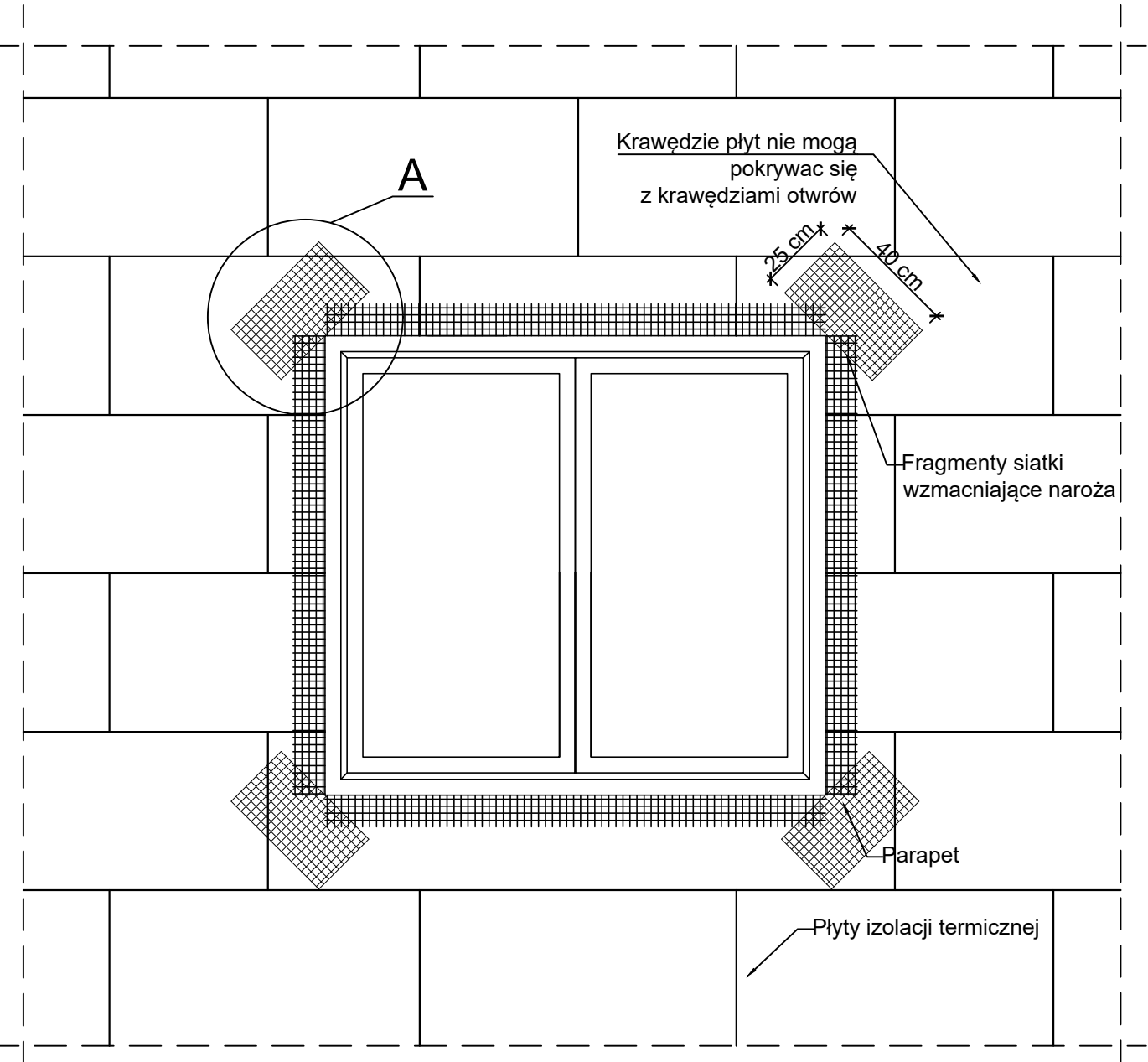


ZBROJENIE NAROŻNIKÓW OTWORÓW
W ELEWACJI (NP: DRZWI, OKIEN)



DETAL "A"
1:10



Kolejność układanie siatek z włókna szklanego:

- 1. Montaż narożników aluminiowych z siatką
- 2. Montaż siatki zbrojącej wewnątrz otworu wnęki
- 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 <small>Firma projektowo-wykonawcza</small>		EkoProBud Biuro projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65 tel. 509 527 540, www.ekoprobudsc.com.pl	
ADRES INWESTYCJI:		Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Marii Skłodowskiej-Curie 71 41-949 Piekary Śląskie	
TYTUŁ:		PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. MARIII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 71 W PIEKARACH ŚLĄSKICH WRAZ Z PRACAMI TOWARZĄSZĄCYMI	
TYTUŁ RYSUNKU:		ZBROJENIE NAROŻNIKÓW OTWORÓW W ELEWACJI (NP.: DRZWI, OKIEN)	
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87	PODPIS:	04-2023
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6/10/SLOKK	PODPIS:	SKALA: 1:20, 1:10
OPRACOWANIE:	mgr inż. N. Kajtoch	PODPIS:	NR RYS.
KIEROWNIK BIURA:	dr inż. T. Muzyczuk	PODPIS:	22