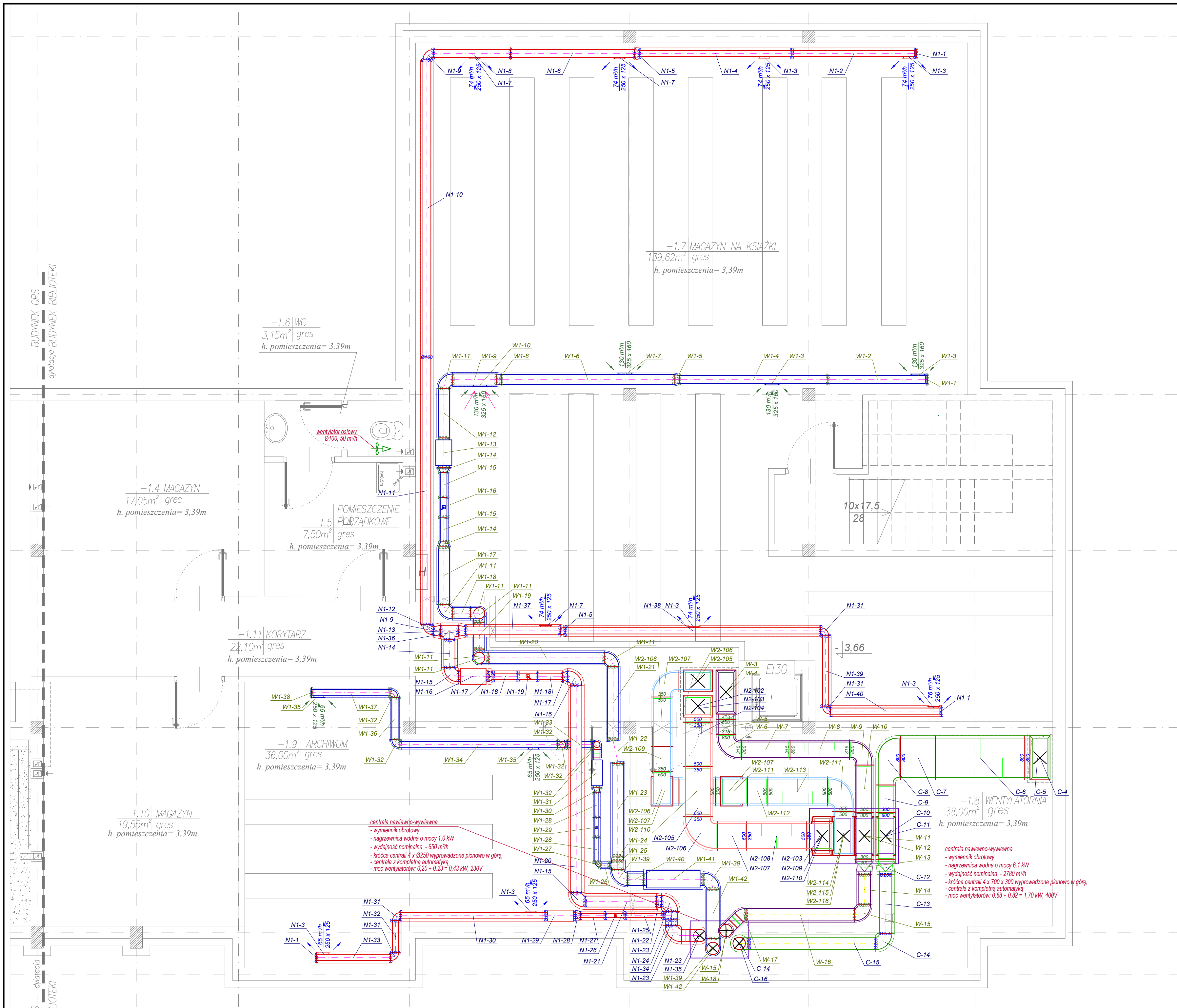
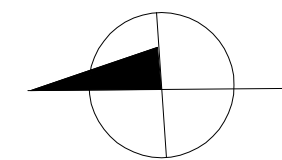


RZUT PIWNICY



- LEGENDA:**
- wentylacja nawiewna - układ nr 1
 - wentylacja wywiewna - układ nr 1
 - wentylacja nawiewna - układ nr 2
 - wentylacja wywiewna - układ nr 2
 - wentylacja - kanał czepny
 - wentylacja - kanał wyrzutowy
 - regulator zmiennego przepływu
 - tłumik kanałowy prostokątny
 - tłumik kanałowy okrągły
 - wentylator osiowy

centrala nawiewno-wywiewna
- wymiennik obrotowy
- nagrzewnica wodna o mocy 1,0 kW
- wydajność nominalna - 650 m³/h
- króćce centrali 4 x Ø250 wyprowadzone pionowo w górę
- centrala z kompletną automatyką
- moc wentylatorów: 0,20 + 0,23 = 0,43 kW, 230V

centrala nawiewno-wywiewna
- wymiennik obrotowy
- nagrzewnica wodna o mocy 6,1 kW
- wydajność nominalna - 2780 m³/h
- króćce centrali 4 x 700 x 300 wyprowadzone pionowo w górę
- centrala z kompletną automatyką
- moc wentylatorów: 0,88 + 0,82 = 1,70 kW, 400V

Obiekt	PROJEKT WYKONAWCY BUDOWY SIEDZIBY BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZ. NR EW. 884/2, 884/3 PRZY UL. DĄBROWSKIEGO 12 W SOKÓŁCE			Nr.rys
Adres	ul. Dąbrowskiego 12, 16-100 Sokółka dz. nr ew. 884/2, 884/3			Data
Investor	Gmina Sokółka, ul. Plac Kościuszki 1, 16-100 Sokółka			16.08.2017
Przedmiot rysunku	RZUT PIWNICY - INSTALACJA WENTYLACJI			Skala
Specjalność				1:50
INSTALACJE SANTARNE	Projektant	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
		mgr inż. Marek Gosiewski	PDL/0141/POOS/10	
	Współpraca	mgr inż. Anna Klimaszewska	PDL/0061/PWOS/13	