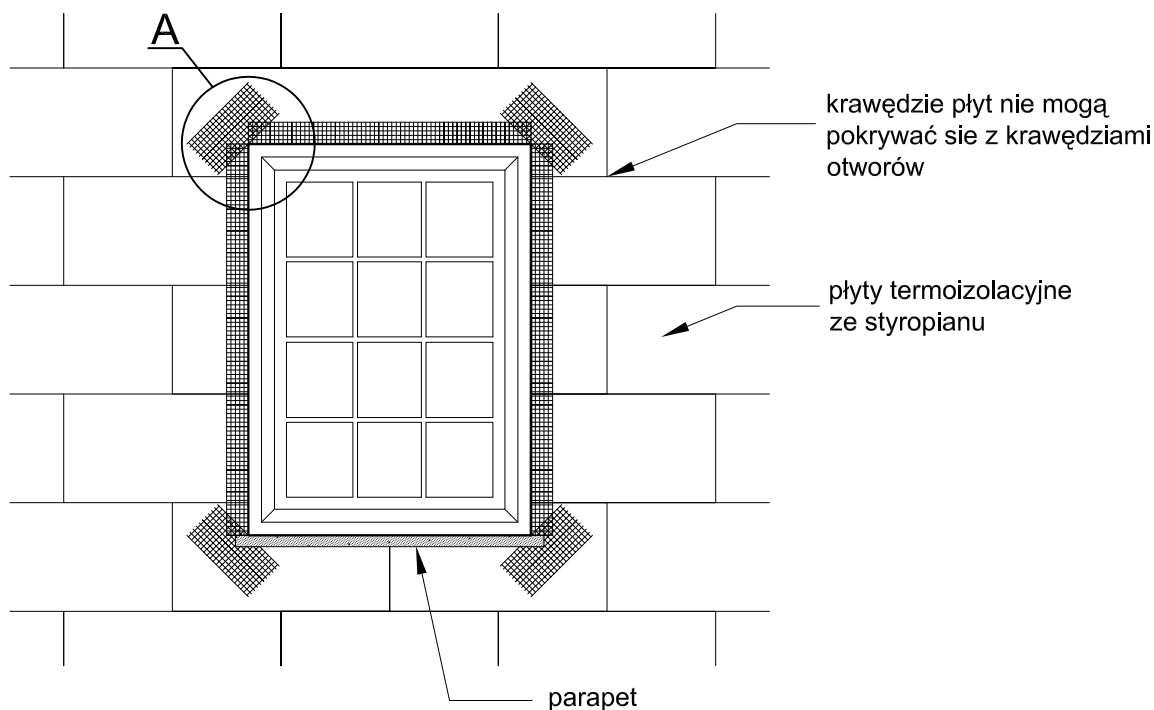
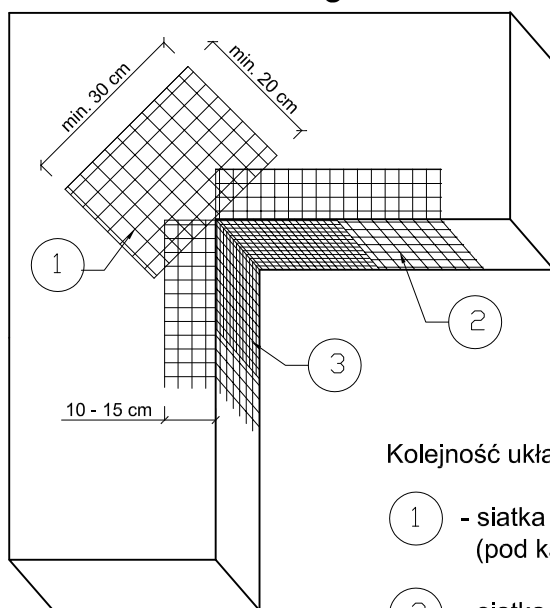


Detal 8

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 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.

efekt		PRACOWNIA PROJEKTOWO REALIZACYJNA mgr inż. arch. Jolanta Czyżewska Ustka ul. Grunwaldzka 17/23 e-mail: architekt@slupsk.net www.projektowanie.slupsk.net	
OBJEKT		TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OŚRODKA SZKOLENIOWEGO IHAR-PIB W RADZIKOWIE 05-870 BŁONIE DZ. NR	
INWESTOR		IHAR PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY RADZIKÓW 05-870 BŁONIE	
TYTUŁ RYSUNKU:		DETAL NR 8 ZBR.NAROŻY OKIEN I DRZWI	
BRANŻA :	AUTOR	ETAP:	projekt budowlany
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch.J. CZYŻEWSKA	BK.II.F.7342/82/97	
DATA OPRACOWANIA:	STYCZEŃ 2012	skala 1:20	NR RYSUNKU: 17