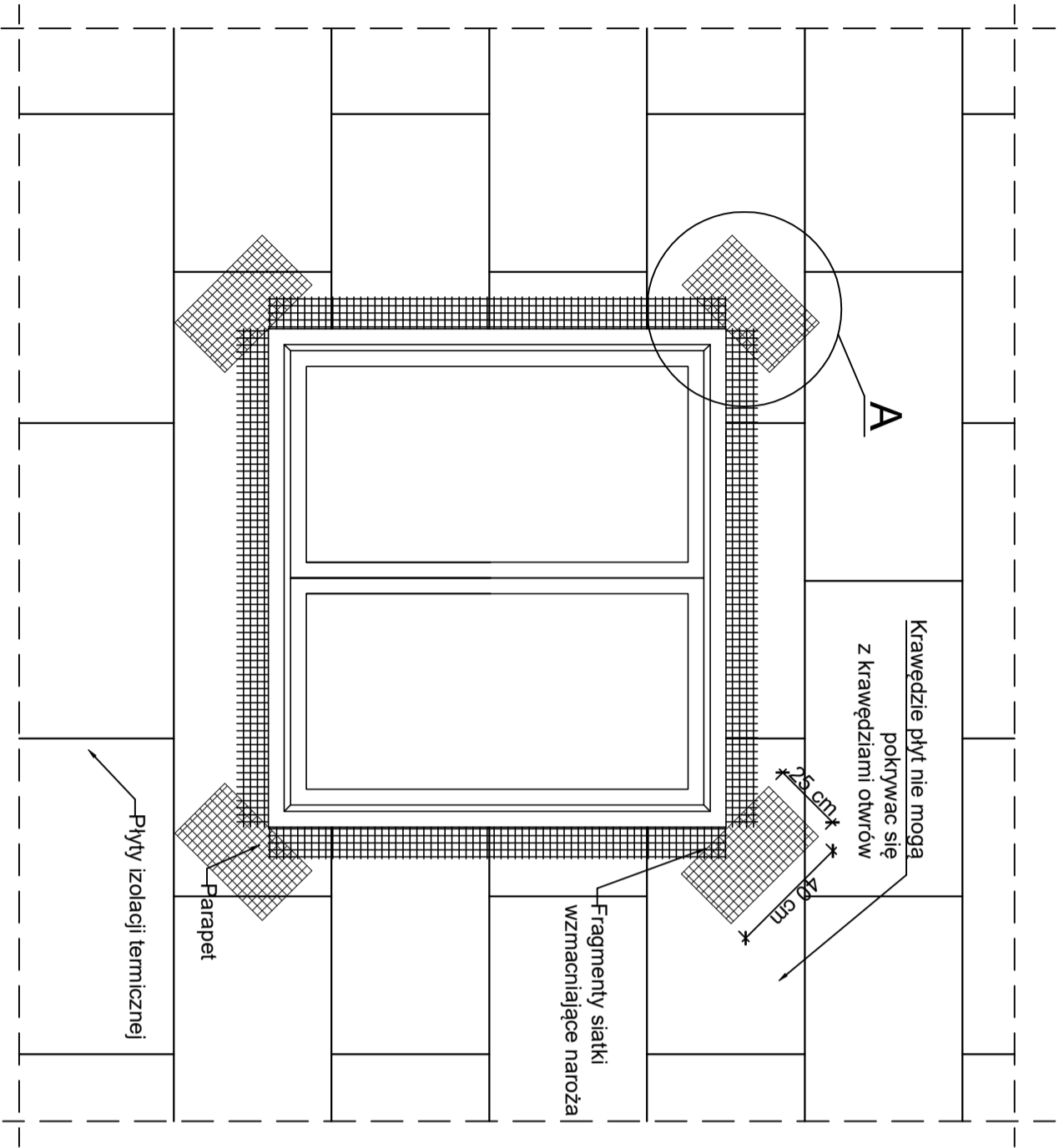
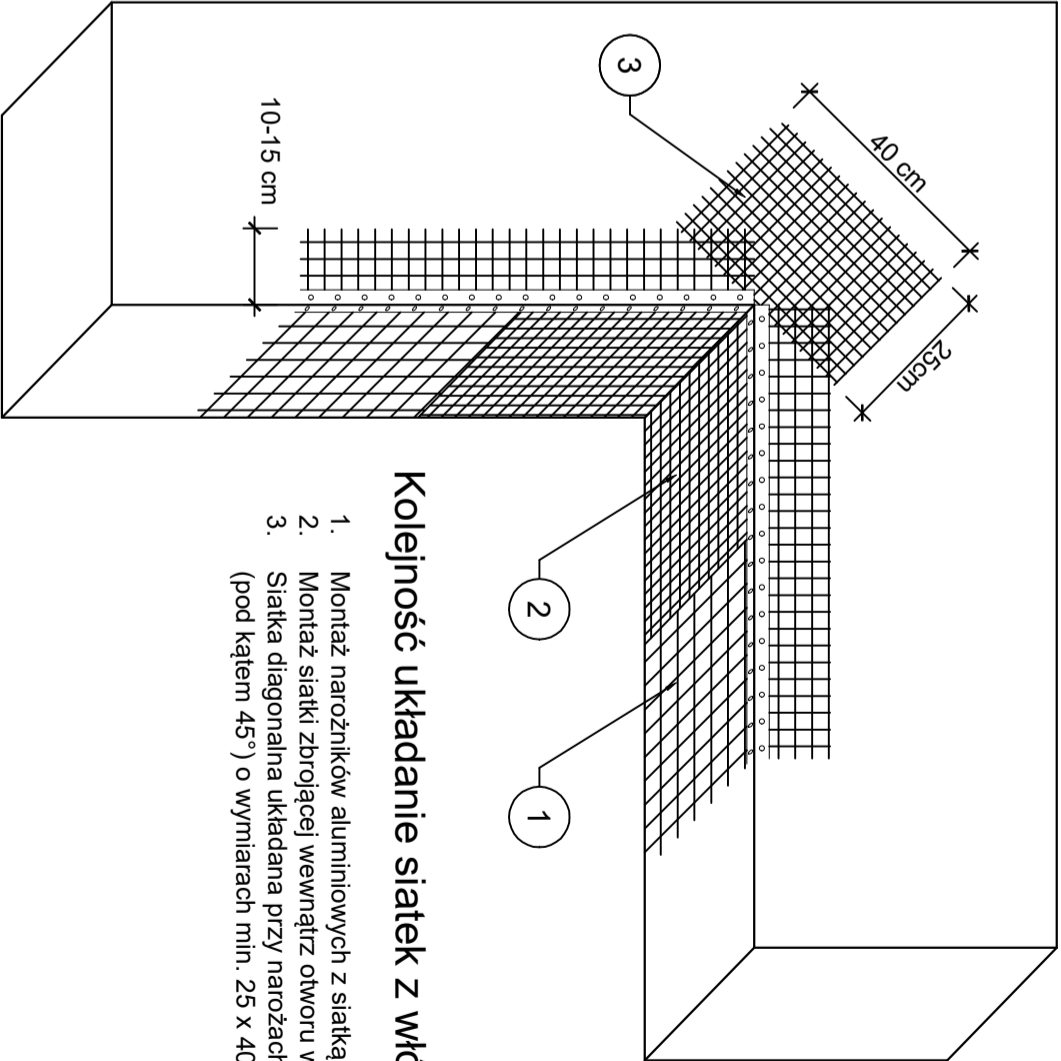


ZBROJENIE NAROŻNIKÓW OTWORÓW
W ELEWACJI (NP: DRZWI, OKIEN)



DETAL "A"
1:10



Kolejność układanie siatek z włókna szklanego:

1. Montaż narożników aluminiowych z siatką
2. Montaż siatki zbrojącej wewnątrz otworu wewnętrznej
3. Siatka diagonalna układana przy narożach otworów (pod kątem 45°) o wymiarach min. 25 x 40cm

UWAGI:

Na narożnikach otworów w elewacji (np. okien i drzwi) należy montować siatkę diagonalną pod kątem 45 stopni o wymiarach min. 25 x 40 cm. Siatka ta stanowi zabezpieczenie przed powstaniem ukośnych rys zaczynających się w narożach otworów.

Jednoczesne stosowanie materiałów różnych producentów jest niedopuszczalne!

EKO PROBUD <small>Firma projektowa uslugowa</small>		EkoproBud Biuro projektowe: 43-190 Mikolodw, ul. Żwirki i Wigury 65 Tel.: 501 053 972, www.ekoprobudsc.com.pl	
ADRES INWESTYCJI:		Budynek mieszkalno-uslugowy ul. M. Skłodowskiej-Curie 121 41-949 Piekary Śląskie	
TYTUŁ:		PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU MIESZKALNO-USLUGOWEGO WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI ZBROJENIE NAROŻNIKÓW OTWORÓW W ELEWACJI (NP.: DRZWI, OKIEN)	
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87	PROJNS
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6/10/SŁOK	PROJNS
OPRACOWAŁ:		mgr inż. N. Kajtoch	PROJNS
KIEROWNIK BIURA:		dr inż. T. Muzyczuk	PROJNS
			09-2022 SKALA: 1:20, 1:10 NR RYS. 22