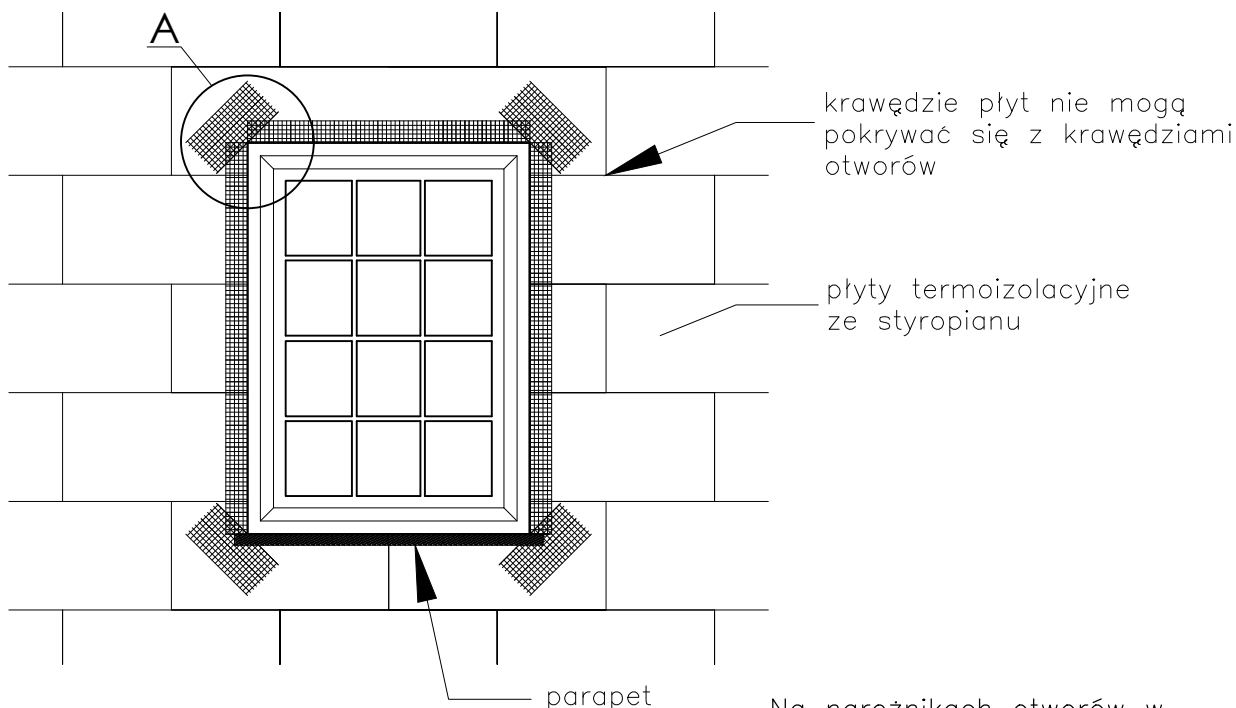
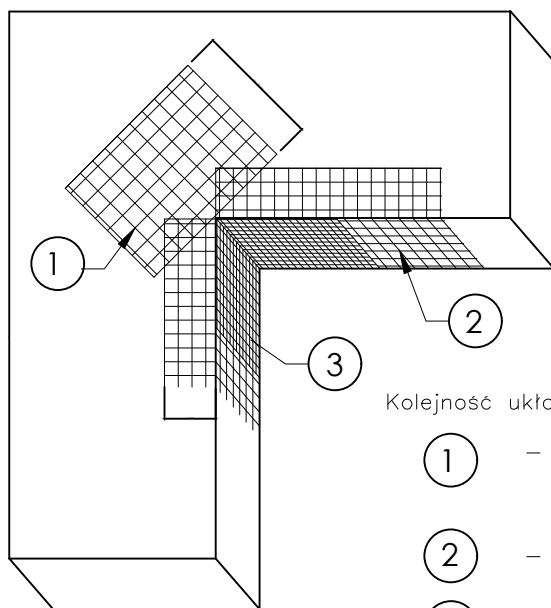


# Zbrojenie narożników otworów elewacji



Szczegół A



Kolejność układania siatek z włókna szklanego:

- 1 – siatka diagonalna układana przy narożach otworów (pod kątem 45<sup>o</sup>) 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.

Rodzaj opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Nazwa zamierzenia budowlanego:	"Modernizacja energetyczna budynku po byłej SP w Psarach"		SKALA 1:100
Adres:	Działka nr 581 , Obręb 0011 Psary Kolonia, Gmina Secemin, powiat włoszczowski, województwo świętokrzyskie		
Projektował:	mgr inż. Tomasz PIERZAK	UPR. BUD. SWK/0005/P00K/10	Nr rysunku B11
TYTUŁ RYS.	Zbrojenie narożników otworów elewacji		
Data opracowania:	wrzesień 2025 r.		