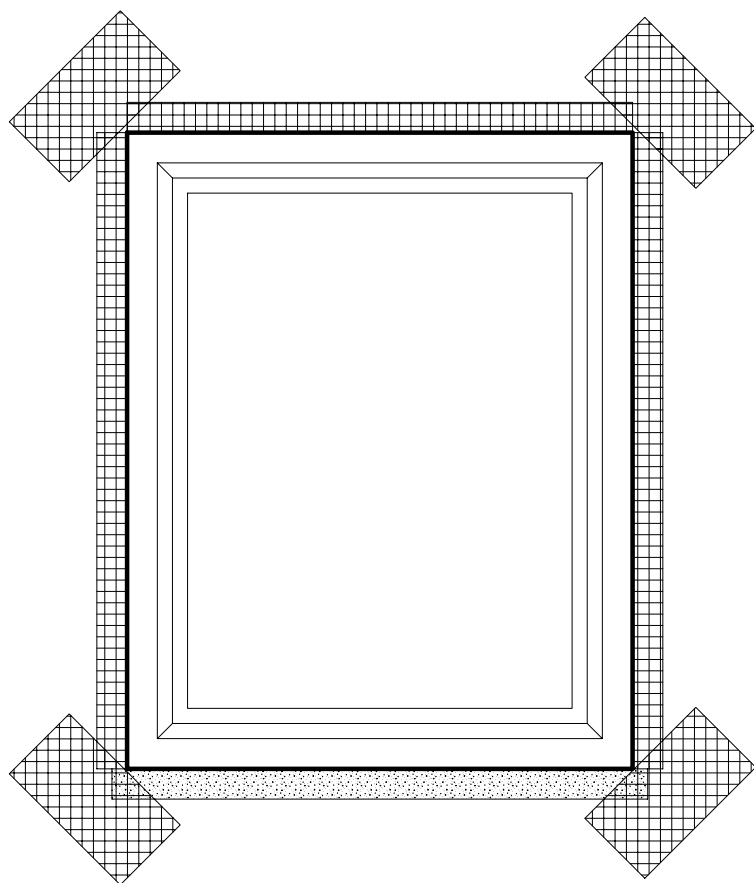
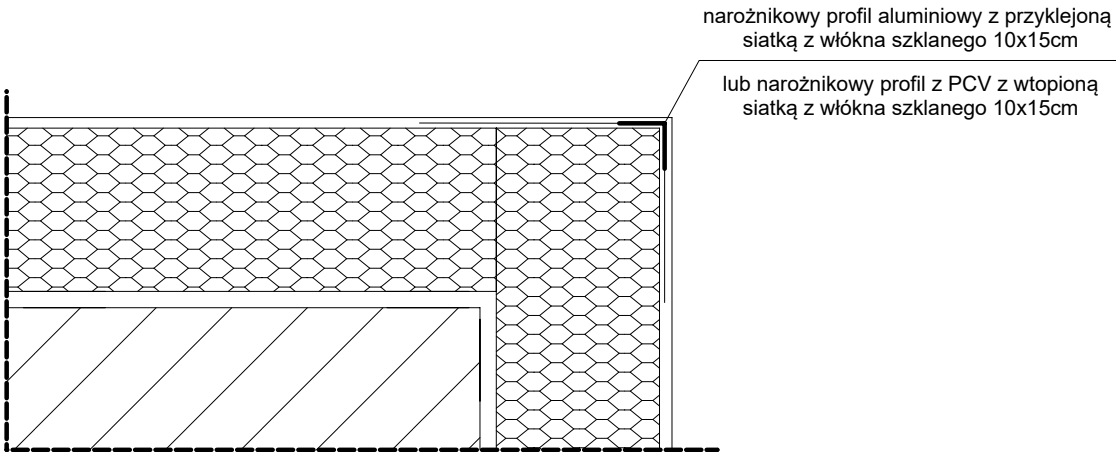


ZBROJENIE NAROŻNIKÓW OTWORÓW  
W ELEWACJI (NP. OKIEN, DRZWI)



UWAGI:  
Na narożnikach otworów w elewacji (np. okien i drzwi) należy umieścić ukośne (pod kątem 45 stopni) dodatkowe kawałki siatki o wym. co najmniej 20x30 cm. Siatka ta stanowi zabezpieczenie przed powstaniem ukośnych rys zaczynających się w narożach otworów.

ZBROJENIE NAROŻNIKÓW



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. Najpier należy nałożyć warstwę zaprawy klejącej na całą montażową powierzchnię płyt w ilości około 2/3 przewidzianego zużycia, a następnie natychmiast wtopić w nią napiętą siatkę zbrojącą. Siatka zbrojąca nie może w żadnym przypadku leżeć bezpośrednio na płytach. Pasy siatki zbrojącej 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 cokółach (jeżeli są ocieplane) należy zastosować dwie warstwy siatki zbrojącej lub tzw. siatkę pancerną.

**PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA  
ANNA OLEKSIŃSKA**

ul. Chabrowa 10a  
76-200 Krępa Słupska,  
tel. 059 847 53 18  
architektao@wp.pl

PROJEKT: ROBOTY BUDOWLANE Z PRZEBUDOWĄ I DOBUDOWĄ  
SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH ORAZ MONTAŻEM  
WINDY ZEWNĘTRZNEJ W BUDYNKU GMINY  
NR DZIAŁKI: 210 i 215 Smoldzino, Gmina Smoldzino  
INWESTOR: Gmina Smoldzino  
ul. Kościuszki 3, 76-214 Smoldzino  
OBIEKT: BUDYNEK ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ

TEMAT: **SCHEMAT 2 - ZBROJENIE NAROŻNIKÓW I OTWORÓW**

DATA: LISTOPAD 2022r.

BRANŻA: ARCHITEKTURA  
STUDIUM: PROJEKT TECHNICZNY  
AUTOR: mgr inż. arch. Anna Oleksińska  
Uprawnienia budowlane nr PO/KK/019/02  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej  
POMORSKA IZBA ARCHITEKTÓW Nr PO-0714

SPRAWDZIŁA: mgr inż. arch. Monika Stukan  
Uprawnienia budowlane nr 28/POOKK/IV/2014  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej  
POMORSKA IZBA ARCHITEKTÓW Nr PO-1319

OPRACOWAŁA: mgr inż. arch. Aleksandra Maruszak

NR RYSUNKU: **S2**