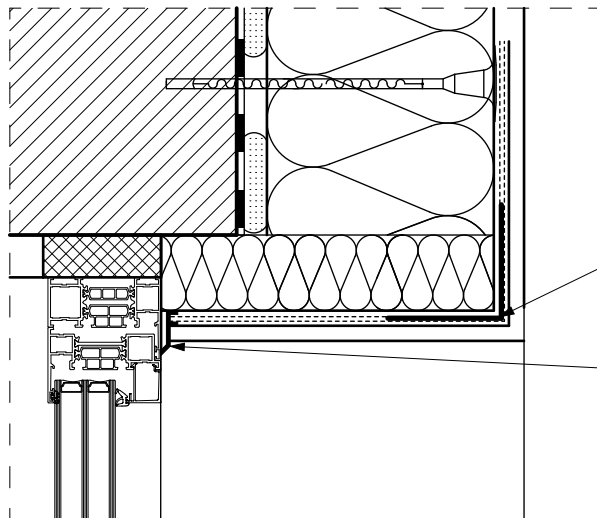
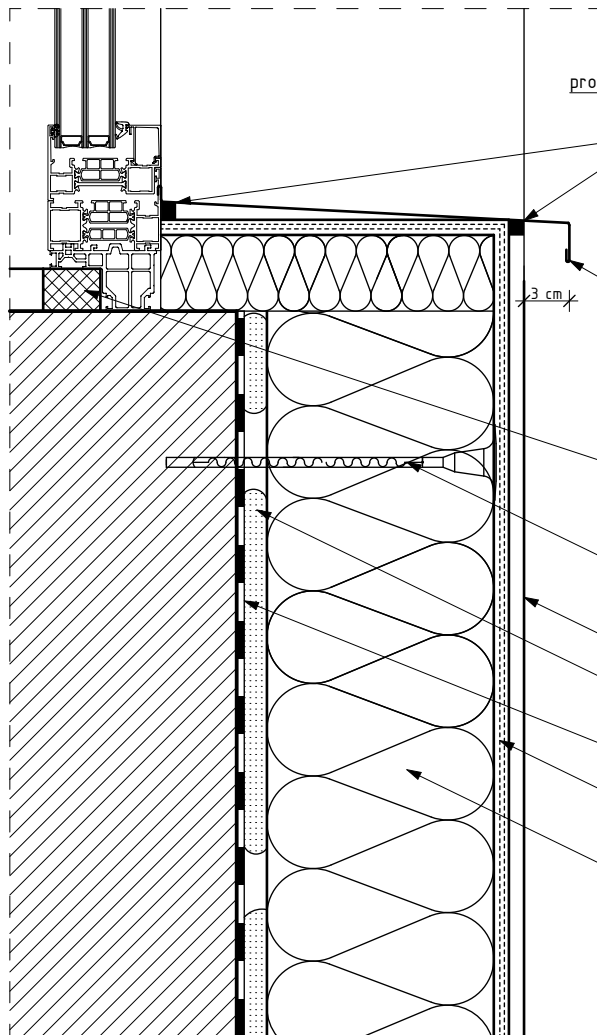


A - A

## OCIEPLENIE ŚCIANY - OKNA

narożnikowy profil aluminiowy  
z siatką z włókna szklanego

profil przyokienny dylatacyjny z PCW



profil przyokienny dylatacyjny z PCW

uszczelnienie silikonowe

narożnikowy profil aluminiowy  
z siatką z włókna szklanegoparapet podokienny  
blacha stalowa powlekanapianka uszczelniająca poliuretanowa  
lub taśma rozprężna

łącznik izolacji termicznej

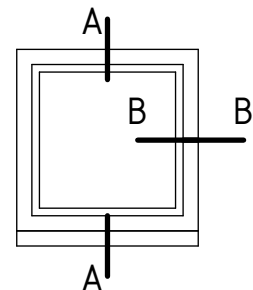
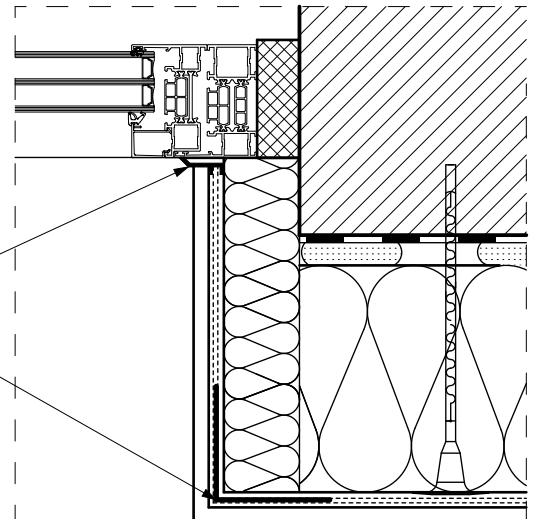
cienkowarstwowy tynk silikonowy

zaprawa klejowa

grunt głęboko penetrujący

warstwa zbrojąca - zaprawa klejowa  
z zatopioną siatką z włókna szklanegoizolacja termiczna - styropian  
/wełna mineralna skalna

B - B



## UWAGI:

Do realizacji warstwy zbrojonej można przystąpić nie wcześniej niż po trzech dniach od przyklejenia płyt.

Należy ją wykonać w jednej operacji, rozpoczynając od góry ściany. Najpierw należy natożyć warstwę klejową na całą montażową powierzchnię płyt w ilości około 2/3 przewidzianego zużycia, a następnie natychmiast wtropić w nią napiętą siatkę zbrojącą. Siatka powinna zostać całkowicie zatopiona w zaprawie klejowej (powinna być niewidoczna).

Siatka zbrojąca nie może w żadnym wypadku leżeć bezpośrednio na płytach. Pasy siatki powinny być przyklejane na zakład szerokości ok. 10 cm. Zakłady siatki zbrojącej nie powinny pokrywać się ze spoinami między płytami. Na części parterowej oraz na cokółkach (jeżeli są ocieplane) należy zastosować dwie warstwy siatki zbrojącej.

Stosowanie materiałów różnych producentów jest niedopuszczalne.

Obiekt:

PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU PRZEDSZKOLA  
SAMORZĄDOWEGO W RADYMNI

Inwestor:

MIASTO RADYMNO  
UL. LWOWSKA 20, 37-550 RADYMNI

Lokalizacja:

UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 4, 37-550  
RADYMNO, DZ. 2342/19, OBR. 0001 RADYMNO

Branża:

ARCHITEKTURA

Nazwa rys.:

OCIEPLENIE ŚCIANY - OKNA

Projektant:

mgr inż. arch. Karol Łoziński

nr rys.:

A-17

skala:

1:5

data:

04.2024

podpis:

Sprawdziła:

mgr inż. arch. Katarzyna Tytuła

nr upr.:

MPOIA/037  
/2021

nr upr.:

15/PKOKK  
/2018

podpis:

Kupprojekt