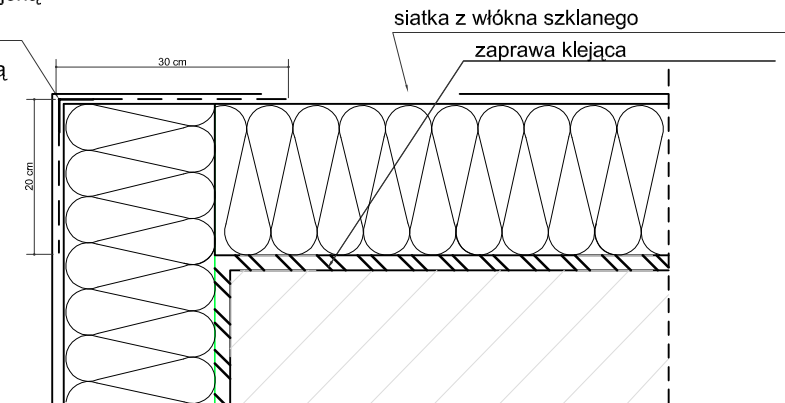


Zbrojenie narożników.

Przykład zbrojenia naroża
aluminiowym profilem narożnikowym
(bądź profilem PCV) z siatką z włókna szklanego 20 x 30 cm

aluminiowy profil narożnikowy z przyklejoną
siatką z włókna szklanego 20 x 30 cm

lub profil narożnikowy z PCV z wtopioną
siatką z włókna szklanego 20 x 30 cm.



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 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).

PROJEKT WYKONAWCZY	
"ZAPEWNIENIE PEŁNEJ DOSTĘPNOŚCI DO EDUKACJI PRZEDSZKOLNEJ W GMINIE RADZIEJOWICE POPRZEC BUDOWĘ NOWOCZESNEGO PRZEDSZKOLA W RADZIEJOWICACH" BUDYNEK PRZEDSZKOLA WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ TJ.: PLACEM ZABAW, PARKINGIEM NA 19 MIEJSC POSTOJOWYCH ROZBIÓRKA BUD. DAWNEJ POCZTY I ZBIORNIKA NA NIECZYSTOŚCI	
	SKALA 1:10
DETAL OCIEPLENIA – zbrojenie narożników	
DANE Gmina Radziejowice INWESTORA: ul. Kubickiego 10 96-325 Radziejowice	BRANZA: ARCHITEKTURA
ADRES Radziejowice ul. Kubickiego BUDOWY: Dz. nr ew. 162/2, 75	NR RYSUNKU: AD18
	styczeń 2018
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Maciej Pindur 149/02 i 646/86	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Piotr Gawliczek 356/78	PODPIS:
Pracownia Projektowa "PIK"s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl	