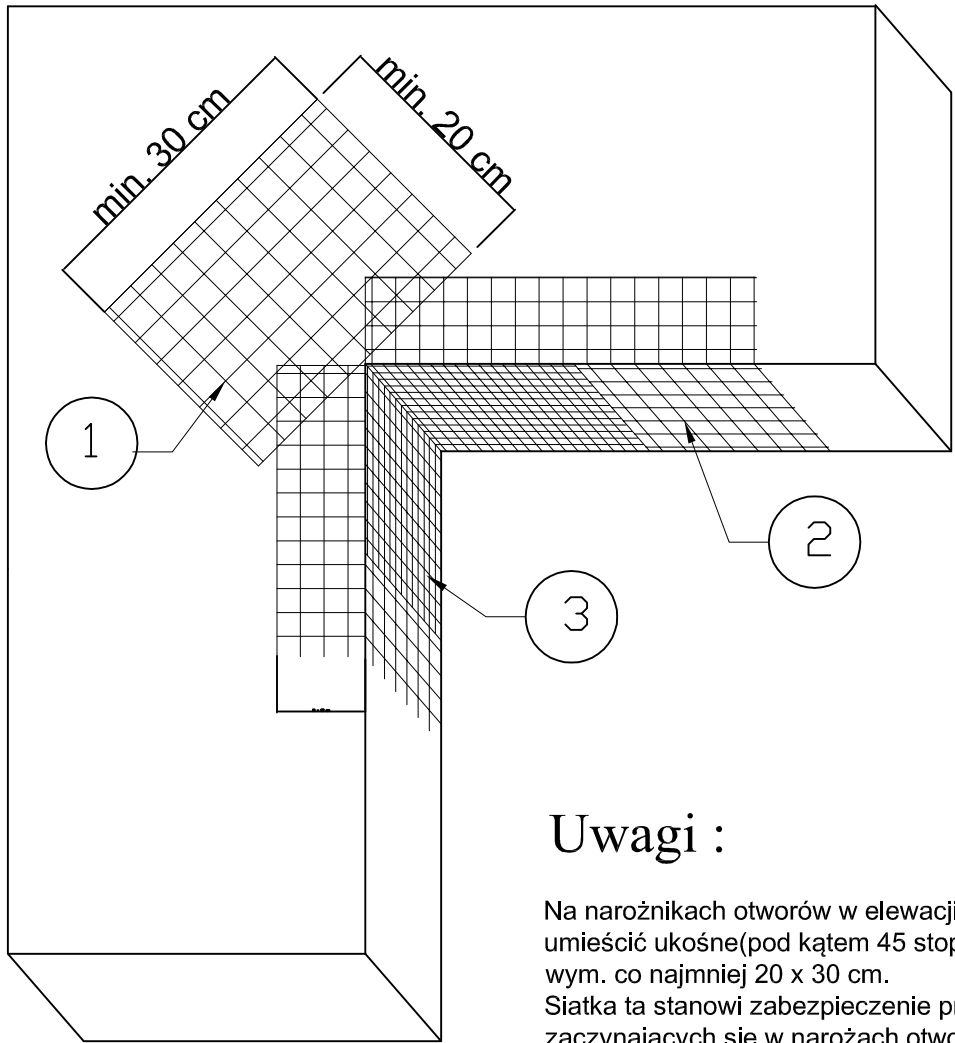


Zbrojenie narożników otworów w elewacji
(np: okien, drzwi).



Uwagi :

Na narożnikach otworów w elewacji (np: okien i drzwi) należy umieścić ukośne(pod kątem 45 stopni) dodatkowe kawałki siatki o wym. co najmniej 20 x 30 cm.
Siatka ta stanowi zabezpieczenie przed powstaniem ukośnych rys zaczynających się w narożach otworów.

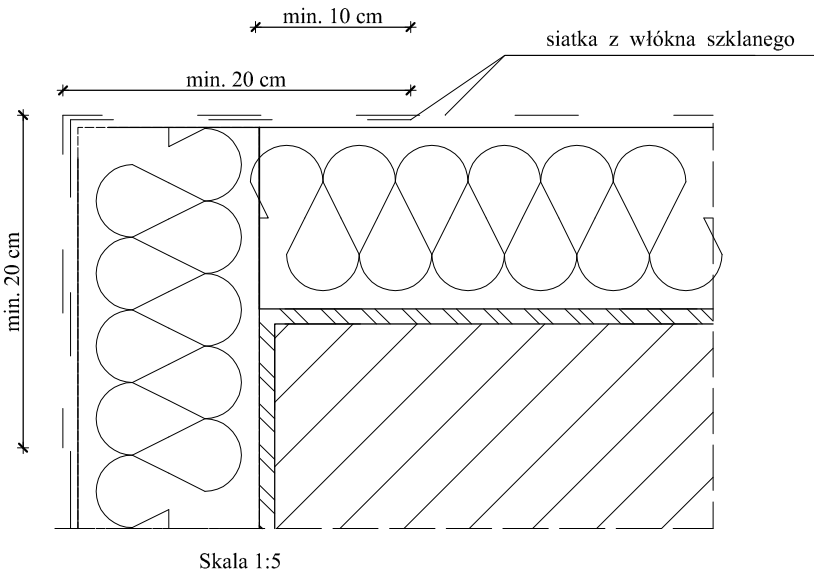
Kolejność układania siatek z włókna szklanego:

- 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

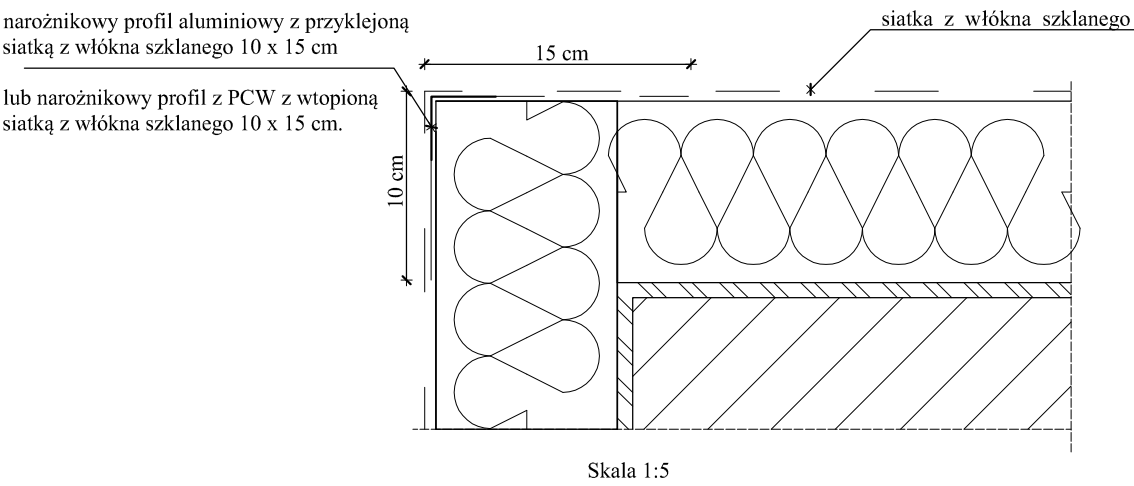
Uwaga!
Jednoczesne stosowanie materiałów różnych systemów jest niedopuszczalne!


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



Pracownia Audytorska inż. Jacek Stepień ul. Bławatna 22 27 - 400 Ostrowiec Św. tel.fax.(041) 265 40 62				Numer rysunku: S3a	Branża: ARCHITEKTURA	
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72			Inwestor: Starostwo Powiatowe Skarżysko - Kamienna ul. Konarskiego 20 26 - 110 Skarżysko - - Kamienna	Adres Budowy: Zespół Szkół Transportowo-Mechatronicznych ul. Legionów 119 26 - 110 Skarżysko-Kamienna działka nr ewid. 1/130
Opracował:	tech. Andrzej Bąk	-----			Rodzaj projektu PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI	
Opracował:					Tytuł Rysunku: SZCZEGÓŁ WYKONAWCZY	
Sprawdził:						
Imię i nazwisko:		Nr upr.	Podpis:	Data opracowania:	październik 2009r.	