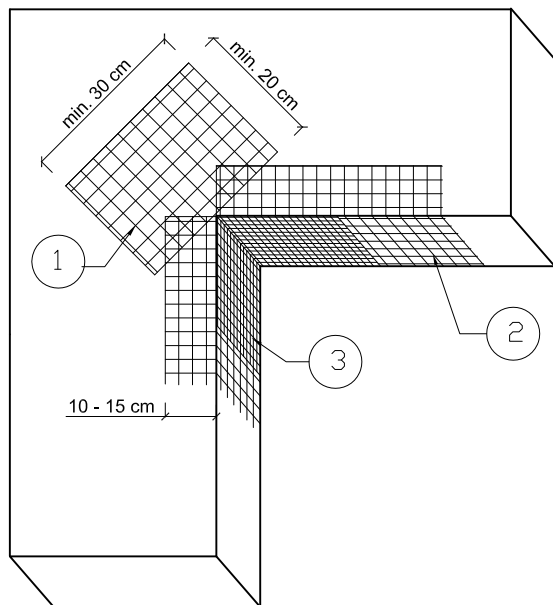


Szczegół A



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.

<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b>	 <div> PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA  Andrzej Madej  ul. Krótka 4, 39-200 Dębica  e-mail: pa_artist@op.pl, tel. +48 604225040 </div>			
<b>BRANŻA</b>	<b>ARCHITEKTURA</b>			
<b>OBIEKT</b>	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY			
<b>TEMAT</b>	PROJEKT TERMOMODERNIZACJI W ZAKRESIE OCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z KOLORYSTYKĄ ELEWACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO			
<b>ADRES INWESTYCJI</b>	ul. Kochanowskiego 51, dz. nr 302/1, obr.0199			
<b>INWESTOR</b>	Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości ul. Kochanowskiego 51 i 53, 33-100 Tarnów			
<b>STADIUM</b>	<b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNI-BUDOWLANY</b>			
<b>TYT.RYS.</b>	ZBROJENIE NAROŻNIKÓW OTWORÓW W ELEWACJI (NP: OKIEN, DRZWI)			
<b>PROJEKTOWAŁ</b>	mgr inż. arch. Kinga Zielińska-Madej Upr. Nr RZ/A-06/07			
<b>SPRAWDZIŁ</b>	mgr inż. arch. Rafał Owczarek Upr. Nr A-01/02			
<b>DATA</b>	styczeń 2018r	<b>SKALA</b>	1:20	<b>NR RYS.</b>
				<b>D.4</b>