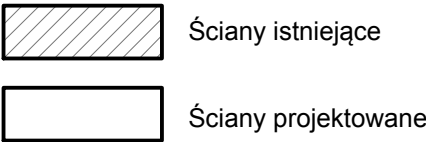
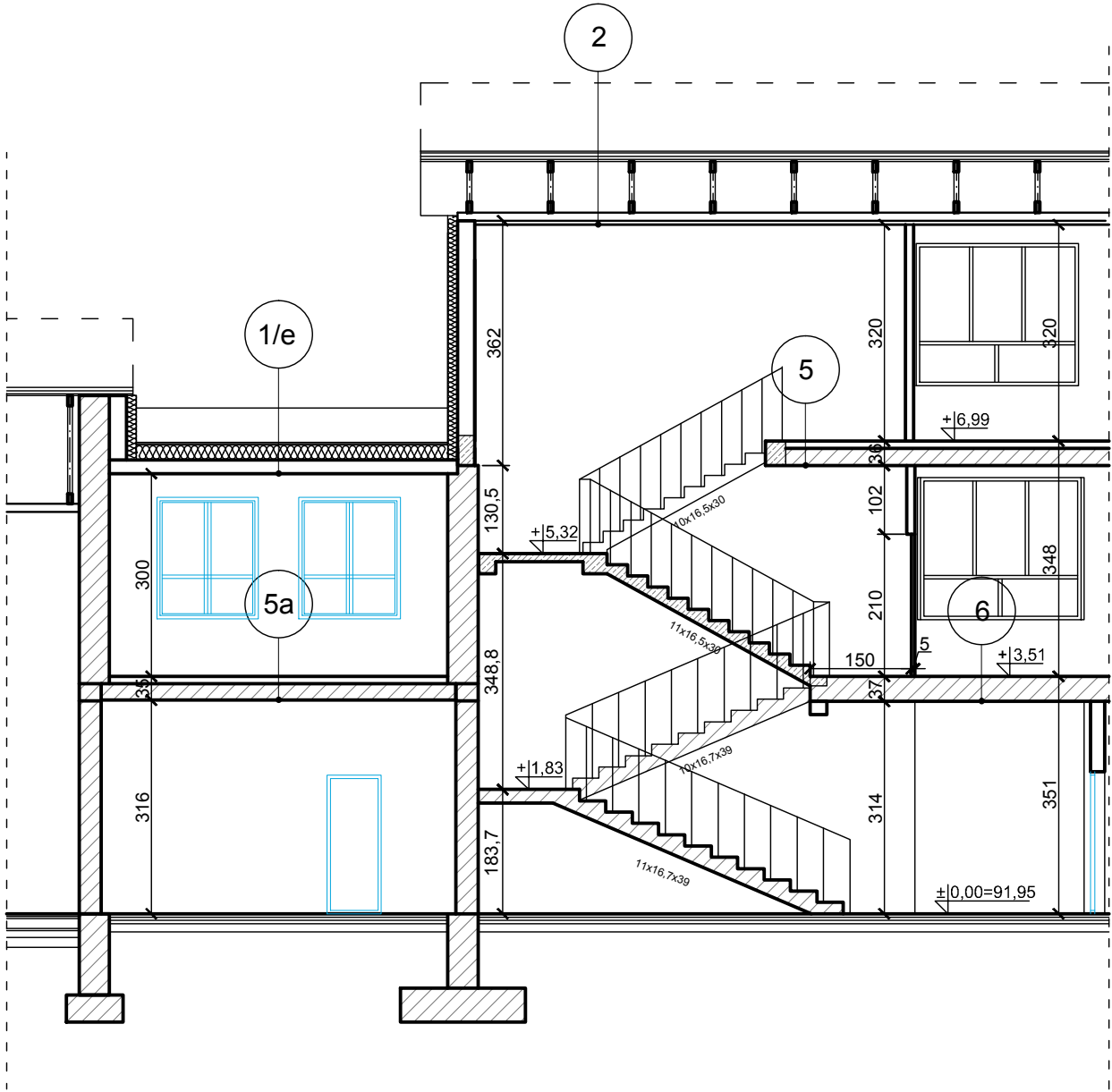


Przekrój G-G



1/e	Dach
	Papa termozgrzewalna podkładowa i nawierzchniowa
22-33cm	Styropian spadkowy $\lambda=0,036W/m^2K$
	Folia izolacyjna
20cm	Strop żelbetowy
	Tynk wapienno-cementowy gipsowany

2	Dach
	Blacha trapezowa powlekana
	Łaty i kontrłaty
	Membrana dachowa wysokoparoprzepuszczalna
	Dźwigary kratowe drewniane (NRO)
25cm	Wełna mineralna 25cm $\lambda=0,036W/m^2K$
2,5cm	Płyta OSB (NRO)
	Folia paroprzepuszczalna
20cm	Sufit podwieszony na stelażu metalowym o odporności EI 30 z płytą GKF gr. 1,5cm

5a	Strop istn.
0,2cm	Wykładzina PCV
0,3cm	Wylewka samopoziomująca
4cm	Posadzka betonowa
0,02cm	Papa/folia
5cm	Wełna mineralna $\lambda=0,036W/m^2K$
24cm	Płyty kanałowe
1,5cm	Tynk wapienno-cementowy

6	Strop istn.
0,2cm	Wykładzina PCV
5cm	Posadzka betonowa
5cm	Warstwa akustyczna
25cm	Strop żelbetowy DZ-4 istniejący
1,8cm	Tynk wap-cment.

<div><div><div><div></div><div>ZUP</div><div>SOCHACZEW</div></div></div><div><div>ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH</div><div>adres: ul. 15 SIERPNIA 6</div><div>96-500 SOCHACZEW</div><div>Zespół Usług Projektowych tel. 46 862 24 57, e-mail: zupkorniluk@wp.pl</div></div></div>		
TEMAT	Projekt nadbudowy i rozbudowy budynku Szkoły Podstawowej w Bożej Woli, gm. Baranów	
INWESTOR	Gmina Baranów ul. Armii Krajowej 87, 96-314 Baranów	data: styczeń 2018
BRANŻA	ARCHITEKTURA	skala: 1:100
NAZWA RYSUNKU	PRZEKRÓJ G-G	Nr.rys. 13
PROJEKTOWAŁ	inż. Maria Korniluk upr.bud.nr 72 / 94, 68 / 88 Sk-ce	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch.Tomasz Gajewski upr.nr 62 / 91 Sk-ce	
SPRAWDZAŁ	mgr inż. arch.Agnieszka Pyrzanowska upr. bud. nr MA/074/11	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Agnieszka Korniluk	