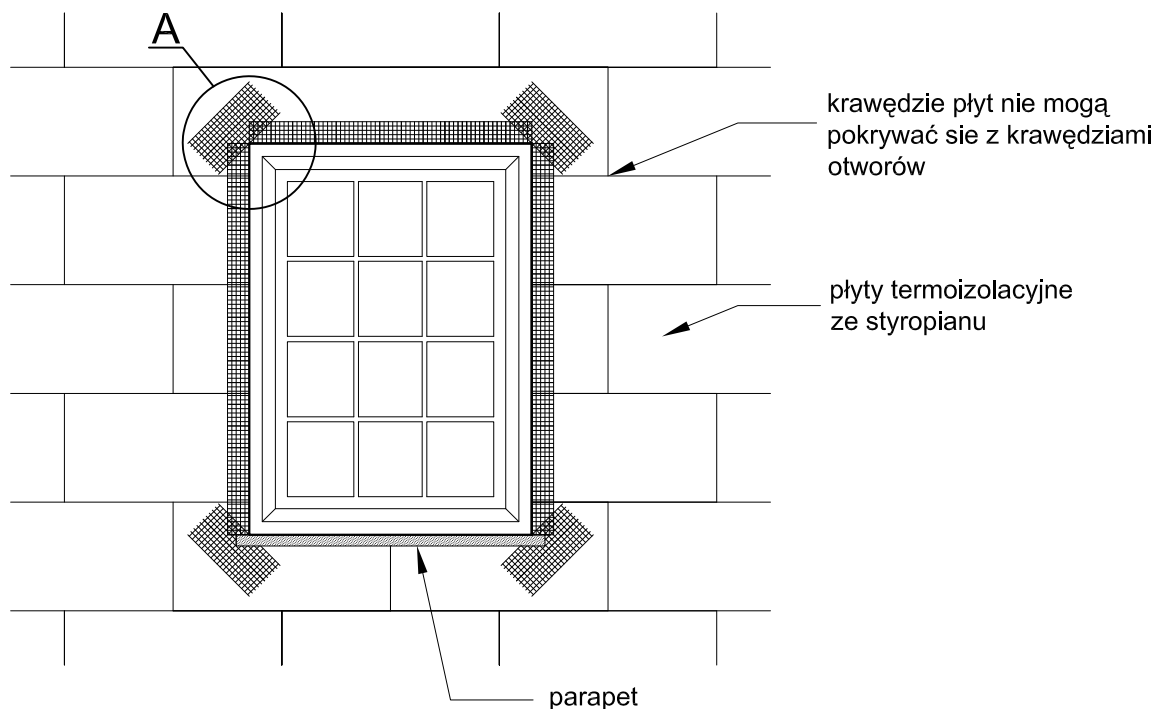
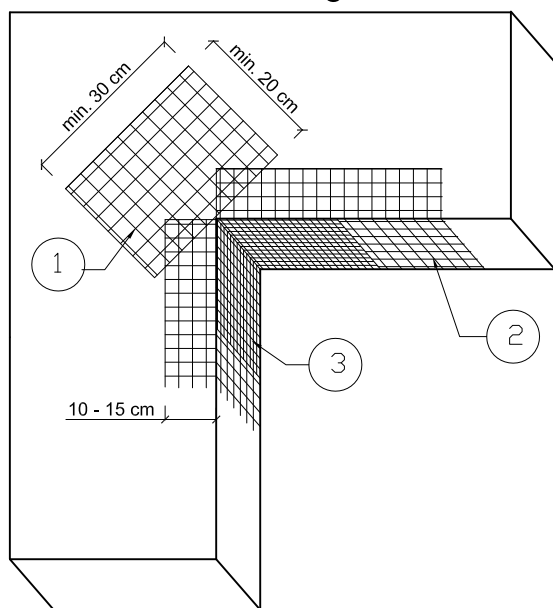


Detal 4

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.

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniany lub odstępiony komukolwiek bez pisemnej zgody Pracowni Architektonicznej Artist.			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 <div> PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA mgr inż. arch. Kinga Zielińska - Madej ul. Krótka 4, 39-200 Dębica e-mail: pa_artist@op.pl, tel. +48 604225040 </div>		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY		
TEMAT	PROJEKT TERMOMODERNIZACJI W ZAKRESIE OCIEPLENIA ŚCIANY ZACHODNIEJ - FRONTOWEJ WRAZ Z KOLORYSTYKĄ ELEWACJI		
ADRES INWESTYCJI	ul. Sowińskiego 15, 33-100 Tarnów, dz. nr 214, obr. 230		
INWESTOR	Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości przy ul. Sowińskiego 15, 33-100 Tarnów		
STADIUM	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
RYSUNEK	ZBROJENIE NAROŻNIKÓW OTWORÓW W ELEWACJI (NP: OKIEN, DRZWI)		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Kinga Zielińska-Madej upr. nr RZ/A-06/07 sp. architektoniczna	Data opracowania	08.2017r.
	mgr inż. arch. Rafał Owczarek upr. nr A-01/02 sp. architektoniczna	Skala	1:20
		Nr rysunku	D.4