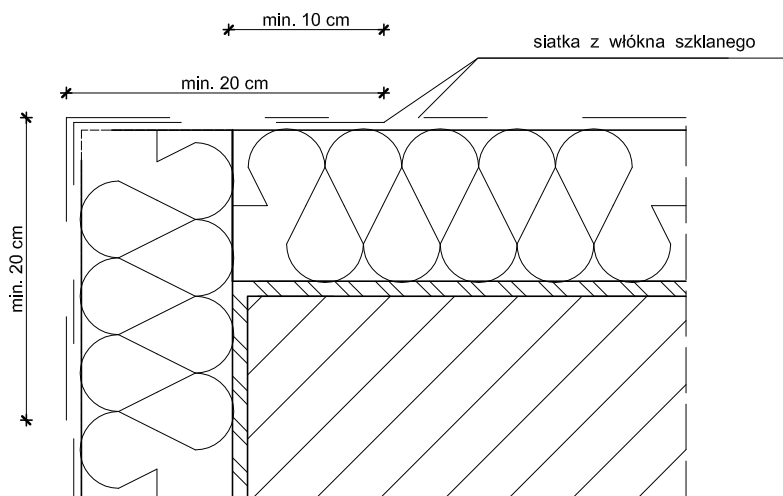


# Zbrojenie narożników

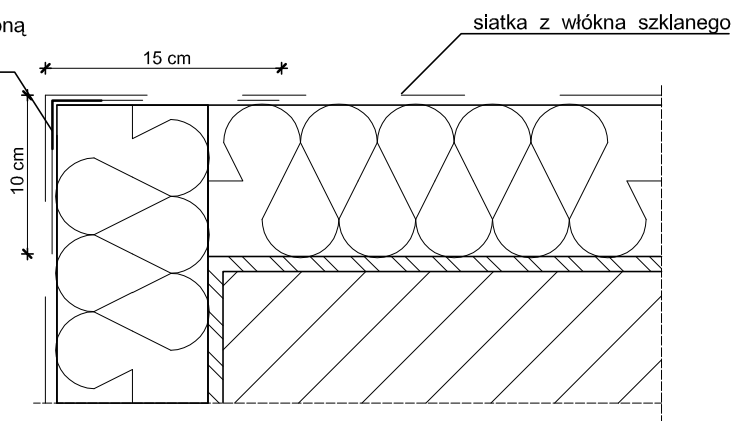
Przykład zbrojenia kantu siatką z włókna szklanego



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

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



lub narożnikowy profil z PCW z wtopioną 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 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.

**Uwaga!**

Jednoczesne stosowanie materiałów różnych systemów jest niedopuszczalne!

Pracownia Projektowa J&J Sp. z o.o. ul. Zielona 6 24-100 Puławy tel. kom. 667 633 003, 667 433 026			  <b>S7</b>	Branża <b>ARCHITEKTURA</b>		  Adres budowy  Budynek biurowo-administracyjny zlokalizowany na działkach o nr ew. 1623, 5856/6.
Projektant:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	Architektura 227/KL/72		Inwestor  Powiat Staszowski ul. Piłsudskiego 7 28-200 Staszów		
Asystent projektanta:	mgr inż. Aneta Pecio	-----	Rodzaj projektu  <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Andrzej Papierz	Architektura 110/90/WŁ	Tytuł rysunku  <b>SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE</b>			
Imię i nazwisko:		Specjalność / Nr uprawnień	Podpis:	Data opracowania: 12 lipca 2021r.		