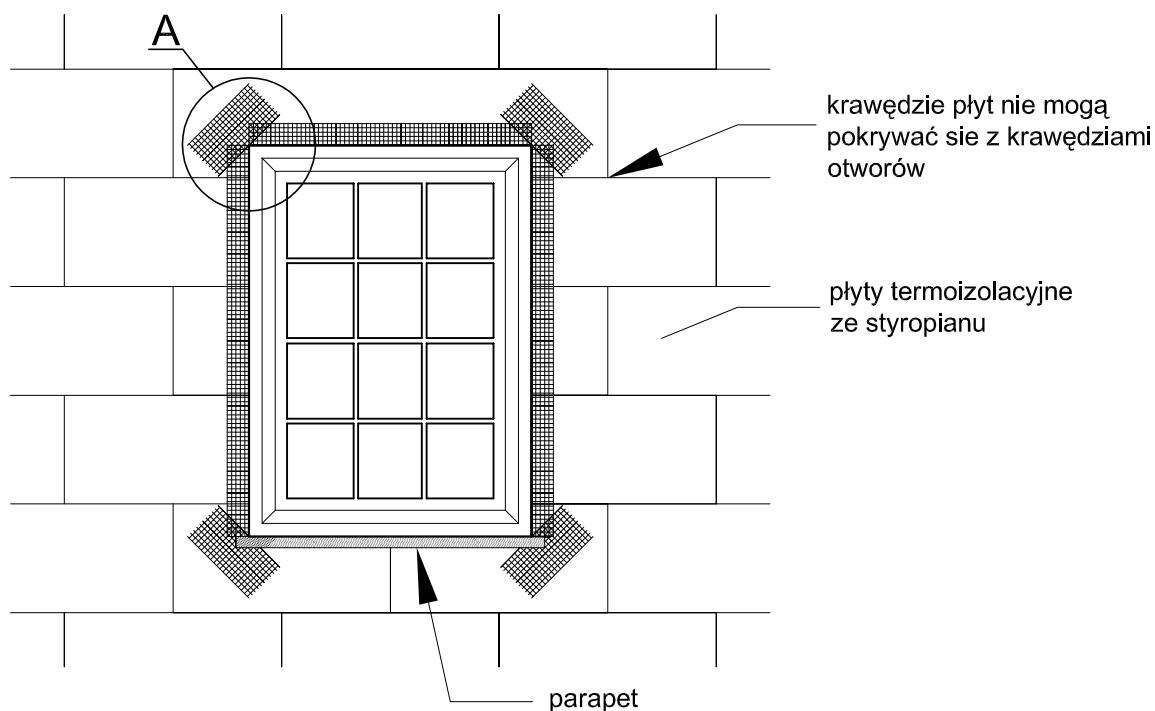
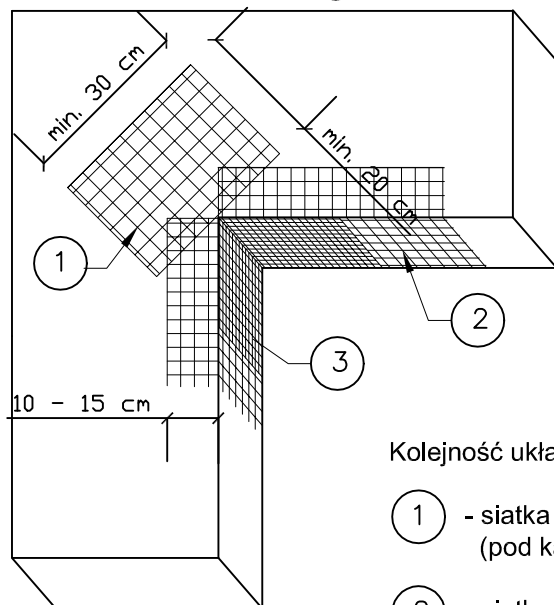


Detal 3.2

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



Szczegół A



Kolejność układania siatek z włókna szklanego Baumit:

- 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 ukośnie (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.

Data wykonania: 17 czerwiec 2013 r.

"RYWAŁ"PRACOWNIA PROJEKTOWA RYSZARD WALCZAK		NR
31-977 KRAKÓW OS. SZKOLNE 22		5
Tytuł: Projekt termomodernizacji budynku Szkoły Podstawowej nr 2 Zbrojenie narożników otworów w elewacji (okna i drzwi) Adres: 30-724 Kraków ul. Gósczyńskiego 44		Branża: ARCHITEKTURA
Opracował	mgr inż. Ryszard Walczak	upr. bud. UAN 117/86
Projektował	mgr inż. arch. Bożena Bończa Tomaszewska	upr. bud. 1043/94
Sprawdził	mgr inż. arch. Grażyna Kuźniar	upr. bud. UAN.1-7342/90/98