



A ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

istniejąca ściana komina murowanego
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 komina murowanego
- 2 Istniejący stropodach poddany ociepleniu
- 3 Klin styropianowy 10x10cm laminowany papą
- 4 Uszczelniając dekarski
- 5 Obróbka blacharska
- 6 Mocowanie obróbki blacharskiej
- 7 Obróbka kątowa z papy wierzchniego krycia

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

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 styku ocieplonego stropodachu z kominem murowanym**

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.s4