



D1	STROPODACH
1	papa wierzchniego krycia
2	papa podkładowa
3	styropapa - styropian EPS 100 gr.20cm λ=0,035W/mK pokryty papą podkładową
4	parozizolacja
5	istniejące warstwy stropodachu

S1	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE
1	istniejąca ściana zewnętrzna
2	styropian EPS gr. 15cm λ=0,035W/mK
3	tynek mineralny malowany farbą silikatową

S2	COKOŁY
1	istniejąca ściana zewnętrzna
2	izolacja przeciwwodna
3	styropian ekstrudowany gr.15cm λ=0,035W/mK
4	plytki klinkierowe

S3	ŚCIANY W GRUNCIE
1	istniejąca ściana w gruncie
2	izolacja przeciwwodna
3	styropian ekstrudowany gr.15cm λ=0,035W/mK
4	folia kubelkowa

P1	PODCIEŃ
1	istniejący strop
2	styropian EPS, gr. 5cm λ=0,035W/mK
3	tynek mineralny malowany farbą silikatową

LEGENDA:

	ściany istniejące
	ocieplenie cokołu oraz ścian w gruncie do poziomu ław fundamentowych ze styropianu twardego XPS λ=0,035 W/(m2K) o grubości 15cm
	ocieplenie ścian zewnętrznych styropianem EPS λ=0,035 W/(mK) o grubości 15cm metodą lekką-mokrą
	ocieplenie stropodachu płaskiego styropapą, płytą styropianową samogasnącą EPS 100, λ=0,035 W/(m2K) grubości 20cm
	ocieplenie podcieni płytą styropianową EPS λ=0,035 W/(m2K) o grubości 5cm
	elementy do likwidacji

- 1

wiatrówka - obróbka blacharska stalowa ocynkowana
- 2

krawędziak drewniany impregnowany 14x19cm
- 3

blacha okapowa stalowa ocynkowana
- 4

rynna stalowa ocynkowana ø18cm
- 5

pas podrynnowy stalowy ocynkowany
- 7

obróbka blacharska stalowa ocynkowana

UWAGI:

Uwaga!
1. Wymiary weryfikować na miejscu budowy!
2. Wymiary podane w świetle warst wykończeniowych.
3. Po dokonaniu odkrywek przestrzeni niezainwentaryzowanych, należy skontaktować się z projektantem.
4. Roboty branżowe przedstawione na projekcie architektury należy realizować na podstawie projektów branżowych. W przypadku zaistnienia sprzeczności należy skontaktować się z projektantem.
5. 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.
6. Rysunki należy rozpatrywać zgodnie z częścią opisową dokumentacji architektonicznej oraz opracowaniami branżowymi.
7. Balustrady schodowe minimum 110cm od poziomu wykończonej posadzki.
8. Po dokonaniu ocieplenia ścian montaż krat okiennych po ich oczyszczeniu oraz pomalowaniu na wskazany kolor.
9. Po wykonaniu robót dociepleniowych wymiana:
- kominków wentylacyjnych i wywiewek kanalizacyjnych na dachach na nowe;
- wskazanych opraw oświetleniowych na nowe;
- obróbkę blacharskich, wymiana rynien i rur spustowych na nowe;
- instalacji ogdromowej.



ul. Gancarska 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		Inwestor: Gmina Golczewo ul. Zwycięstwa 23 72-410 Golczewo	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Ewelina Bożacka-Olsza upr.bud. nr 69/Sz/01		Nazwa inwestycji: Projekt termomodernizacji obiektu Zespołu Szkół Publicznych w Golczewie przy ul. Szkolnej 2.	
Opracowały: mgr inż. arch. Agata Ukleja mgr inż. arch. Sara Szutkiewicz		Adres: działki nr 631/1, 632/15 obręb 0005 Golczewo ul. Szkolna 2, 72-410 Golczewo	
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.		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY (z elementami wykonawczego)	
Branża: ARCHITEKTURA		Data: marzec 2016	Nr Rys.: A.p5
		Skala Rys.: 1:100	