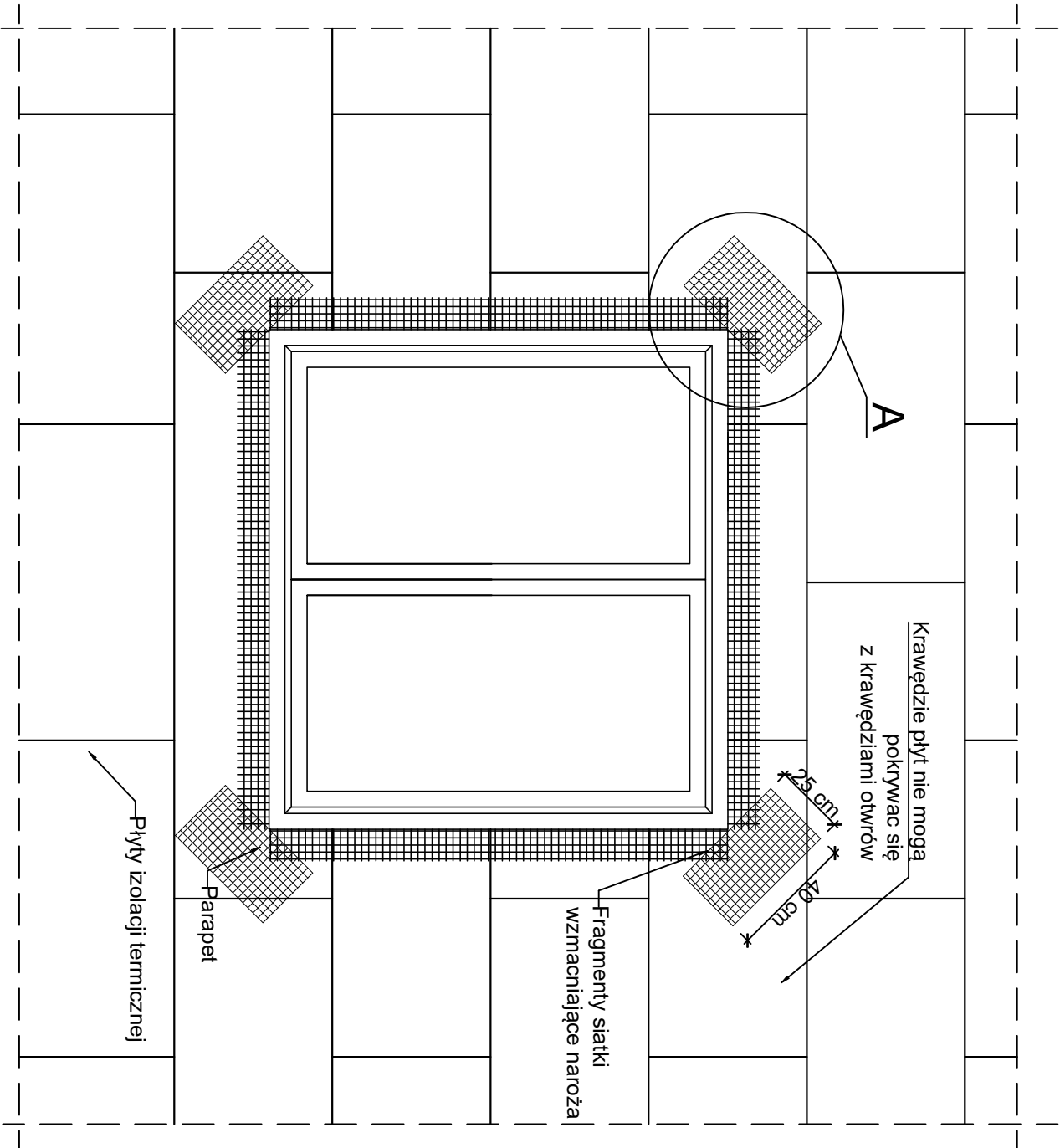
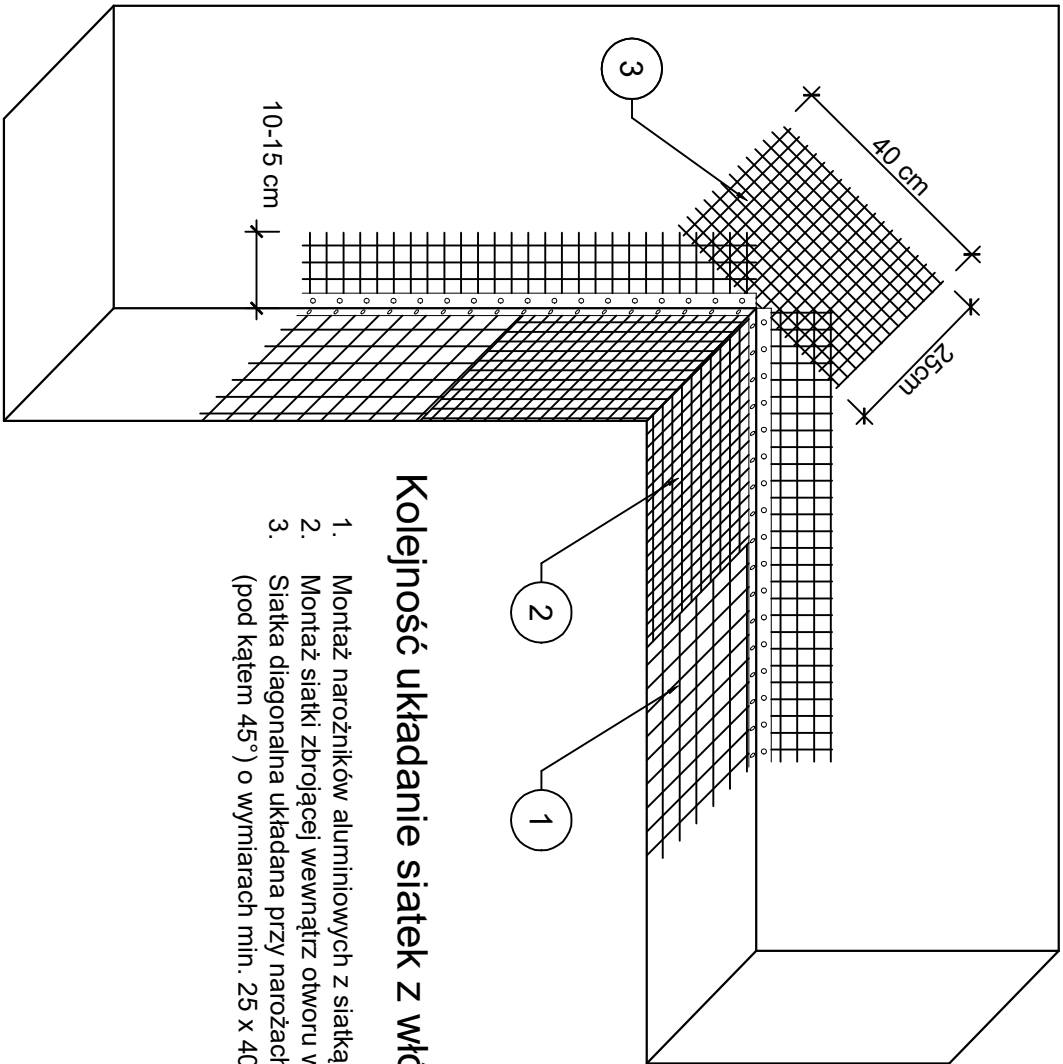


ZBROJENIE NAROŻNIKÓW OTWORÓW W ELEWACJI (NP: DRZWI, OKIEN)



DETAL "A"
1:10



Kolejność układanie siatek z włókna szklanego:

1. Montaż narożników aluminiowych z siatką
2. Montaż siatki zbrojącej wewnątrz otworu wneki
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!

EKOPROBUD <small>Firma projektowo-usługowa</small>		Ekoprobud Biuro projektowe: 43-190 Mikolów, ul. Żwirki i Wigury 65 Tel.: 501 053 972, www.ekoprobudsc.com.pl	
ADRES INWESTYCJI: Budynek mieszkalny mieszalno-usługowy ul. M. Skłodowskiej-Curie 119			
TYTUŁ: PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWEGO WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI			
ZBROJENIE NAROŻNIKÓW OTWORÓW W ELEWACJI (NP.: DRZWI, OKIEN)			
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87	PODS:	09-2022
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6/10/SŁOK	PODS:	SKŁA:
OPRACOWAŁ:	mgr inż. K. Krajewska	PODS:	NR RYS:
KIEROWNIK BIURA:	dr inż. T. Muzyczuk	PODS:	21