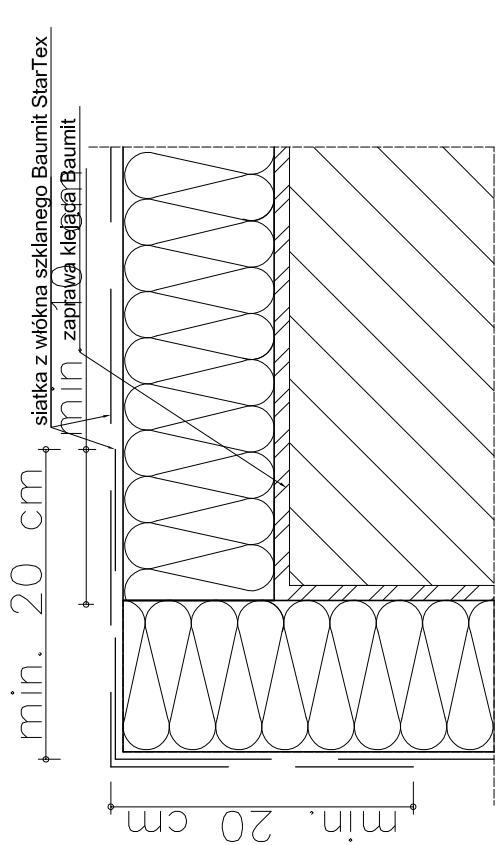
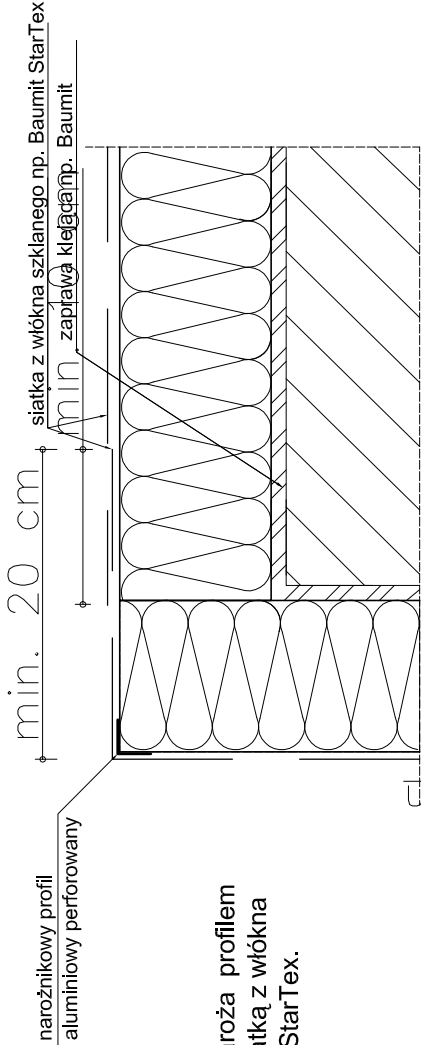


Detal 9

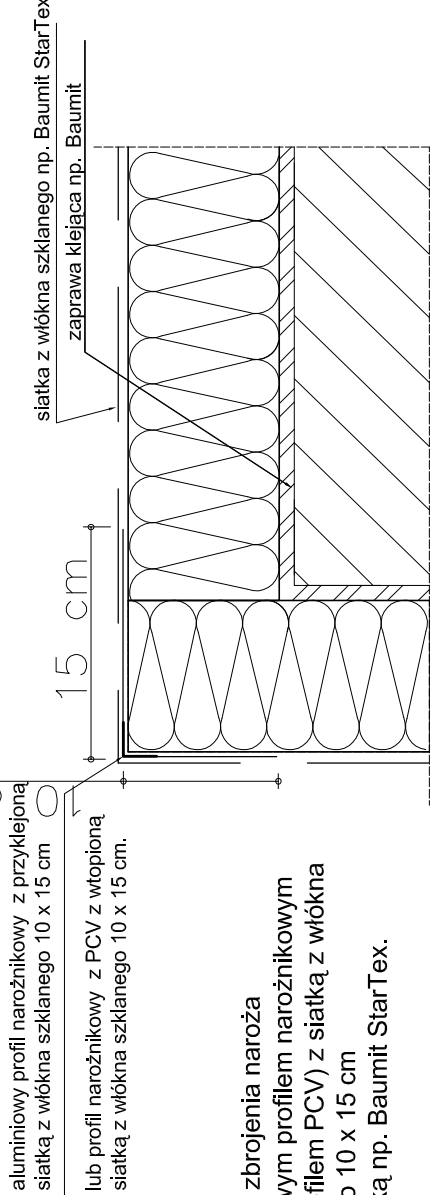
Zbrojenie narożników.



Przykład zbrojenia naroża siatką z włókna szklanego np. Baumit StarTex.



Przykład zbrojenia naroża profilem narożnikowym oraz siatką z włókna szklanego np. Baumit StarTex.



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

**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 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 sobą (jeżeli są odeplane) należy zastosować dwie warstwy siatki zbrojącej lub tzw. siatkę pancerną (o zwiększonej gramaturze).

Inwestor:	PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII MIEJSKIEJ SP. Z O.O.	Skala:	1:10
Nazwa obiektu:	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZ.POMIESZCZEN GOSP.NA NA BIUROWO-ADMIN.Z PRZEBUDOWĄ I MODERN.ISTN.CZ.ADMIN. CZECHOWICE-DZIEDZICE, ul. SZARYCH SZEREGÓW 2	Nr rysunku	33
Przedmiot rysunku:	DETAL-9	Data:	03.2014r.
Projektował:	Nr uprawnień:	Podpis:	
mgr inż. arch.	Janusz NAJLEPSZY	262/89/B-B	
tech. arch.	Ewa BEDNARZ		
PRACOWNIA PROJEKTOWA 43-502 Czechowice - Dziedzice, ul. Sobieskiego 44			