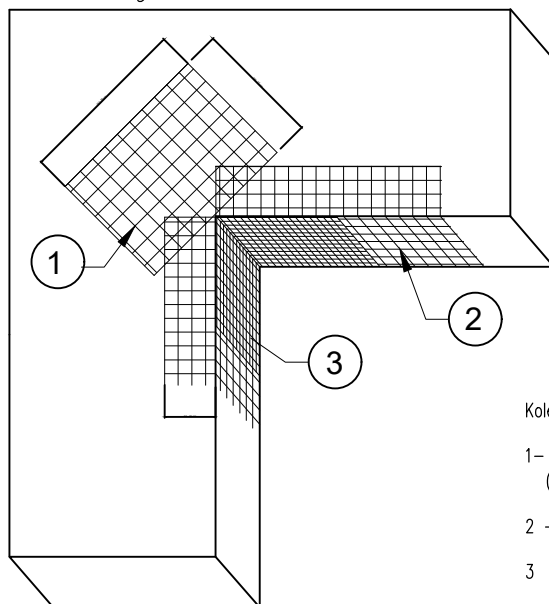


Szczegół A



Kolejność układania siatek z włókna szklanego:

- 1 - siatka diagonalna układana przy narożach otworów (pod kątem 45^o) o wymiarach min. 20 x 30 cm
- 2 - siatka układana wzdłuż krawędzi otworów
- 3 - siatka układana w narożach otworów

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.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		Dokumentacja chroniona prawem autorskim – zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2006 r., Nr 90, poz. 631 ze zm.). Powielanie fragmentów lub całości bez zgody autorów projektu – WZBRONIŁE.		
	AG PROJEKT Usługi Inżynierskie mgr inż. Adrian Gajda ul. Mickiewicza 8/17, 12-200 Pisz NIP 849-147-92-51 REGON 280340701	INWESTOR:		LOKALIZACJA
	TELEFON: 604 48 47 26 agprojekt@onet.pl www.agprojekt.com	Gmina Biała Piska Plac A. Mickiewicza 25 12-230 Biała Piska		dz. nr geod.: 1/2 obręb geod.: Biała Piska-m. gmina: Biała Piska powiat: piski
TEMAT:		OPRACOWANIE:		PROJEKTANT:
Budowa budynku magazynowego na potrzeby Obrony Cywilnej		mgr inż. Adrian Gajda		mgr inż. Adrian Gajda
NAZWA RYSUNKU:		upr. nr WAM/0081/OZOA/07 oraz WAM/0145/POOK/08 do proj. bez ogranicz. w spec. konstr.-bud oraz w zakr. ogr.w spec. architekt.		upr. nr WAM/0081/OZOA/07 oraz WAM/0145/POOK/08 do proj. bez ogranicz. w spec. konstr.-bud oraz w zakr. ogr.w spec. architekt.
Zbrojenie narożników otworów w elewacji (np. okien i drzwi)		SKALA:		DATA OPRACOWANIA:
DETAL		1:10		NR RYS.
BRANŻA:		FAZA PROJEKTU:		
ogólnobudowlana		projekt techniczny		
1		2		