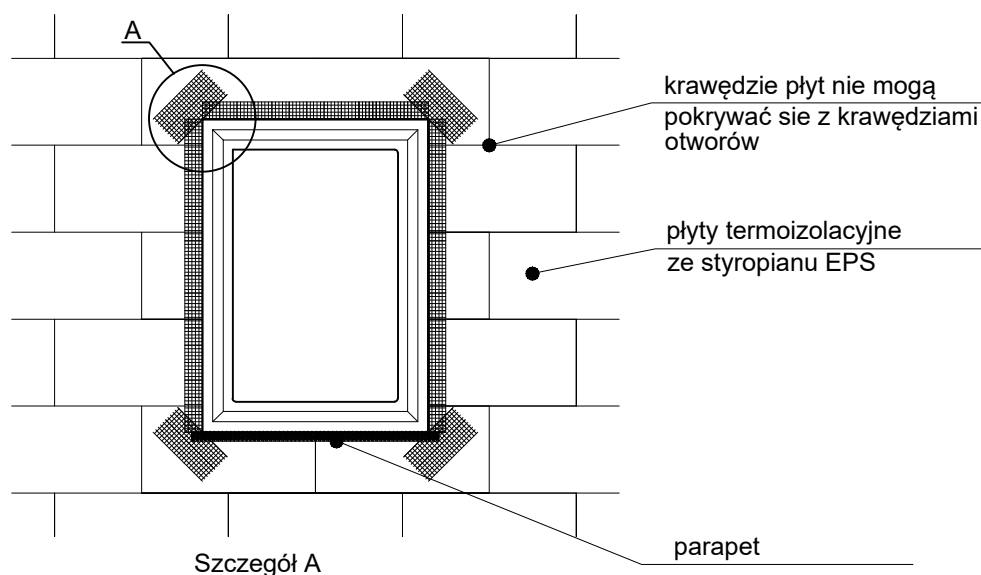
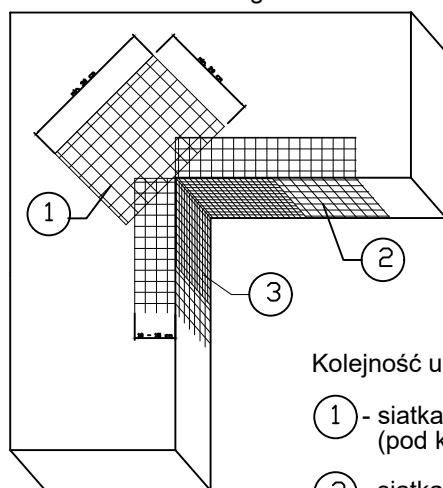


ZBROJENIE NAROŻNIKÓW OTWORÓW W ELEWACJI - OKIEN , DRZWI .



Szczegół A

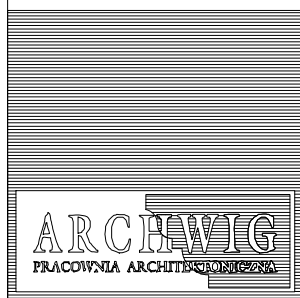


Kolejność układania siatek z włókna szklanego:

- ① - siatka diagonalna układana przy narożach otworów (pod kątem 45stopni) o wymiarach min. 20x30cm
- 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.



Jednostka projektowa:

ARCHWIG sp. z o.o.,
ul. Sienkiewicza 100/5
tel. +48(71)7957175
50 - 348 Wrocław
email: archwig@archwig.com

Inwestor:

Dolnośląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego
ul. Zwycięska 8
53-033 WROCŁAW

Nazwa i adres obiektu:

Termomodernizacja budynku biurowego B5
w DODR Wrocław
ul. Zwycięska 8 , 53-033 WROCŁAW
działka: 1/3 , AR_9 , obręb:PARTYNICE

Zespół projektowy

Architektura : mgr inż. arch. Janusz Grochowski
Projektant :

Architektura : mgr inż. arch. Michał Piasecki
Opracował :

Przedmiot rysunku:

Zbrojenie narożników otworów w elewacji

nr uprawnień

145/85/UW

141/85/UW

stadium:

PW

data

04.2020

04.2020

skala:

podpis

nr rysunku:

A11