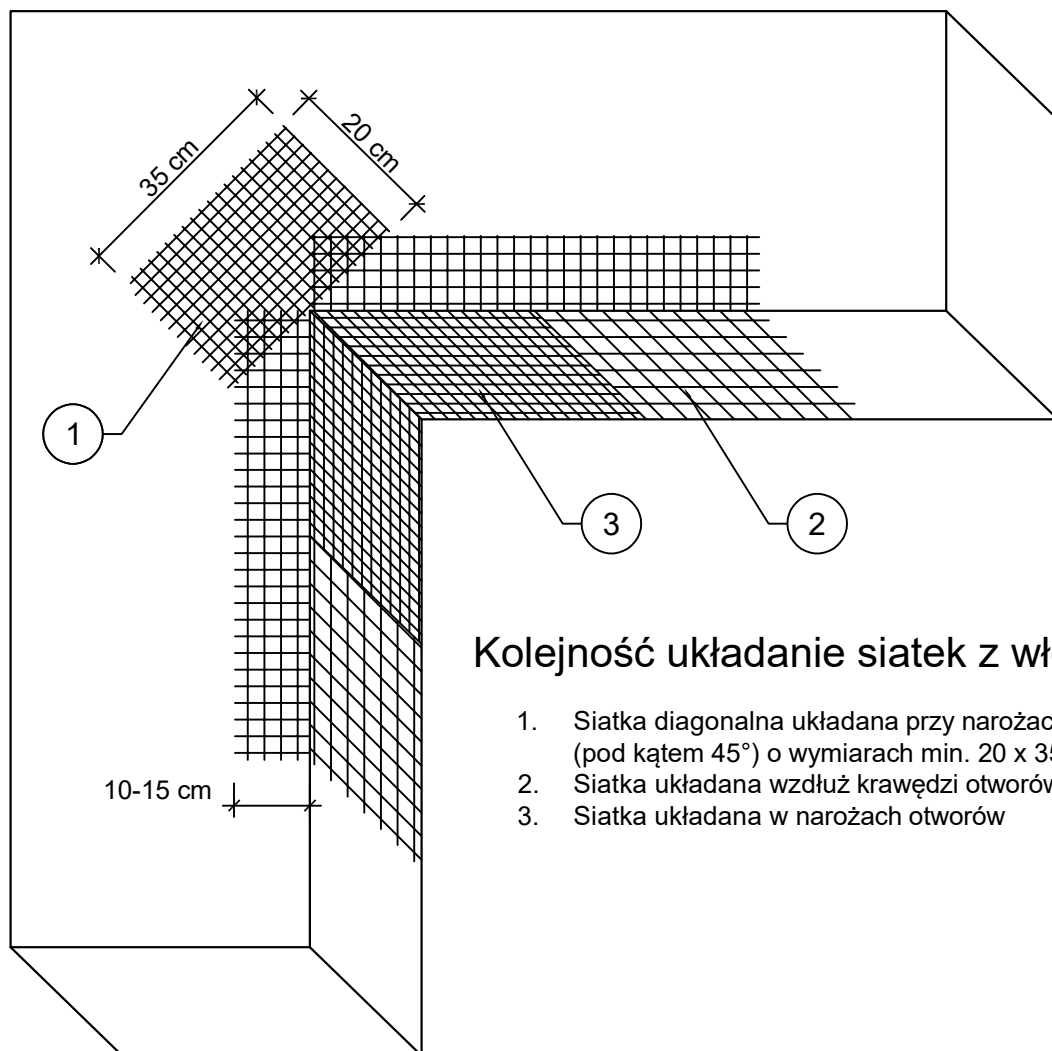


# ZBROJENIE NAROŻNIKÓW OTWORÓW W ELEWACJI (NP: DRZWI, OKIEN)



Kolejność układanie siatek z włókna szklanego:

1. Siatka diagonalna układana przy narożach otworów (pod kątem 45°) o wymiarach min. 20 x 35cm
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 wymiarach co najmniej 20 x 35 cm. Siatka ta stanowi zabezpieczenie przed powstaniem ukośnych rys zaczynających się w narożach otworów.

Jednoczesne stosowanie materiałów różnych producentów jest niedopuszczalne!

**EKOProBUD**  
Firma projektowo-wykonawcza

**EkoProBud**  
Biuro projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65  
tel. 509 527 540, [www.ekoprobudsc.pl](http://www.ekoprobudsc.pl)

ADRES INWESTYCJI:

Budynek mieszkalno - usługowy  
Ul. 1 Maja 99 41-706 Ruda Śląska

TYTUŁ: **PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU MIESZKALNO - USŁUGOWEGO  
PRZY UL. 1 MAJA 99 W RUDZIE ŚLĄSKIEJ WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI**

TYTUŁ RYSUNKU:

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

BRANŻA:  
ARCH.

ARCHITEKTURA  
PROJEKTOWAŁ:

**mgr inż. arch. L. Witański** nr upr. 743/87

PODPIS:

02-2020

SPRAWDZIŁ:

**mgr inż. arch. Ł. Wengler** nr. upr. 6/10/SLOKK

PODPIS:

SKALA:  
1:10

OPRACOWANIE:

**mgr inż. M. Szatanik**

PODPIS:

KIEROWNIK BIURA:

**dr inż. T. Muzyczuk**

PODPIS:

**11**