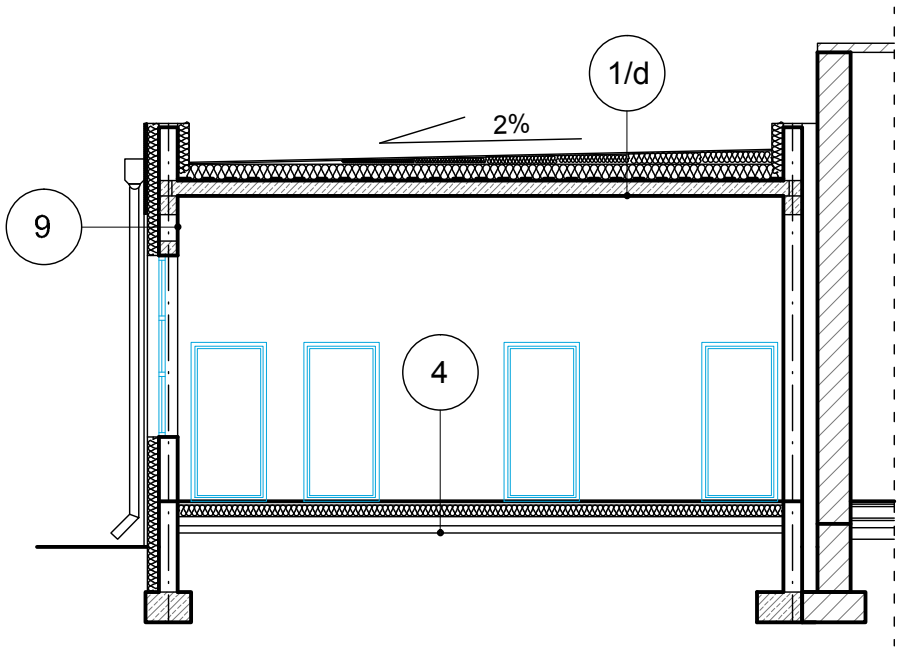
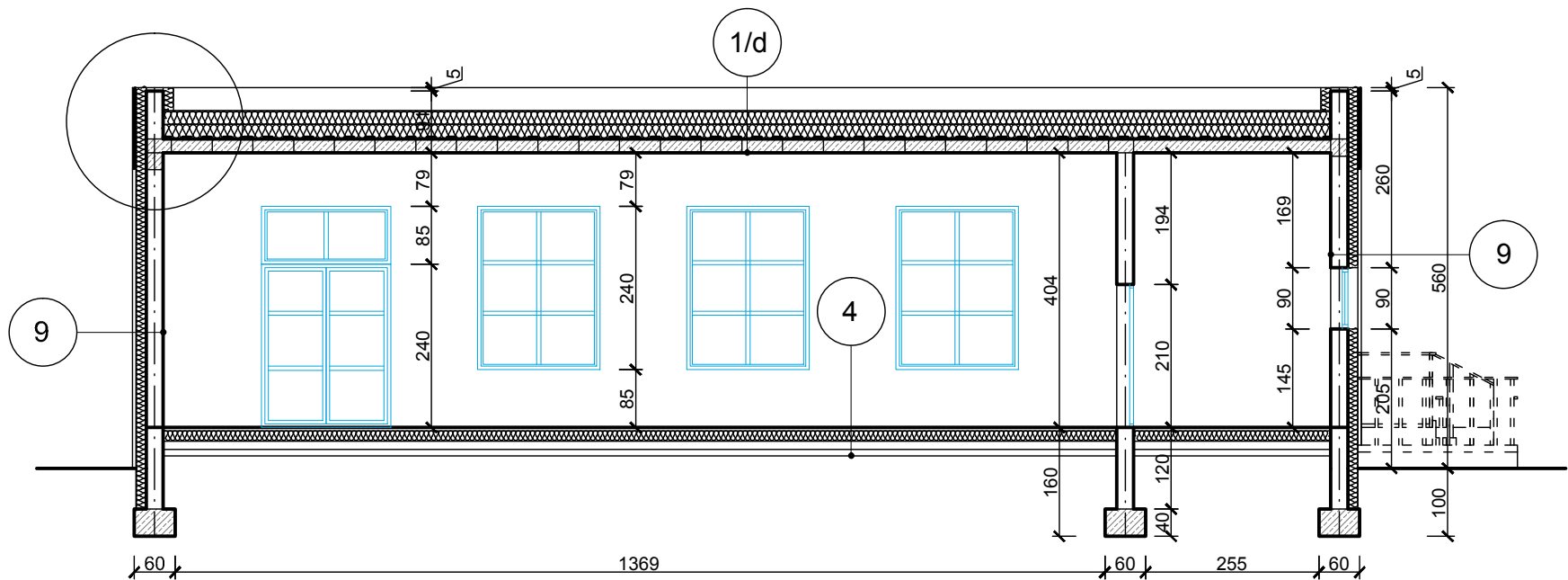
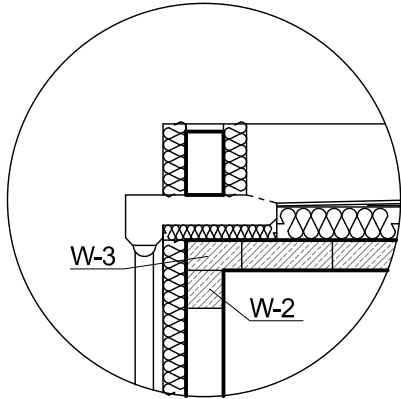


Przekrój D-D i E-E



Detal połączenia rynny ze stropodachem, skala 1:50



- 1/d Dach
- Papa termozgrzewalna podkładowa i nawierzchniowa
 - 22-40cm Styropian spadkowy $\lambda=0,036W/m^2K$
 - Folia izolacyjna
 - 20cm 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 podwójna
 - 0,8cm Chudy beton
 - 12cm 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 na wpust i pióro
 - 1,5cm Tynk wapienno-cementowy wewnętrzny gipsowany

- Ściany istniejące
- Ściany projektowane



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: 1:100
NAZWA RYSUNKU	PRZEKRÓJ D-D i E-E	Nr.rys. 11
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	