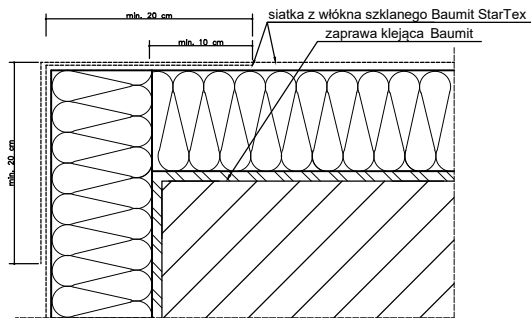
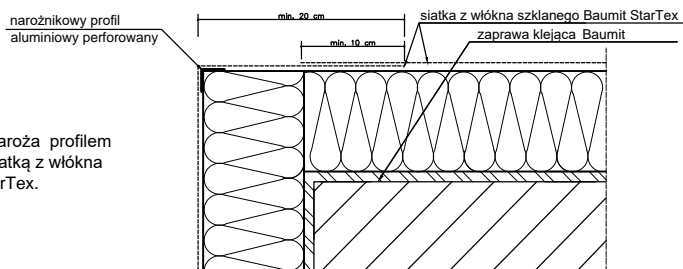


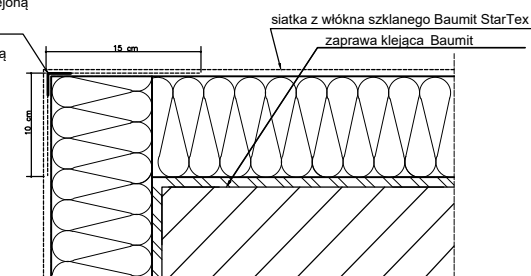
Przykład zbrojenia naroża siatką z włókna szklanego Baunit StarTex.



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



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



UWAGA:

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).

Jednostka projektująca:  MICHAŁ TYSZKA PRACOWNIA PROJEKTOWA KONSTRUKCJE BUDOWLANE tel: 660-882-601 / www.tyszka.pl				
Tytuł rysunku: ZBROJENIE NAROŻNIKÓW				
Nazwa obiektu budowlanego: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY				
Adres obiektu budowlanego: ul. Sygietyńskiego 13, 76-200 Słupsk dz. ewid. nr 606/2, obręb ewid. 13, jednostka ewid. Słupsk				
Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa Sygietyńskiego 13 ul. Sygietyńskiego 13, 76-200 Słupsk				
Projektant Architektura:	mgr inż. Czesław Hurynowicz uprawnienia nr 5533/61 Specjalność: budownictwo			
Data: 15.02.2017	SKALA 1:15	BRANŻA KONSTRUKCJA	NR RYS K3	NR STRONY