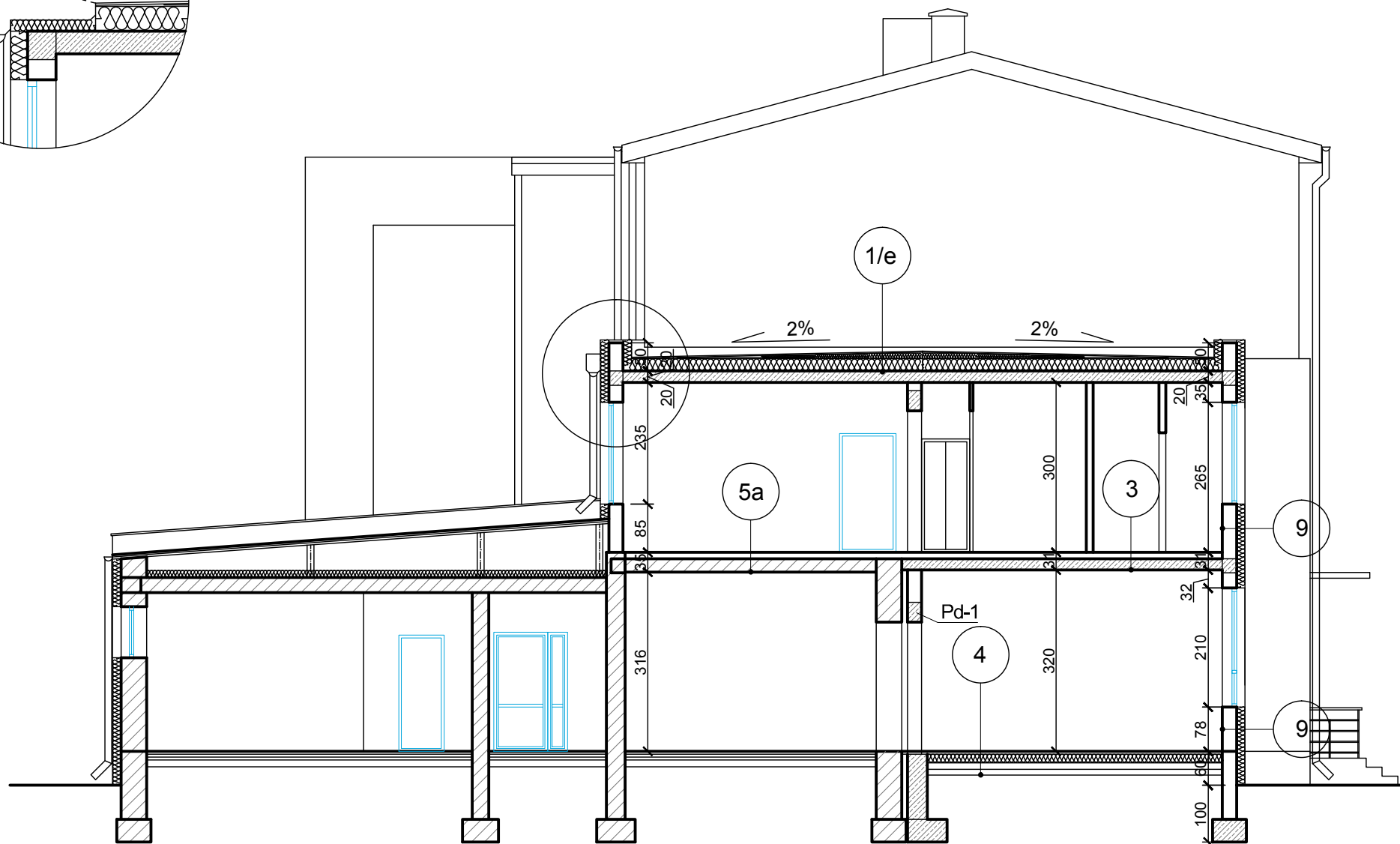
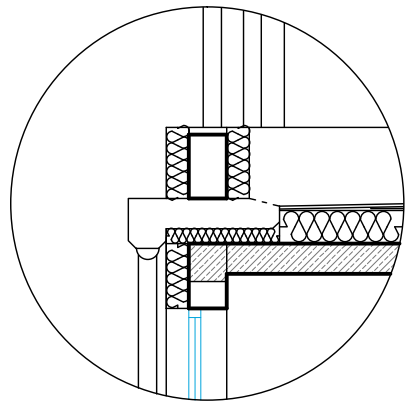


Przekrój F-F

Detal połączenia rynny ze stropodachem, skala 1:50



1/e Dach

Papa termozgrzewalna
podkładowa i nawierzchniowa
22-33cm Styropian spadkowy $\lambda=0,036W/m^2K$
Folia izolacyjna
20cm Strop żelbetowy
Tynk wapienno-cementowy
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 F-F	Nr.rys. 12
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	

3 Strop proj.

0,2cm Wykładzina PCV
0,3cm Wylewka samopoziomująca
4cm Posadzka betonowa
0,02cm Papa/folia
5cm Wełna mineralna $\lambda=0,036W/m^2K$
20cm Strop żelbetowy
1,5cm Tynk wap.-cem. 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

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

9

Tynk silikonowy na siatce
15cm Styropian EPS 70 klejony do ściany + 5cm
na fragmentach zaznaczonych na elewacji
Pustak ceramiczny kl. na zaprawie
wap-cement.
25cm Tynk wapienno-cementowy
wewnętrzny gipsowany