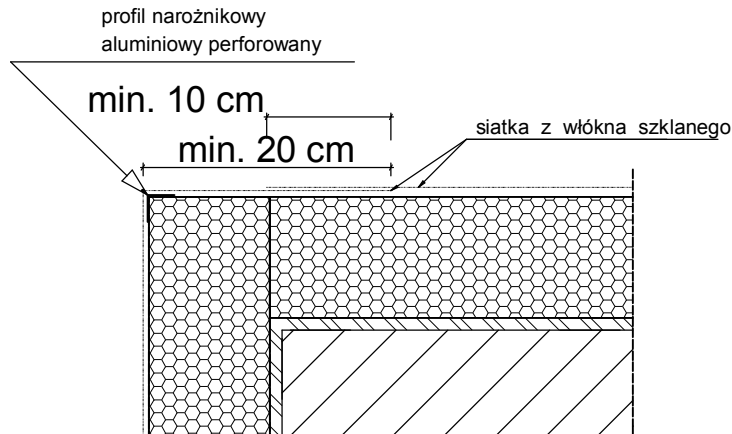


# ZBROJENIE NAROŻNIKÓW SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO

Przykład zbrojenia kantu  
profilem narożnikowym  
oraz siatką z włókna szklanego



Uwagi :

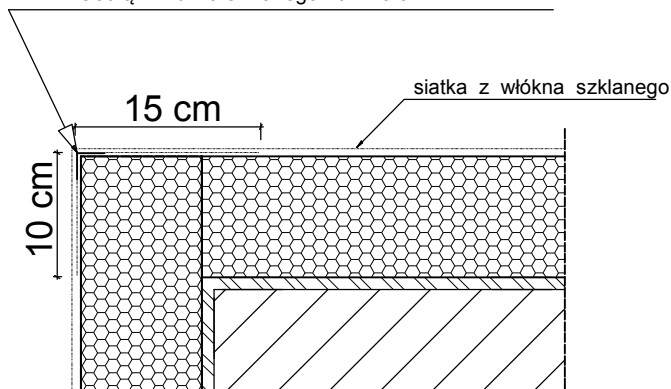
Do realizacji warstwy zbrojonej można przystąpić nie wcześniej niż po trzech dniach od przyklejenia płyt. Należy ją wykonać w jednej operacji, rozpoczynając od góry ściany.

Najpierw należy nałożyć warstwę zaprawy klejącej na całą montażową powierzchnię płyt w ilości około 2/3 przewidzianego zużycia, a następnie natychmiast wtopić w nią 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 min. 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.

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

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.



"AR" PROJEKT

ul. Sienkiewicza 12/3  
71-311 SZCZECIN

Temat / Objekt:

**PRZEBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA  
BUDYNKU MAGAZYNOWO- GARAŻOWEGO  
AGENCJI REZERW MATERIAŁOWYCH  
SKŁADNICY W RESKU**

Adres:

**Ul. Żeromskiego 44, 72-315 RESKO  
dz. nr geod. 332/2  
powiat łobeski, woj. zachodniopomorskie.**

Stadium:

**PROJEKT WYKONAWCZY**

Branża:

**ARCHITEKTURA - DETALE**

Inwestor:

**Agencja Rezerw Materiałowych  
ul. Grzybowska 45, 00-844 Warszawa**

Projektował:	nr upr. bud.	podpis
mgr inż. arch. Anna Majcher-Rutkowska	18/ZPOIA/2005	
Sprawdził:		
mgr inż. arch. Dariusz Makowski	74/Sz/92	
Opracował:		
dr inż. Radosław Rutkowski		

Tytuł rysunku:

**ZBROJENIE NAROŻNIKÓW  
SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO**

Skala

**1:10**

Data

15.05.2017

Nr rys.

**4D**