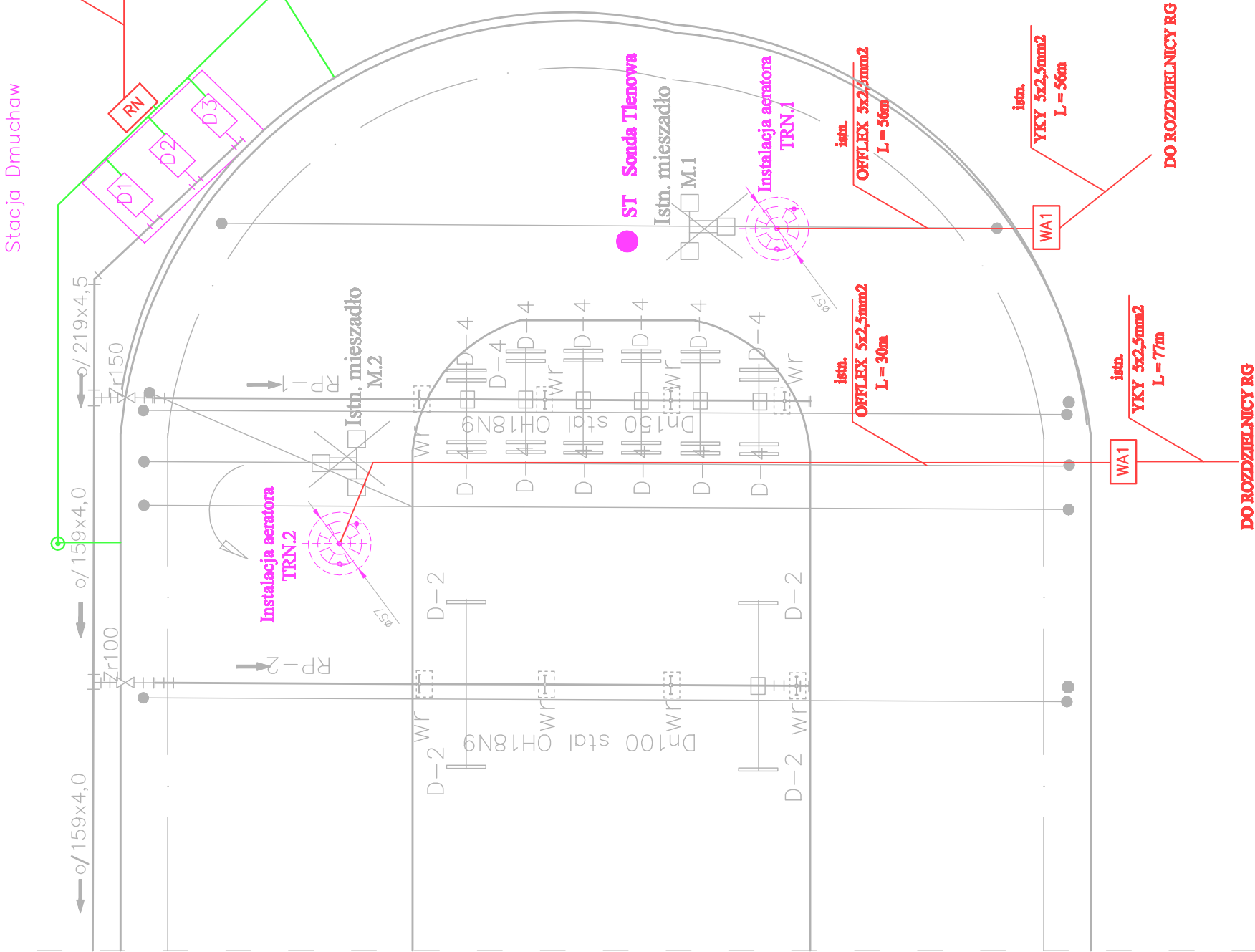



TRN.1, TRN.2 - Turbiny napowietrzające;
D.2 - Dyfuzory rurowe -2 szt. - 16 kompletów;
D.4 - Dyfuzory rurowe -4 szt. - 12 kompletów;
wr - Wsporniki rurociągów powietrza
4 szt.dla 1 rurociągu RP-1 i RP-2;
RP-1 - Rurociąg powietrza DN150 (stal) - 1 szt.;
RP-1 - Rurociąg powietrza DN100 (stal) - 4szt.;
ST - Sonda tlenowa - 1szt.;



- UWAGI:**
- | | |
|-----------|---|
| 1. | DOPRA
WYKON
DOPRO
WYKO
W PRZ
DODA
WYKO
OD WK |
| 2. | |
| 3. | |

UKŁAD ZASILANIA TN - S	SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE
---------------------------	------------------------

	TWŚ PROJEKTOWANIE JANUSZ URBANOWICZ 54-232 Wrocław, ul Niedźwiedzia 51/3									
INWESTOR	URZĄD GŁÓWNY ZAWONIA, UL. TRZEBNICKA 11 55-106 ZAWONIA					STANOWISKO PW		NR UMOWY E-5 NR KYS.		
TEMAT I ADRES	MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SŁUCHIE WIELKIEJ -ETAP I					PODZIAŁ				
	DANE I NAZWISKO	DATA	NR UPRAWNIENI	CZĘŚĆ	inst. elektr.					
		mgr inż. Barbara Majchrzak	02.2018r.	98/88/UW						
OPRACOWAŁ	inż. Kamil Liżoń	02.2018r.		inst. elektr.						
TERMIN KRYTERIUM	STAW NAPOWIERZANY, STACJA DMUCHAW PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH					SKALA 1:50				