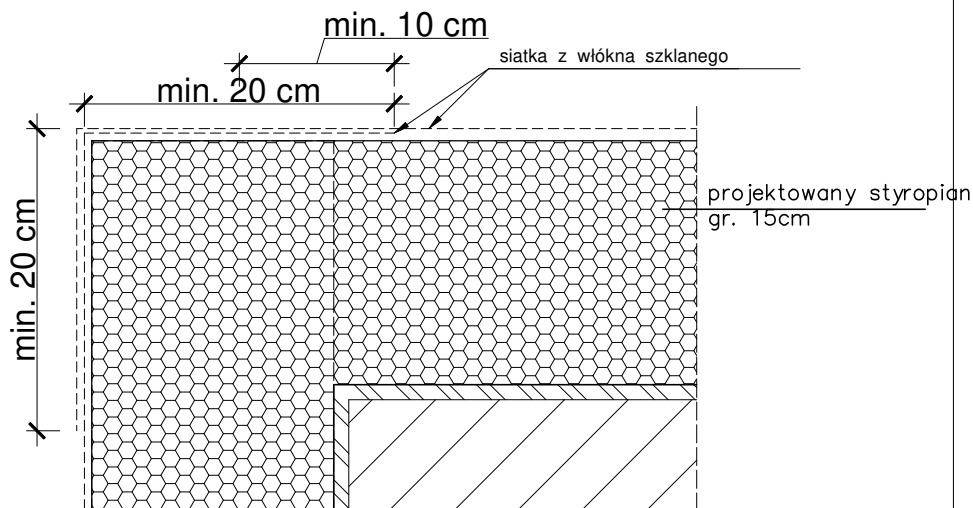
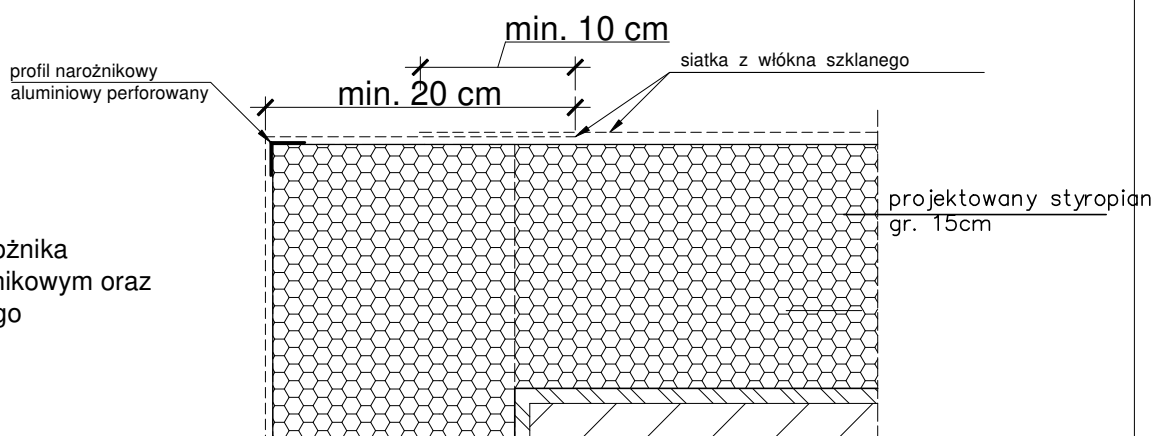


Przykład zbrojenia narożnika siatką z włókna szklanego



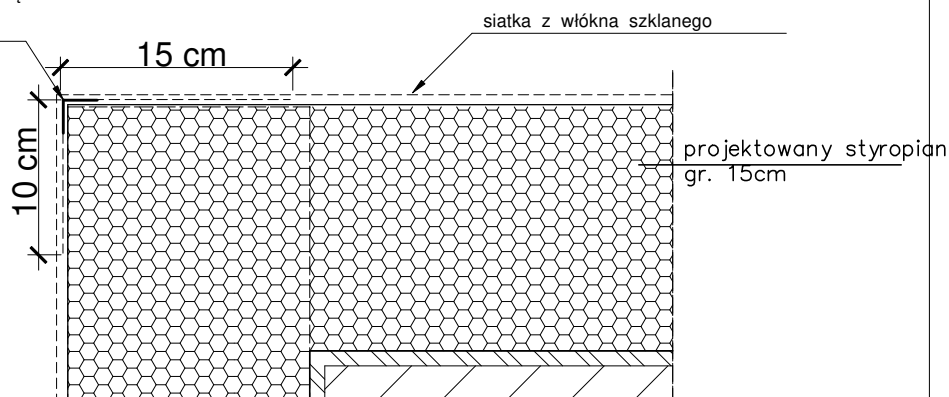
Przykład zbrojenia narożnika budynku profilem narożnikowym oraz siatką z włókna szklanego



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.

Przykład zbrojenia narożnika budynku narożnikowym profilem aluminiowym, z przyklejoną (bądź profilem PCW z wtopioną) 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 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 ok. 10 cm. Zakłady siatki zbrojącej nie powinny pokrywać się ze spoinami między płytami. Na części parterowej oraz na cokółach (jeżeli są ocieplane) należy zastosować dwie warstwy siatki zbrojącej lub tzw. siatkę pancerną.

**PRACOWNIA PROJEKTOWA 69 GROUP**  
**Andrzej Wiśniewski**

Księży Dwór 67, 13-200 Działdowo, tel. kom. 0 668 857 299



PROJEKT BUDOWLANY Poprawa efektywności energetycznej budynku

Szkoły Podstawowej w Zwiniarzu

Dz. nr 112/1, Zwiniarz 4a, gm. Grodziczno

Inwestor Gmina Grodziczno, Grodziczno 17A, 13-324 Grodziczno

Tytuł rysunku

**Zbrojenie narożników**

Branża:

**K**

Skala:

**1:5**

Data:

**07.2020**

Autor: **mgr inż. Andrzej Wiśniewski**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE:**

**Nr ewid. WAM/0143/POOK/08**

Rysunek

**20**