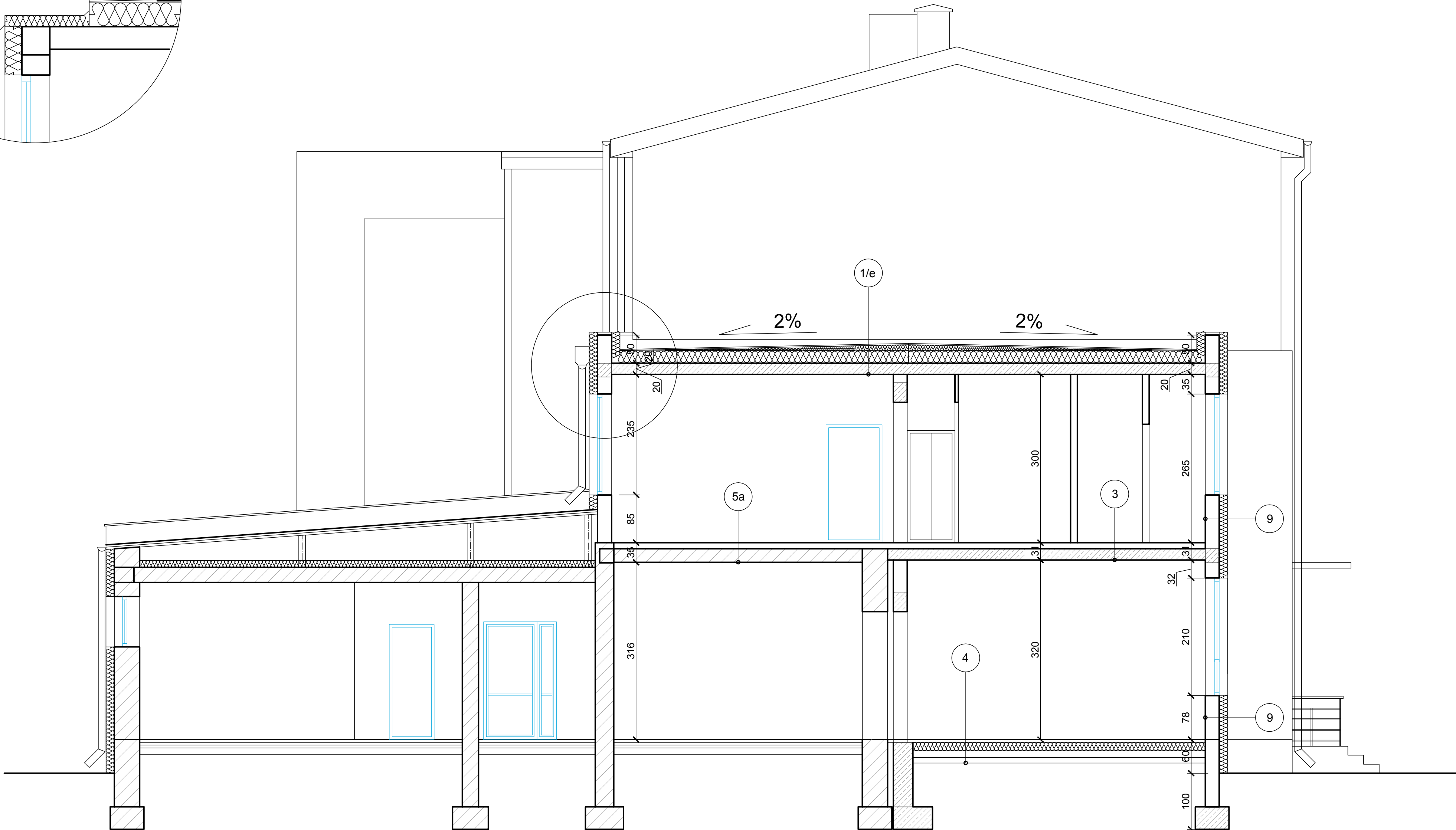
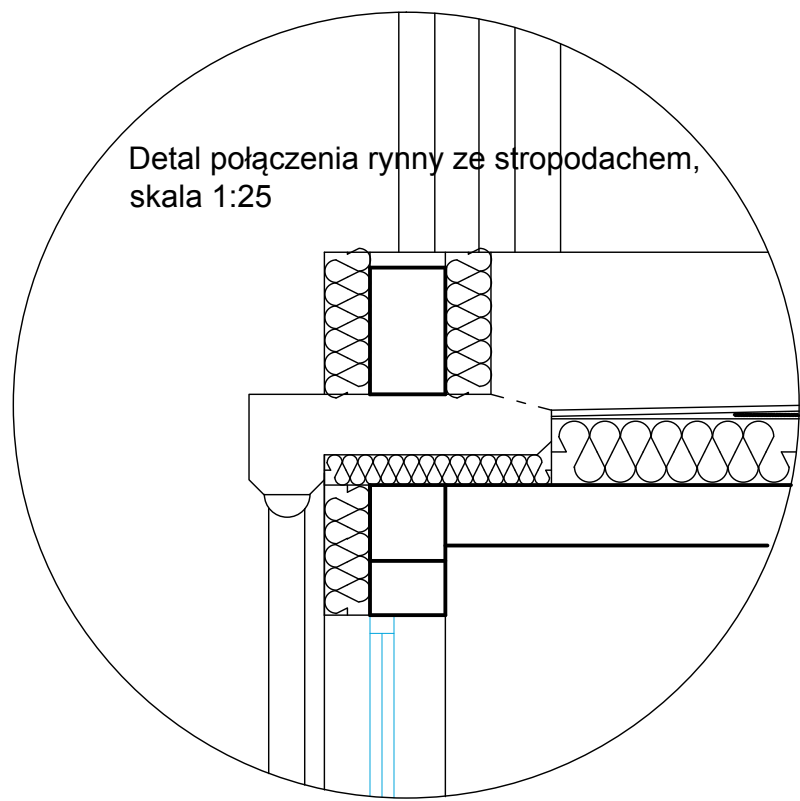


Przekrój F-F



1/e Dach

Papa termozgrzewalna
podkładowa i nawierzchniowa
4cm
Styropian spadkowy $\lambda=0,036\text{W/m}^2\text{K}$
0,02cm
Folia izolacyjna
20cm
Strop żelbetonowy
Tynk wapienno-cementowy
gipsowany

3 Strop proj.

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

4 Strop proj.

0,6cm Gres
5cm Posadzka betonowa
15cm Styropian $\lambda=0,036\text{W/m}^2\text{K}$
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 $\lambda=0,036\text{W/m}^2\text{K}$
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
25cm Pustak ceramiczny kl. na zaprawie wap.-cement.
wewnętrzny gipsowany

Ściany istniejące
Ściany projektowane

| | | | |
|---|--|--|--------------|
|  | | ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH | |
| Zespół Usług Projektowych tel. 46 862 24 57, e-mail: zupkorniluk@wp.pl | | adres: ul. 15 SIERPNIA 6 96-500 SOCHACZEW | |
| 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 | | |
| NAZWA RYSUNKU | PRZĘKRÓJ F-F | | skala: 1:50 |
| PROJEKTOWAŁ | inż. Maria Korniluk upr.bud.nr 72 / 94, 68 / 88 Sk-ce | Nr.rys. | |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. arch.Tomasz Gajewski upr.nr 62 / 91 Sk-ce | | |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. arch.Agnieszka Pyrzanowska upr. bud. nr MA/074/11 | | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. arch. Agnieszka Korniluk | | |