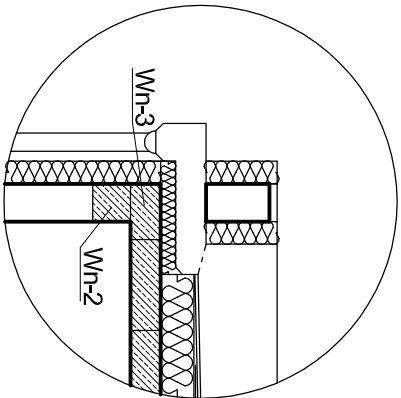
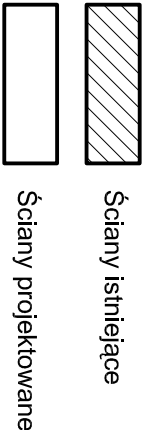
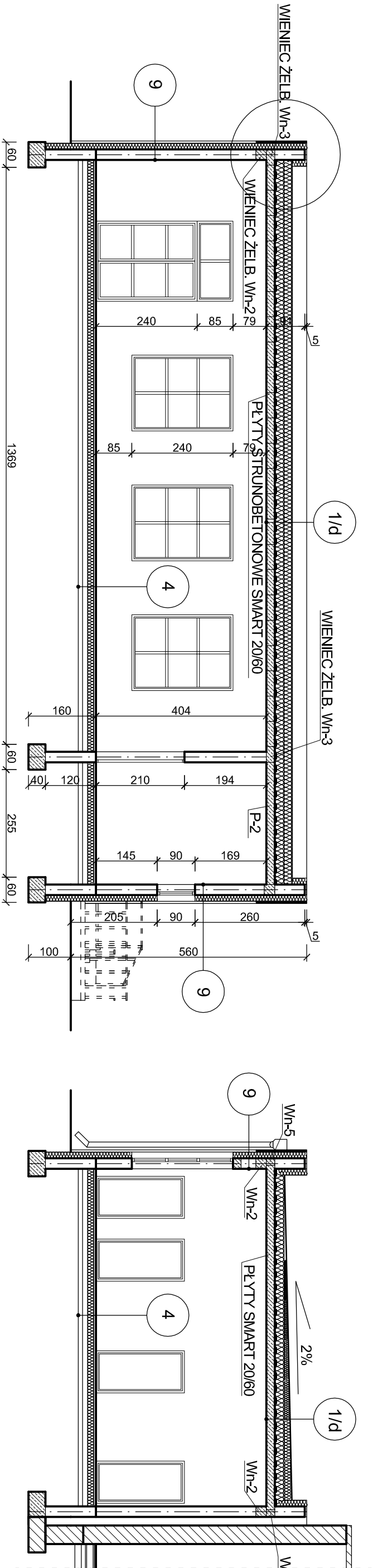


Przekrój D-D i E-E



1/d Dach		
22-40cm	Papa termozgrzewalna podkładowa i nawierzchniowa	
20cm	Styropian spadokowy $\lambda=0,036W/m^2K$	
	Folia izolacyjna	
	Strop strunobetonowy	
	Tynk wapienno-cementowy gipsowany	

4 Strop proj.		
0,6cm	Gres	
5cm	Posadzka betonowa	
15cm	Styropian $\lambda=0,036W/m^2K$	
	np. EPS 100	
	Papa termozgrzewalna	
0,8cm	podwójna	
12cm	Chudy beton	
10cm	Piasek	

9 Ściana zewn.		
15cm	Tynk silikonowy na siatce Styropian $\lambda=0,036W/m^2K$	
	klejony do ściany np. EPS 70+ 5cm na fragmentach zaznaczonych na elewacji	
25cm	Pustak ceramiczny kl. 15	
1,5cm	na wpust i pióro	
	Tynk wapienno-cementowy wewnętrzny gipsowany	

<div><div><div><div><div></div><div>ZUP</div></div><div><div></div><div>SOCHACZEW</div></div></div><div><div><div></div><div>ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH</div></div><div><div>adres: ul. 15 SIERPNIA 6</div><div>96-500 SOCHACZEW</div></div></div><div><div><div>tel. 46 862 24 57, e-mail: zupkorniluk@wp.pl</div></div></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	KONSTRUKCJA	skala:	1:100
NAZWA RYSUNKU	PRZEMIAN D-D, E-E	Nr rys. K-10	
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		