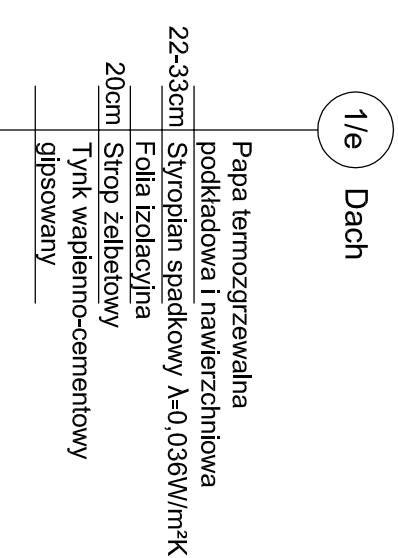
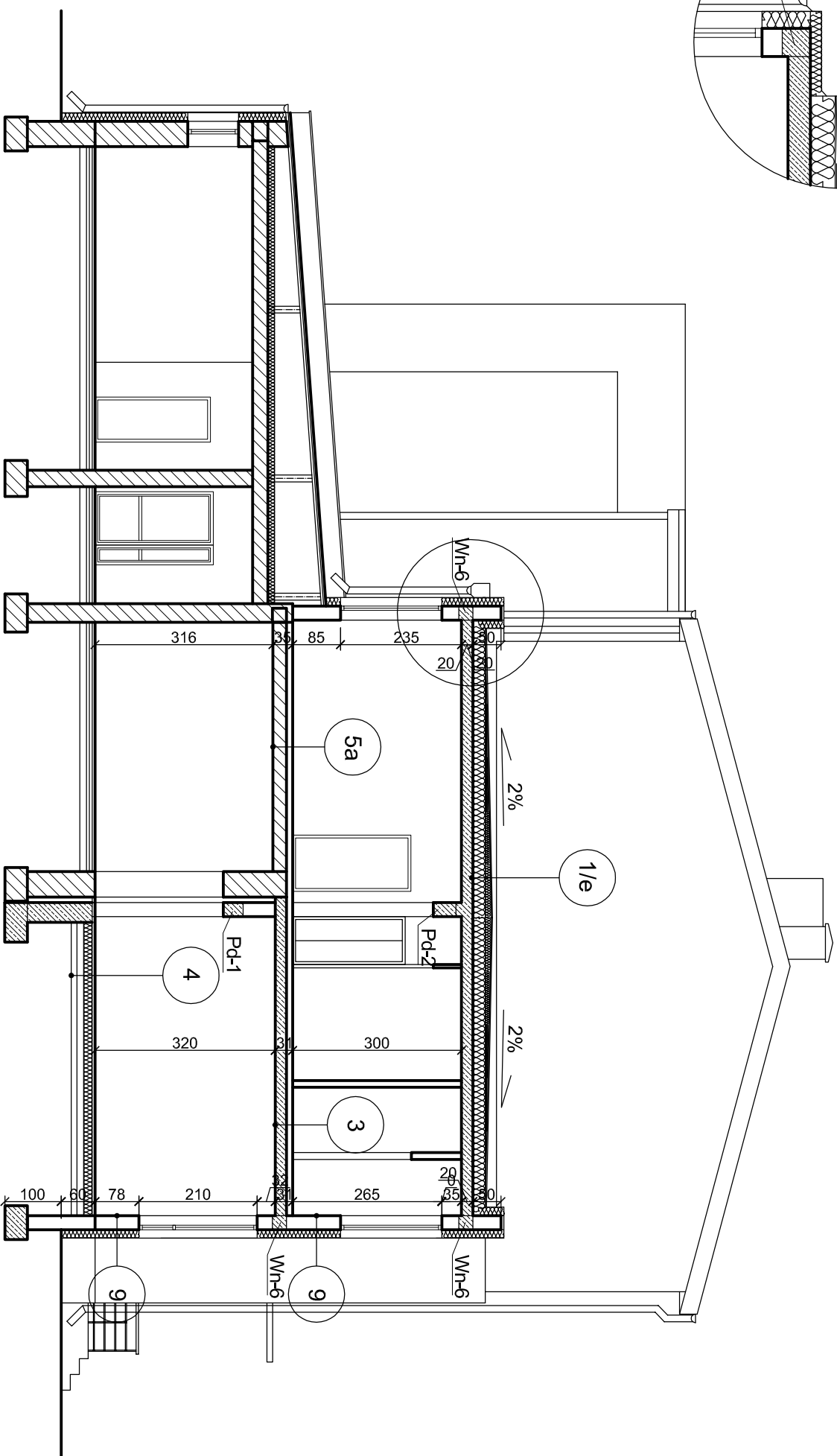
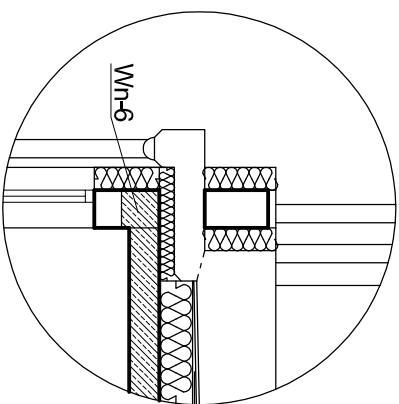


## Przekrój F-F



Ściany istniejące

Ściany projektowane

3		4		5a		9	
Strop proj.		Strop proj.		Strop istn.			
0,2cm	Wykładzina PCV	0,6cm	Gres	0,2cm	Wykładzina PCV		Tynk siłkonowy na siatce
0,3cm	Wylewka samopoziomiująca	5cm	Posadzka betonowa	0,3cm	Wylewka samopoziomiująca	15cm	Styropian EPS 70 klejony do ściany + 5cm na fragmentach zaznaczonych na elewacji
4cm	Posadzka betonowa	15cm	Styropian $\lambda=0,036\text{W/m}^2\text{K}$	4cm	Posadzka betonowa		Pustak ceramiczny kl. na zaprawie
0,02cm	Papa/folia		np. EPS 100	0,02cm	Papa/folia	25cm	wap-cement.
5cm	Wełna mineralna $\lambda=0,036\text{W/m}^2\text{K}$		Papa termozgrzewalna	5cm	Wełna mineralna $\lambda=0,036\text{W/m}^2\text{K}$		Tynk wapienno-cementowy
20cm	Strop żelbetowy	0,8cm	podwojna	24cm	Płyty kanalowe		Tynk wewnętrzny gipsowany
1,5cm	Tynk wap.-cem. gipsowany	12cm	Chudy beton	1,5cm	Tynk wapienno-cementowy		
		10cm	Piasek				

		<b>ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH</b> adres: ul. 15 SIERPNIA 6 96-500 SOCHACZEW e-mail: zupkorniluk@wp.p	
<b>Zespół Usług Projektowych</b> tel. 46 862 24 57, e-mail: zupkorniluk@wp.p		Projekt nadbudowy i rozbudowy budynku Szkoły Podstawowej w Bożej Woli, gm. Baranów	
TEMAT			
INWESTOR	Gmina Baranów ul. Armii Krajowej 87, 96-314 Baranów	data:	styczeń 2018
BRANŻA	KONSTRUKCJA	skala:	1:100
NAZWA RYSUNKU	PRZEKROJ F-F	Nr rys.	K-11
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		