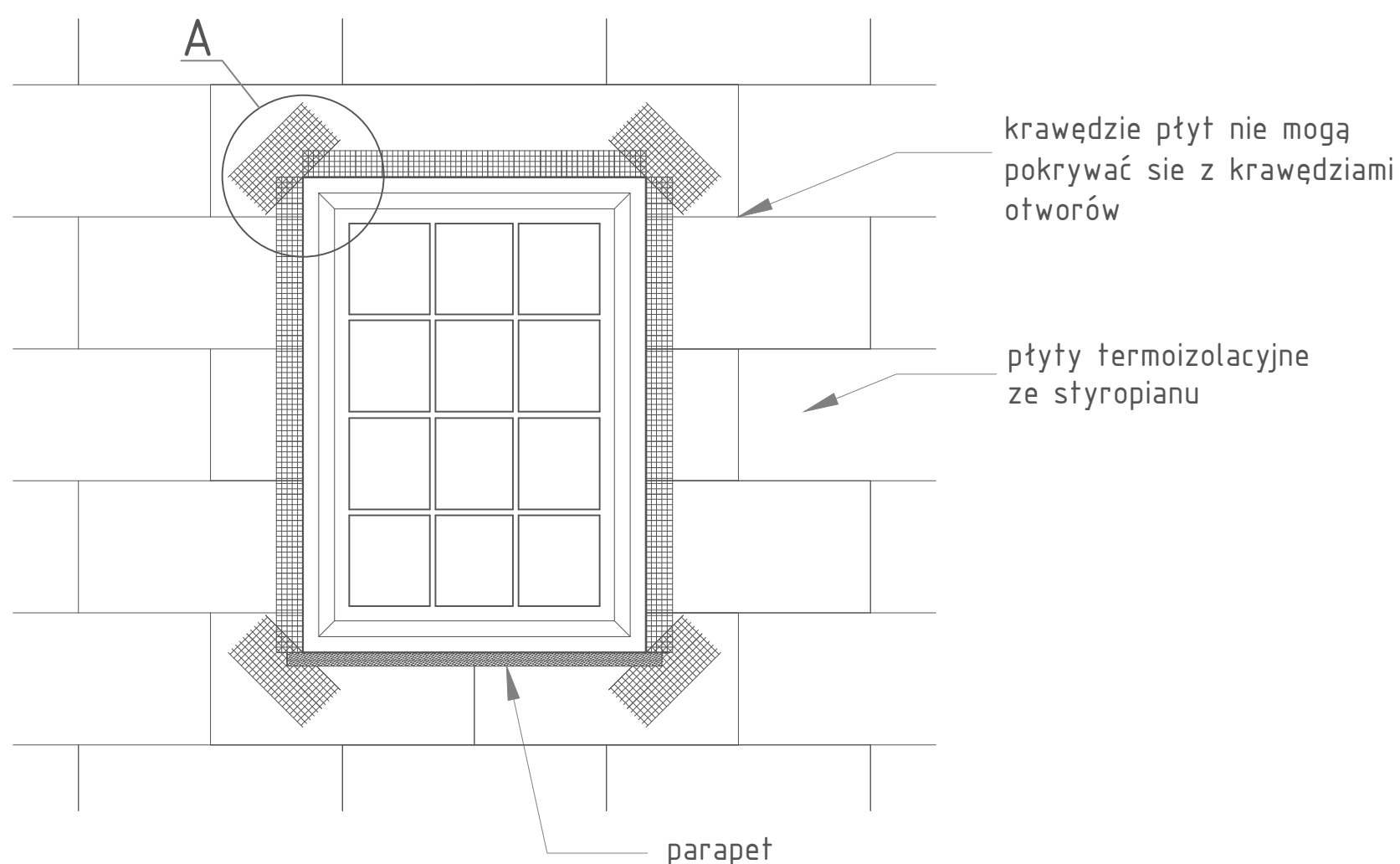
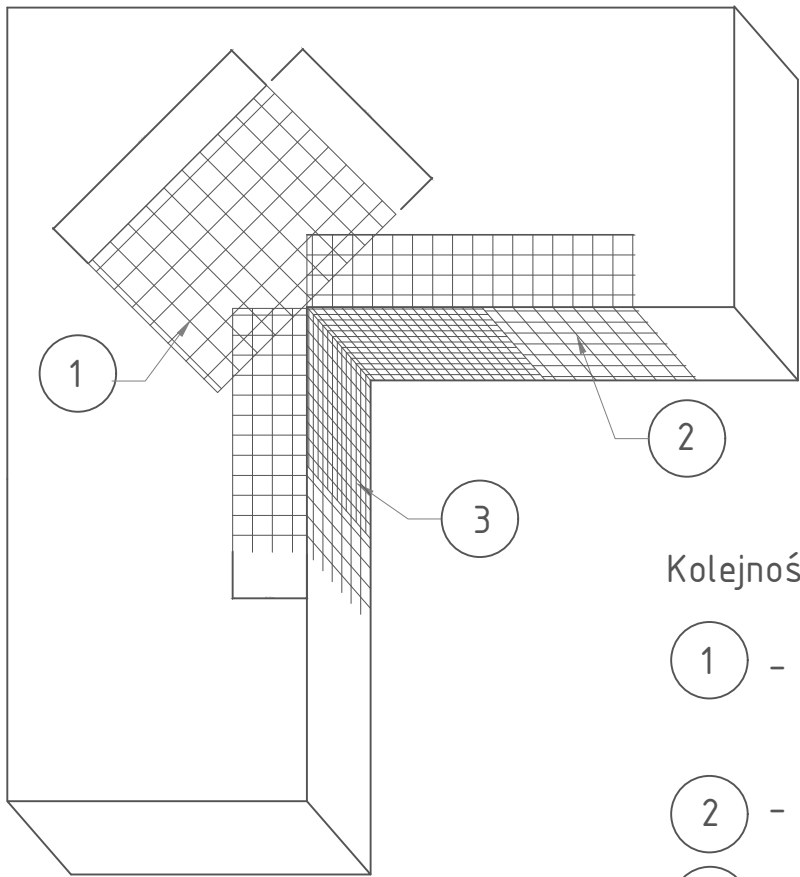


Zbrojenie narożników otworów w elewacji.



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.

<div>Dąbrówka 13 A, 42-110 Popów NIP 574-167-89-56 IDS 240318331</div> <div>MPprojekt</div>	TEMAT ZADANIA	Termomodernizacja budynku pawilonu H w zakresie docieplenia i montażu instalacji fotowoltaicznych			
	OBIEKT ADRES	SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. KARDYNAŁA STEFANA WYSZYŃSKIEGO W ŁOMŻY Al. PIŁSUDSKIEGO 11, 18-404 ŁOMŻA PAWILON H			
	TEMAT RYS.	DETAL ZBROJENIA NAROZNIKÓW W OTWORZE			
	ARCHITEKTURA - PROJEKTANT	mgr inż arch. Beata Struzik nr upr. 107/98		DATA	30.04.2024
	ARCHITEKTURA - SPRAWDZAJĄCY	mgr inż arch. Robert Kucharski nr upr. 4/02/SLOKK		SKALA	BS
	NR RYS.			21	