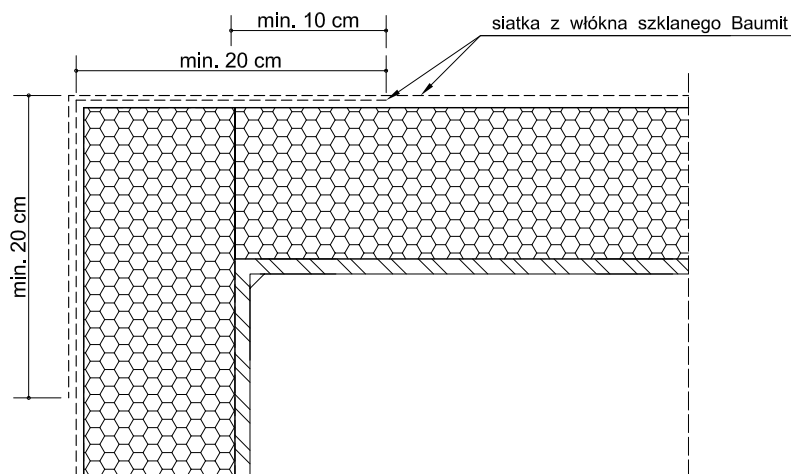


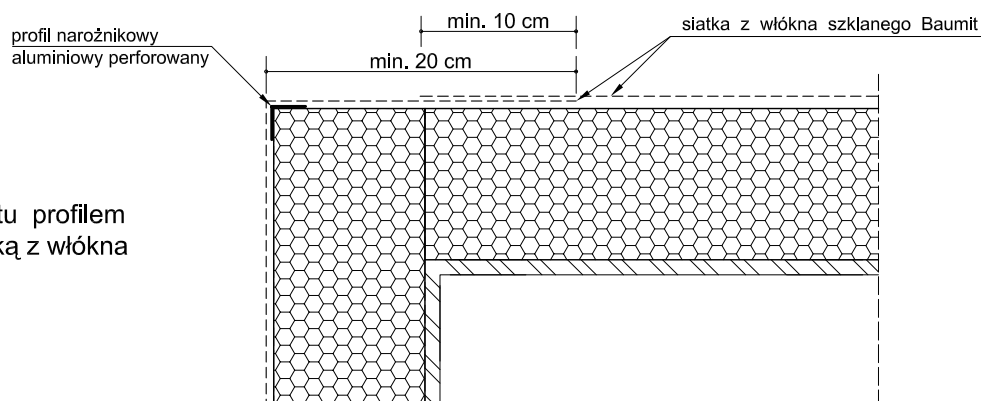
Detal 2

Zbrojenie narożników.

Przykład zbrojenia kantu siatką z włókna szklanego Baumit



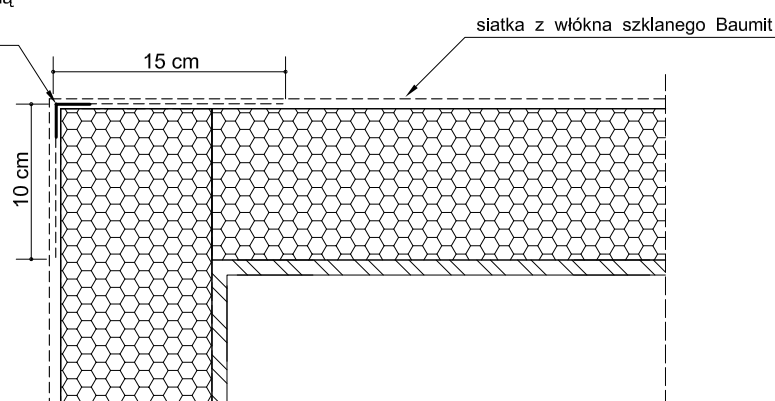
Przykład zbrojenia kantu profilem narożnikowym oraz siatką z włókna szklanego Baumit.



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.

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



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 napletą 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.

	PRACOWNIA PROJEKTOWO REALIZACYJNA		
	mgr inż. arch. Jolanta Czyżewska		
	Ustka ul. Grunwaldzka 17/23		
e-mail: architekt@alupak.net		www.projektowanie.alupak.net	
OBJEKT			
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OŚRODKA SZKOLENIOWEGO IHAR-PIB W RADZIKOWIE 05-870 BŁONIE DZ. NR			
INWESTOR			
IHAR PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY RADZIKÓW 05-870 BŁONIE			
TYTUŁ RYSUNKU			
DETAL NR 2 OCIEPLENIE NAROŻA BUDYNKU			
BRANŻA:	AUTOR	ETAP:	projekt budowlany
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. J. CZYŻEWSKA	BK.II.F.7342/62/97	
DATA OPRACOWANIA:	STYCZEŃ 2012	skala 1:5	NR RYSUNKU: 11