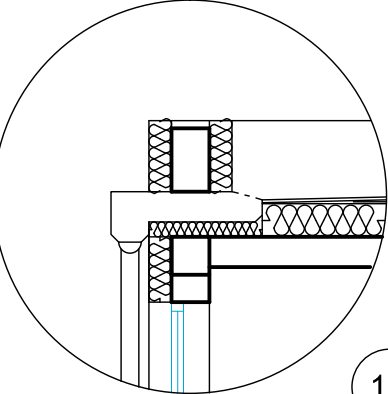
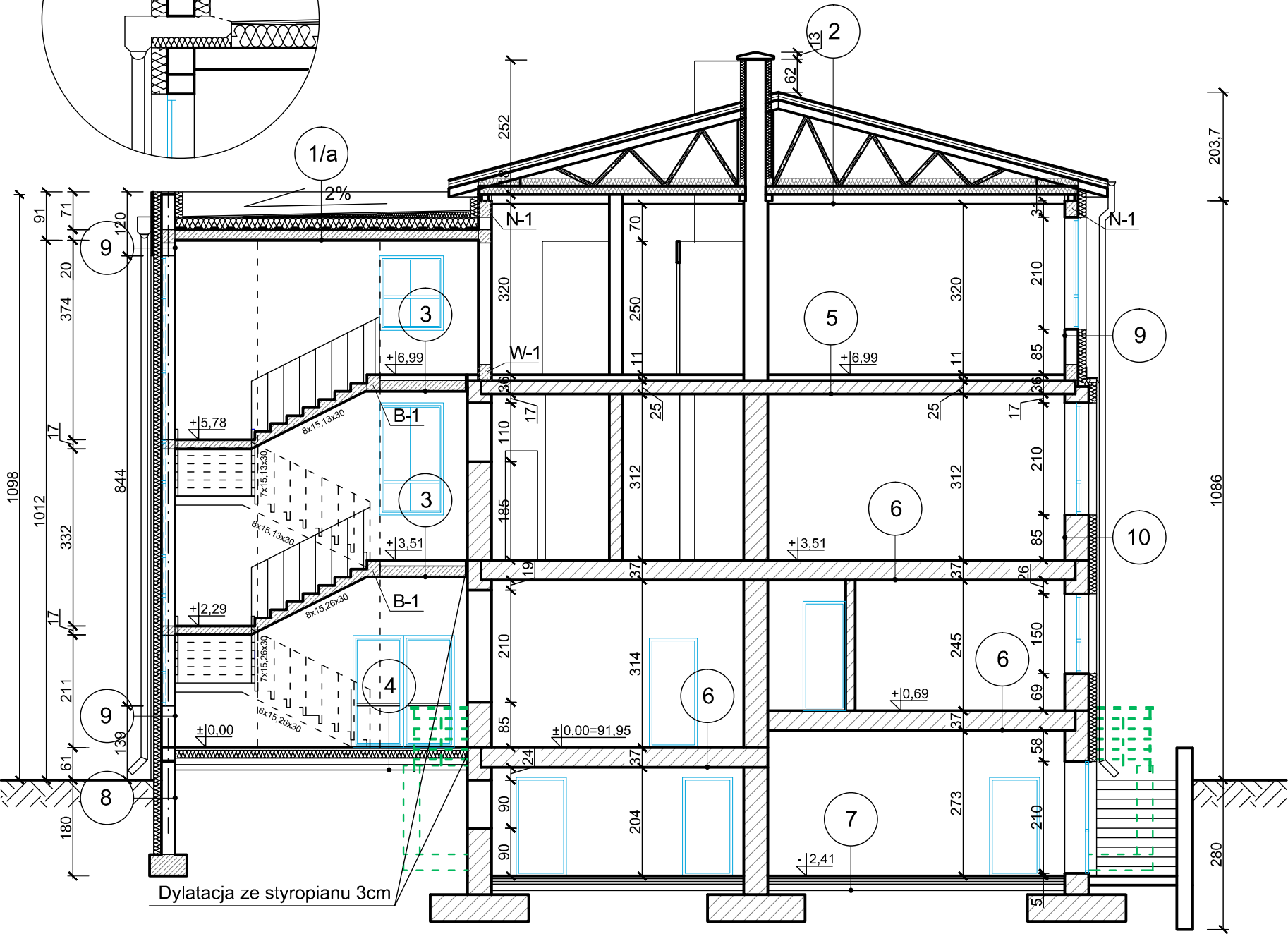


Detal połączenia rynny ze stropodachem, skala 1:50



Przekrój A-A



1/a	Dach	2	Dach
	Papa termozgrzewalna podkładowa i nawierzchniowa		Blacha trapezowa powlekana
	22-34cm Styropian spadkowy $\lambda=0,036W/m^2K$		Łaty i kontrłaty
	Folia izolacyjna		Membrana dachowa wysokoparopruszczalna
20cm	Strop żelbetowy	25cm	Dźwigary kratowe drewniane (NRO)
	Tynk wapienno-cementowy gipsowany	2,5cm	Wełna mineralna 25cm $\lambda=0,036W/m^2K$
			Płyta OSB (NRO)
			Folia paropruszczalna
		20cm	Sufit podwieszony na stelażu metalowym o odporności EI 30 z płytą GKF gr. 1,5cm
3	Strop proj.	4	Strop proj.
0,2cm	Wykładzina PCV	0,6cm	Gres
0,3cm	Wylewka samopoziomująca	5cm	Posadzka betonowa
4cm	Posadzka betonowa	15cm	Styropian $\lambda=0,036W/m^2K$ np. EPS 100
0,02cm	Papa/folia		Papa termozgrzewalna
5cm	Wełna mineralna $\lambda=0,036W/m^2K$	0,8cm	podwójna
20cm	Strop żelbetowy	12cm	Chudy beton
1,5cm	Tynk wap.-cem. gipsowany	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 - warstwy istn. + proj.	8	Ściana zewn.	9	Ściana zewn.	10	Ściana zewn. istn.
5cm	Posadzka betonowa - proj.	15cm	Folia kubelkowa	15cm	Tynk silikonowy na siatce	15cm	Tynk silikonowy na siatce
	Papa termozgrzewalna		Styropian $\lambda=0,036W/m^2K$ klejony do ściany np. EPS 100		Styropian $\lambda=0,036W/m^2K$ klejony do ściany np. EPS 70		Styropian $\lambda=0,036W/m^2K$ klejony do ściany np. EPS 70
	podwójna z wywinięciem na ścianę - proj.		Izolacja powłokowa przeciwwilgociowa np. 2x IZOLBIT	25cm	Pustak ceramiczny kl. 15 na wpust i pióro	45cm	Istniejąca ściana z cegły ceramicznej
5cm	Beton izolacyjny - przeciwwodny - proj.		Ściana z bloczków betonowych	1,5cm	Tynk wapienno-cementowy wewnętrzny gipsowany		Tynk wapienno-cementowy wewnętrzny
20cm	Chudy beton istn.						

	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 A-A	Nr.rys. 08
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	