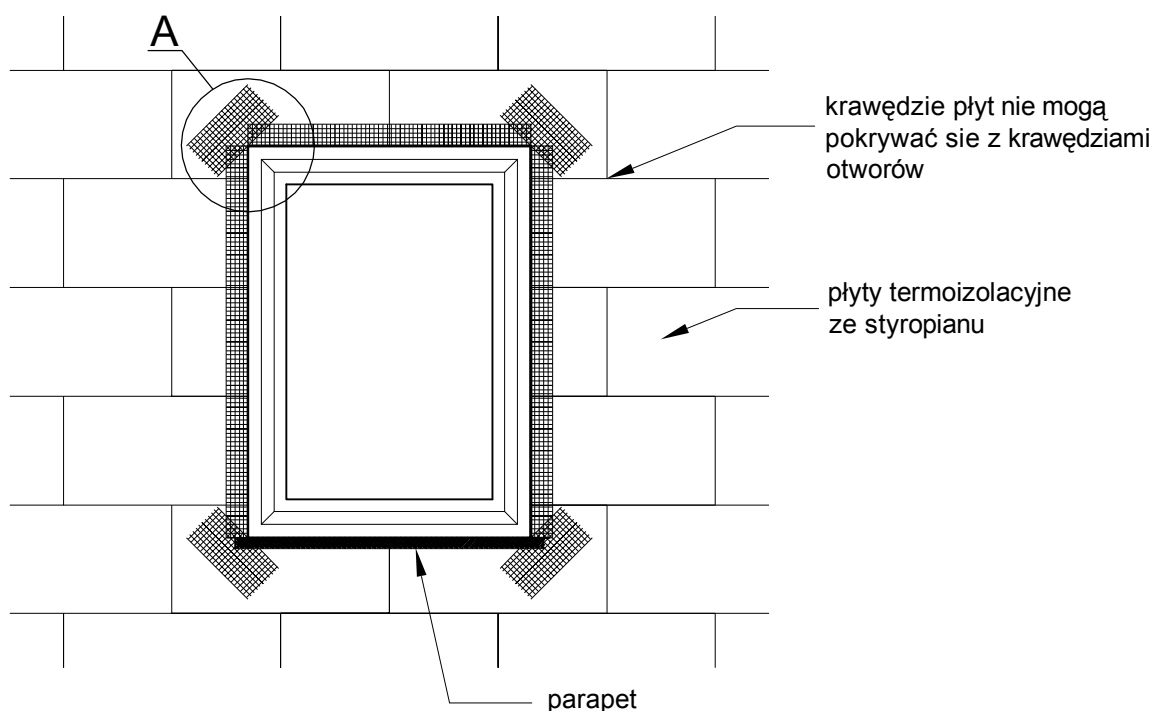
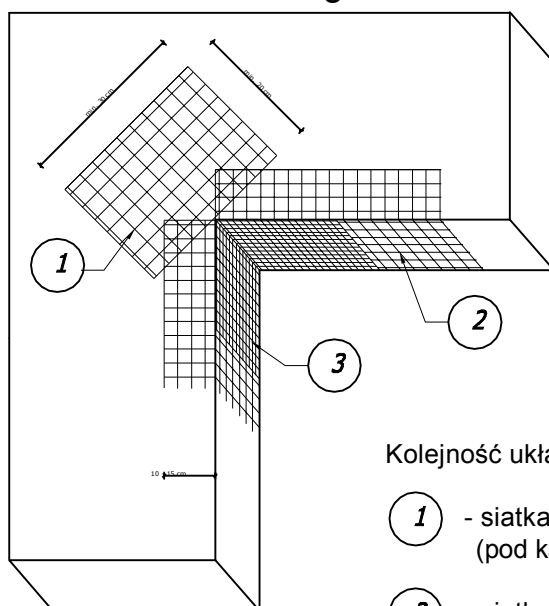


Zbrojenie narożników otworów w elewacji (np: okien, drzwi).



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

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.

Usługi Projektowo-Doradcze Zarządzanie nieruchomościami Leszek Zajkowski 19-500 Gódkap ul. Paderewskiego 32a		stanowisko	Imię,nazwisko	podpis
Obiekt:	Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Kościuszki 8, 19-500 Gódkap	Projektant:	mgr inż. Leszek Zajkowski upr.nr SUW-51/98	
Inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa „KOŚCIUSZKI 8”	Asystent:	inż. Szymon Bondzio	
Rysunek:	Zbrojenie narożników otworów w elewacji (np: okien, drzwi).			
Uwagi:		Data: 12.2012	Faza: projekt	Skala: 1:20 Nr rys.