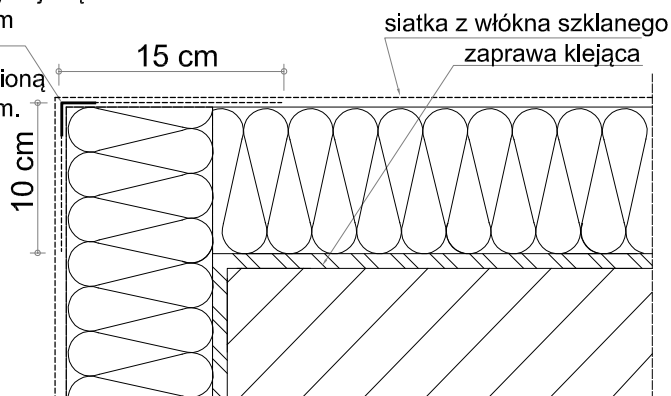


aluminiowy profil narożnikowy z przyklejoną  
siatką z włókna szklanego 10 x 15 cm

lub profil narożnikowy z PCV z wtopioną  
siatką z włókna szklanego 10 x 15 cm.



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

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).

WYKONAWCA <b>BIURO PROJEKTOWE ŻERO WOJCIECH ŻERO</b>  17-100 BIELSK PODLASKI UL. KOLEJOWA 5A TEL/FAX (85) 730 22 92		AUTOR PROJEKTU <b>inż. AGNIESZKA ŻERO</b>  UPR. BUD. DO PROJEKTOWANIA B/O W SPEC. KONSTR.-BUDOWLANEJ PDL/0005/POOK/07	
NAZWA OBIEKTU <b>TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO</b>			
TYTUŁ RYSUNKU <b>ZBROJENIE NAROŻNIKOW</b>			
ADRES <b>BIELSK PODLASKI UL. STUDZIOWDZKA 35 DZIAŁKI NR EWID. 929/6</b>		BRANŻA <b>ARCHITEKTONICZNA</b>	SKALA <b>1:10</b>
ASYSTENT PROJEKTANTA <b>mgr.inż.arch. Ewa Łempicka-Swatek</b>		DATA <b>08.02.2021</b>	
		NR RYSUNKU <b>8</b>	