



D1	STROPODACH	P1	PODCIEŃ	S1	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	S2	COKOŁY	S3	ŚCIANY W GRUNCIE
1	papa wierzchniego krycia	1	istniejący strop	1	istniejąca ściana zewnętrzna	1	istniejąca ściana zewnętrzna	1	istniejąca ściana w gruncie
2	papa podkładowa	2	styropian EPS, gr.5cm $\lambda=0,035W/mK$	2	styropian EPS gr.15cm $\lambda=0,035W/mK$	2	izolacja przeciwwodna	2	izolacja przeciwwodna
3	styropapa - styropian EPS 100 gr.20cm $\lambda=0,035W/mK$ pokryty papą podkładową	3	tynek mineralny malowany farbą silikatową	3	tynek mineralny malowany farbą silikatową	3	styropian ekstrudowany gr.15cm $\lambda=0,035W/mK$	3	styropian ekstrudowany gr.15cm $\lambda=0,035W/mK$
4	paroizolacja					4	plytki klinkierowe	4	folia kubelkowa
5	istniejące warstwy stropodachu								

LEGENDA:

ściany istniejące

ocieplenie cokołu oraz ścian w gruncie do poziomu ław fundamentowych ze styropianu twardego XPS $\lambda=0,035 W/(m2K)$ o grubości 15cm

ocieplenie ścian zewnętrznych styropianem EPS $\lambda=0,035 W/(m2K)$ o grubości 15cm metodą lekką-mokrą

ocieplenie stropodachu płaskiego styropapą, płytą styropianową samogasnącą EPS 100, $\lambda=0,035 W/(m2K)$ grubości 20cm

ocieplenie podcieni płytą styropianową EPS $\lambda=0,035 W/(m2K)$ o grubości 5cm

elementy do likwidacji

UWAGI:

Uwaga!

- Wymiary weryfikować na miejscu budowy!
- Wymiary podane w świetle warstw wykończeniowych.
- Po dokonaniu odkrywek przestrzeni niezienalizowanych, należy skontaktować się z projektantem.
- Roboty branżowe przedstawione na projekcie architektury należy realizować na podstawie projektów branżowych. W przypadku zaistnienia sprzeczności należy skontaktować się z projektantem.
- Przejścia instalacyjne w ścianach zewnętrznych poniżej poziomu terenu wykonywać jako szczelne. Przejścia instalacyjne przez przegrody oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć do klasy odporności ogniowej danej przegrody.
- Rysunki należy rozpatrywać zgodnie z częścią opisową dokumentacji architektonicznej oraz opracowaniami branżowymi.
- Balustrady schodowe minimum 110cm od poziomu wykończonej posadzki.
- Po dokonaniu ocieplenia ścian montaż krat okiennych po ich oczyszczeniu oraz pomalowaniu na wskazany kolor.
- Po wykonaniu robót dociepleniowych wymiana:
 - kominków wentylacyjnych i wywiewek kanalizacyjnych na dachach na nowe;
 - wskazanych opraw oświetleniowych na nowe;
 - obróbek blacharskich, wymiana rynien i rur spustowych na nowe;
 - instalacji ogdromowej.

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

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

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

Uwagi:
wszystkie wymiary
sprawdzić na placu budowy

Licencja ArchiCAD:
10-6048251

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.

Inwestor:
Gmina Golczewo
ul. Zwycięstwa 23
72-410 Golczewo

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:
PRZEKRÓJ 3-3

Nr Rys.:
A.p3