



### 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 silikonowa

### 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 - pas podrynnowy                            |
| 6  | Mocowanie obróbek blacharskich                                 |
| 7  | Poziom strefy okapowej 30-50cm od krawędzi dachu odnieść o 1cm |
| 8  | Obróbka blacharska - pas nadrynnowy                            |
| 9  | Rynhak   |
| 10 | Rynna Ø18cm  |

**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 obróbki krawędzi stropodachu - okapu z rynną**

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.s8**