



A

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

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

B

STROPODACH

istniejący stropodach poddany ociepleniu
grunt
paroizolacja
styropian EPS100 gr. 20cm , $\lambda=0,035$ W/(mK)
papa podkładowa
papa wierzchniego krycia

1

Istniejąca ściana attykowa

2

Istniejący stropodach poddany ociepleniu

3

Nadmurowanie attyki o 12 lub 24cm

4

Styropian ekstrudowany XPS gr. 5cm, $\lambda=0,035$ W/(mK)

5

Impregnowana deska drewniana

6

Klin styropianowy 5x5cm

7

Listwa podkładowa impregnowana 5x5cm

8

Obróbka blacharska

9

Taśma uszczelniająca

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: **Szczegół docieplenia attyki**

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.s3