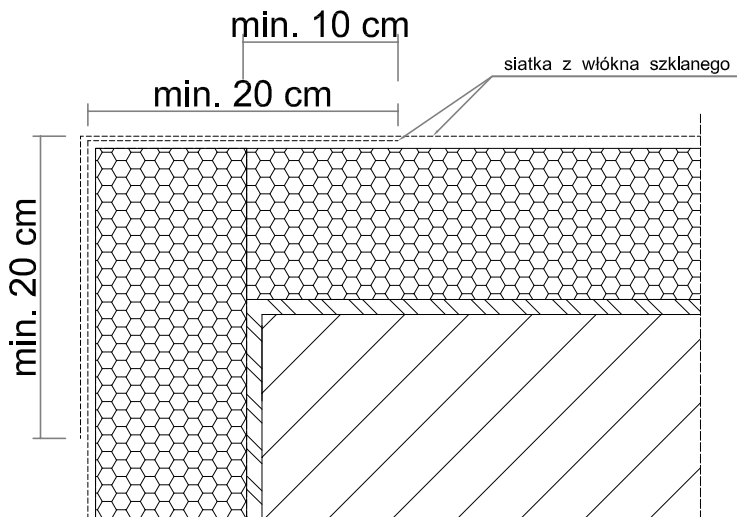
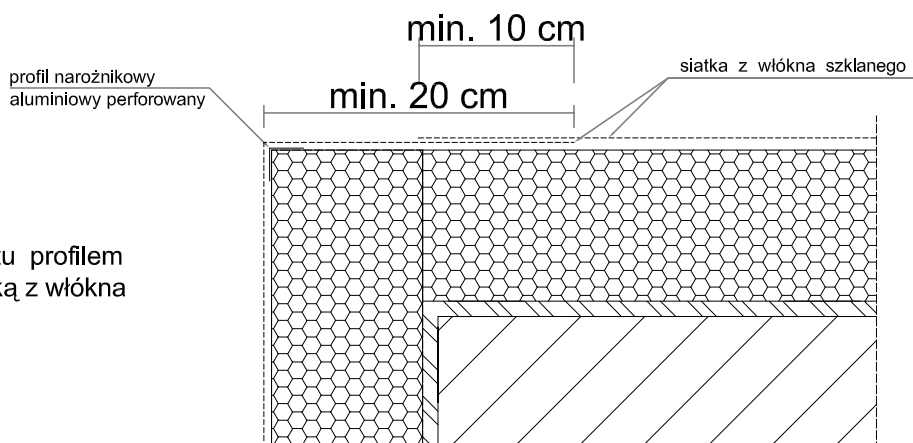


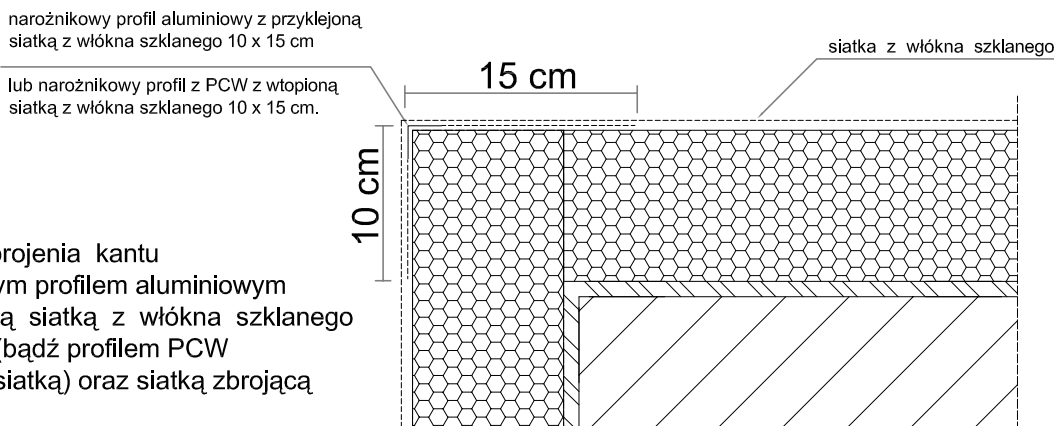
Przykład zbrojenia kantu siatką z włókna szklanego



Przykład zbrojenia kantu profilem narożnikowym oraz siatką z włókna szklanego




Przykład zbrojenia kantu narożnikowym profilem aluminiowym z przyklejoną siatką z włókna szklanego 10 x 15 cm (bądź profilem PCW z wtopioną siatką) oraz siatką zbrojącą



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 siatką 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 style="text-align: center;">" P O L P R I N C E " PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INŻYNIERSKICH SP. Z O. O. 41-400 MYSŁOWICE UL. KATOWICKA 17 TEL./FAX. 222-19-60, 222-19-61 http://www.polprince.pl konta e-mail: architekt@polprince.pl , instalator@polprince.pl P R A C O W N I A P R O J E K T O W A</p>							
ZAMAWIAJĄCY / INWESTOR: URZĄD GMINY TWORÓG UL. ZAMKOWA 16 42-690 TWORÓG	WYKONAWCY:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:		PODPIS:	
	AUTOR OPRAC.			PROJEKT:	ZAMIANA:	PROJEKT:	ZAMIANA:
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU GOK UL. ZAMKOWA 1 42-690 TWORÓG	PROJEKTANT	mgr inż. arch. Z. BIAŁACH-NAWROCKA	1554/94	05.2017			
	SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. L. NAWROCKI	526/91	05.2017			
	KIER. PRACOWNI	mgr inż. arch. L. NAWROCKI	526/91	05.2017			
TREŚĆ RYSUNKU:	BRANŻA:		STADIUM:	SKALA:		NR RYSUNKU:	
ZBROJENIE NAROŻNIKÓW ŚCIAN	BUDOWLANA		P.B			PROJEKT:	
						ZAMIANA:	
19T							