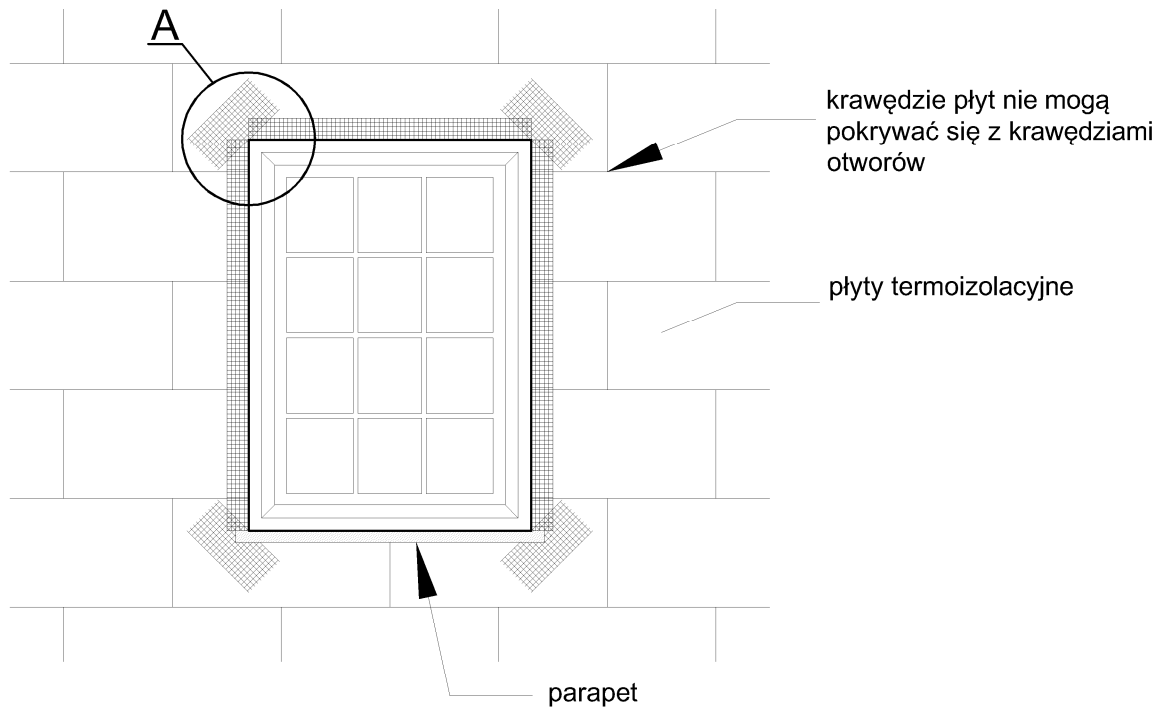
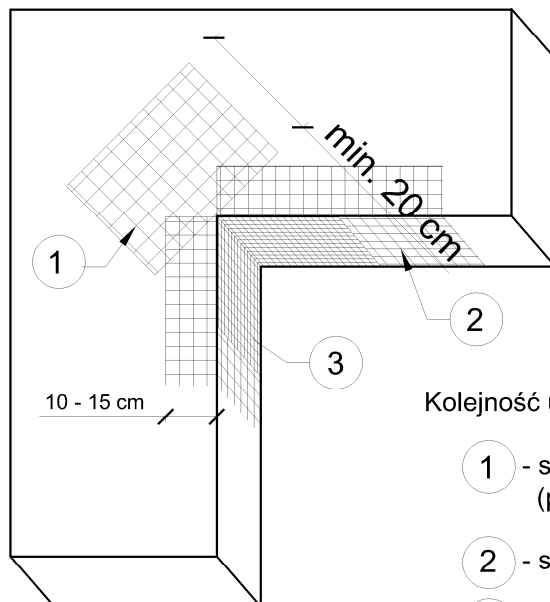


# Zbrojenie narożników otworów elewacji




## Szczegół A



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.

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

 <b>PROJEKT TECHNIKA</b> e-mail: <a href="mailto:biuro@projekt-technika.pl">biuro@projekt-technika.pl</a>	PROJEKT - TECHNIKA ul. Skibińskiego 13 25-819 Kielce tel. 886 720 094 www.projekt-technika.pl		Numer rysunku: <i>I/WYK/02</i>	Branża: <i>PROJEKT WYKONAWCZY</i>
	Data opracowania projektu: luty 2019		Inwestor: <b>Gmina Chmielnik          Plac Kościuszki 7          26-020 Chmielnik</b>	Adres inwestycji: <b>dz. nr ewid. 137/1,138          msc Kotlice          obręb 0009          gm. Chmielnik,          pow. kielecki</b>
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.	Podpis:	Rodzaj projektu: <b>Termomodernizacja Budynku OSP w miejscowości Kotlice</b>  Temat: <b>Zbrojenie narożników otworów elewacji</b>
Projektant:	mgr inż. arch. Paweł Czarniecki	171/SWOKK/2013		
Asystent:	mgr inż. Grzegorz Sadowski	-----		
	mgr inż. Sylwia Parobiec	-----		
	mgr inż. Łukasz Wotliński	-----		