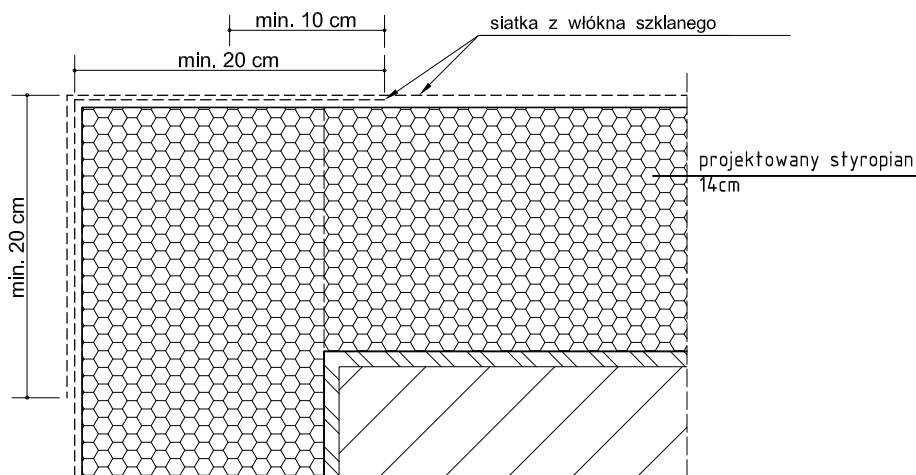
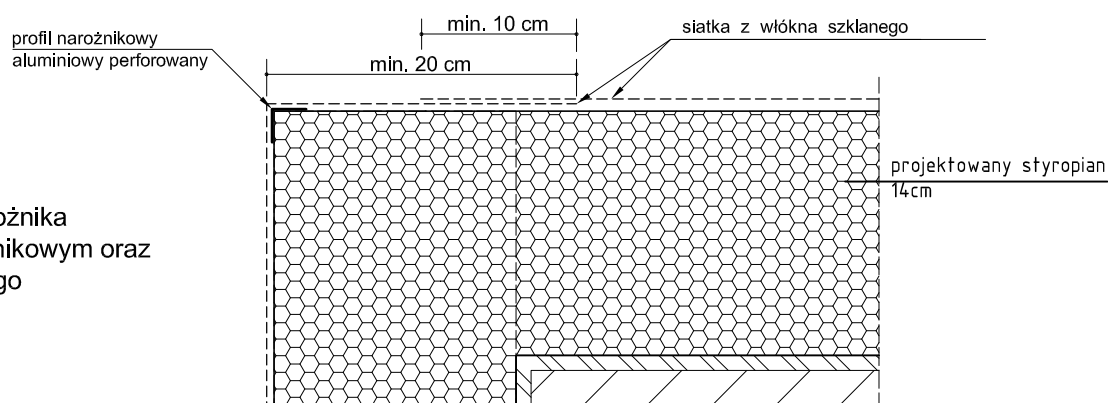


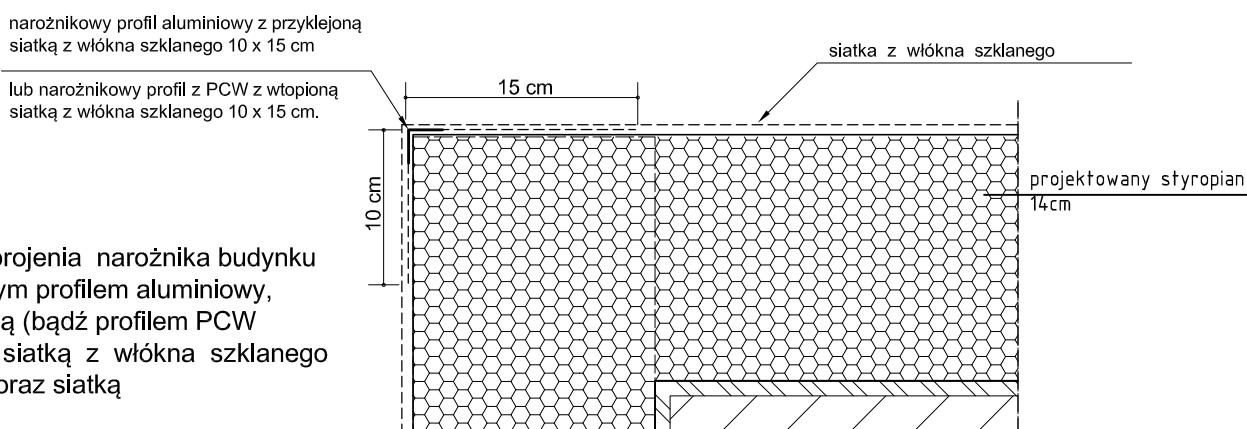
Przykład zbrojenia narożnika siatką z włókna szklanego



Przykład zbrojenia narożnika budynku profilem narożnikowym oraz siatką z włókna szklanego



Przykład zbrojenia narożnika budynku 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.

<p>Mariusz Margalski ul. Witkiewicza 4, 13-200 Dziadłowo tel. kom. 501 565 779</p>			
PROJEKT TERMOMODERNIZACJI		BUDYNKU SZKOLNEGO Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ DZ. NR 119	
Inwestor		GMINA LIDZBARK UL. SĄDOWA 21 13-230 LIDZBARK	
Tytuł rysunku		Branża:	
Zbrojenie narożników		A	
Data:		Skala:	
05.2011		1:5	
Autor:		Rysunek	
mgr Inż. Andrzej Wiśniewski UPRAWNIENIA BUDOWLANE: Nr ewid. WAM/0143/POOK/08		mgr Inż. arch. Henryka Zawadzka UPRAWNIENIA BUDOWLANE: Nr ewid. 1438/59	
		17	