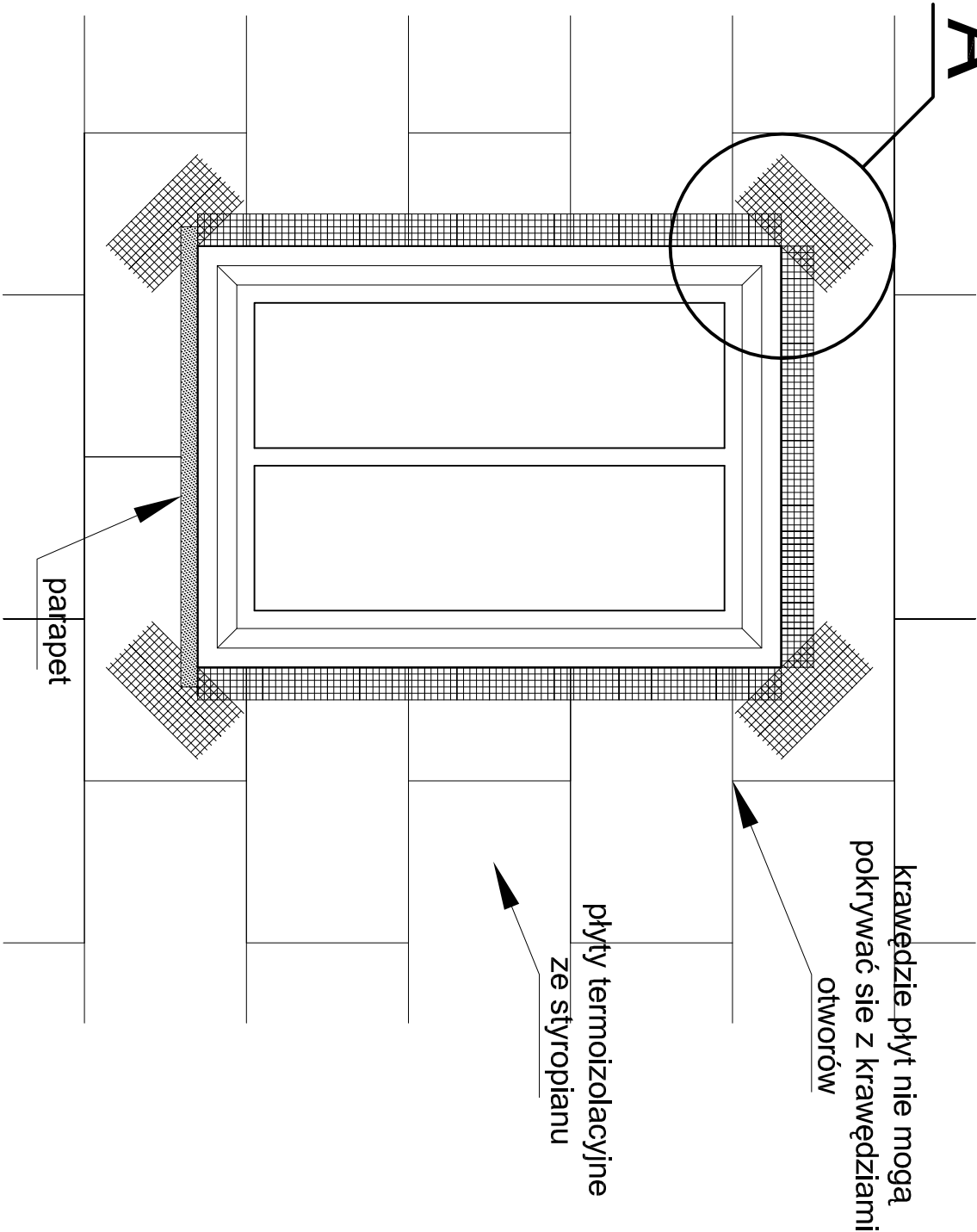
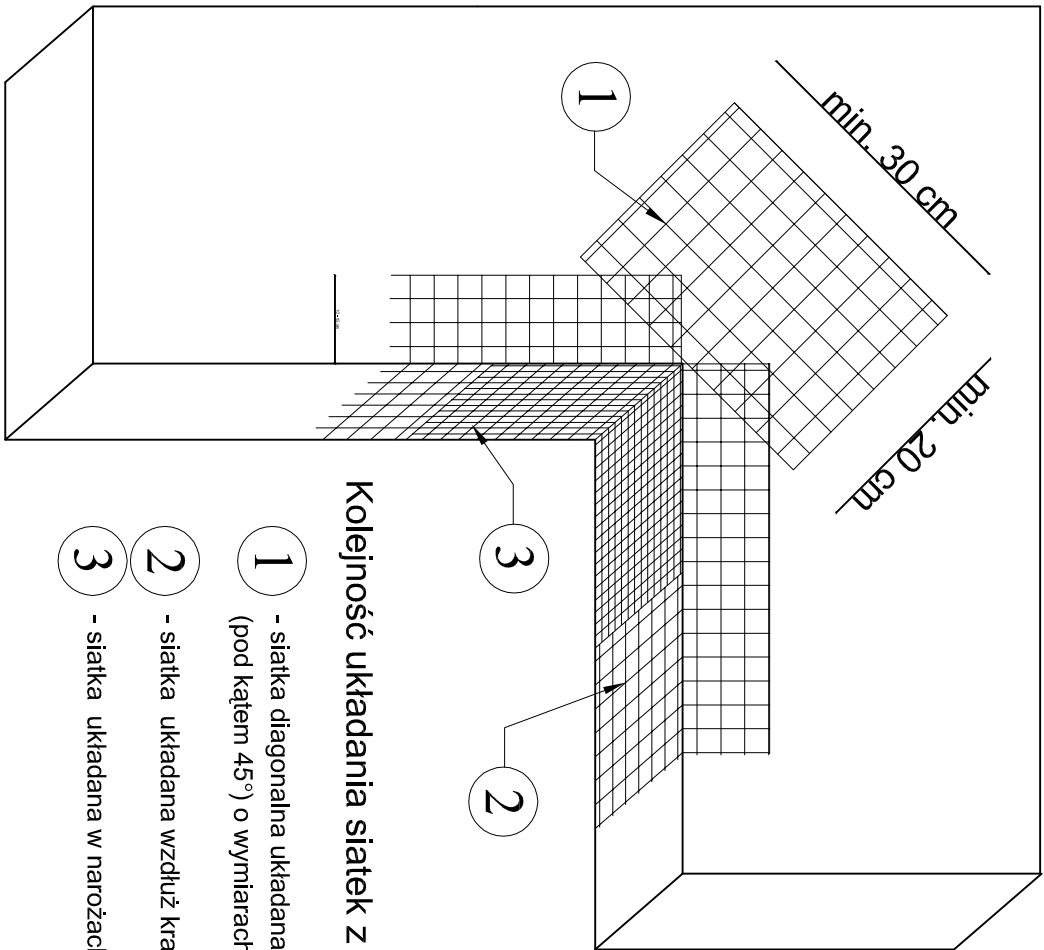


A



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.

Uwaga!

Jednoczesne stosowanie materiałów
różnych systemów jest niedopuszczalne!

Pracownia Audytorska Spółka z o.o. ul. Żabła 34 27-400 Ostrowiec Św. tel/fax (041) 247 97 01 kom. 667 633 003			Nr projektu S6		Branża ARCHITEKTURA	
Projektant: Architektura	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72			Inwestor Gmina Mińsk Plac Wolności 39 59-630 Mińsk	Adres budowy Wspólnota mieszkaniowa pl. Wolności 25-29 59-630 Mińsk
Asystent projektanta:	mgr inż. Milena Plechoła	-----			Rodzaj projektu PROJEKT BUDOWLANY	
Inię i nazwisko :			Nr upr.		Podpis:	
					Data opracowania: marzec 2016r.	