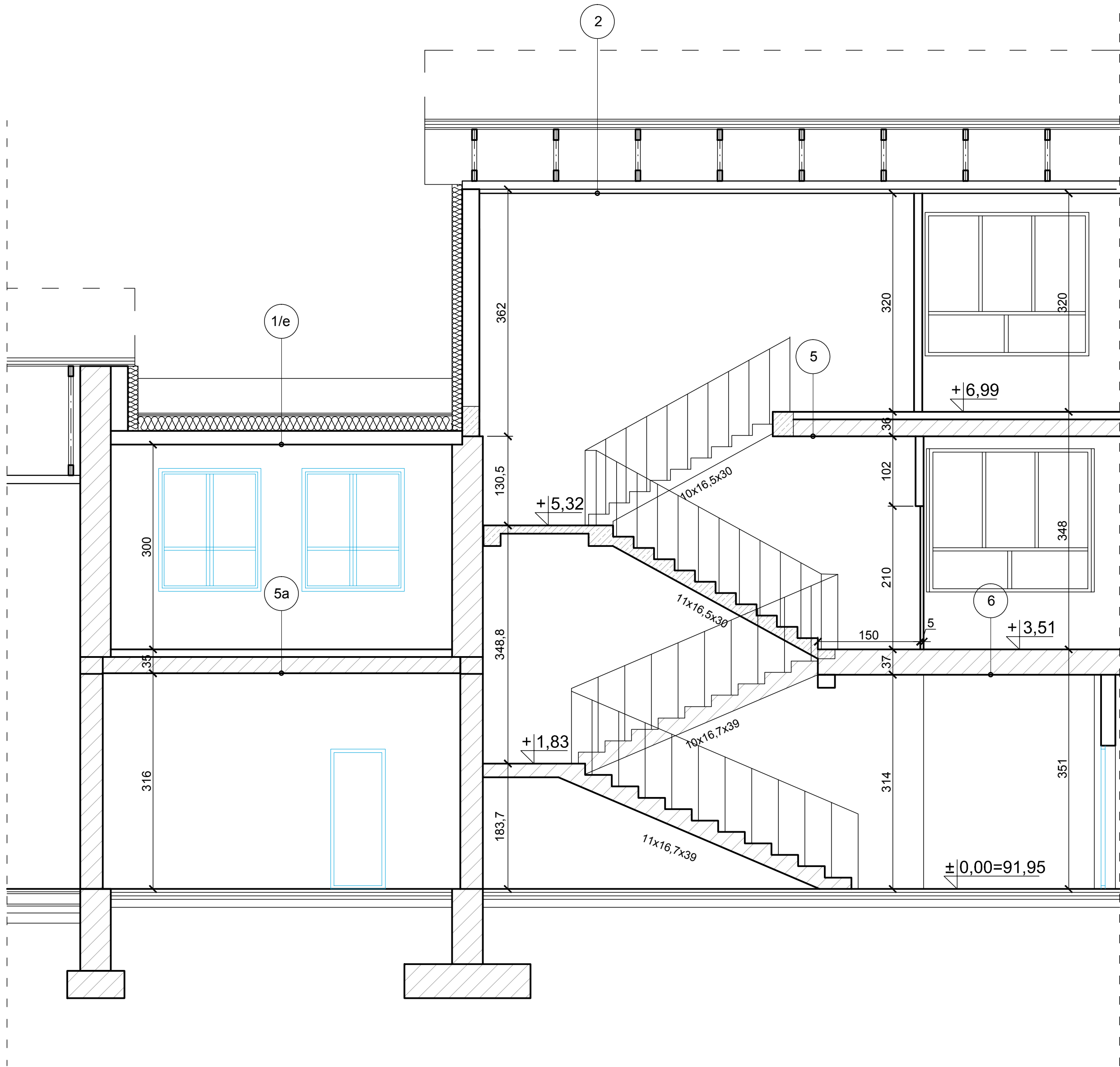


Przekrój G-G



1/e	Dach
	Papa termozgrzewalna podkładowa i nawierzchniowa
22-33cm	Stropian 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 wysokoparopruszczalna
	Dźwigary kratowe drewniane (NRO)
	Wełna mineralna 25cm $\lambda=0,036W/m^2K$
25cm	Płyta OSB (NRO)
2,5cm	Folia paropruszczalna
20cm	Sufit podwieszony na stelażu metalowym o odporności EI 30 z płytą GKF gr. 1,5cm

	Ściany istniejące
	Ściany projektowane

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.

ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH adres: ul. 15 SIERPNIA 6 96-500 SOCHACZEW Zespół Usług Projektowych tel. 46 862 24 57, e-mail: zupkorniluk@wp.pl		
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: 1:50
NAZWA RYSUNKU	PRZEKRÓJ G-G	Nr.rys.
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	