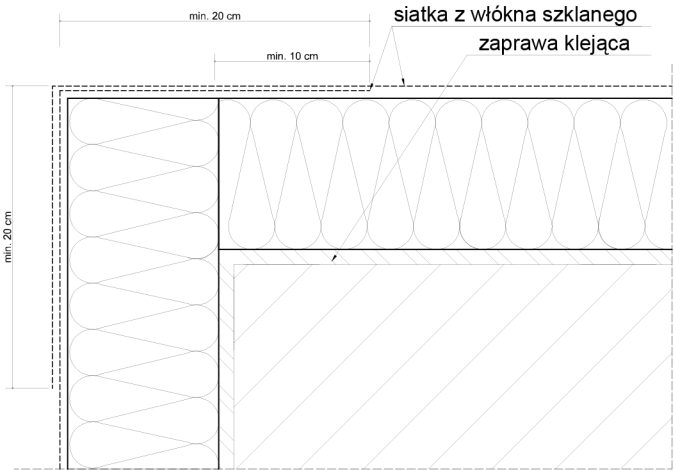


**Zbrojenie narożników.**

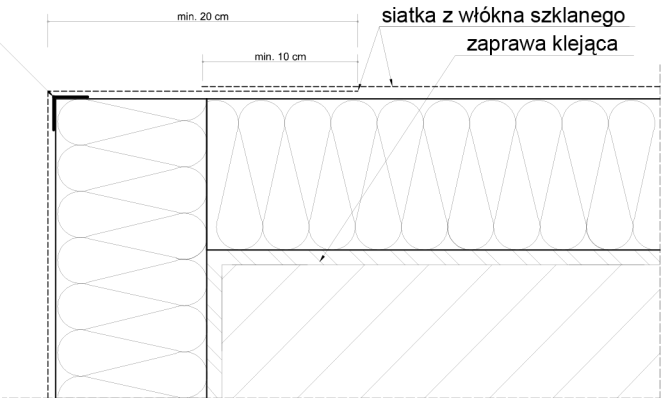
**Zbrojenie narożników otworów w elewacji (np.okien i drzwi)**

Przykład zbrojenia naroża siatką z włókna szklanego



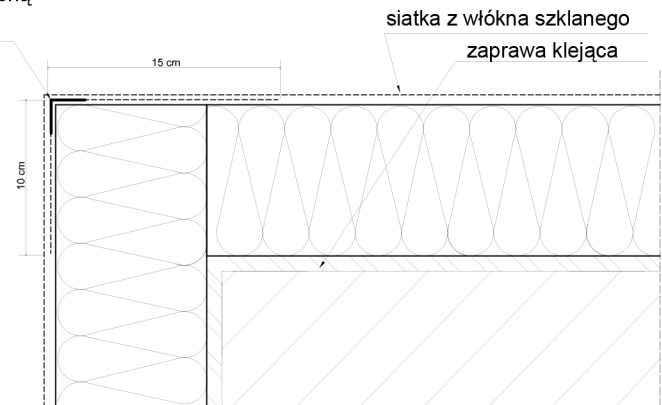
Przykład zbrojenia naroża profilem narożnikowym oraz siatką z włókna szklanego

narożnikowy profil aluminiowy perforowany



alumiiniowy profil narożnikowy z przyklejoną siatką z włókna szklanego 10 x 15 cm

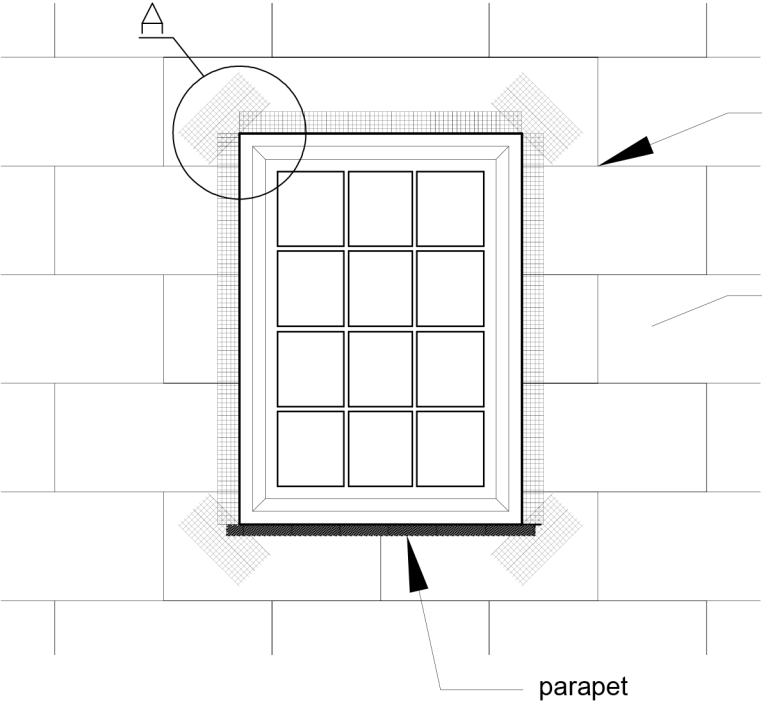
lub profil narożnikowy z PCV z wtopioną siatką z włókna szklanego 10 x 15 cm.



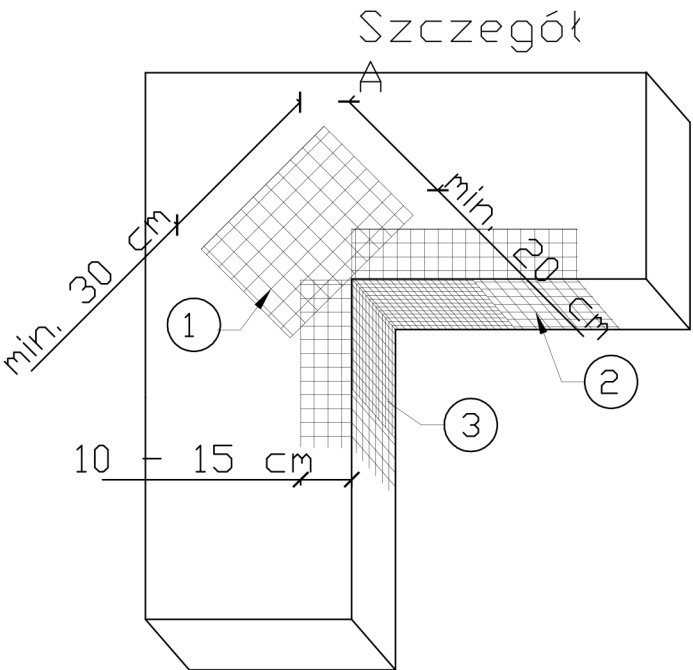
Przykład zbrojenia naroża aluminiowym profilem narożnikowym (bądź profilem PCV) z siatką z włókna szklanego 10 x 15 cm oraz siatką

**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).



parapet



**Kolejność układania siatek z włókna szklanego:**

- 1 – siatka diagonalna układana przy narożach otworów (pod kątem 45 st. o wym. min. 20x30 cm)
- 2 – siatka układana wzdłuż krawędzi otworów
- 3 – siatka układana w narożach otworów

**Uwagi:**

Na narożnikach otworów w elewacji (np: okien i drzwi) należy umieścić ukośne (pod kątem 45 stopni) dodatkowe kawałki siatki o wym. co najmniej 20 x 30 cm. Siatka ta stanowi zabezpieczenie przed powstaniem ukośnych rys zaczynających się w narożach otworów.

GLOB PROJEKT Sp. z o.o.  
Chabówka 86A  
34-720 Chabówka

INWESTOR:  
Gmina Rabka-Zdrój  
34-700 Rabka-Zdrój, ul. Parkowa 2

TYTUŁ PROJEKTU:  
Opracowanie dokumentacji technicznej dla budynku Szkoły Podstawowej nr 1, ul. Jana Pawła II 40, 34-700 Rabka-Zdrój.

ADRES INWESTYCJI:  
ul. Jana Pawła II 40, 34-700 Rabka-Zdrój

TYTUŁ ARKUSZA:  
Zbrojenie narożników.  
Zbrojenie narożników otworów w elewacji (np.okien i drzwi)

FAZA:  
Wykonawczy Termomodernizacja

OPRACOWAŁ:  
Mgr inż.arch Marcin Chryczyk

Nr uprawnień:  
MPOIA/041/2018

SKALA RYSUNKÓW:  
1:100

NUMER ARKUSZA:  
3

DATA:  
06.2022r.

RYSUNEK CHRONI PRAWO AUTORSKIE, ZAKAZ KOPIOWANIA

ARCHITEKTURA