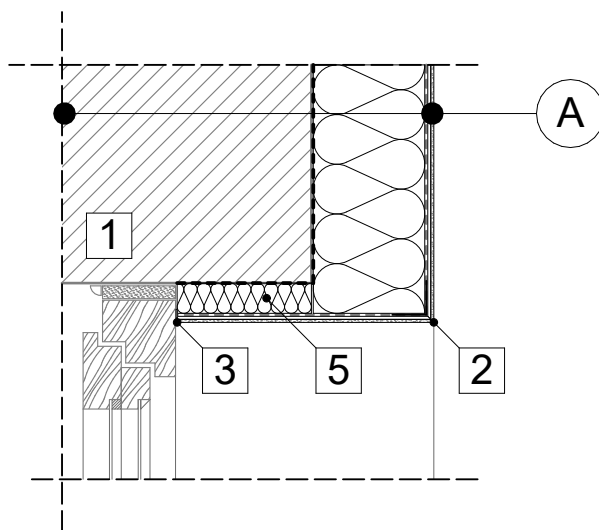
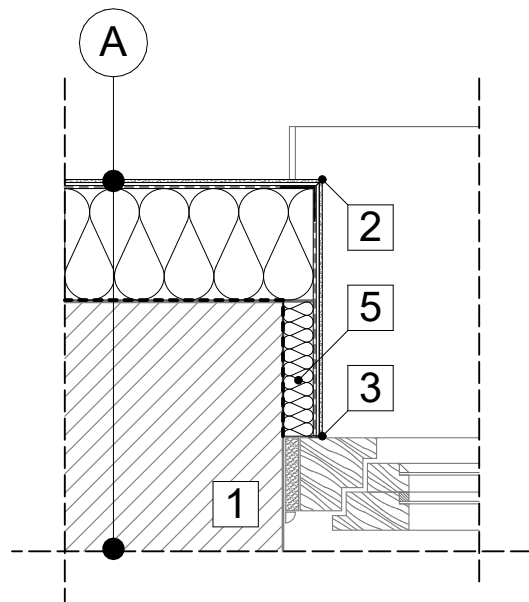


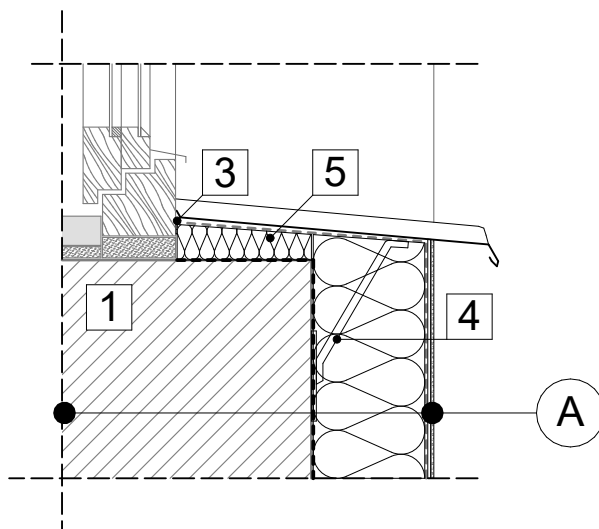
DOCIEPLENIE NADPROŻA



DOCIEPLENIE OŚCIEŻY



DOCIEPLENIE MURU PODOKIENNEGO



- 1 Istniejąca ściana poddana ociepleniu
- 2 Narożnik metalowy oklejony siatką z włókna szklanego
- 3 Masa uszczelniająca
- 4 Wspornik parapetu systemowy
- 5 Styropian gr.2cm, $\lambda=0,035 \text{ W/(mK)}$

A ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- istniejąca ściana poddana ociepleniu
- zaprawa klejowa
- styropian EPS gr.15cm, $\lambda=0,035 \text{ W/(mK)}$
- zaprawa klejowa zbrojona siatką z włókna szklanego
- podkładowa masa tynkarska
- tynek mineralny
- grunt pod farbę
- farba silikatowa

Uwaga! W przypadku pasów wydzielania p.poż. do ocieplania ścian ponad poziomem gruntu stosować wełnę mineralną zamiast styropianu!

ARCHICE

ul. Garmcarska 5; 70-377 Szczecin
Tel. 91 / 880 38 93 e-mail: biuro@archico.eu www.archico.eu

Inwestor:

Gmina Golczewo
ul. Zwycięstwa 23
72-410 Golczewo

Projektant:
mgr inż. arch. Daniel Kowalewski
upr.bud. nr 17/ZPOIA/OKK/2013

Nazwa inwestycji: Projekt termomodernizacji obiektu Zespołu Szkół Publicznych w Golczewie przy ul. Szkolnej 2.

Sprawdzający:
mgr inż. arch. Ewelina Bożacka-Olsza
upr.bud. nr 69/Sz/01

Adres: działki nr 631/1, 632/15 obręb 0005 Golczewo
ul. Szkolna 2, 72-410 Golczewo

Opracowali:
mgr inż. arch. Agata Ukleja
mgr inż. arch. Sara Szutkiewicz

Stadium: **PROJEKT BUDOWLANY**
(z elementami wykonawczego)

Uwagi: wszystkie wymiary
sprawdzić na placu budowy

Licencja ArchiCAD:
10-6048251

Tytuł rysunku: **Szczegóły docieplenia stolarki otworowej**

Nr Rys.:

Projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim. Wszelkie kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze.

Branża: ARCHITEKTURA

Data: marzec 2016

Skala Rys.: 1:10

A.s5