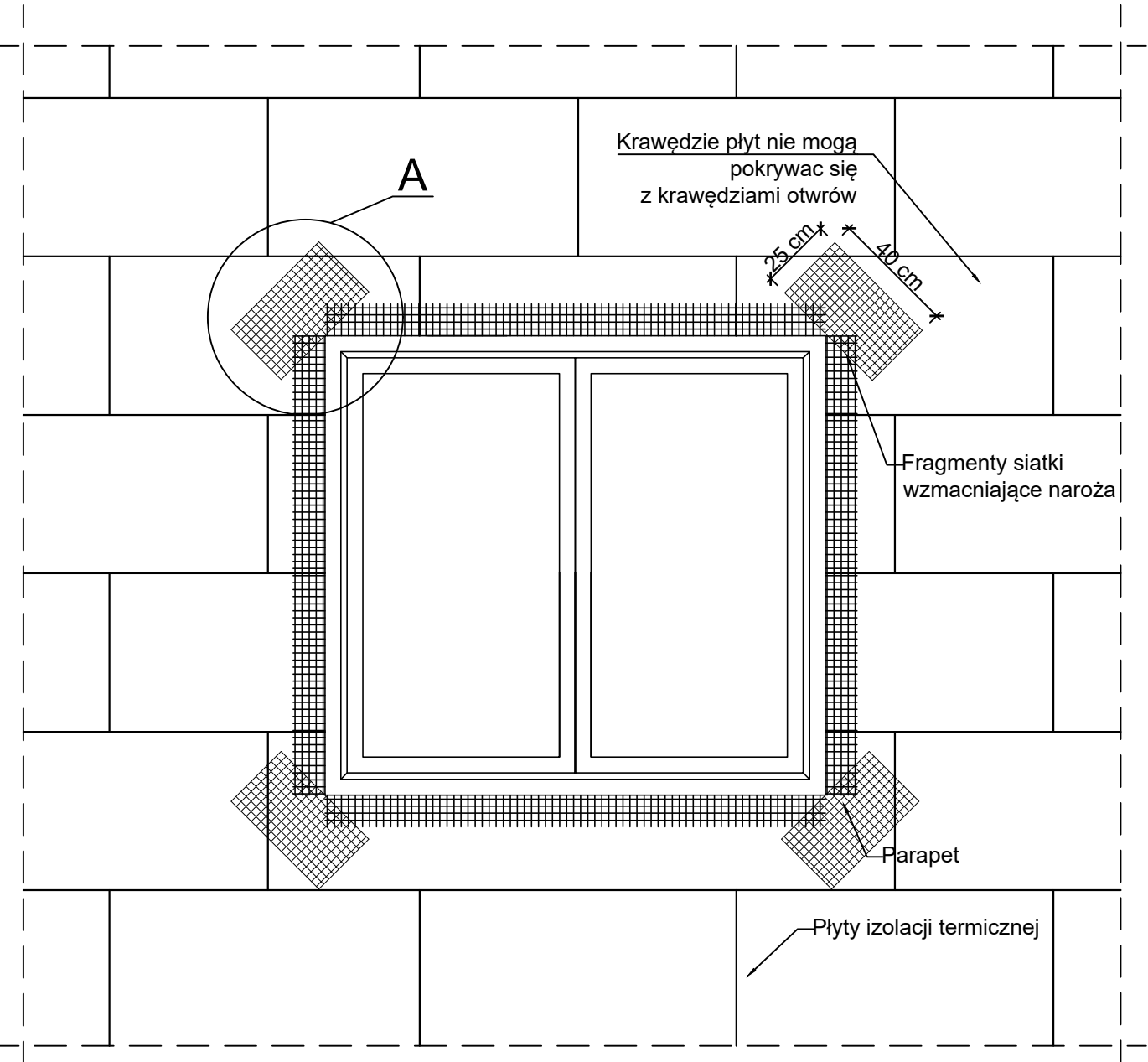


ZBROJENIE NAROŻNIKÓW OTWORÓW  
W ELEWACJI (NP: DRZWI, OKIEN)




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!



Biuro projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65/206  
tel. 501 053 972, [www.ekoprobudsc.com.pl](http://www.ekoprobudsc.com.pl)

ADRES INWESTYCJI:

Budynek mieszkalno-usługowy  
ul. Józefa Sowińskiego 2  
41-940 Piekary Śląskie

TYTUŁ:

PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWEGO  
PRZY UL. JÓZEFA SOWIŃSKIEGO 2 W PIEKARACH ŚLĄSKICH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI

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

ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87	PODPIS:	12-2022
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:	16