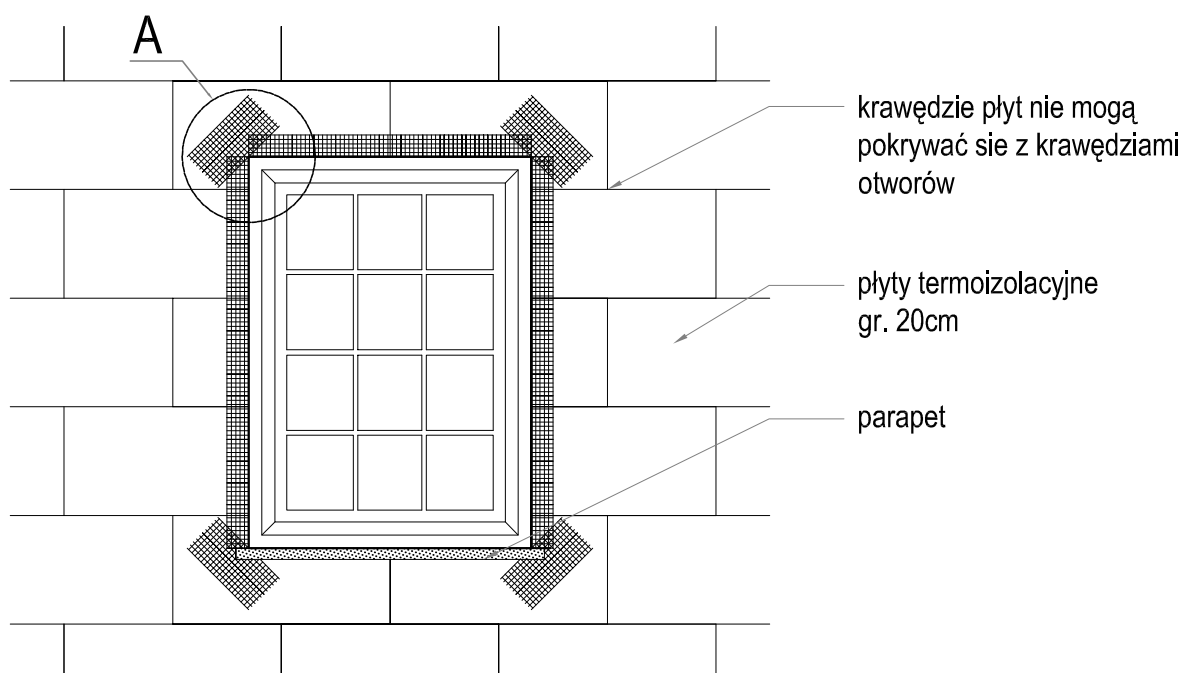
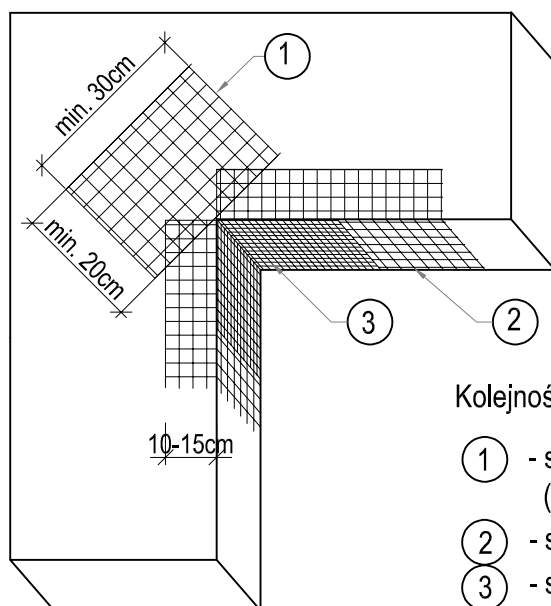


Zbrojenie narożników otworów w elewacji



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:		JUMAT BIURO PROJEKTOWE 26-300 OPOCZNO UL. LIPOWA 12., TEL. 607-603-279		
Obiekt:		Budowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej - projekt techniczny - wykonawczy		
Adres budowy:		jedn. ew. 201405_2 Zambrów, obr. 0005 Chorzele dz. nr ew. 96/5		
	Imię i nazwisko	data	nr upr.	podpis
Projektant	mgr Inż. Marek Trębarszyk	skierpień 2021 r.	spec. konstr.-bud. i arch. og.	
Zbrojenie narożników otworów w elewacji (np. okien, drzwi)			skala	nr rys.
			-	D-07