



A

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

istniejąca ściana zewnętrzna poddana ociepleniu
zaprawa klejowa
styropian EPS gr.15cm , $\lambda=0,035 \text{ W/(mK)}$
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 , $\lambda=0,035 \text{ W/(mK)}$
papa podkładowa
papa wierzchniego krycia

1

Istniejąca ściana zewnętrzna

2

Istniejący stropodach poddany ociepleniu

3

Krawędziak drewniany impregnowany 14x19cm

4

Kotwy - mocowanie krawędziaka

5

Obróbka blacharska

6

Mocowanie obróbki blacharskiej

7

Poziom strefy okapowej 30-50cm od krawędzi dachu odniżyć o 1cm

ARCHICE

ul. Garncarska 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

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

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

Uwagi:
wszystkie wymiary
sprawdzić na placu budowy

Licencja ArchiCAD:
10-6048251

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

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

Stadium:

PROJEKT BUDOWLANY
(z elementami wykonawczego)

Tytuł rysunku: **Szczegół obróbki krawędzi stropodachu - krawędzi szczytowej**

Nr Rys.:

A.s7

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