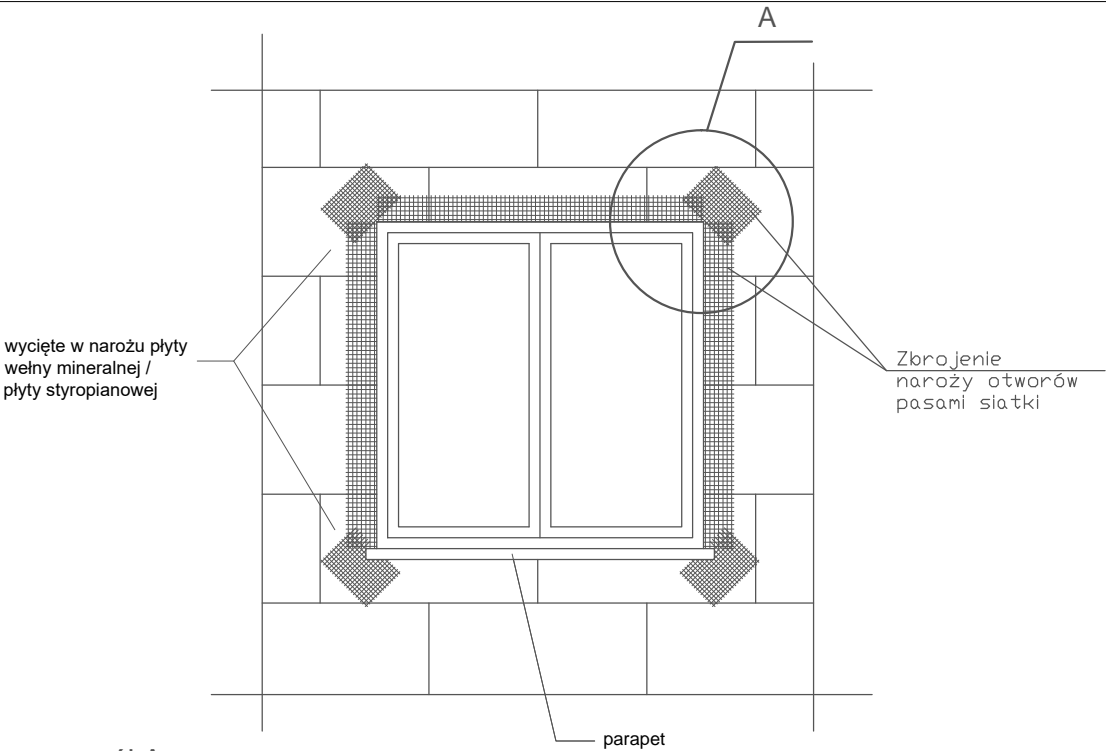


Uwagi :

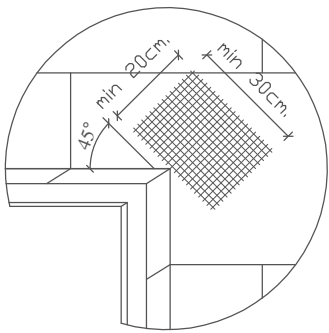
Do mocowania mechanicznego można przystąpić nie wcześniej niż po upływie 24 h od przyklejenia płyt. Zastosowanie łączników mechanicznych nie może spowodować wichrowania się i lokalnego podnoszenia się płyt. Długość łączników powinna wynikać z rodzaju podłoża oraz grubości materiału izolacji termicznej, przy czym głębokość zakotwienia w podłożu powinna wynosić co najmniej 6 cm (wg zaleceń producenta łączników). Należy stosować łączniki:

- plastikowe (w przypadku ocieplenia płytami styropianowymi),
- z trzpieniem metalowym wbijanym lub wkręcanym (w przypadku ocieplenia z wełny mineralnej oraz gdy wyprawę wierzchnią stanowią płytki klinkierowe, bądź gresowe).

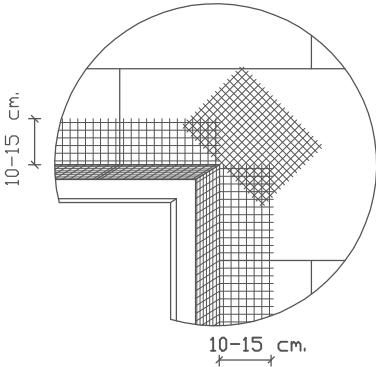


szczegół A

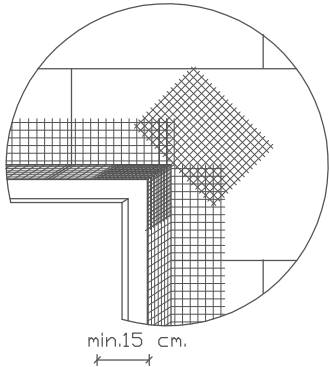
KOLEJNOŚĆ ZBROJENIA DIAGONALNEGO NAROŻNIKÓW OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH:



1. Siatka zbrojąca diagonalnie naroża otworów

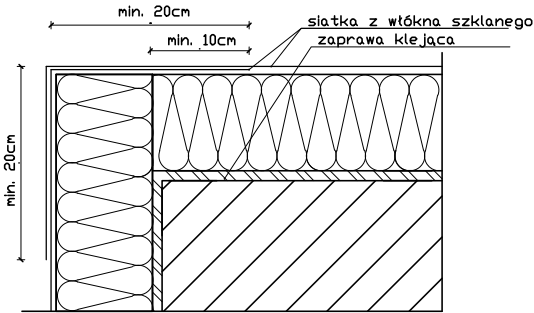


2. Siatka zbrojąca krawędzie otworów

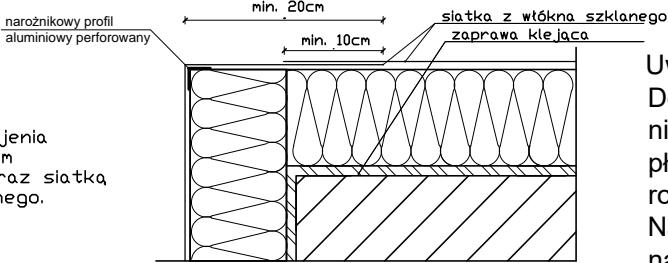


3. Siatka zbrojąca wewnętrzne naroża otworów

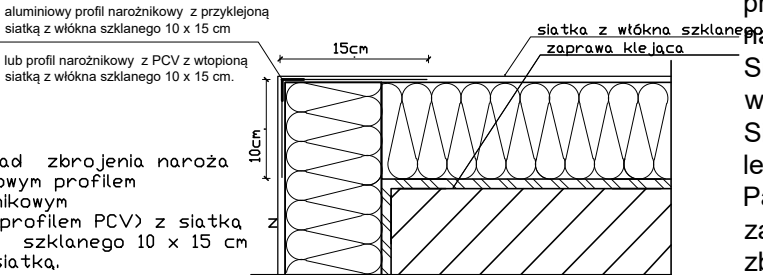
Przykład zbrojenia naroża siatką z włókna szklanego



Przykład zbrojenia naroża profilem narożnikowym oraz siatką z włókna szklanego.



Przykład zbrojenia naroża aluminiowym profilem narożnikowym (bądź profilem PCV) z siatką włókna szklanego 10 x 15 cm oraz siatką.



Uwagi :

Do realizacji warstwy zbrojonej można przystąpić nie wcześniej niż po trzech dniach od przyklejenia płyt. Należy ją wykonać w jednej operacji, rozpoczynając od góry ściany. Najpierw należy nałożyć warstwę zaprawy klejącej na całą powierzchnię płyt w ilości około 2/3 przewidzianego zużycia, a następnie natychmiast wtopić w nią napiętą siatkę zbrojącą. Siatka zbrojąca powinna być całkowicie zatopiona w zaprawie klejącej (powinna być niewidoczna). Siatka zbrojąca nie może w żadnym przypadku leżeć bezpośrednio na płytach. Pasy siatki zbrojącej powinny być przyklejane na zakład, szerokości ok. 10 cm. Zakłady siatki zbrojącej nie powinny pokrywać się ze spoinami między płytami.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<b>Budowlani</b> Monika Maciejewska 42-216 Częstochowa, ul. Wierzbowa 18/29 TEL.: 888-089-415 NIP: 8341831611 , REGON:383990589		
NAZWA PROJEKTU:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU BIUROWEGO I BUDYNKU GARAZOWEGO ORAZ REMONT BUDYNKÓW		
ADRES:	NA DZ. NR EWID. 50/1, 51/1, 51/2, OBRĘB 182 M. CZĘSTOCHOWY 42-200 CZĘSTOCHOWA, UL. ŚLĄSKA 23		
INWESTOR:	WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE - CZĘSTOCHOWSKIE BIURO GEODEZJI I TERENÓW ROLNYCH UL. ŚLĄSKA 23, 42-200 CZĘSTOCHOWA		
TREŚĆ RYSUNKU:	<b>DETALE OCIEPLEŃ ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH</b>		
PROJEKTANT: mgr inż.arch.Lukasz Kukuła	Nr upr. proj. 21/SŁOKK/2013	Podpis:	
Stadium:Index:	Branża:	Data:	Skala:
P.B. --	ARCHITEKTURA	07.2021	[ - ]
PROJEKT OBJĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI®			<b>A-19</b>