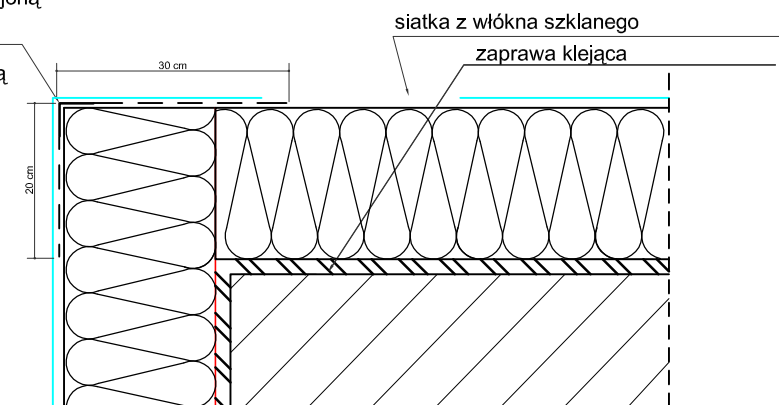


# Zbrojenie narożników.

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 TERMOMODERNIZACJI I PRZEBUDOWY	
BUDYNKÓW PO BYŁEJ KOMENDZIE POLICJI W RACIBÓRZU	
	SKALA 1:10
Detal ocieplenia – zbrojenie narożników	BRANŻA: ARCHITEKTURA
DANE INWESTORA: 47-400 Racibórz, ul. Króla Stefana Batorego 6	NR RYSUNKU: <b>ADW6</b>
ADRES BUDOWY: Racibórz, pl. Wolności 8-9	październik 2016
PROJEKTOWAŁ: <b>mgr inż. arch. Maciej Pindur</b> 149/02 i 646/86	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: <b>mgr inż. arch. Piotr Gawliczek</b> 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	

