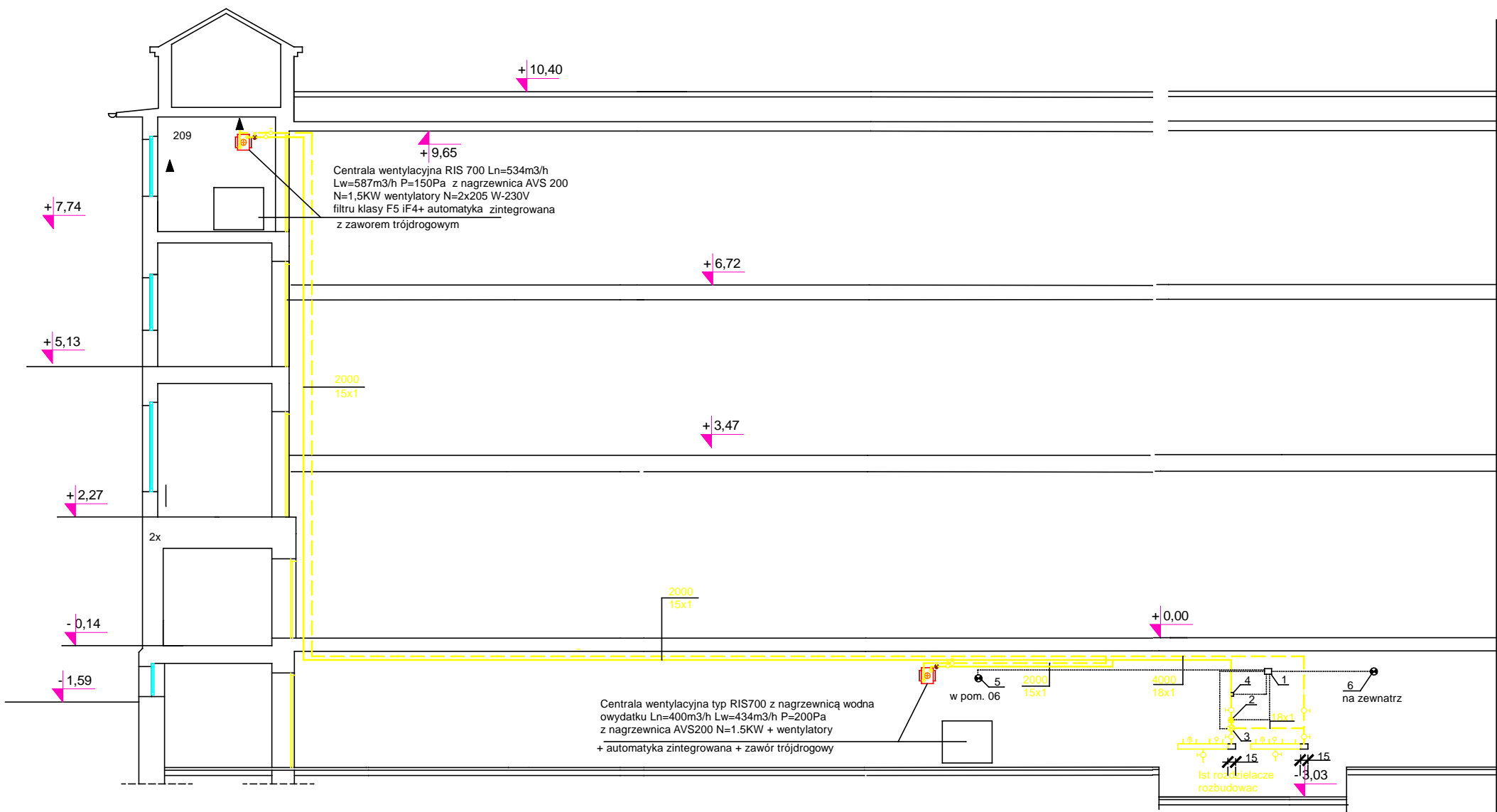


Rozwinięcie zasilania nagrzewnic wentylacyjnych



OZNACZENIA

- 22x1.5 Zasileni
- 22x1.5 Powrót
- ▲ Odpowietrznik pływakowy z zaworem odcinającym

6	Czujnik temperatury zewnętrznej -3,0m nad terenem	1	Danfoss
5	Czujnik temperatury w pomieszczeniu 06	1	Danfoss
4	czujnik przyłgowy temperatury	1	Danfoss
3	Zawór trójdrogowy DN 15 typ HRE 3 z silownikiem AMB162	1	Danfoss
2	Pompa UPs15-30 g=0,1m3/h H=3,pmsw N=55W-230V	1	Grundfos
1	Sterownik ECL Comfort 100 M	1	Danfoss

OZNACZENIA			
GI. PROJEKTANT	Roman Jedrzejewski sr	140/Sz/80	<div> SZCZECIN BIURO PROJEKTOWE TECHNOLOGII I ARCHITEKTURY ul. Kadłubka 41/23, 71-524 Szczecin tel. /+4891/ 421 24 77; fax. /+4891/ 423 04 13 tel. kom. 601 730 938</div>
OPRACOWAŁ	Roman Jedrzejewski sr	140/Sz.8-	
SPRAWDZIŁ	inz.Mirosław Ambrozewicz	180/Sz/80	
WŁAŚCICIEL BIURA	mgr inż. Jan Kisielewicz	85/64	
OBIEKT: KOMISARIAT POLICJI W MIĘDZYDZROJACH (istniejący budynek placówki straży granicznej)			NR UMOWY
ADRES: MIĘDZYDZROJE, UL. Kopernika 2, dz.nr 190 woj. zachodniopomorskie			/U/13
STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT WYKONAWCZY		SKALA	NR RYSUNKU
CZĘŚĆ: Instalacyjna:Instalacja co i zasilenie narzewnic wentylacyjnych		1:100	8
TREŚĆ RYS. Rozwinięcie instalacji zasilenia central wentylacyjnych			DATA
			Sierpień 2014r.