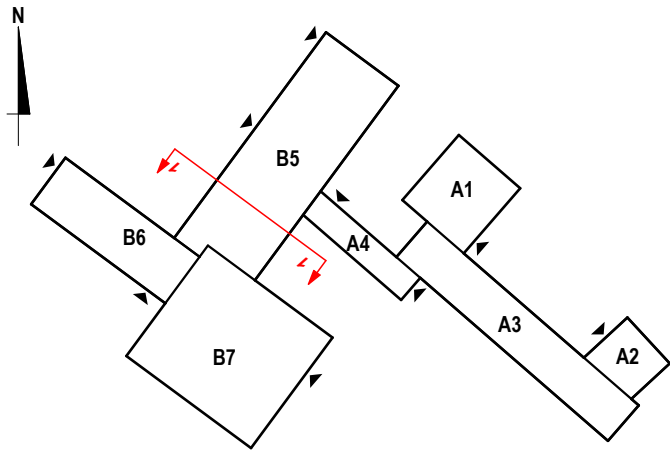


SCHEMAT SYTUACYJNY



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

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

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

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

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

LEGENDA:

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

- 1 wiatrówka - obróbka blacharska stalowa ocynkowana
- 2 krawędziak drewniany impregnowany 14x19cm
- 3 blacha okapowa stalowa ocynkowana
- 4 rynna stalowa ocynkowana $\varnothing 18cm$
- 5 pas podrynnowy stalowy ocynkowany

UWAGI:

- Uwaga!
- Wymiary weryfikować na miejscu budowy!
 - Wymiary podane w świetle warst wykończeniowych.
 - Po dokonaniu odkrywek przestrzeni niezainwentaryzowanych, 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.
 - Przebiegi instalacyjne w ścianach zewnętrznych poniżej poziomu terenu wykonywać jako szczelne. Przebiegi 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. Gmncarska 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

Opracowali:
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.

Investor:
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 1-1

Branża:
ARCHITEKTURA

Data:
marzec 2016

Skala Rys.:
1:100

Nr Rys.:

A.p1