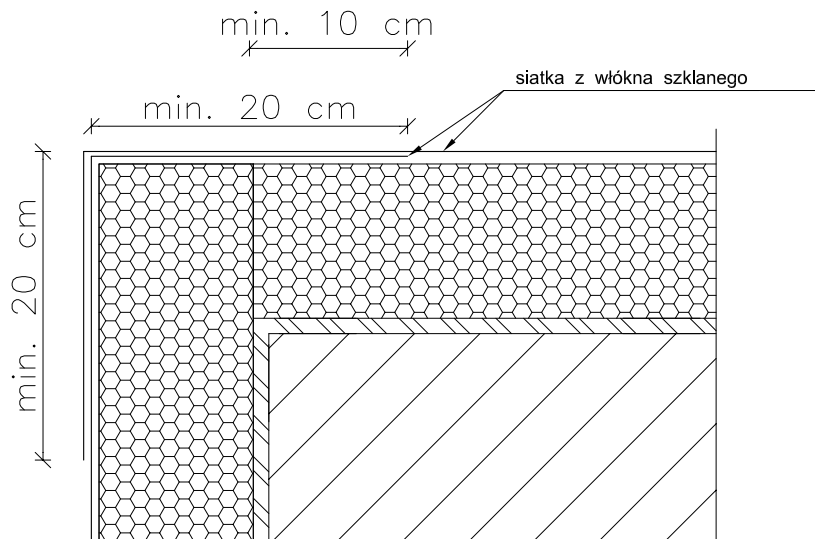
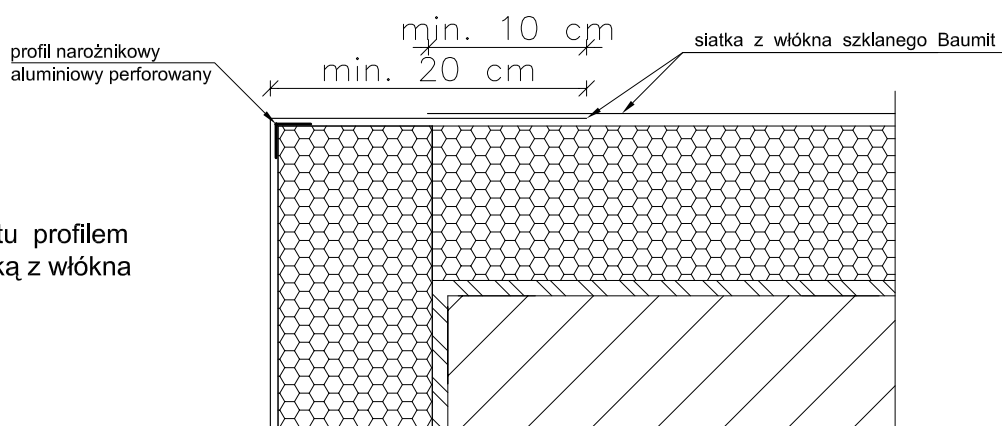


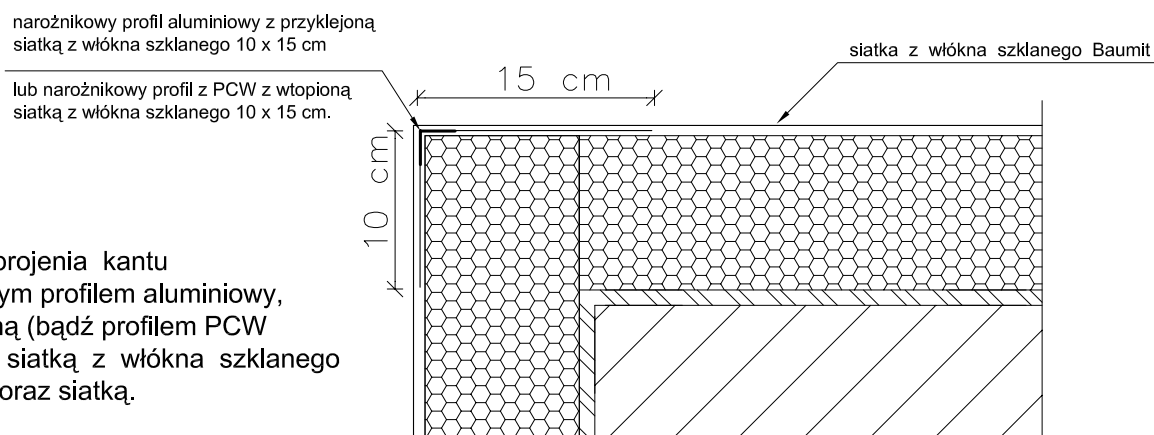
Przykład zbrojenia kantu siatką z włókna szklanego



Przykład zbrojenia kantu profilem narożnikowym oraz siatką z włókna szklanego



Przykład zbrojenia kantu narożnikowym profilem aluminiowy, z przyklejoną (bądź profilem PCW z wtopioną) 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 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 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.

BM art Projekt		Kielce ul. Starodomaszowska 30/53 tel./fax 344-81-14	
Rozbudowa i przebudowa części pomieszczeń wraz ze zmianą sposobu użytkowania w budynku w Strykowie przy ul. Kościuszki 29			
Branża Architektura - projekt wykonawczy		Numer rysunku A-22	
Przedmiot rysunku Zbrojenie narożników budynku			
Inwestor Gmina Stryków, ul. Kościuszki 27 96-010 Stryków		Skala rysunku 1:5	
Adres budowy Stryków, ul. Kościuszki 29 dz. nr 436, 437, 438 i 439/2			
Projektował mgr inż. arch. Przemysław Dziewierz	nr upr. SW-36/2007 specjalność architektoniczna	Data 12.2008	Podpis
Opracował mgr inż. Mateusz Rolecki	-----	Data 12.2008	Podpis