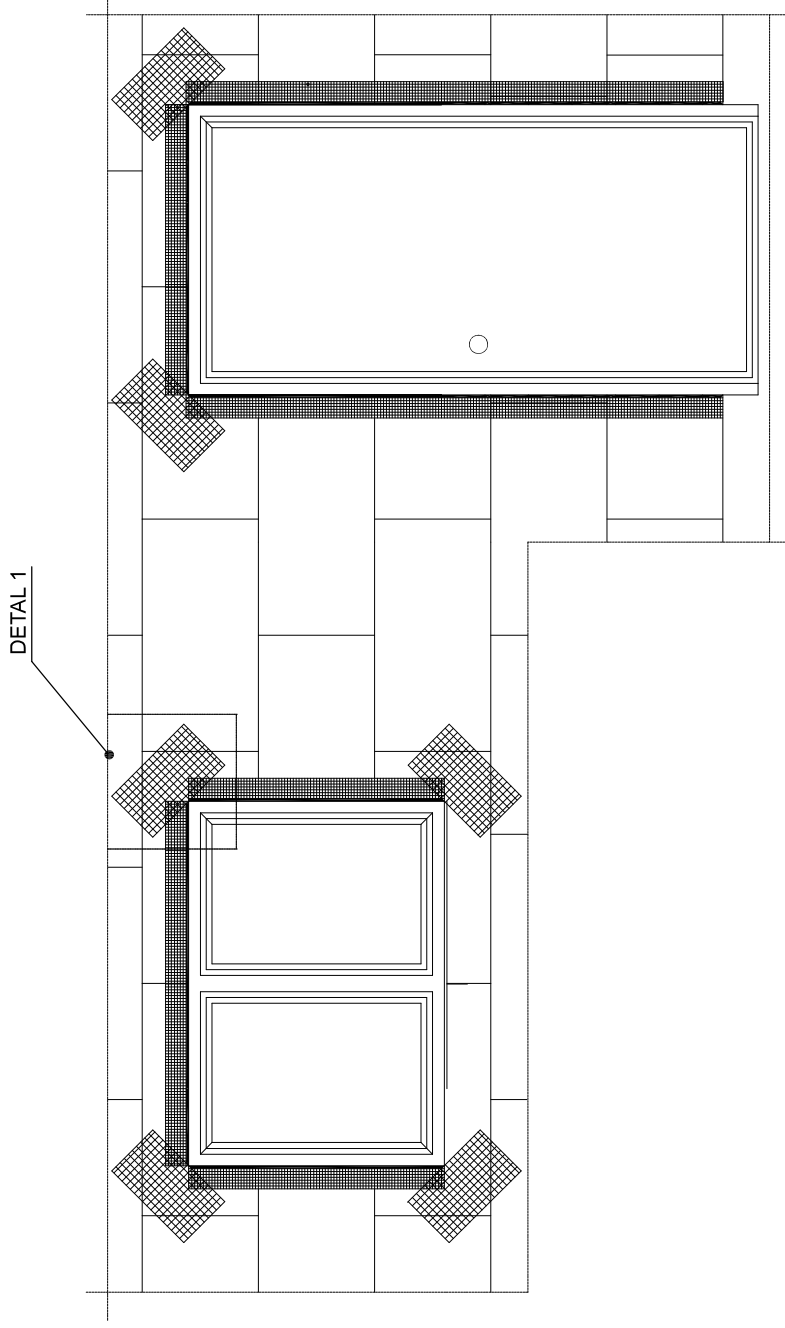
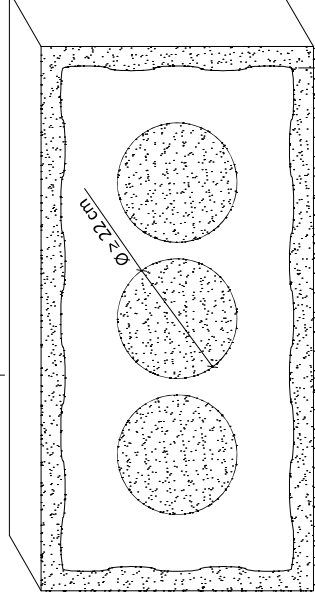
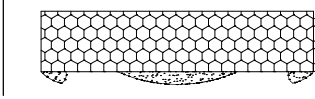


Nakładanie zaprawy klejącej - metoda "pasmowo-punktowa"



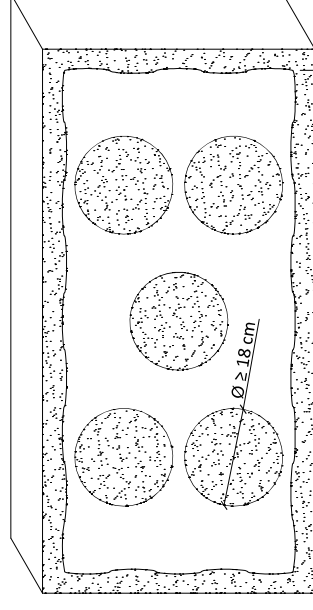
A - A

A



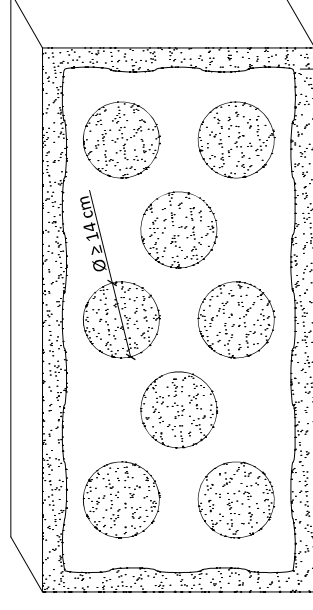
A

min. 3 cm



$\varnothing \geq 18 \text{ cm}$

min. 3 cm



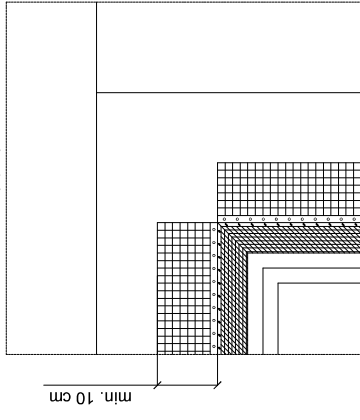
$\varnothing \geq 14 \text{ cm}$

min. 3 cm

DETAL 1

Kolejność wykonywania wzmocnienia w otworach okiennych i drzwiowych

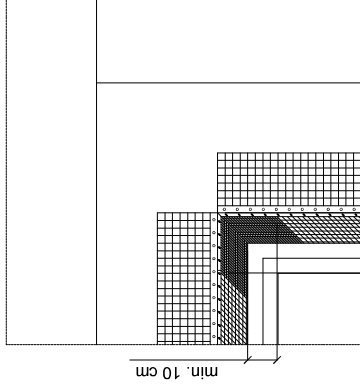
1. Montaż narożników aluminiowych lub PVC z siatką o szerokości 10 cm pasów siatki zbrojącej



min. 10 cm

min. 10 cm

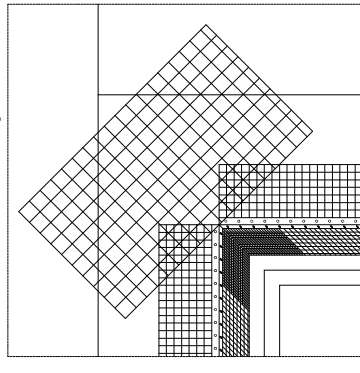
2. Montaż siatki zbrojącej wewnętrzz otworu wnęki



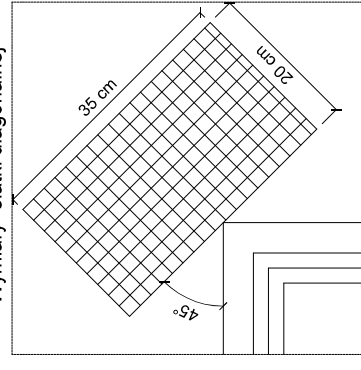
min. 10 cm

min. 10 cm

3. Montaż dodatkowej siatki zbrojącej w narożach tzw. siatki diagonalne



Wymiary "siatki diagonalnej"



Prawidłowo nałożona zaprawa klejąca po docięnięciu do podłoża powinna zapewniać min. 40% efektywnej powierzchni klejenia, a grubość warstwy kleju nie powinna przekraczać 10 mm.

JEDNOSTKA PROJEKCYJNA:



RYSUNEK:

OCIEPLENIE ŚCIANY - KLEJENIE STYROPIANU.

PROJEKT:

Termomodernizacja elewacji budynku Zespołu Szkół Nr 6 im. Króla Jana III Sobieskiego.

OBIEKT:

Zespół Szkół Nr 6 im. Króla Jana III Sobieskiego.

LOKALIZACJA:

dzielnica nr 94/24 ul. Harcerska 12, 44-335 Jastrzębie - Żarój

INWESTOR:

Zespół Szkół Nr 6 im. Króla Jana III Sobieskiego ul. Harcerska 12, 44-335 Jastrzębie - Żarój

PROJEKTANT (architektura):
mgr inż. arch. Izabela Sławińska

PROJEKTANT (konstrukcja):
mgr inż. Arkadiusz Forysiuk

NR PROJEKTU:

172/2013

DATA:

kwiecień 2017r.

NR RYS:

15.