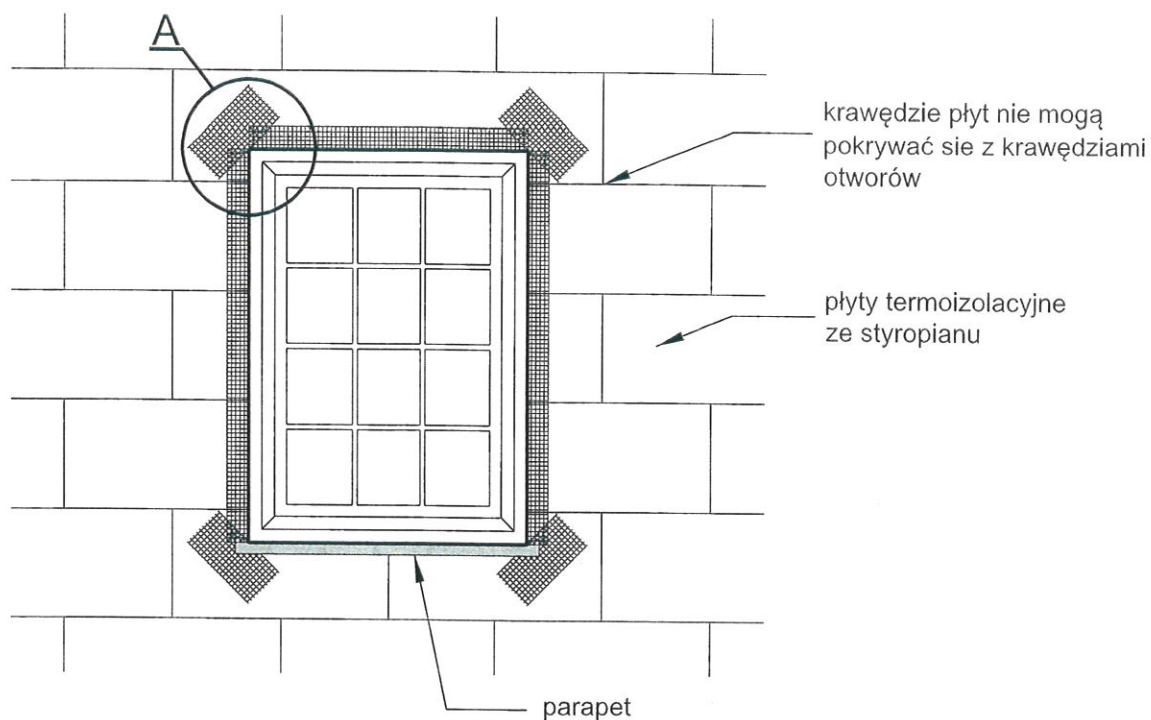
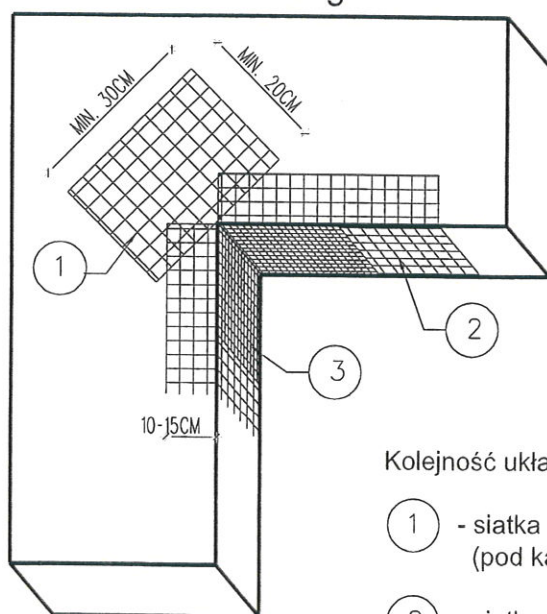


## Zbrojenie narożników otworów w elewacji (np: okien, drzwi).



### Szczegół A



Kolejność układania siatek z włókna szklanego:

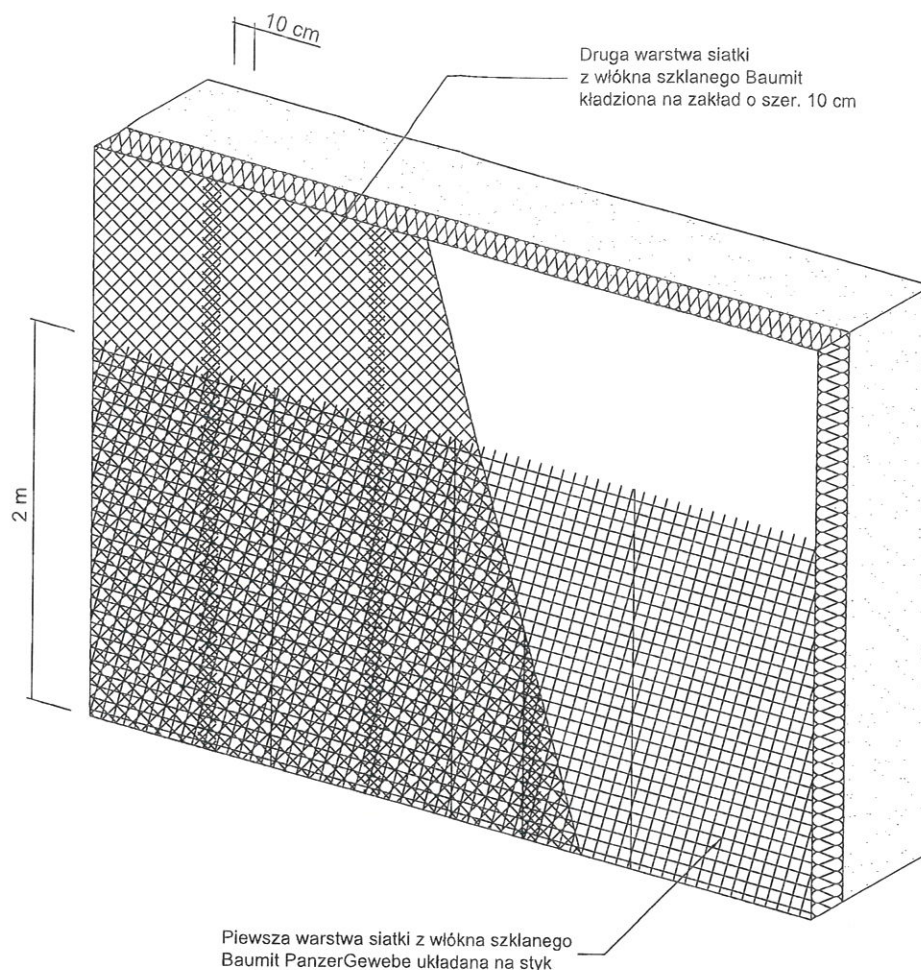
- ① - siatka diagonalna układana przy narożach otworów (pod kątem 45) o wymiarach min. 20 x 30 cm
- ② - siatka układana wzdłuż krawędzi otworów
- ③ - siatka układana w narożach otworów

### 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.

# DETAL ZBROJENIA SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO

Zbrojenie wzmocnione - układ siatek (WEJŚCIE GŁÓWNE DO BUDYNKU)



**atelier  
harmoza**

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
ul. Pomorska 20/2  
81-314 Gdynia  
tel. 602-833-118  
atelier.harmoza@gmail.com  
www.harmoza.pl

INWESTOR:

MINISTERSTWO KULTURY  
DZIEDZICTWA NARODOWEGO  
CENTRUM EDUKACJI ARTYSTYCZNEJ  
W WARSZAWIE  
UL. Brzozowa 35. 00-258 Warszawa

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU  
PAŃSTWOWEGO LICEUM PLASTYCZNEGO W OLSZTYNIE  
UL. PARTYZANTÓW 85, 10-527 OLSZTYN  
DZIAŁKA NR 64/1 NA TERENIE MIASTA OLSZTYNA

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

RYSUNEK:

DETAL ZBROJENIA SIATKĄ  
Z WŁÓKNA SZKLANEGO

SKALA:

1:25

DATA:

08.2015

AUTORZY:

mgr inż.arch. Marika Harmoza  
nr upr. 10/POOKK/IV/2014

mgr inż.arch. Ewa Tuziemska

NR RYS.

A 19