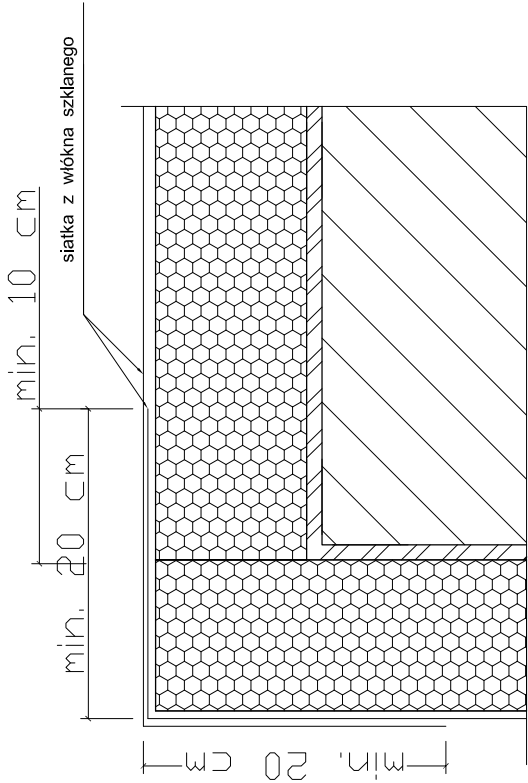
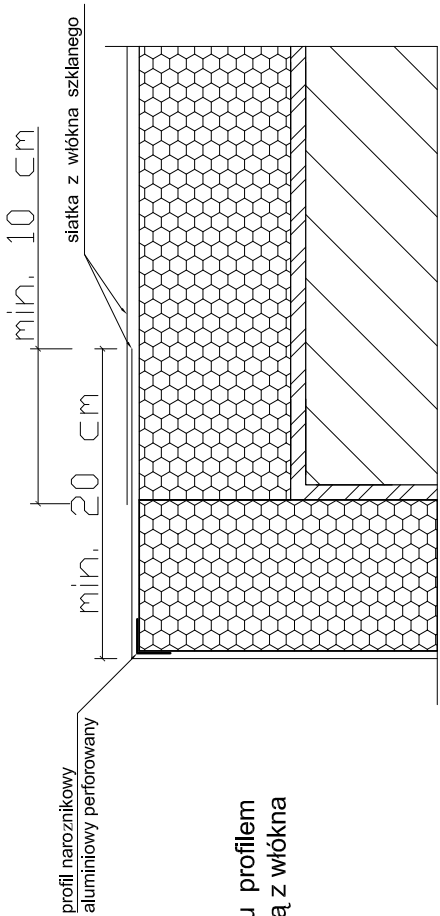


Zbrojenie narożników

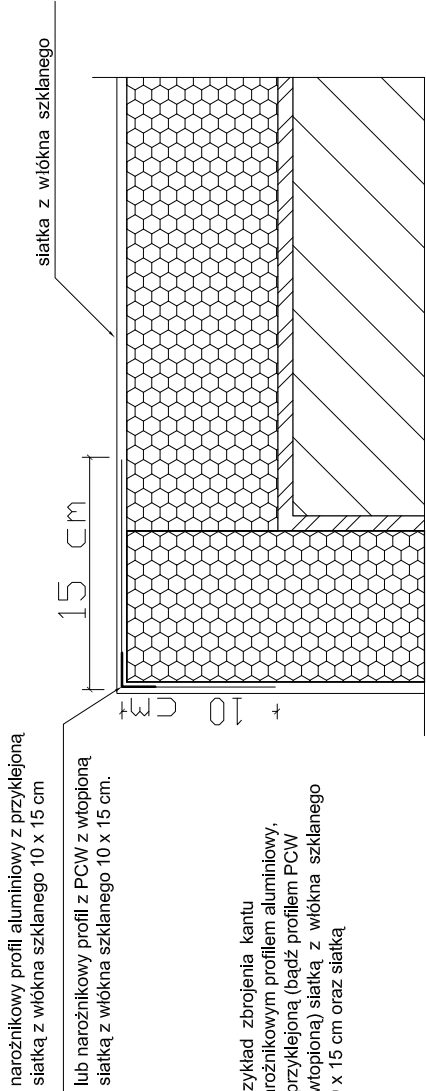


Przykład zbrojenia kantu siatką z włókna szklanego



profil narożnikowy aluminiowy perforowany

Przykład zbrojenia kantu profilem narożnikowym oraz siatką z włókna szklanego.

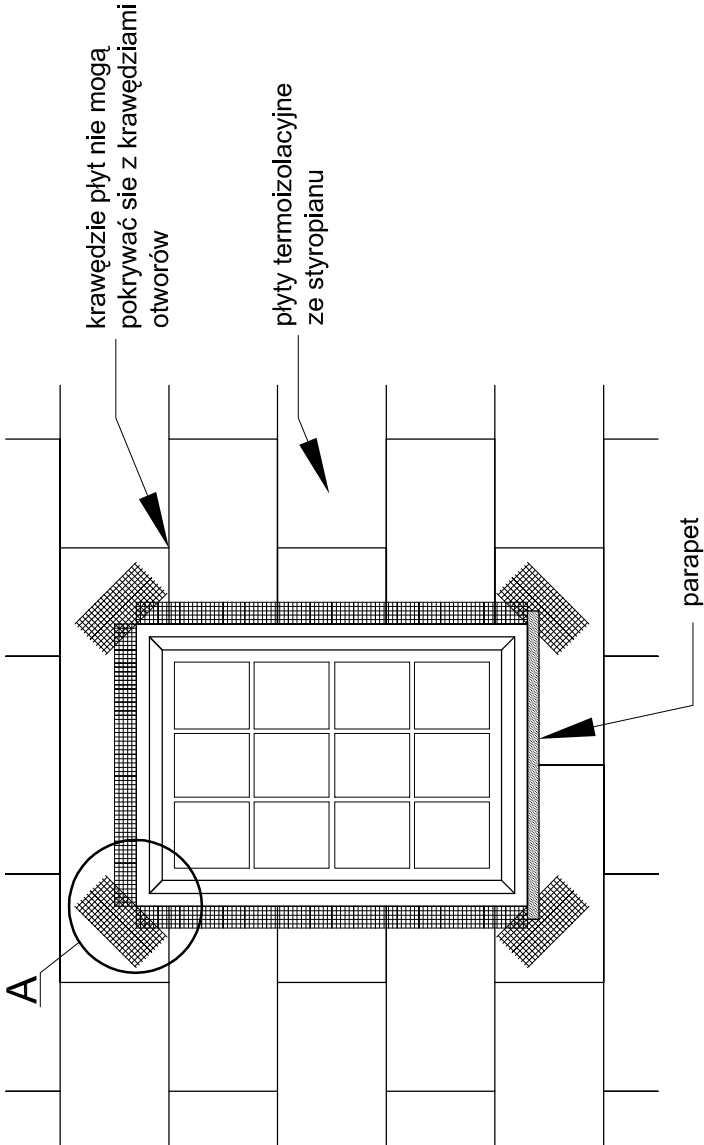


narożnikowy profil aluminiowy z przyklejoną siatką z włókna szklanego 10 x 15 cm

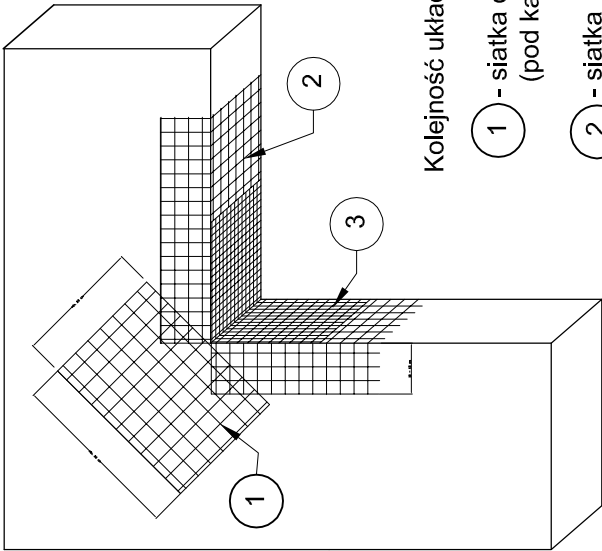
lub narożnikowy profil z PCW z wtopioną siatką z włókna szklanego 10 x 15 cm.

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

Zbrojenie narożników otworów w elewacji



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!

<i>Pracownia Architekcyjna</i> <i>inż. Jacek Stępień</i> <i>ul. Bławatna 22 27-400 Ostrowiec Św.</i> <i>tel./fax. (041) 265 24 64</i>		Numer rys.: <b>S3</b>	Branża: Architektura	Skala: b \ s
			Investor: Powiat Łębarski ul. Czajkowskich 5 84-300 Łębork	Adres: Powiatowe Centrum Edukacyjne Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 2 Centrum Kształcenia Praktycznego ul. 1 Armii Wojska Polskiego 31 Łębork
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.	Data opracowania projektu : lipiec 2009	
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227 /KL/72	Rodzaj projektu: <b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b>	
Opracował:	mgr inż. Jarosław Religa	-----	<b>TERMOMODERNIZACJI</b>	
Opracował:			Temat: <b>Szczegóły docieplenia</b>	
Sprawił:				