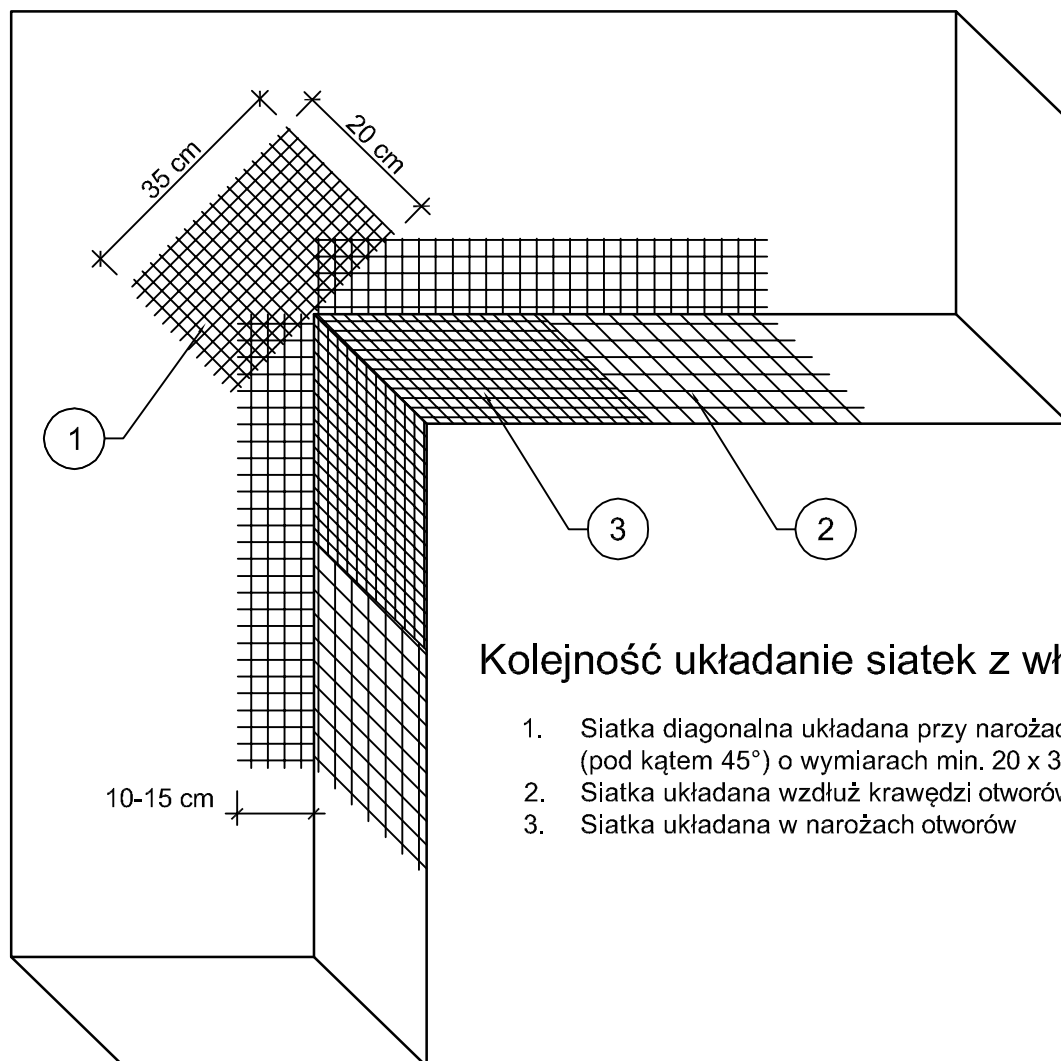


ZBROJENIE NAROŻNIKÓW OTWORÓW W ELEWACJI (NP: DRZWI, OKIEN)



Kolejność układanie siatek z włókna szklanego:

1. Siatka diagonalna układana przy narożach otworów (pod kątem 45°) o wymiarach min. 20 x 30cm
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

ADRES INWESTYCJI: **Budynek mieszkalny wielorodzinny
ul. Janasa 17
41-700 Ruda Śląska**

TYTUŁ:
**PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. JANASA
17 W RUDZIE ŚLĄSKIEJ WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI**

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

BRANŻA:
ARCH.

ARCHITEKTURA
PROJEKTOWAŁ: **mgr inż. arch. L. Wiśniowski** nr upr. 743/87

PODPIS: 03-2020

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

PODPIS: SKALA:
1:10

OPRACOWAŁ: **inż. Karolina Krajewska**

PODPIS: NR RYS.

KIEROWNIK BIURA: **dr inż. T. Muzyczuk**

PODPIS: **14**