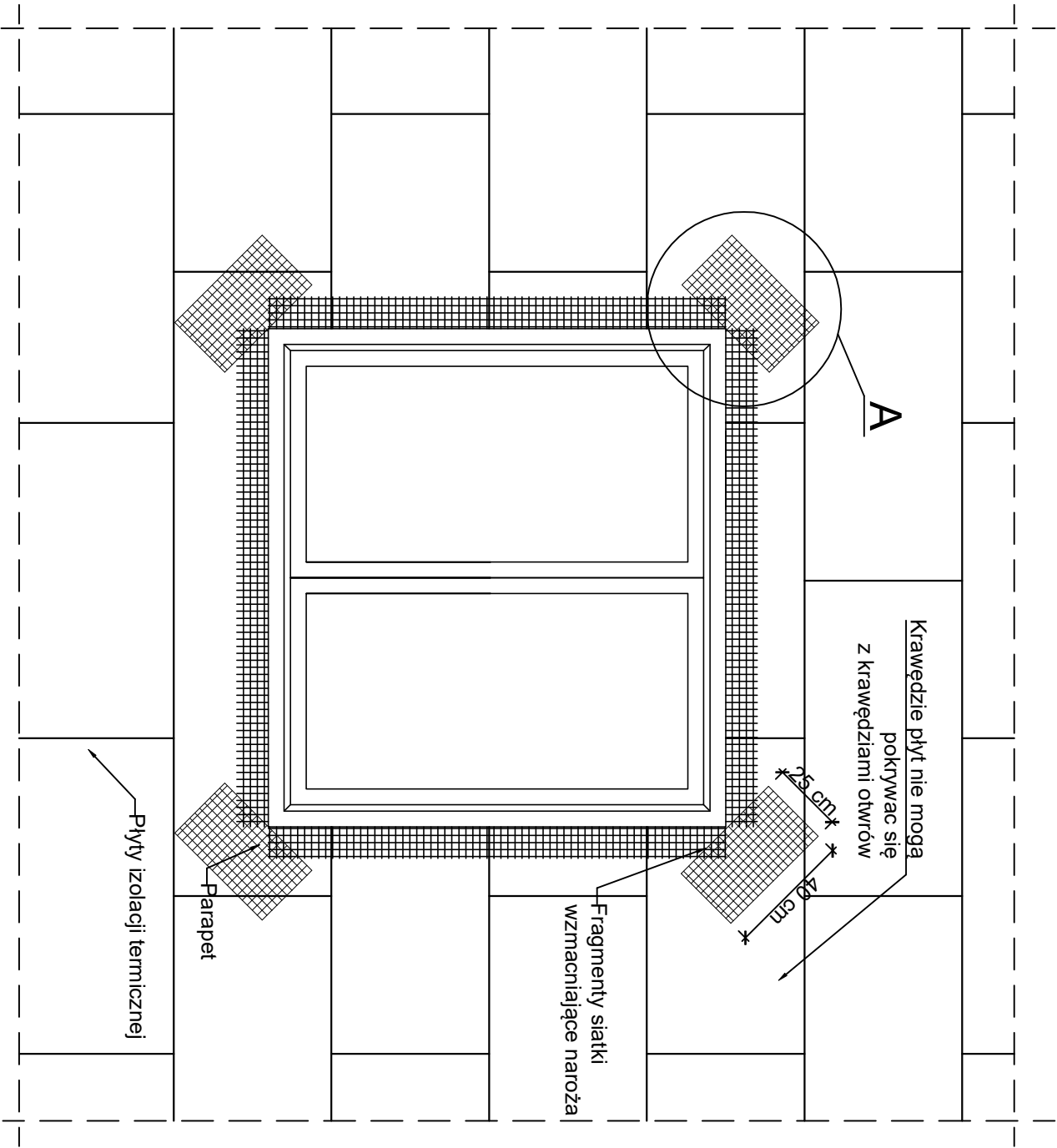
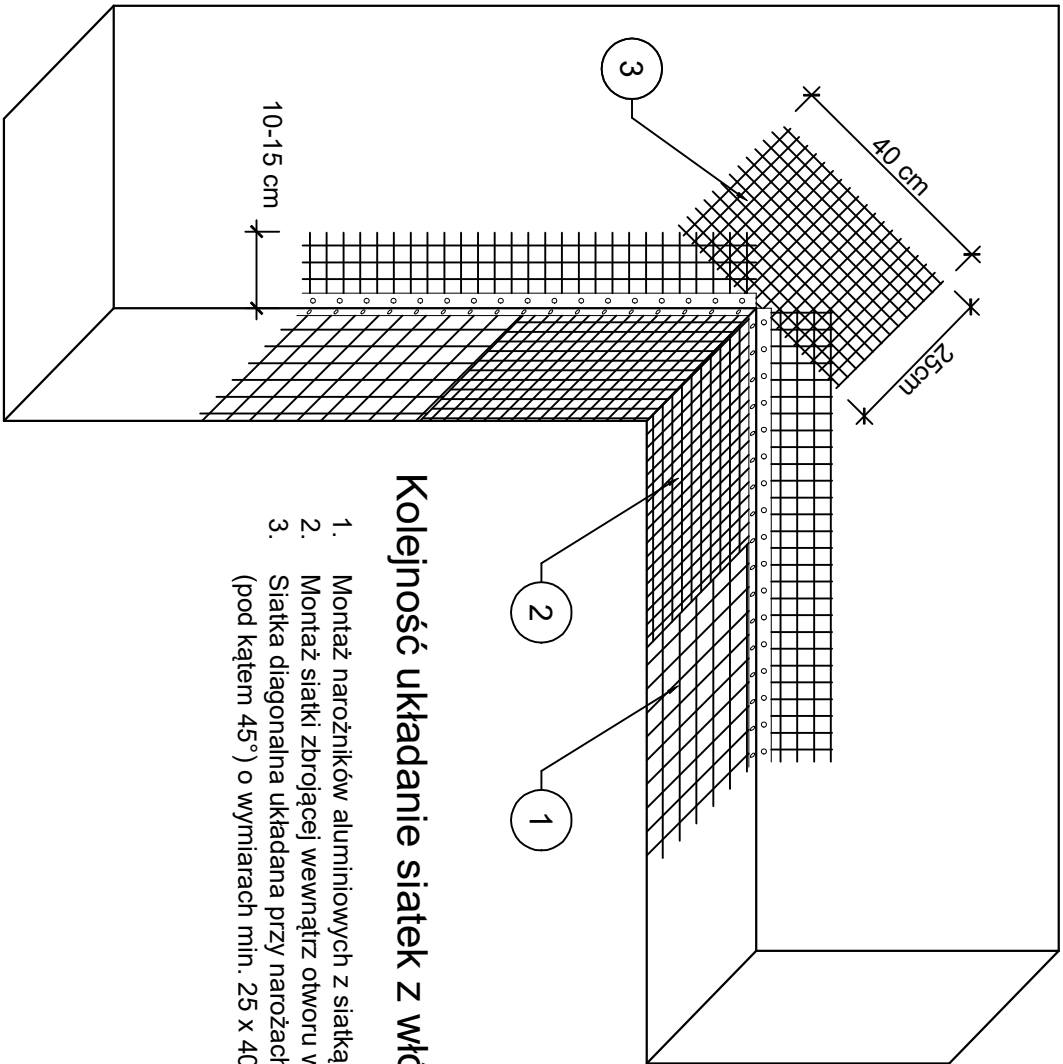


ZBROJENIE NAROŻNIKÓW OTWORÓW
W ELEWACJI (NP: DRZWI, OKIEN)



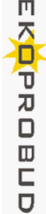
DETAL "A"
1:10



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 siatki diagonalne 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	
		Biuro projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65/206 tel. 501 053 972, www.ekoprobudsc.com.pl	
ADRES INWESTYCJI:		Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. M. Skłodowskiej-Curie 127 41-949 Piekary Śląskie	
TYTUŁ:		PROJEKT DOCEPIENIA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 127 W PIEKARACH ŚLĄSKICH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI	
ZBROJENIE NAROŻNIKÓW OTWORÓW W ELEWACJI (NP.: DRZWI, OKIEN)			
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. L. Wiłtański nr upr. 743/87	KODPIS:	10-2022
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6/10/SŁOK	KODPIS:	SKALA: 1:20, 1:10
OPRACOWAŁ:	mgr inż. K. Krajewska	KODPIS:	NR RYS.
KIEROWNIK BIURA:	dr inż. T. Muzyczuk	KODPIS:	19