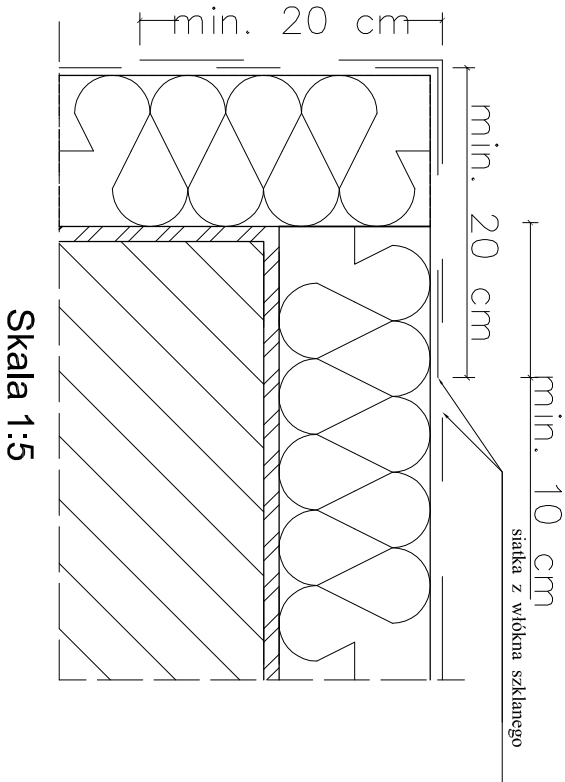
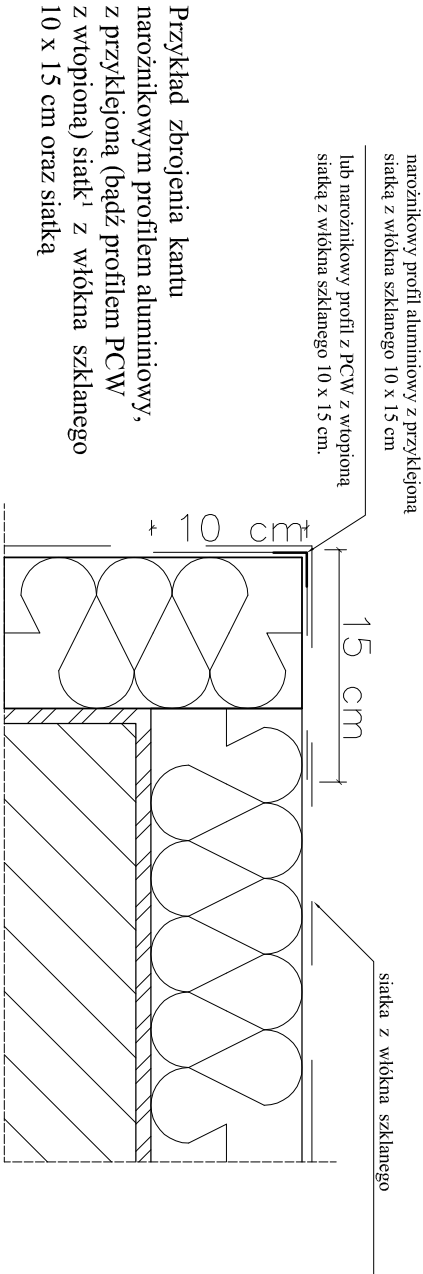


Szczegół:

Zbrojenie narożników.



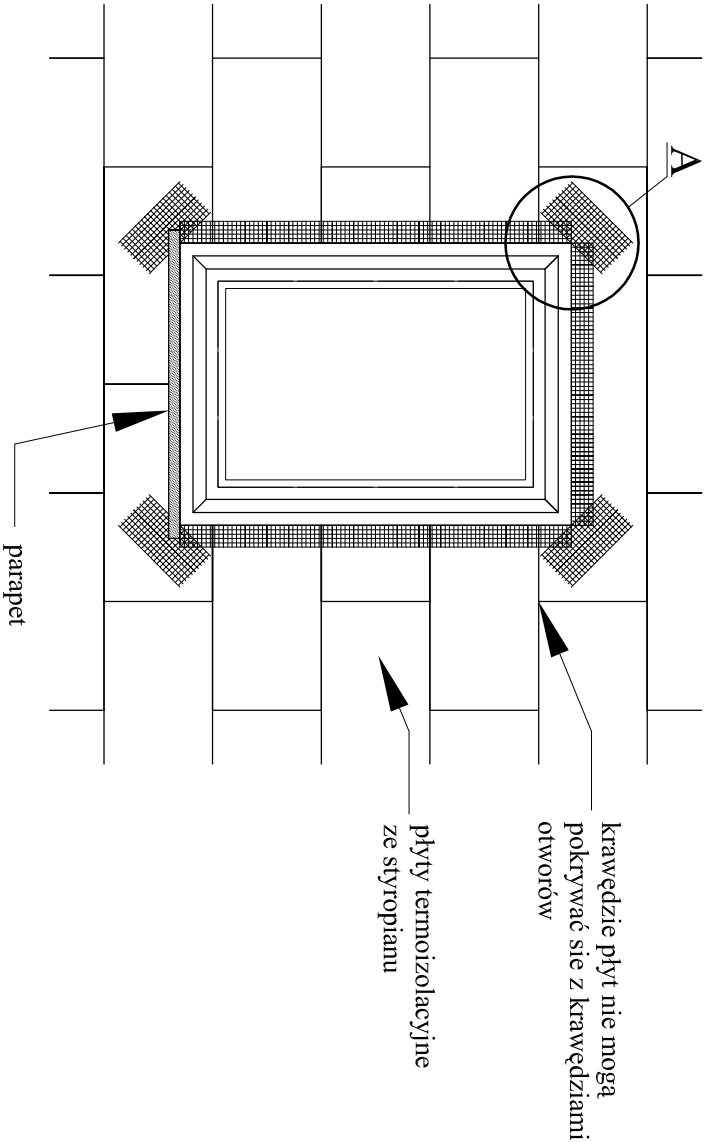
Przykład zbrojenia kantu siatką z włókna szklanego



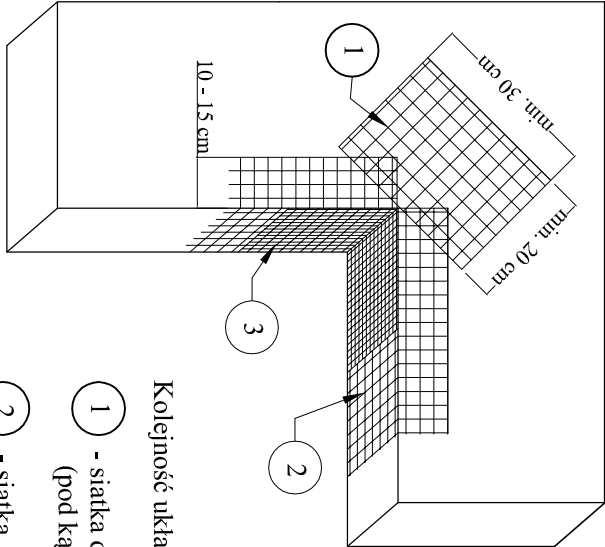
Przykład zbrojenia kantu narożnikowym profilem aluminiowym, z przyklejoną (bądź profilem PCW z wtopioną) siatką z włókna szklanego 10 x 15 cm oraz siatką

Szczegół :

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

Uwaga!
Jednoczesne stosowanie materiałów różnych systemów jest niedopuszczalne!

Pracownia Audytorska Inż. Jacek Stępień ul. Białkonia 22 27-400 Ostrowiec Słk. Tel/fax: (041) 265 24 64		Numer rys.: S 3		Branża: Architektura	
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.	Podpis:	Investor:	Adres:
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227 /KL/72		Starostwo Powiatowe w Skarżysku-Kamiennej ul. Konarskiego 20 26-110 Skarżysko Kamienna	Zespół Szkół Technicznych ul. Tysiąclecia 22 Skarżysko Kamienna
Opracował:	mgr inż. Jarosław Religa			Data opracowania projektu : listopad 2009	
Opracował:	-----			Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI	
Sprawdził:				Temat: Szczegóły wykonawcze	