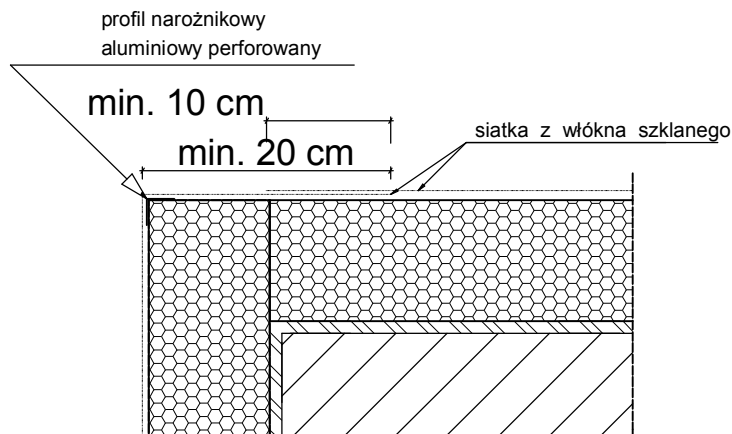


# ZBROJENIE NAROŻNIKÓW SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO

Przykład zbrojenia kantu  
profilem narożnikowym  
oraz siatką z włókna szklanego



Uwagi :

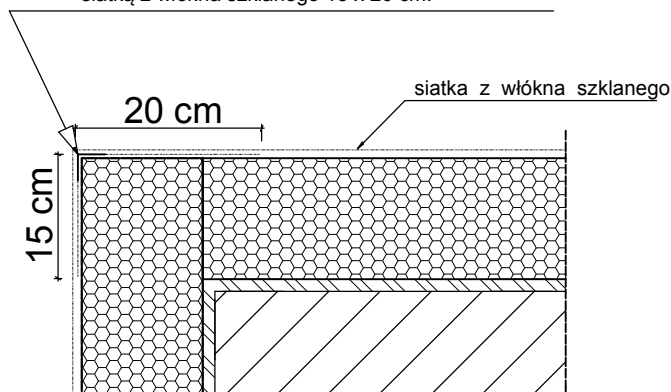
Do realizacji warstwy zbrojonej można przystąpić nie wcześniej niż po trzech dniach od przyklejenia płyt. Należy ją wykonać w jednej operacji, rozpoczynając od góry ściany.

Najpierw należy nałożyć warstwę zaprawy klejącej na całą montażową 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 min. 10 cm. Zakłady siatki zbrojącej nie powinny pokrywać się ze spoinami między płytami. Na części parterowej oraz na cokołach (jeżeli są ocieplane) należy zastosować dwie warstwy siatki zbrojącej lub tzw. siatkę pancerną.

Przykład zbrojenia kantu  
narożnikowym profilem aluminiowym,  
z przyklejoną (bądź profilem PCW  
z wtopioną) siatką z włókna szklanego  
15 x 20 cm oraz siatką

narożnikowy profil aluminiowy z przyklejoną  
siatką z włókna szklanego 15 x 20 cm  
lub narożnikowy profil z PCW z wtopioną  
siatką z włókna szklanego 15 x 20 cm.



 <b>"AR" PROJEKT</b> ul. Sienkiewicza 12/3 71-311 SZCZECIN		
Temat / Opłata: <b>MODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO I ADMINISTRACYJNO- SOCJALNEGO AGENCJI REZERW MATERIAŁOWYCH SKŁADNICY W RESKU</b>		
Adres: <b>Ul. Żeromskiego 44, 72-315 RESKO dz. nr geod. 332/2 powiat łobeski, woj. zachodniopomorskie.</b>		
Stadium: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		
Branża: <b>ARCHITEKTURA - DETALE</b>		
Inwestor: <b>Agencja Rezerw Materiałowych ul. Grzybowska 45, 00-844 Warszawa</b>		
Projektował:	nr upr. bud.	podpis
mgr inż. arch. Anna Majcher-Rutkowska	18/ZPOIA/2005	
Opracował:		
dr inż. Radosław Rutkowski		
Tytuł rysunku: <b>ZBROJENIE NAROŻNIKÓW SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO</b>		Skala: <b>1:10</b>
Data: <b>lipiec '2017</b>		Nr rys. <b>D3</b>