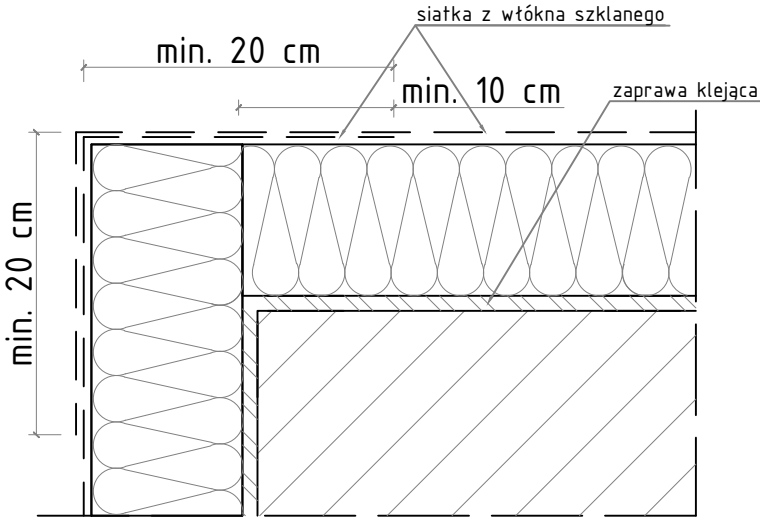
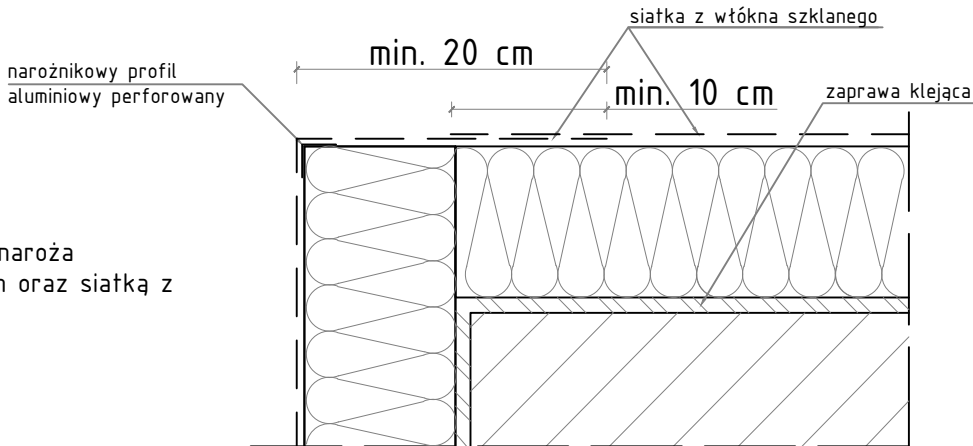


## Zbrojenie narożników.

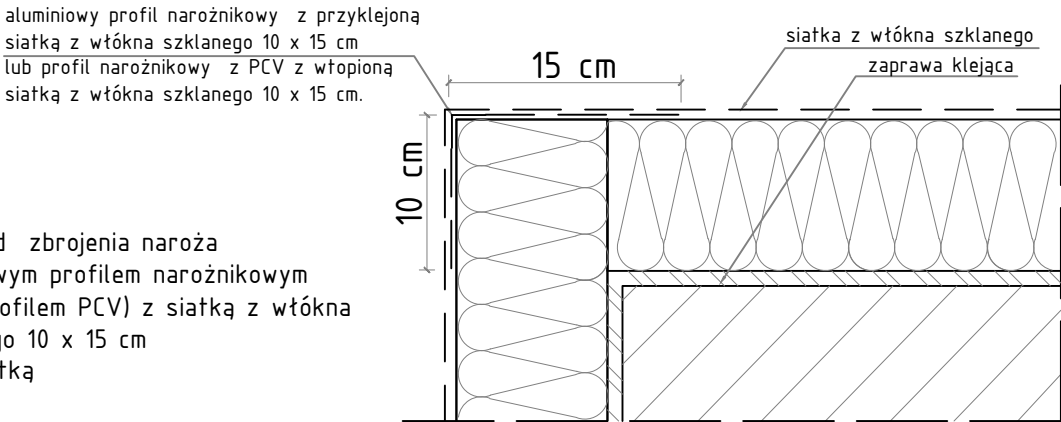
Przykład zbrojenia naroża siatką z włókna szklanego



Przykład zbrojenia naroża profilem narożnikowym oraz siatką z włókna szklanego



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



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).

ORIENTACJA:	
schemat:	kierunek:

UWAGI:	
1. Rysunek należy rozpatrywać równolegle z projektami branżowymi	
2. W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia</li><li>• Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (wg ITB);</li><li>• obowiązujące Normy (wg P.K.N.)</li><li>• instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych</li></ul>	
3. Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie	

UWAGI:	

Construction & Business Project Sp. z o.o.  
ul. Romana Maya 1, 61-371 Poznań

	imię i nazwisko:	numer uprawnień:	podpis:
Projektant Gt.:	mgr inż. arch. K. Gauden	WP-OIA/OKK/UpB/28/2011	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Jarosław Krawczyk	UAN-8386/64/90	
Opracowanie	mgr inż. arch. Tamara Kosik		

projekt:	Termomodernizacja budynku Domu Opieki Społecznej ul. Stryjewskiego 23, 84-300 Łęborg			
obiekt:	Dom Pomocy Społecznej nr 1 w Łęborku- NOWY BLOK I ŁĄCZNIK ul. Stryjewskiego 23, 84-300 Łęborg			
inwestor:	Powiat Łęborski ul. Czołgistów 5, 84-300 Łęborg		data:	06.2015
tytuł rysunku:	Detal nr 4		skala:	1:5
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:	numer rysunku:
1/1	Architektura	PW	420x297	B13'