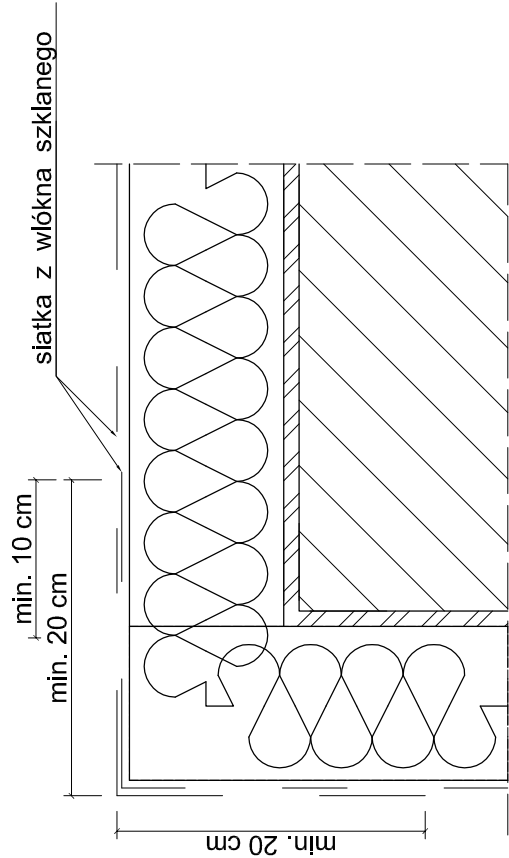
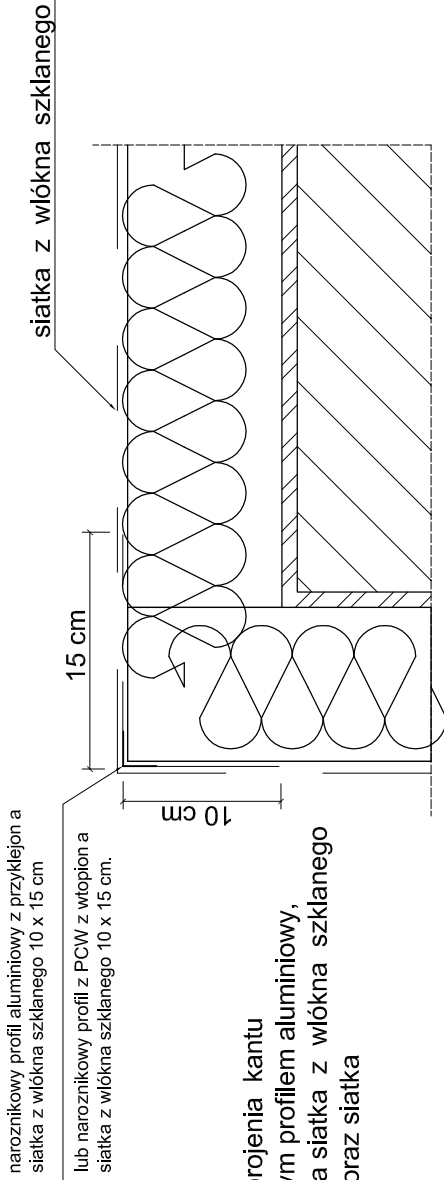


ZBROJENIE NAROŻNIKÓW

ZBROJENIE NAROŻNIKÓW OTWORÓW W ELEWACJI (np.: okien, drzwi)

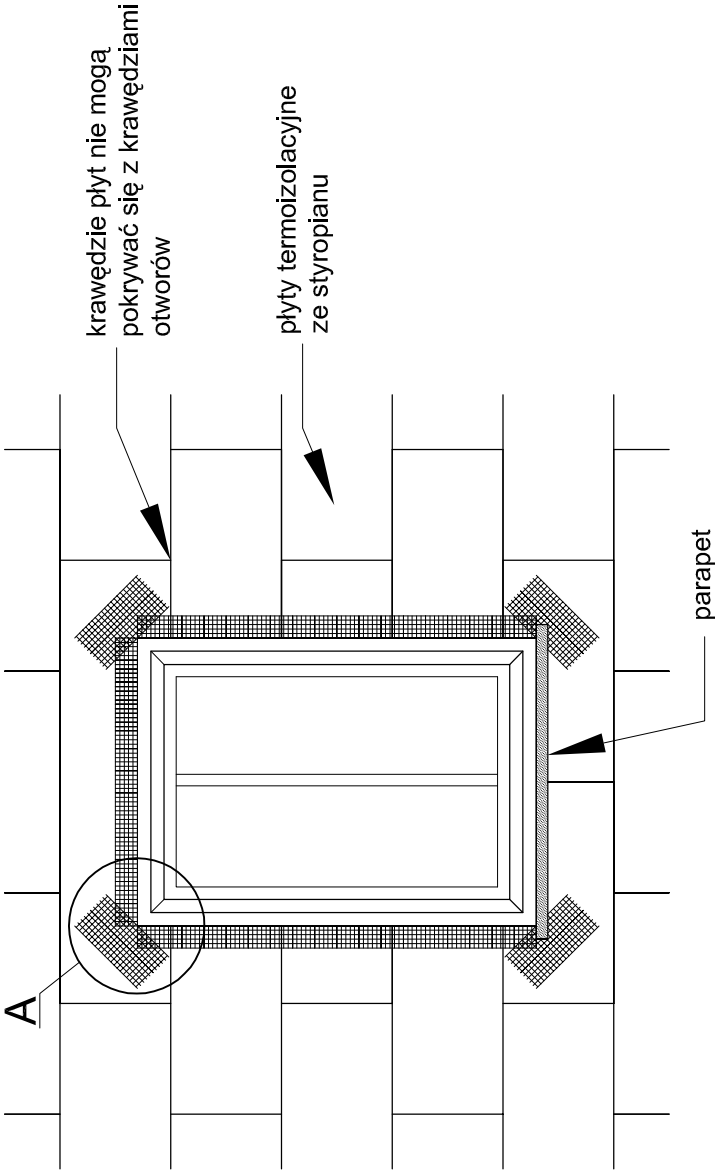


Przykład zbrojenia kantu siatka z włókna szklanego

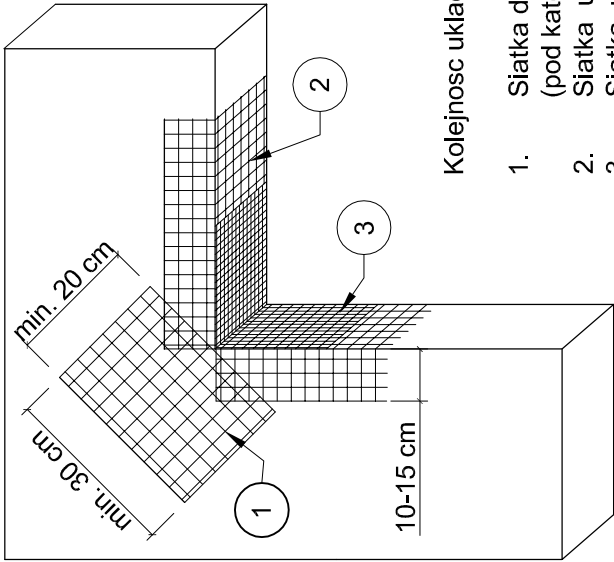


narożnikowy profil aluminiowy z przyklejonej a siatka z włókna szklanego 10 x 15 cm lub narożnikowy profil z PCW z wtopion a siatka z włókna szklanego 10 x 15 cm.

Przykład zbrojenia kantu narożnikowym profilem aluminiowym, z przyklejonej a siatka z włókna szklanego 10 x 15 cm oraz siatka



Szczegół A



Kolejnosc układania siatek z włókna szklanego:

1. Siatka diagonalna układana przy narożach otworów (pod kątem 45°) o wymiarach min. 20 x 30 cm
2. Siatka układana wzdłuż krawędzi otworów
3. Siatka układana w narożach otworów

Pracownia Audytorska inż. Jacek Stępień ul. Bławatna 22 27-400 Ostrowiec Św. tel./fax. (041) 265 24 64		Numer rys.: S3	Branża:	Architektura	Adres: Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy Nr 1, Plac Floriański 1 Skarżysko- Kamienna
			Investor:	POWIAT SKARŻYSKI ul. KONARSKIEGO 20 26-110 SKARŻYSKO - KAMIENNA	
			Data opracowania projektu : listopad 2009		
Funkcja:	Imię i nazwisko: mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	Nr upr.: 227/KL/72	Rodzaj projektu: <u>PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI</u>		
Projektował:	mgr inż. arch. Katarzyna Bernaciak - Rupart	-----	Temat: SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE		
Opracował:			Stadium: PB		

Uwaga!
**Jednoczesne stosowanie materiałów
różnych systemów jest niedopuszczalne!**