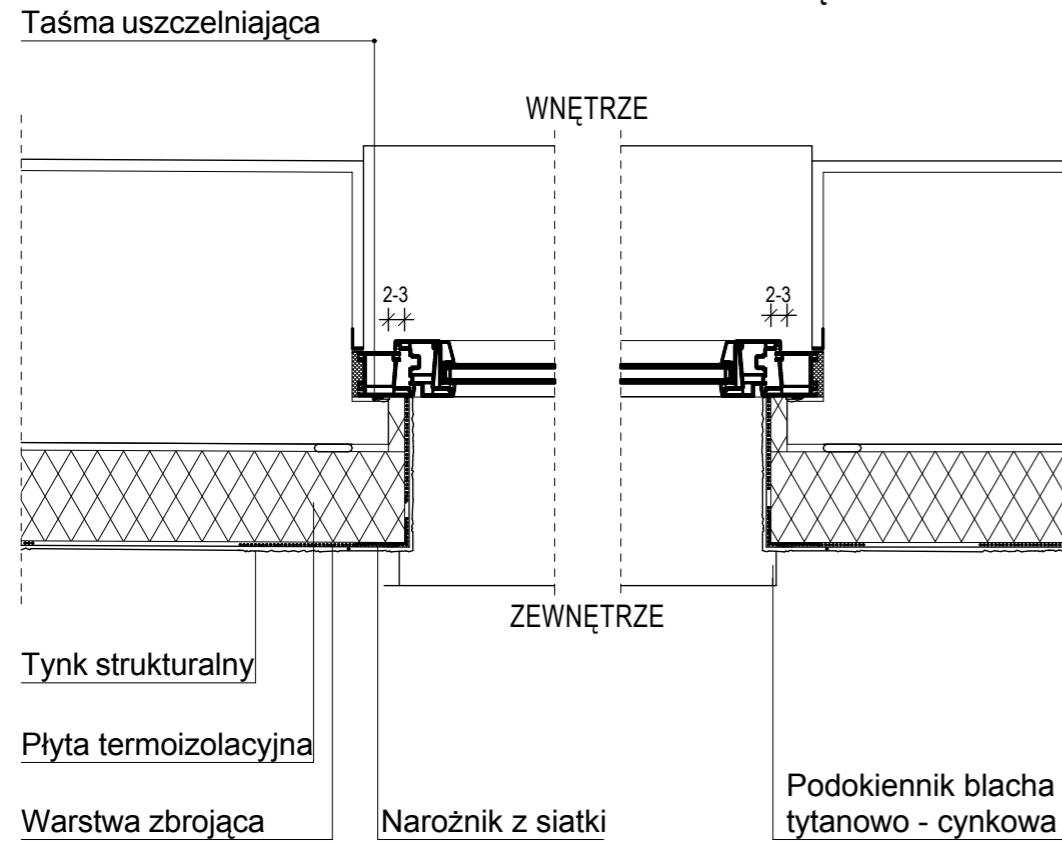
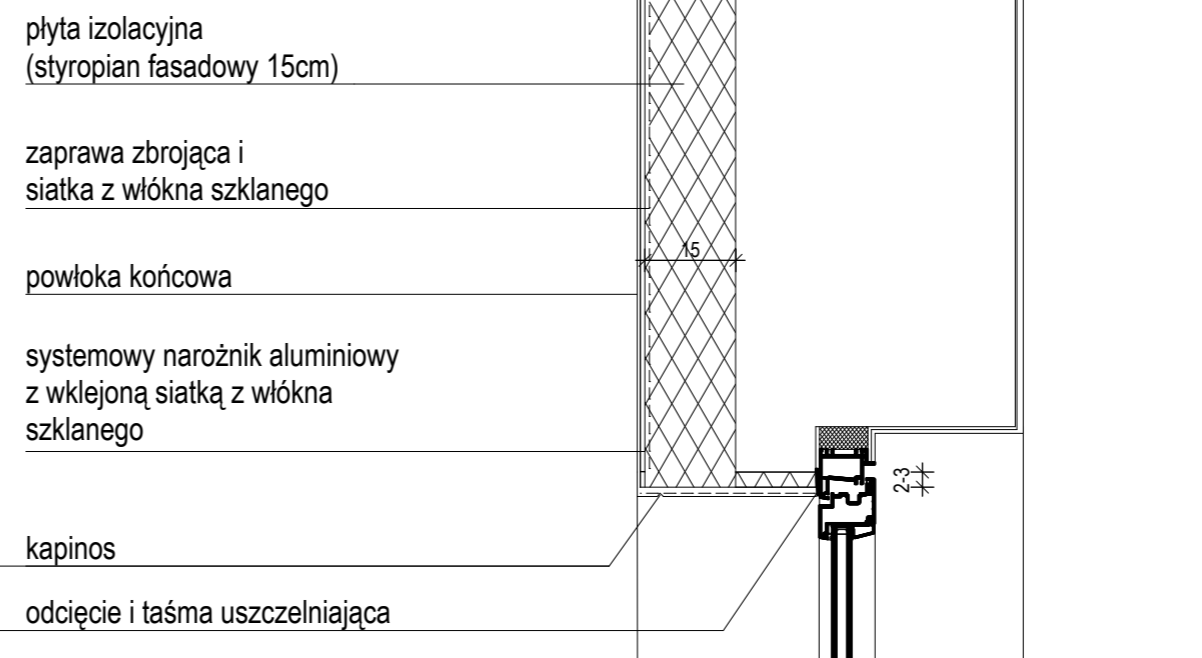


DETAL OCIEPLENIA PRZY WĘGARKU skala 1:10



DETAL OCIEPLENIA PRZY WĘGARKU I POD PARAPETEM OKIENNYM skala 1:10



Spływająca po fasadzie woda podcieka na dolną płaszczyznę nadproża. Może przedostawać się do szczelin na połączeniu ocieplenia z ościeżnicą. Aby uniknąć tego zjawiska, producenci zapraw i systemów ociepleniowych zalecają zastosowanie kapinosu przy krawędzi nadproża. Dzięki niemu strumień spływającej wody odrywa się i skupuje na parapet. Kapinos można wykonać, formując w tynku nacięcie w kształcie "V"

Wszystkie połączenia obróbki parapetu z elewacją powinny być wypełnione masą silikonową lub taśmą uszczelniającą. Czynności te zapobiegają przedostawaniu się wilgoci do wnętrza fasady i dodatkowo pozwalają obydwu materiałom pracować niezależnie. Istotne znaczenie ma również połączenie spodu podokiennika ze ścianą poniżej okna. Powinno być ono szczelne i zapewniać amortyzację pionowych ruchów parapetu uginającego się pod obciążeniem (np. ustawianie donic, opieranie się). Można to uzyskać, wypełniając szczelinę pianką poliuretanową lub umieszczając obróbkę bezpośrednio na ociepleniu. Dodatkowo, należy zawsze uszczelnić styk ściany i spodu podokiennika. Brak amortyzacji może powodować wykruszanie się tynku pod parapetem.

ISTNIEJĄCA ŚCIANA
WYPRAWKI TYNKU
PREPARAT GRUNTUJĄCY
WARSTWA KLEJU
PŁYTA IZOLACYJNA 15 CM
ZAPRAWA ZBROJĄCA I SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
TYNK AKRYLOWY O FAKTURZE GŁADKIEJ BARWIONY W MASIE

A: ul. św. Wojciech 22/24 lok. 7, 61-749 Poznań,
T: +48 600 953 648
E: info@kilkoro.com
W: www.kilkoro.com



Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904). Kopiowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów jest zabronione.

branża ARCHITEKTURA
projektant podpis mgr inż. arch. Paweł Litwinowicz
upr. proj. WP-OIA/OKK/UpB/33/2007
mgr inż. arch. Piotr Kluj
asystent projektanta mgr inż. arch. Marta Pietrucha
sprawdzający mgr inż. arch. Jakub Adamiak
upr. proj. WP-OIA/OKK/UpB/28/2010

nazwa i adres inwestycji
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU NR 3 WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
Plac Staszica 3, 64-920 Piła
obręb 0018, arkusz 9, działka nr ewid. 350/1

treść rysunku PRZEKRÓJ PRZEZ OTWÓR OKIENNY

stadium PROJEKT BUDOWLANY

data 07-2012 skala 1:10 nr rys. A404