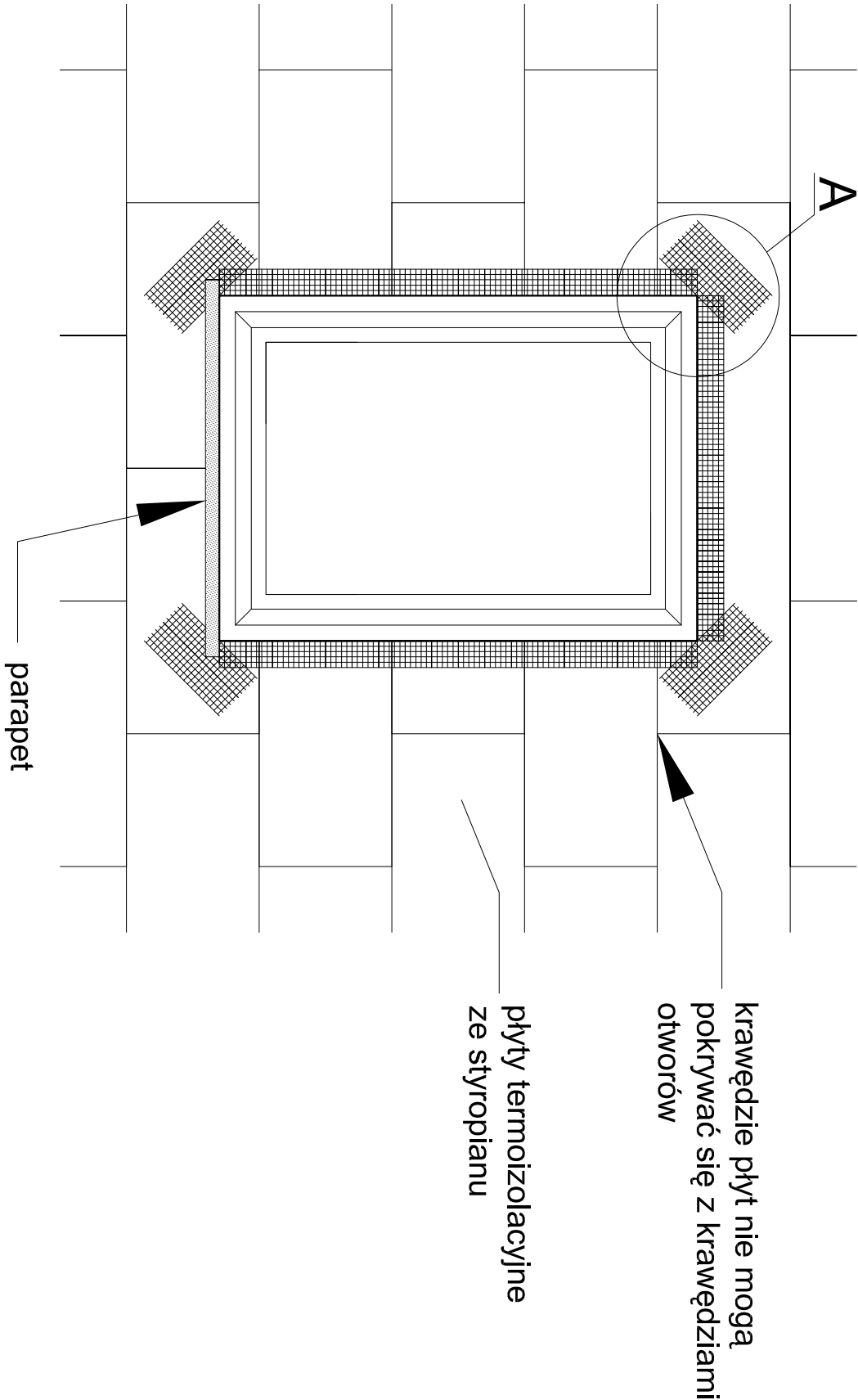
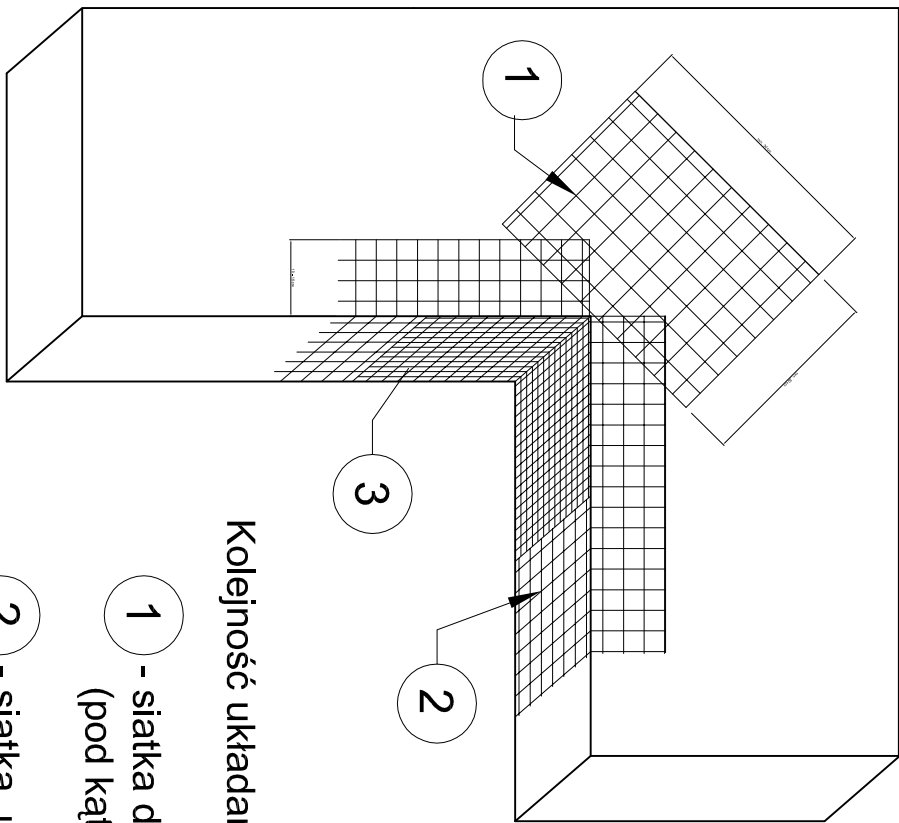


ZBROJENIE NAROŻNIKÓW OTWORÓW
W ELEWACJI

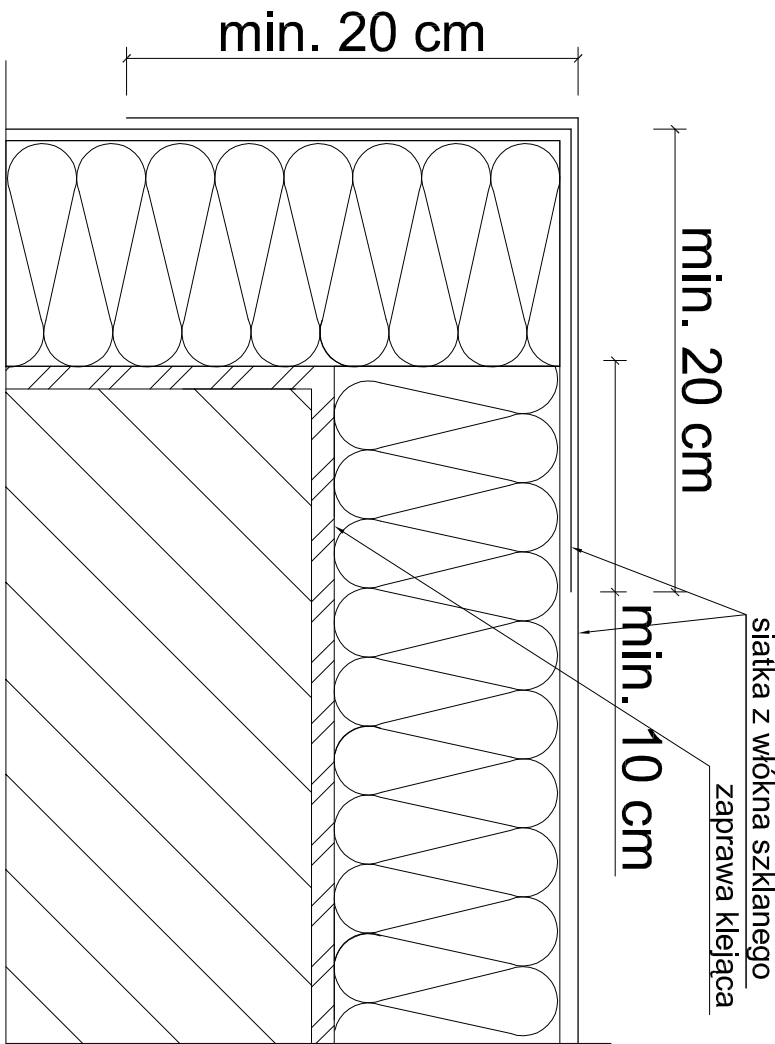


Szczegół A



Kolejność układania siatek z włókna szklanego:

- 1 - siatka diagonalna układana przy narożach otworów (pod kątem 45°) o wymiarach min. 20 x 30 cm
- 2 - siatka układana wzdłuż krawędzi otworów
- 3 - siatka układana w narożach otworów



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBU" s.c. Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin PRACOWNIA PROJEKTOWA: 93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155			
" Utwór chroniony prawem autorskim - wszelkie prawa zastrzeżone "			
PROJEKT:	PRZEBUDOWA OBIEKTU NA CENTRUM DYDAKTYCZNE PRZY ZESPOLE SZKÓŁ NR 1 W ALEKSANDROWIE KUJAWSKIM Z PRZEZNACZENIEM NA PRACOWNIE KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	Zespół Szkół nr 1 w Aleksandrowie Kujawskim ul. Wyspiańskiego 4 87-700 Aleksandrów Kujawski dz. nr ew. 14/27, ark. mapy ewid. 18		
TYTUŁ RYSUNKU:	ZBROJENIE NAROŻNIKÓW OTWORÓW W ELEWACJI		SKALA: 1:10
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	PODPIS:	DATA: 07.2016 r.
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jarosław Kowalczyk	upr. bud. 071/00K/2012 w specjalności architektonicznej (bez ograniczeń)	NR RYSUNKU: P/B
ASYSTENT PROJ.:	mgr inż. arch. Ewa Hinz		A/16
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Włodzimierz Alwasia	upr. bud. 356/61 w specjalności architektonicznej (bez ograniczeń)	NR STRONY: A/30

Na narożnikach otworów w elewacji (np: okien i drzwi) należy umieścić ukośne (pod kątem 45 stopni) dodatkowe kawałki siatki o wym. co najmniej 20 x 30 cm.

Siatka ta stanowi zabezpieczenie przed powstaniem ukośnych rys zaczynających się w narożach otworów.