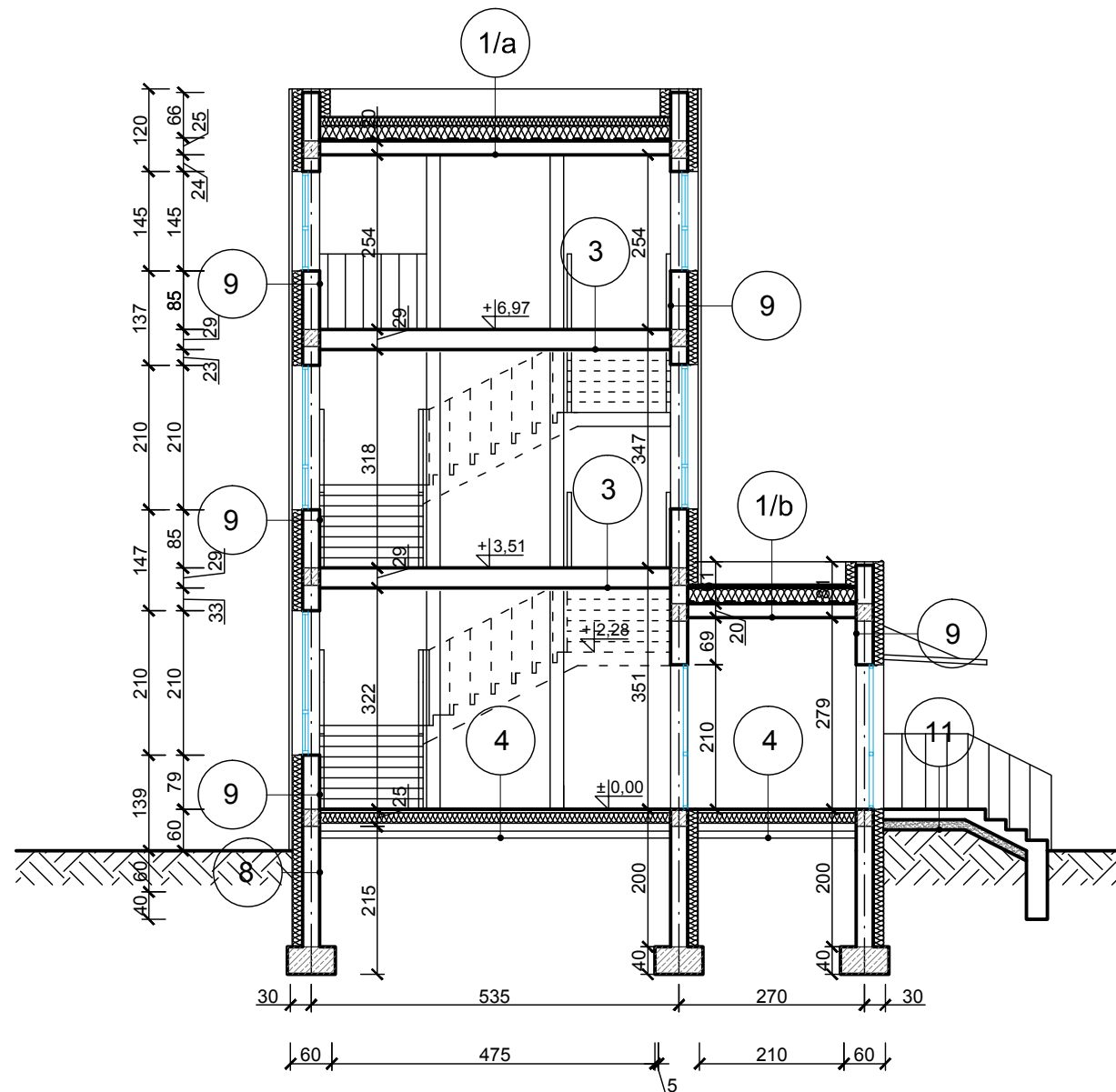


### Przekrój B-B



- 1/b Dach**

  - Papa termozgrzewalna podkładowa i nawierzchniowa
  - 22-27cm Styropian spadkowy  $\lambda=0,036\text{W/m}^2\text{K}$
  - Folia izolacyjna
  - 20cm Strop żelbetowy
  - Tynk wapienno-cementowy gipsowany

**11 Schody zewn. proj.**

  - 0,6cm Gres mrozoodporny
  - 15cm Płyta betonowa
  - Folia budowlana
  - 15cm Piasek

**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 żelbetowy
  - 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 podwójna
  - 0,8cm
  - 12cm Chudy beton
  - 10cm Piasek

**8 Ściana zewn.**

  - Folia kubełkowa
  - 15cm Styropian  $\lambda=0,036\text{W/m}^2\text{K}$  klejony do ściany np. EPS 100
  - Izolacja powłokowa przeciwwilgociowa np. 2x IZOLBIT
  - 25cm Ściana z bloczków betonowych

**9 Ściana zewn.**

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

		<b>ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH</b> adres: ul. 15 SIERPNIA 6 96-500 SOCHACZEW <b>Zespół Usług Projektowych</b> tel. 48 862 24 57, e-mail: <a href="mailto:zupkorniluk@wp.pl">zupkorniluk@wp.pl</a>	
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 B-B		Nr.rys. 09
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		