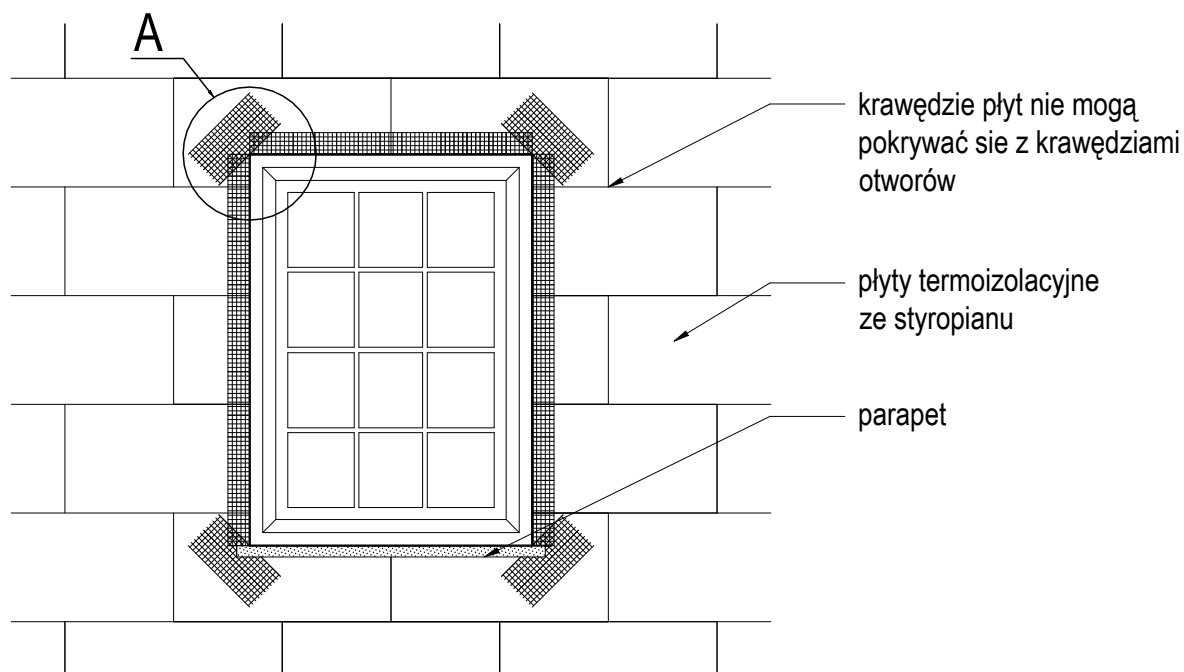
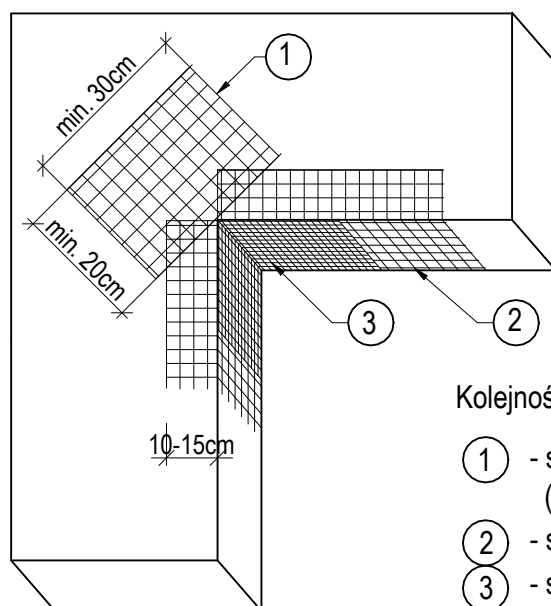


Zbrojenie narożników otworów w elewacji



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

JUMAT BIURO PROJEKTOWE
26-300 OPOCZNO UL. LIPOWA 12
TEL. 607-603-279

Obiekt:

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ
NR 6 W JELENIEJ GÓRZE - projekt techniczny - wykonawczy

Adres budowy:

jedn. ew. 026101_1 m. Jelenia Góra, dz. nr 7,
obr. 0004 Cieplice IV, ul. Cieplicka 74, 58-560 Jelenia Góra

	imię i nazwisko	data	nr upr.	podpis
Opracował:	mgr inż. Marek Trębarsz	czerwiec 2021r	spec. konstr.-bud. bez mgr.LOD/6023/P00K06	
Zbrojenie narożników otworów w elewacji (np. okien, drzwi).			skala -	nr rys. D-04