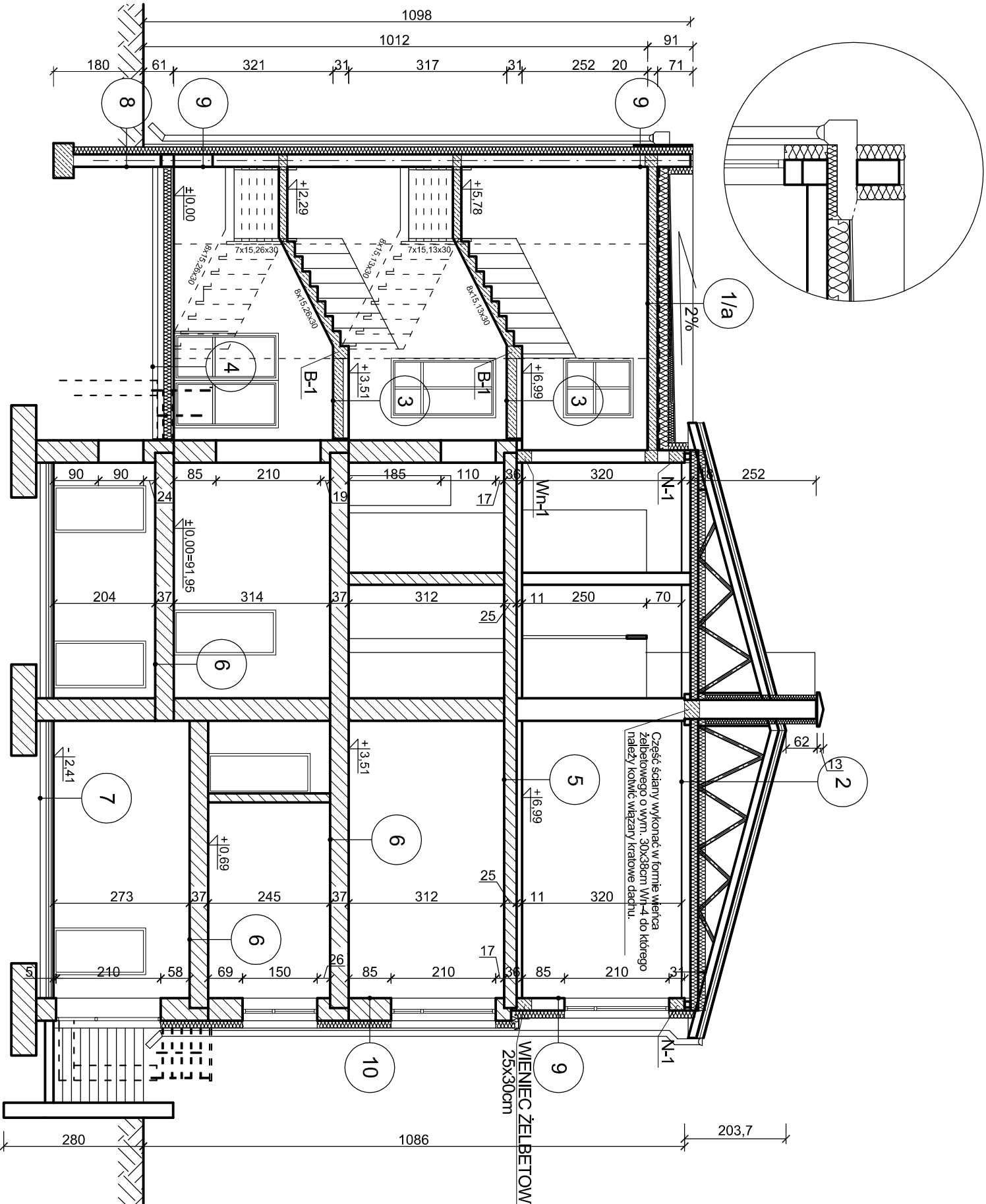


Przekrój A-A




1/a	Dach	2	Dach
Papa termozgrzewalna podkładowa i nawierzchniowa		Blacha trapezowa powlekana łaty i kontrłaty	
22-34cm	Styropian spadkowy $\lambda=0,036W/m^2K$	Membrana dachowa wysokoparoprzepuszczalna	
20cm	Folia izolacyjna	Dźwigiary kratowe drewniane (NRO)	
20cm	Strop żelbetowy	25cm	Wełna mineralna 25cm $\lambda=0,036W/m^2K$
	Tynk wapienno-cementowy gipsowany	2,5cm	Płyta OSB (NRO)
		Folia paroprzepuszczalna	
		20cm	Sufit podwieszony na stelażu metalowym o odporności EI 30 z płytą GKF gr. 1,5cm

3	Strop proj.	4	Strop proj.
0,2cm Wylewka samopoziomująca		0,6cm Gres	
0,3cm	Wylewka samopoziomująca	5cm	Posadzka betonowa
4cm	Posadzka betonowa	15cm	Styropian $\lambda=0,036W/m^2K$
0,02cm	Papa/folia	np. EPS 100	
5cm	Wełna mineralna $\lambda=0,036W/m^2K$	Papa termozgrzewalna	
20cm	Strop żelbetowy	0,8cm	podwójna
1,5cm	Tynk wap.-cem. gipsowany	12cm	Chudy beton
		10cm	Piasek

5	Strop istn.	6	Strop istn.
0,2cm Wykładzina PCV		0,2cm Wykładzina PCV	
0,3cm	Wylewka samopoziomująca	5cm	Posadzka betonowa
4cm	Posadzka betonowa	5cm	Warstwa akustyczna
0,02cm	Papa/folia	25cm	Strop żelbetowy DZ-4 istniejący
5cm	Wełna mineralna $\lambda=0,036W/m^2K$	1,8cm	Tynk wap.-cement.
25cm	Strop żelbetowy DZ-4 istniejący		
1,5cm	Tynk wapienno-cementowy		

7	Piwnica	8	Ściana zewn.	9	Ściana zewn.	10	Ściana zewn. istn.
- warstwy istn. + proj.							
5cm	Posadzka betonowa - proj.	15cm	Folia kubełkowa	15cm	Tynk silikonowy na siatce	15cm	Tynk silikonowy na siatce
5cm	Papa termozgrzewalna		Styropian $\lambda=0,036W/m^2K$ klejony do ściany np. EPS 100	15cm	Styropian $\lambda=0,036W/m^2K$ klejony do ściany np. EPS 70	15cm	Styropian $\lambda=0,036W/m^2K$ klejony do ściany np. EPS 70
5cm	podwójna z wywnięciem na ścianę - proj.	25cm	Izolacja powłokowa przeciwwilgociowa np. 2x IZOLBIT	25cm	Pustak ceramiczny Kl. 15 na wpuści i pióro	45cm	Istniejąca ściana z cegły ceramicznej
20cm	Beton izolacyjny - przeciwwodny - proj.		Ściana z bloczków betonowych	1,5cm	Tynk wapienno-cementowy wewnętrzny gipsowany		Tynk wapienno-cementowy wewnętrzny

<div><div></div><div>ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH adres: ul. 15 SIERPNIA 6 96-500 SOCHACZEW</div></div>		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
BRANŻA	KONSTRUKCJA	data:	styczeń 2018
NAMNA	PRZEKŁÓJ A-A	skala:	1:100
RYSUNKU		Nr rys.	K-9
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		