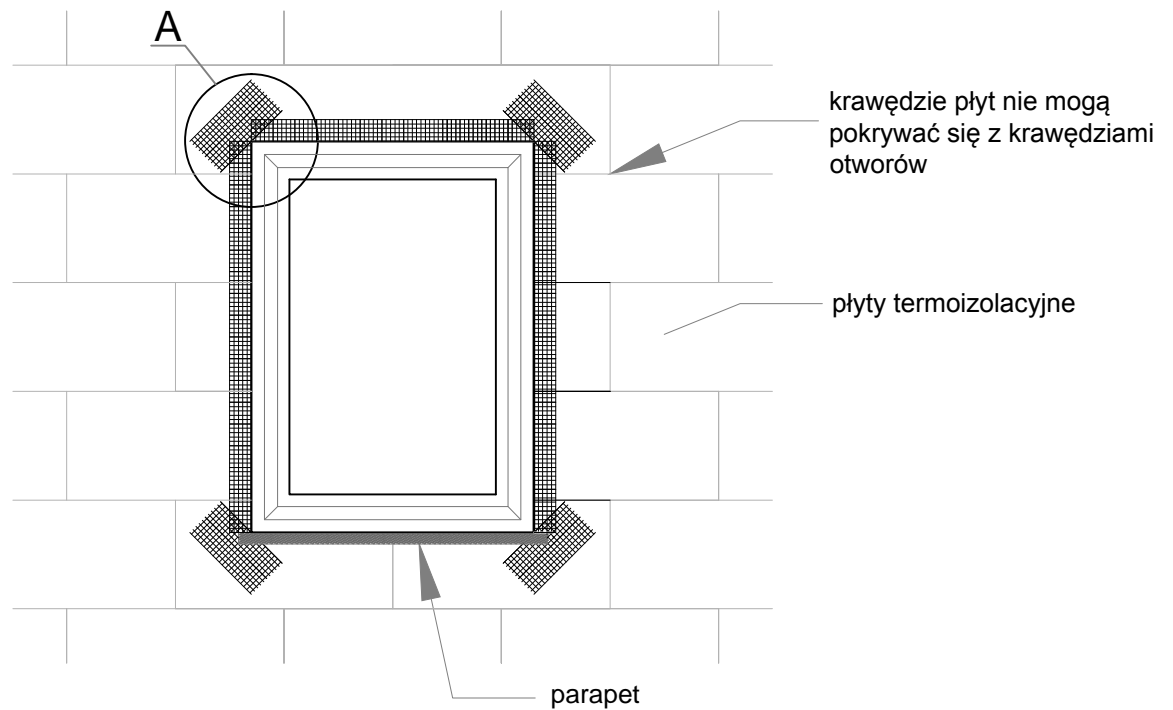
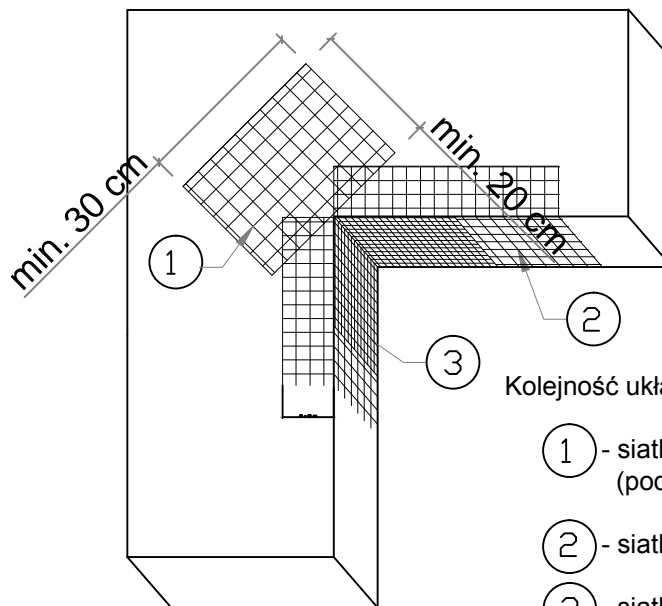


# Zbrojenie narożników otworów

## stan projektowany



### 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

#### Uwagi:

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.

#### UWAGA:

**Stosować materiały/urządzenia wyspecyfikowane w dokumentacji lub równoważne. Wszystkie zmiany wymagają akceptacji Projektanta i zgody Zamawiającego.**

Nazwa obiektu budowlanego:	<b>TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W KOŚCIELCU , GM. MYCIELIN</b>		
Adres obiektu budowlanego:	Kościelec 9 , 62-831 Korzeniew , gmina Mycielin , działka nr 224		
Tytuł(nazwa) rysunku:	<b>Zbrojenie narożników otworów</b>	Skala rysunku	o/o
		Numer rysunku	A14
Funkcja:	Imię, nazwisko i specjalność	Nr upr. bud.	Podpis i data
Projektant:	mgr inż. arch. Przemysław Sturgólewski Specjalność architektoniczna	393/70	04 2020
Asystent:	mgr Mateusz Kukuła	-	