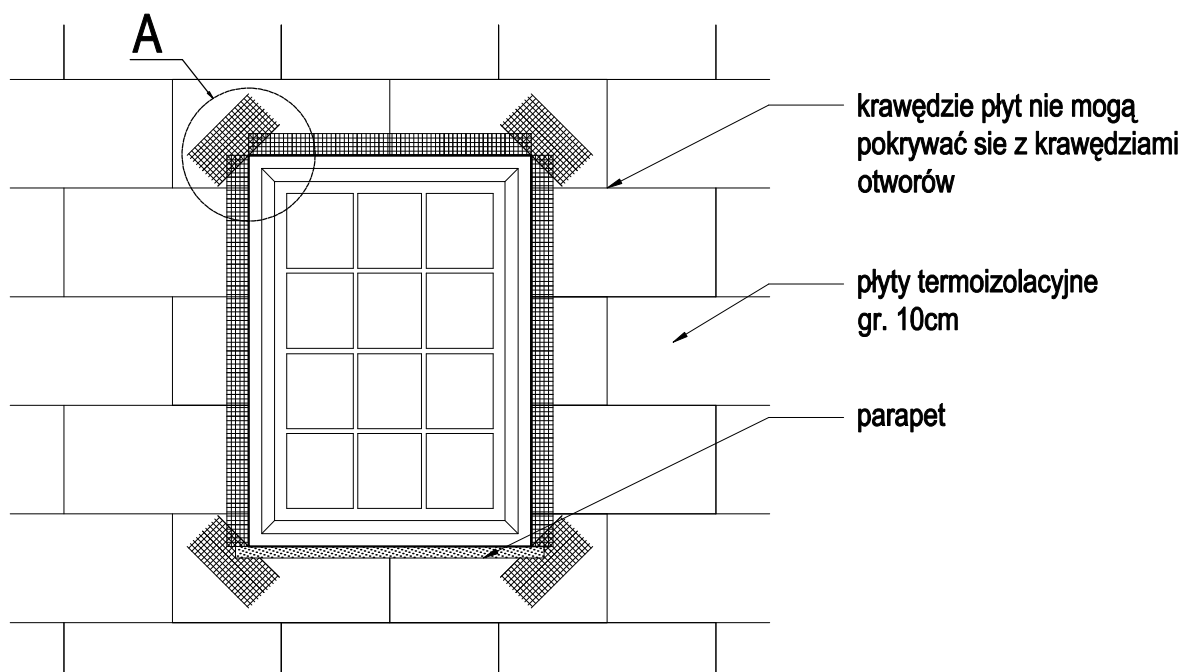
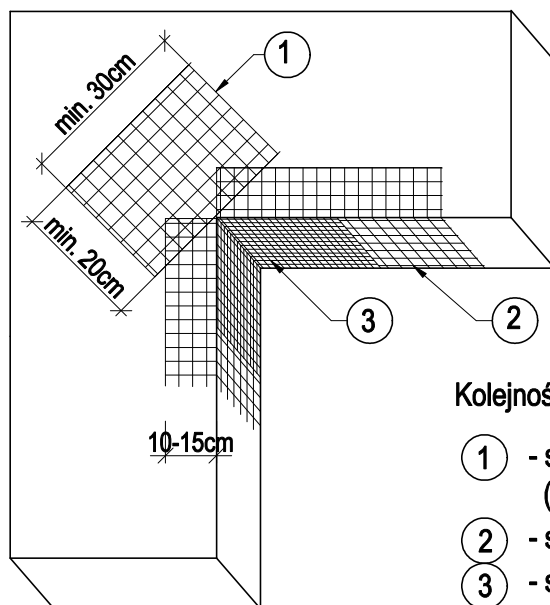


## Zbrojenie narożników otworów w elewacji



### Szczegół A



Kolejność układania siatek z włókna szklanego:

- ① - siatka diagonalna układana przy narożach otworów (pod kątem 45°), o wymiarach min. 20x30cm
- ② - siatka układana wzdłuż krawędzi otworów
- ③ - siatka układana w narożach otworów

#### UWAGI:

Na narożnikach otworów w elewacji (np. okien, drzwi) należy umieścić dodatkowe, ukośne (pod kątem 45°) kawałki siatki o wym. co najmniej 20x30cm. Siatka ta stanowi zabezpieczenie przed powstaniem ukośnych rys zaczynających się w narożach otworów.

Niniejsza dokumentacja, ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Zespół Projektowy				
BIURO PROJEKTOWE: <b>VIENTO</b> projekty		Viento - Projekty 94-303 Łódź, ul. Konstytucyjna 30/32B, lok. 9 tel. 883-675-063		
Objekt: PRZEBUDOWA I NADBUDOWA WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W POĆWIARDÓWCE				
Adres budowy: jeden. ewid. 102102_2 BRZEZINY, obr. 0020 POĆWIARDÓWKA, dz. ewid. nr 432/1				
	Imię i nazwisko	data	nr upr.	podpis
Projektant	mgr inż. arch. Katarzyna Adamska	wrzesień 2024r.	spec. arch. bez opg. 418/06W/02/2021	
Sprawdził	mgr inż. arch. Sylwester Bartyzel		spec. arch. bez opg. 320/LOK/02/2016	
Projektant	mgr inż. Marek Trębarszyk		spec. konstr.-bud. bez opg. LOK/02/2016	
Zbrojenie narożników otworów w elewacji (np. okien, drzwi)			skala 1 : 100	nr rys. A-09