

nr rys. 12	Pracownia Projektowa "PERSPEKTYWA" 76-200 Słupsk ul. Kotarbińskiego 14/12 tel. 0609-147-455	
	autor: mgr inż. Krzysztof Halaba upr. nr ewid. PDM/0211/PDMK/04	opracował:
skala: 1:5	Temat rysunku: Zbrojenie narożników.	
Listopad 2009	Projekt budowlany docieplenia dachu i ścian zewnętrznych wraz z kolorystyką elewacji. Lokalizacja: Słupsk ul. Poniatowskiego 4, dz. nr 174/1 Inwestor: Pomorski Oddział Wojewódzki Narodowego Funduszu Zdrowia ul. Marynarki Polskiej 148, 80-865 Gdańsk	

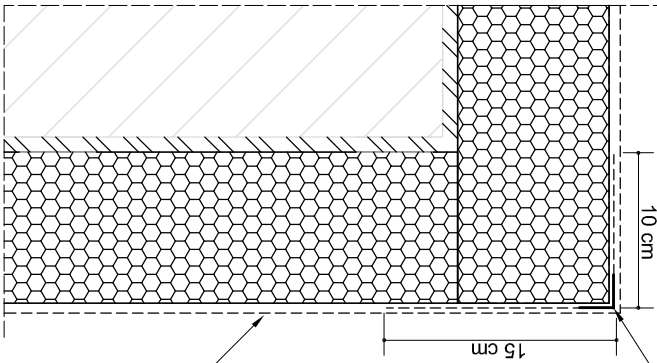
Na części parterowej oraz na cokółach (jeżeli są ocieplane) należy zastosować dwie warstwy

siatki zbrojącej lub tzw. siatkę pancerną.  
zbrojącej nie powinny pokrywać się ze spoinami między płytami.  
Pasy siatki zbrojącej powinny być przyklejane na zakład, szerokości ok. 10 cm. Zakłady siatki niewidoczna). Siatka zbrojąca nie może w żadnym przypadku leżeć bezpośrednio na płytach.  
zbrojąca. Siatka zbrojąca powinna być całkowicie zatopiona w zaprawie klejącej (powinna być z ilości około 2/3 przewidzianego zużycia, a następnie natychmiast wtłoczyć w nią napiętą siatkę  
Najpierw należy nałożyć warstwę zaprawy klejącej na całą montażową powierzchnię płyt  
przyklejenia płyt. Należy ją wykonać w jednej operacji, rozpoczynając od góry ściany.  
Do realizacji warstwy zbrojonej można przystąpić nie wcześniej niż po trzech dniach od

Uwagi :

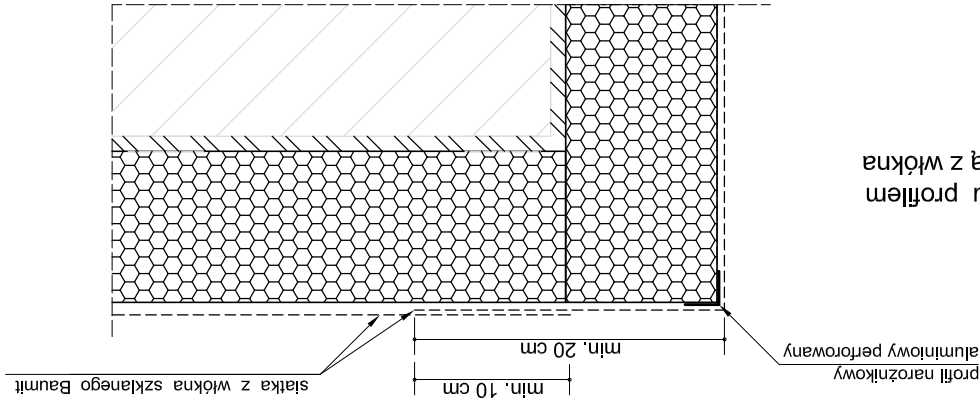
Przykład zbrojenia kantu  
narożnikowym profilem aluminiowym,  
z przyklejoną (bądź profilem PCW  
z wtopioną) siatką z włókna szklanego  
10 x 15 cm oraz siatką Baumit.

lub narożnikowy profil z PCW z wtopioną  
siatką z włókna szklanego 10 x 15 cm.  
narożnikowy profil aluminiowy z przyklejoną  
siatką z włókna szklanego 10 x 15 cm



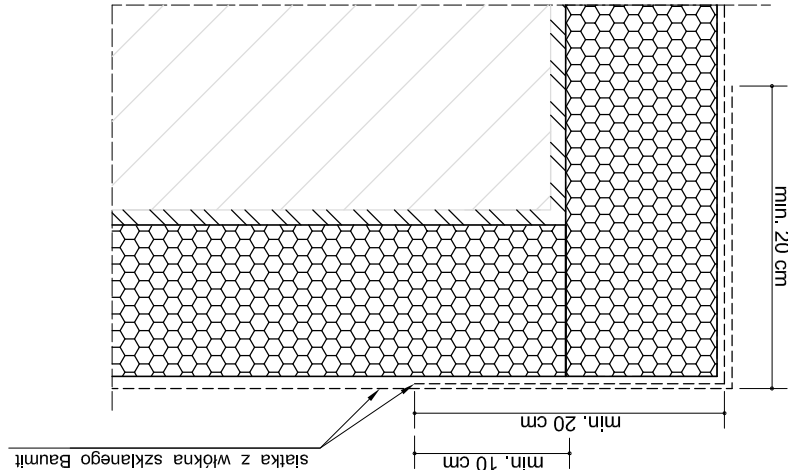
siatka z włókna szklanego Baumit

Przykład zbrojenia kantu profilem  
narożnikowym oraz siatką z włókna  
szklanego.



siatka z włókna szklanego Baumit

Przykład zbrojenia kantu siatką  
z włókna szklanego.



siatka z włókna szklanego Baumit