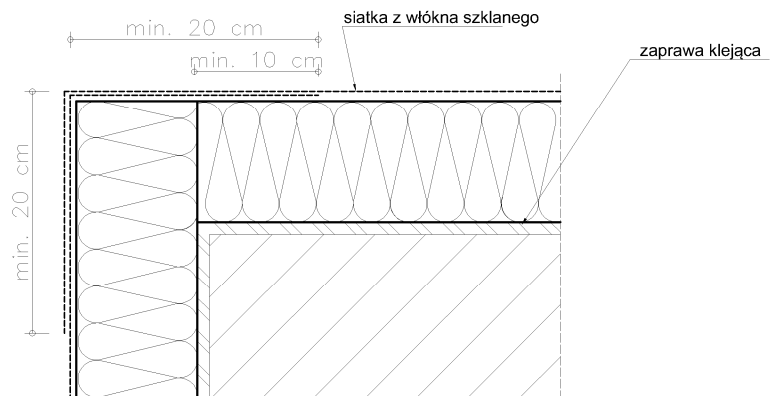
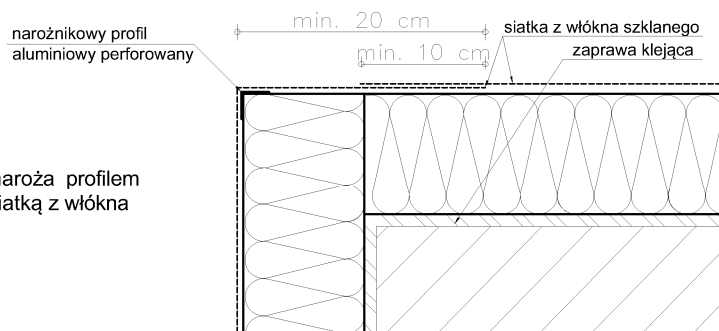


# Zbrojenie narożników

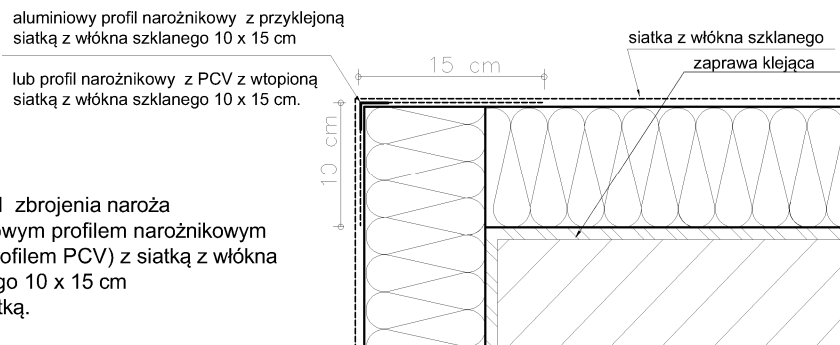
Przykład zbrojenia naroża siatką z włókna szklanego



Przykład zbrojenia naroża profilem narożnikowym oraz siatką z włókna szklanego.




Przykład zbrojenia naroża aluminiowym profilem narożnikowym (bądź profilem PCV) z siatką z 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. Na części parterowej oraz na cokołach (jeżeli są ocieplane) należy zastosować dwie warstwy siatki zbrojącej lub tzw. siatkę pancerną (o zwiększonej gramaturze).

 <p><b>PROJEKT TECHNIKA</b></p> <p>e-mail: <a href="mailto:biuro@projekt-technika.pl">biuro@projekt-technika.pl</a></p>	<p>PROJEKT - TECHNIKA ul. Skibińskiego 13 25-819 Kielce tel. 886 720 094 <a href="http://www.projekt-technika.pl">www.projekt-technika.pl</a></p>	<p>Numer rysunku: <i>I/WYK/04</i></p>	<p>Branża: <i>PROJEKT WYKONAWCZY</i></p>	
			<p>Investor: <b>Gmina Chmielnik Plac Kościuszki 7 26-020 Chmielnik</b></p>	<p>Adres inwestycji: <b>dz. nr ewid. 137/1,138 msc Kotlice obręb 0009 gm. Chmielnik, pow. kielecki</b></p>
<p>Data opracowania projektu: luty 2019</p>				
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. arch. Paweł Czarniecki	171/SWOKK/2013		Rodzaj projektu: <b>Termomodernizacja Budynku OSP w miejscowości Kotlice</b>
Asystent:	mgr inż. Grzegorz Sadowski	-----		Temat: <b>Zbrojenie narożników</b>
	mgr inż. Sylwia Parobiec	-----		
	mgr inż. Łukasz Wotliński	-----		