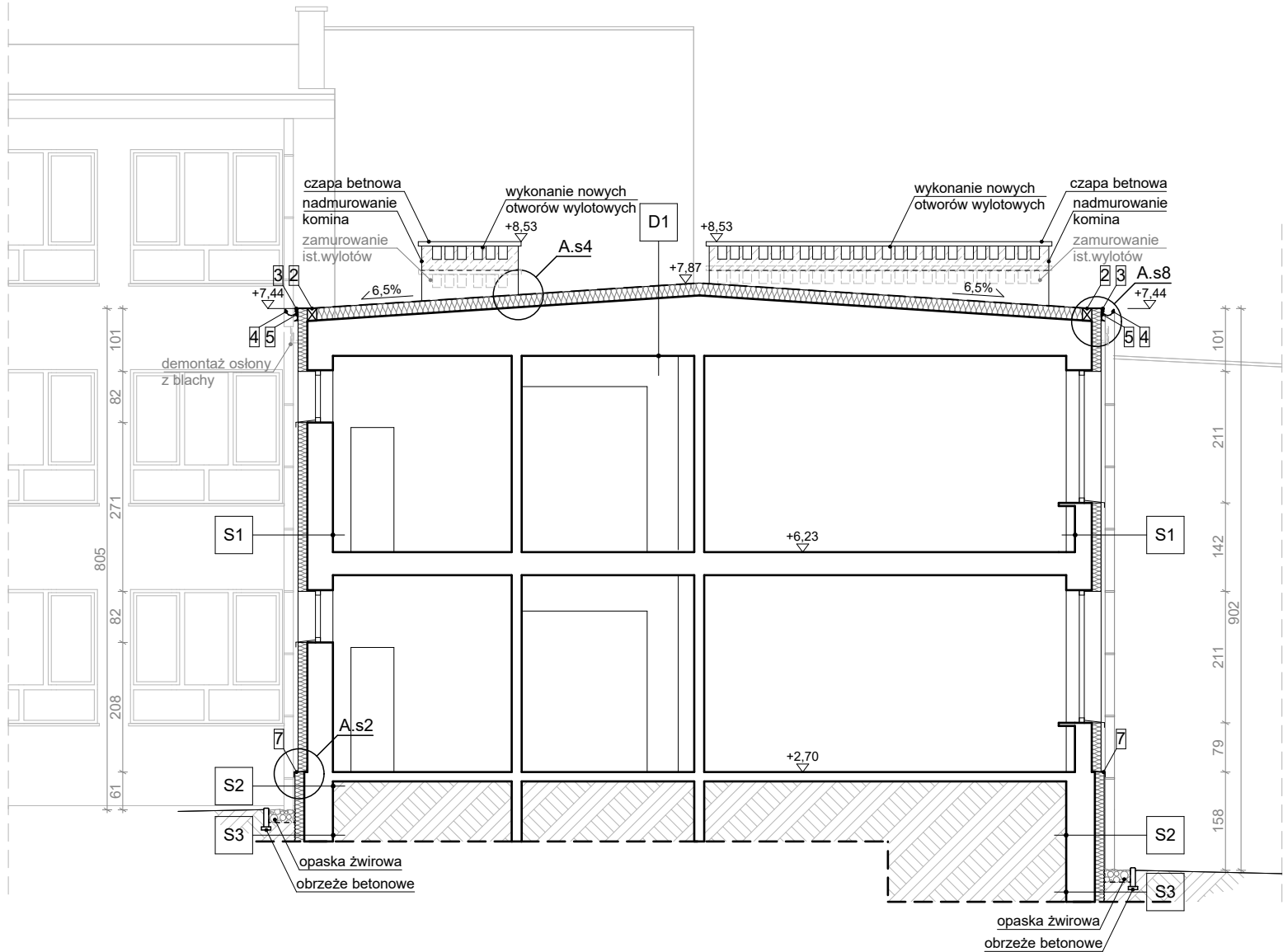


PRZEKRÓJ 2-2



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

D2*	STROPODACH
1	papa wierzchniego krycia
2	papa podkładowa
3	styropapa - styropian EPS 100 gr.15cm $\lambda=0,035\text{W/mK}$ pokryty papą podkładową
4	paroizolacja
5	istniejące warstwy stropodachu

**Uwaga!** Na fragmencie dachu budynku A, na styku ze ścianą budynku B7 należy wykonać ocieplenie grubości 15cm, o szerokości 2m!

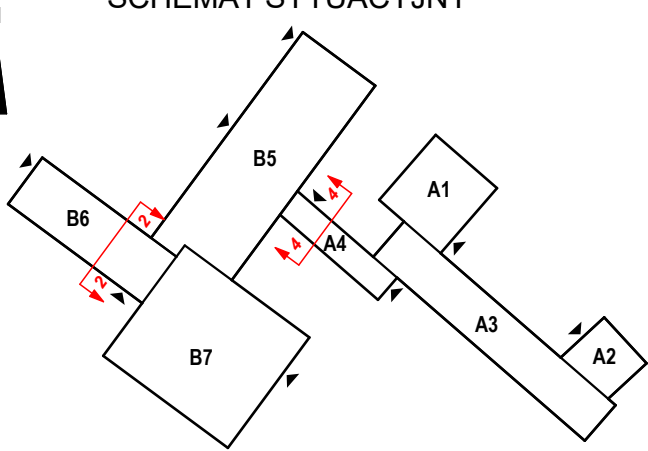
S1	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE
1	istniejąca ściana zewnętrzna
2	styropian EPS gr.15cm $\lambda=0,035\text{W/mK}$
3	tynek mineralny malowany farbą silikatową

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

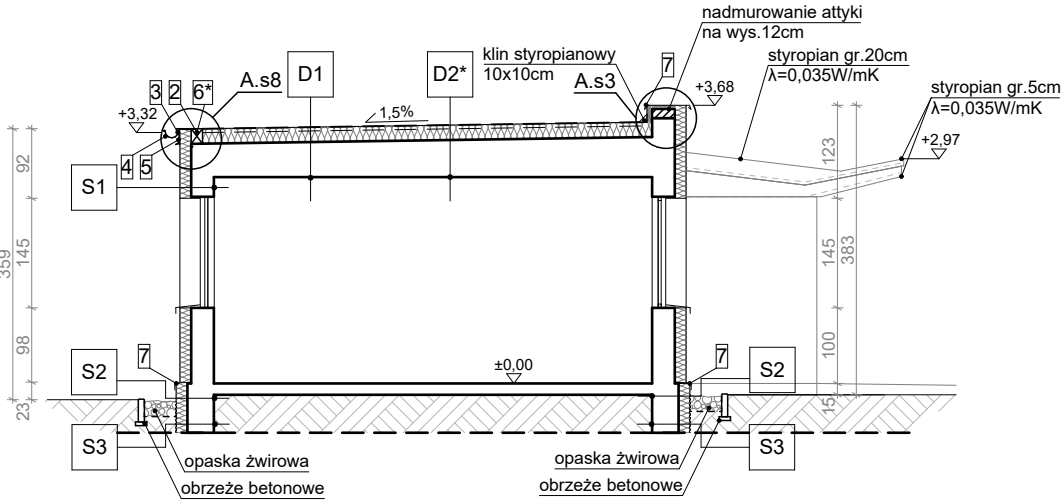
S2	COKOŁY
1	istniejąca ściana zewnętrzna
2	izolacja przeciwwodna
3	styropian ekstrudowany gr.15cm $\lambda=0,035\text{W/mK}$
4	płytki klinkierowe

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

SCHEMAT SYTUACYJNY



PRZEKRÓJ 4-4



LEGENDA:

	ściany istniejące
	ocieplenie cokołu oraz ścian w gruncie do poziomu ław fundamentowych ze styropianu twardego XPS $\lambda=0,035\text{W/(m2K)}$ o grubości 15cm
	ocieplenie ścian zewnętrznych styropianem EPS $\lambda=0,035\text{W/(mK)}$ o grubości 15cm metodą lekką-mokrą
	ocieplenie stropodachu płaskiego styropapą, płytą styropianową samogasnącą EPS 100, $\lambda=0,035\text{W/(m2K)}$ grubości 20cm
	ocieplenie podcieni płytą styropianową EPS $\lambda=0,035\text{W/(m2K)}$ 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 $\phi 18\text{cm}$
5	pas podrynnowy stalowy ocynkowany
6*	krawędziak drewniany impregnowany 14x14cm
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 niezainwestowanych, 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;  
- obróbek blacharskich, wymiana rynien i rur spustowych na nowe;  
- instalacji ogólnowej.



ul. Garmarska 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		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	
Opracowały: mgr inż. arch. Agata Ukleja mgr inż. arch. Sara Szutkiewicz		Stadium: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b> (z elementami wykonawczego)	
Uwagi: wszystkie wymiary sprawdzić na placu budowy	Licencja ArchiCAD: 10-6048251	Tytuł rysunku: <b>PRZEKRÓJ 2-2</b> <b>PRZEKRÓJ 4-4</b>	Nr Rys.: <b>A.p2</b>
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.: 1:100