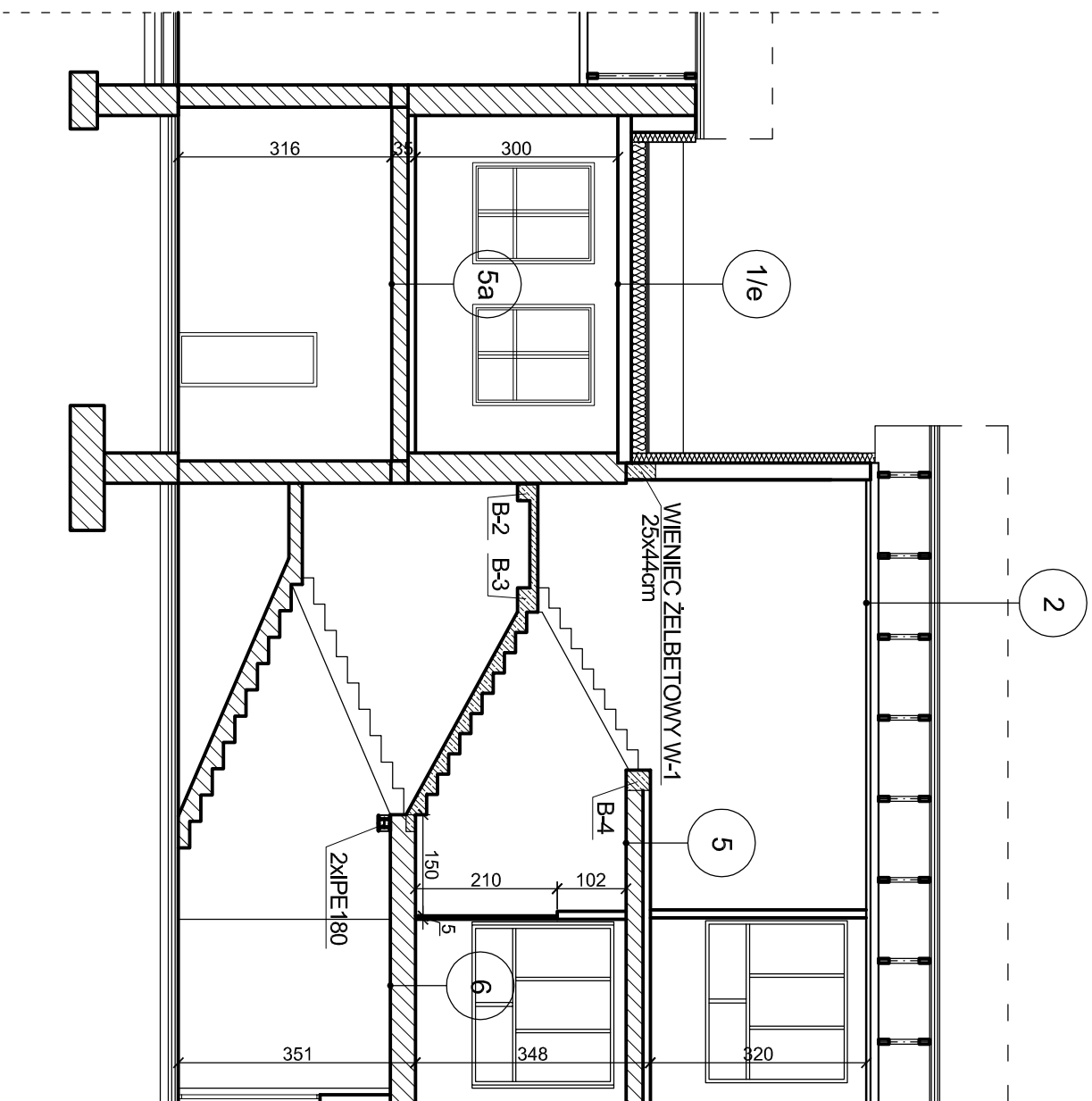


Przekrój G-G




Ściany istniejące

Ściany projektowane

1/e Dach	
22-23cm	Papa termozgrzewalna podkładowa i nawierzchniowa
20cm	Folia izolacyjna Strop żelbetowy
	Tynk wapienno-cementowy głębokowy

2	Dach	5a	Strop istn.	6	Strop istn.
	Blacha trapezowa powlekana łaty i kontrłaty	0,2cm	Wykładzina PCV	0,2cm	Wykładzina PCV
	Membrana dachowa	0,3cm	Wylewka samopoziomiująca	5cm	Posadzka betonowa
	wyskokoparopięuszczalna	4cm	Posadzka betonowa	5cm	Warstwa akustyczna
	Dźwigiary kratowe drewniane (NRO)	0,02cm	Papa/folia	25cm	Strop żelbetowy DZ-4 istniejący
25cm	Wełna mineralna 25cm $\lambda=0,036\text{W/m}^2\text{K}$	5cm	Wełna mineralna $\lambda=0,036\text{W/m}^2\text{K}$	1,8cm	Tynk wap-cement.
2,5cm	Płyta OSB (NRO)	24cm	Płyty kanałowe		
	Folia paroprzepuszczalna	1,5cm	Tynk waplenno-cementowy		
	Sufit podwieszony na stelażu metalowym				
20cm	o odporności EI 30 z płytą GKF gr. 1,5cm				

		ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH adres: ul. 15 SIERPNIA 6 96-500 SOCHACZEW Zespół Usług Projektowych tel. 46 862 24 57, e-mail: zupkorniluk@wp.p	
TEMAT	Projekt nadbudowy i rozbudowy budynku Szkoły Podstawowej w Bożej Woli, gm. Baranów		
INWESTOR	Gmina Baranów ul. Armii Krajowej 87, 96-314 Baranów		
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
NAZWA RYSUNKU	PRZEKRÓJ G-G		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jan Kłos upr.bud.nr 28/ 84 Sk-ce		
SPRAWDZIŁ	inż. Maria Korniluk upr.bud.nr 72 / 94, 68 / 88 Sk-ce		
	data:	styczeń 2018	
	skala: 1:100	Nr rys. K-12	