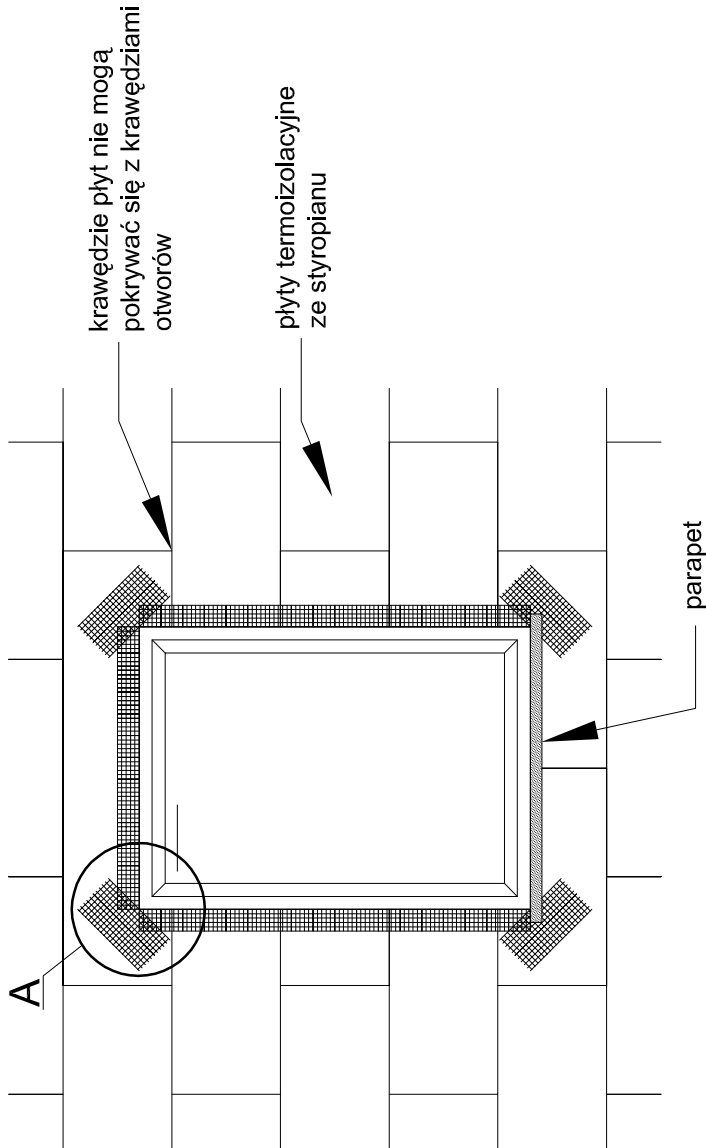
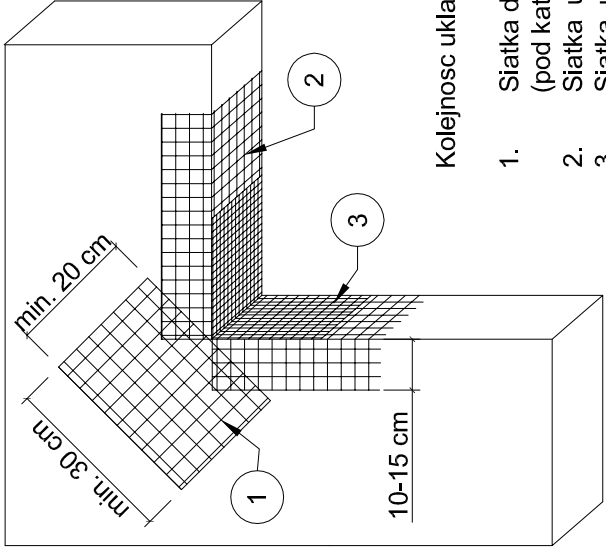


ZBROJENIE NAROŻNIKÓW

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

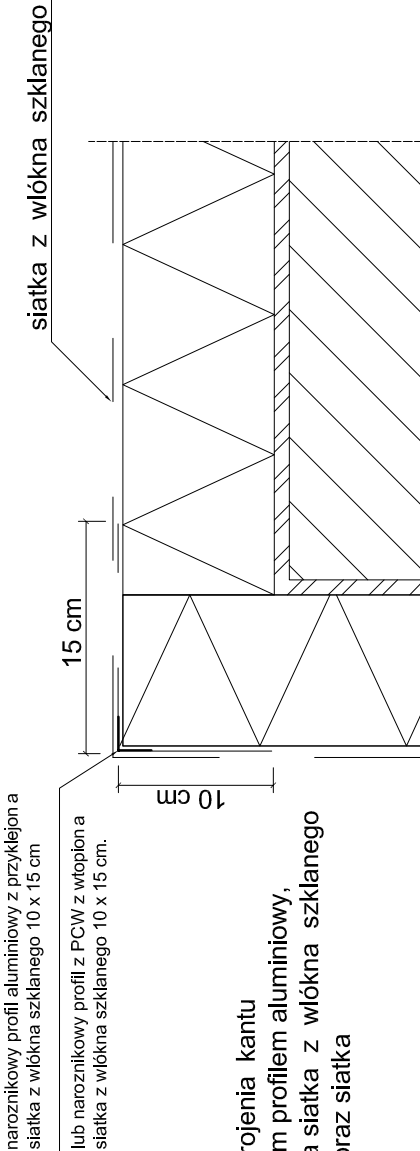


Szczegół A



Kolejność 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



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

Uwaga!
Jednoczesne stosowanie materiałów różnych systemów jest niedopuszczalne!

Pracownia Audytorska inż. Jacek Stępień ul. Bławatna 22 27-400 Ostrowiec Św. tel./fax. (041) 265 24 64		Numer rys.: S3	Branża: Architektura	Adres: II Liceum Ogólnokształcące im. Adama Mickiewicza ul. Piłsudskiego 50 26-110 Skarżysko - Kamienna
Funkcja:	Nr upr.	Podpis:	Investor: Powiat Skarżyski ul. Konarskiego 20 26-110 Skarżysko - Kamienna	
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor			
Opracował:	inż. Łukasz Glez		Data opracowania projektu : LISTOPAD 2009	
			Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI	
			Temat:	Stadium:
			SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE	PB