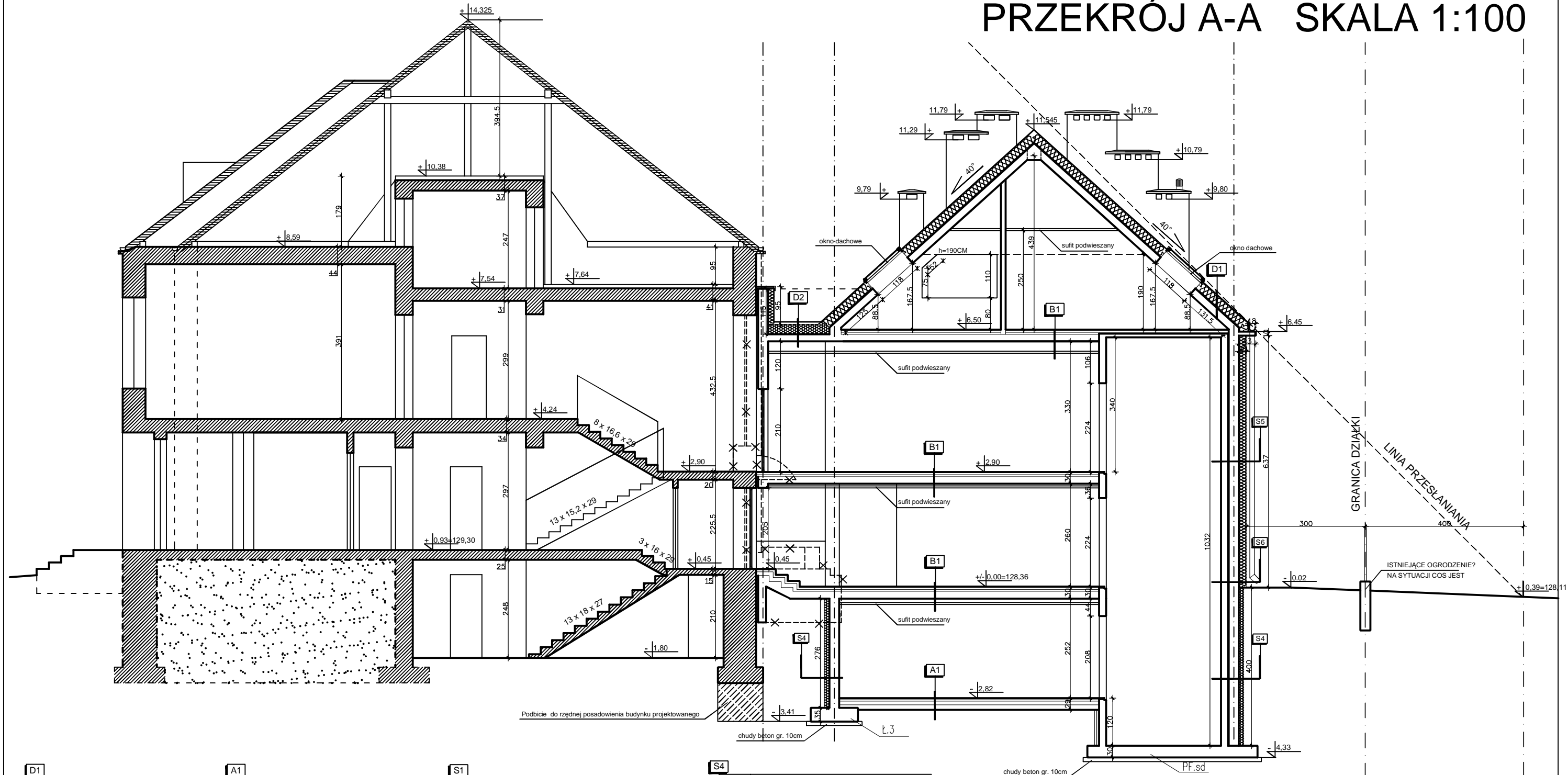


PRZEKRÓJ A-A SKALA 1:100



D1	blacha na rąbek
5cm	łaty sosn. 5x5cm
2,5cm	kontrłaty sosn. 2,5x5cm
25cm	rusztowanie z wypełnioną wełną mineralną
20cm	strop (wg. proj. konstr.)
1,5cm	tynk gipsowy

A1	posadzka
5cm	gładź cem. zatarta na gładko
	2x papa asfaltowa na lepiku
10cm	styropian
12cm	beton B-10
30cm	piasek ub. warstwami

S1	tynk cienkowarstwowy
20cm	wełna mineralna
25cm	ściana z cegły ceramicznej pełnej
1,5cm	tynk gipsowy

S4	folia kubekowa
12cm	polistyren ekstrudowany
	izolacja dysperbit
25cm	ściana żelbetowa
	tynk gipsowy

D2	2xpapa na lepiku
6cm	szlichta betonowa
25cm	styrodur
18cm	strop (wg. proj. konstr.)
1,5cm	tynk gipsowy

B1	posadzka
5cm	szlichta cem.
	folia
5cm	izolacja akustyczna ISOVER
	folia
18cm	strop (wg. proj. konstr.)
1,5cm	tynk gipsowy

S2	tynk cienkowarstwowy
25cm	wełna mineralna
25cm	ściana żelbetowa
1,5cm	tynk gipsowy

S5	tynk cienkowarstwowy
20cm	wełna mineralna
25cm	ściana z cegły ceramicznej pełnej
2cm	styropian
18cm	ściana żelbetowa szybu windowego

S3	płyty elewacyjne- wentylowane
25cm	wełna mineralna
25cm	ściana żelbetowa
10cm	ustrój akustyczny wg. proj. akustyka

S6	tynk mozaikowy
20cm	polistyren ekstrudowany
25cm	ściana z cegły ceramicznej pełnej
1,5cm	tynk gipsowy

LEGENDA:

- BUDUNEK ISTNIEJĄCY

"STUDIO ARCHITEKTURY" Lech Ryszawa		Umowa nr 1/2014	
PROJEKT BUDOWLANY		Nr rys. A/6	
OBJEKT: Rozbudowa budynku Państwowej Szkoły Muzycznej I stopnia im. Witolda Lutosławskiego w Zambrze wraz z rozbiórką i budową doziemnej linii kablowej rN zalicznikowej, doziemnej instalacji kanalizacji sanitarnej oraz budową doziemnej instalacji kanalizacji deszczowej z zbiornikiem na wodę deszczową, na działce nr 1475 przy ul. Aleja Wojska Polskiego 4		Skala 1:100	
Nazwa rys. PRZEKRÓJ A-A		podpisy	
projektant architektura	mgr inż. arch. Lech RYSZAWA	Upr. BL/106/91 PD-0052	10.10.2014
sprawdzający architektura	mgr inż. arch. M. Tekień	Upr. BL/164/90 PD-0073	
UZGODNIONO Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI			
projektant inż. elektryczna	mgr inż. A. Dubowski	Upr. BL/318/89 PDL/IE/0299/01	10.10.2014
sprawdzający inż. elektryczna	inż. Karol Jurkowski	Upr. BL/329/73 PDL/IE/0560/01	
projektant konstrukcje	mgr inż. S. Sanejko	Upr. BL/95/88 Upr. BL/138/93 PDL/BO/1298/01	
sprawdzający konstrukcje	mgr inż. T. Mielech	Upr. BL/42/74 PDL/BO/0917/01	
projektant inż. sanitarne	mgr inż. G. Siemiończyk	Upr. BI/78/90 PDL/IS/1346/01	
sprawdzający inż. sanitarne	inż. J. Siemiończyk	Upr. BI.116/82 PDL/IS/134/01	
projektant drogi	mgr inż. B. Kwiatkowski	Upr. BI204/89 PDL/BD/0802/01	
sprawdzający drogi	mgr inż. K. Szmidt	Upr. BI 31/90 PDL/BD/1494/01	