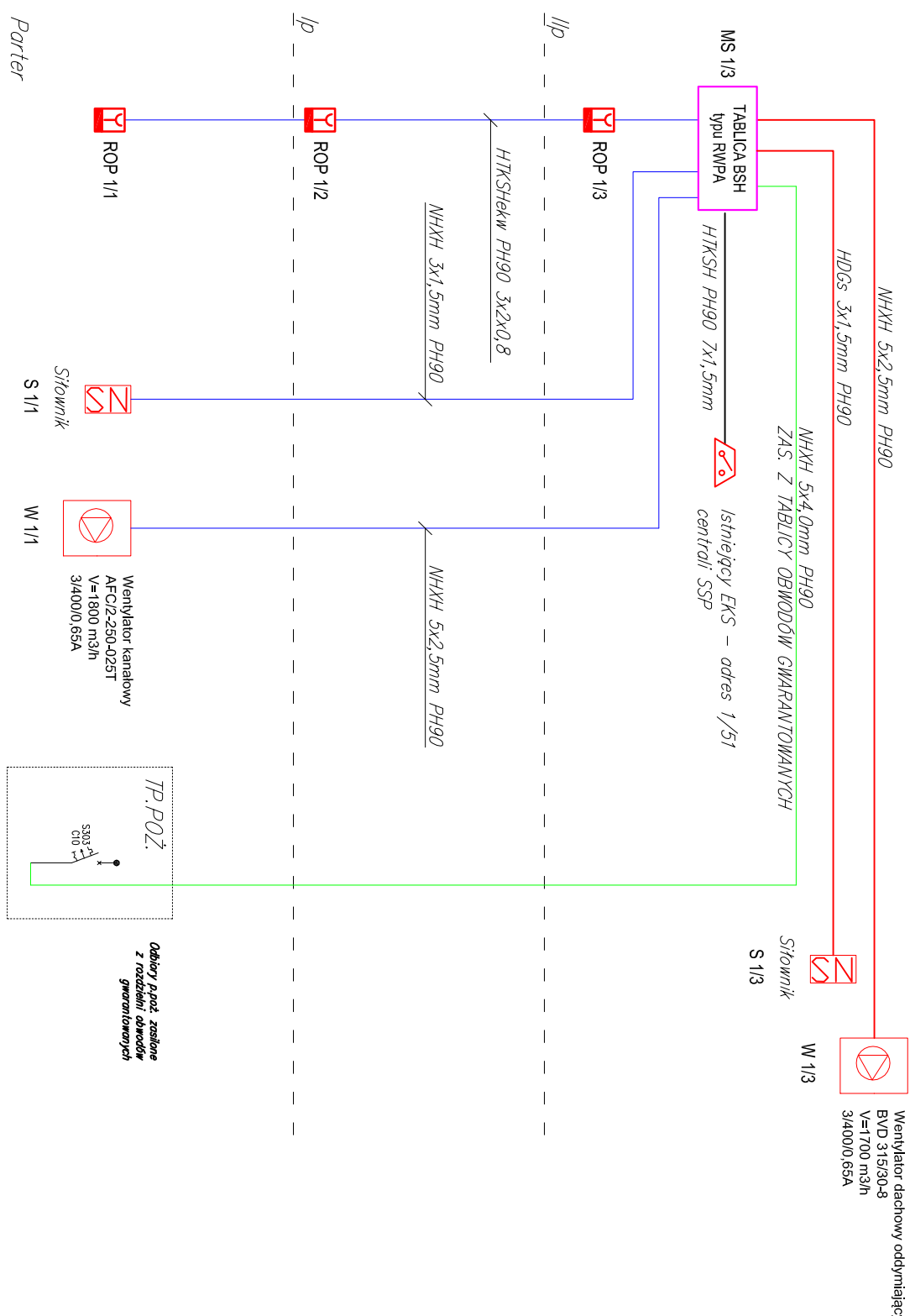


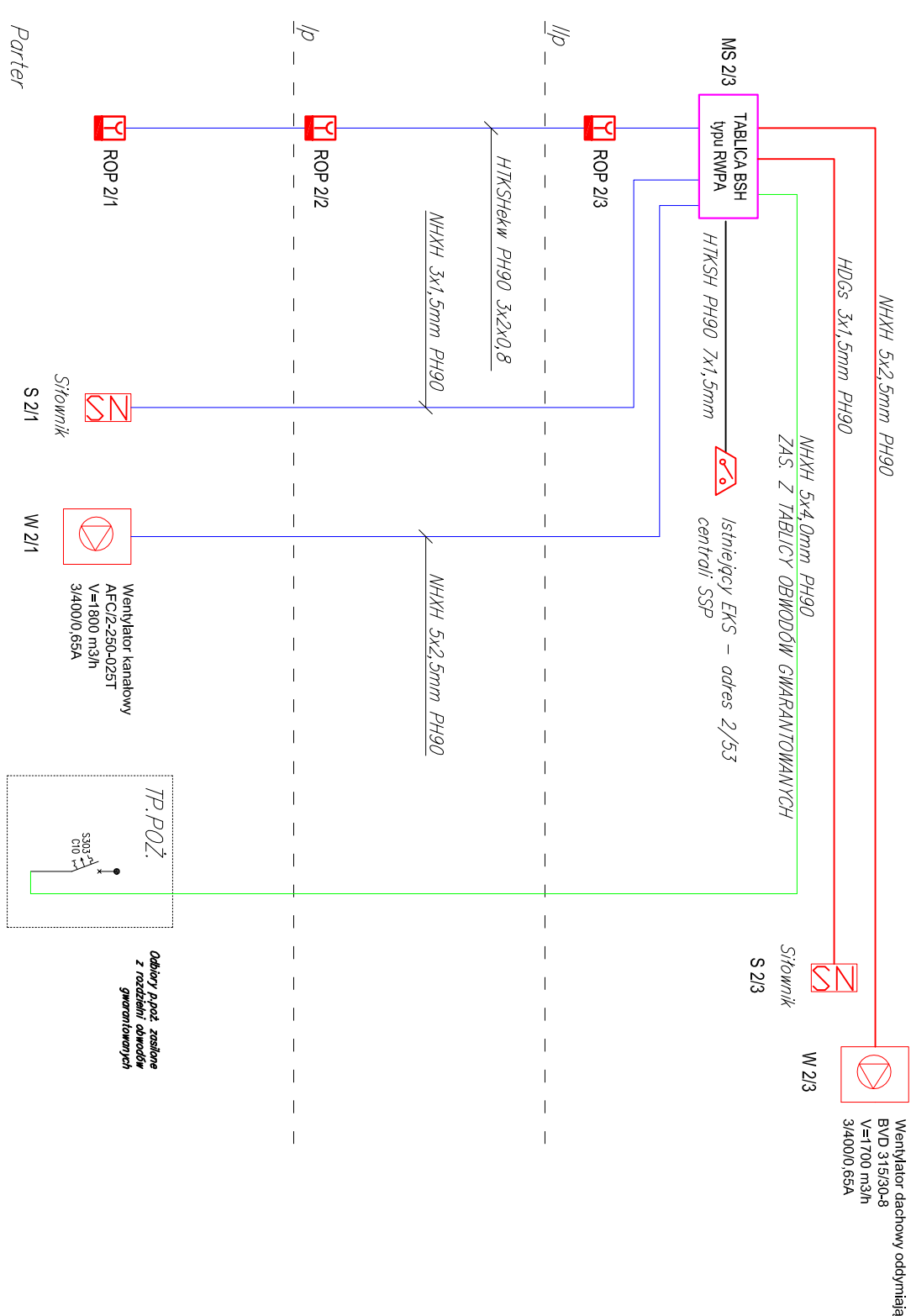
SCHEMAT INSTALACJI ODDYMIANIA

LEGENDA	
	Tablica zasilająca do sterowania wentylatorami
	Reguły ostrzegawcze pożarowe – ROP-4001M, wraz z ramką natynkową RA-60-4R
	Słownik klapy wentylatora
	Element kontrolno-sterujący EKS-4001 – ISTNIEJĄCY
	Wentylator

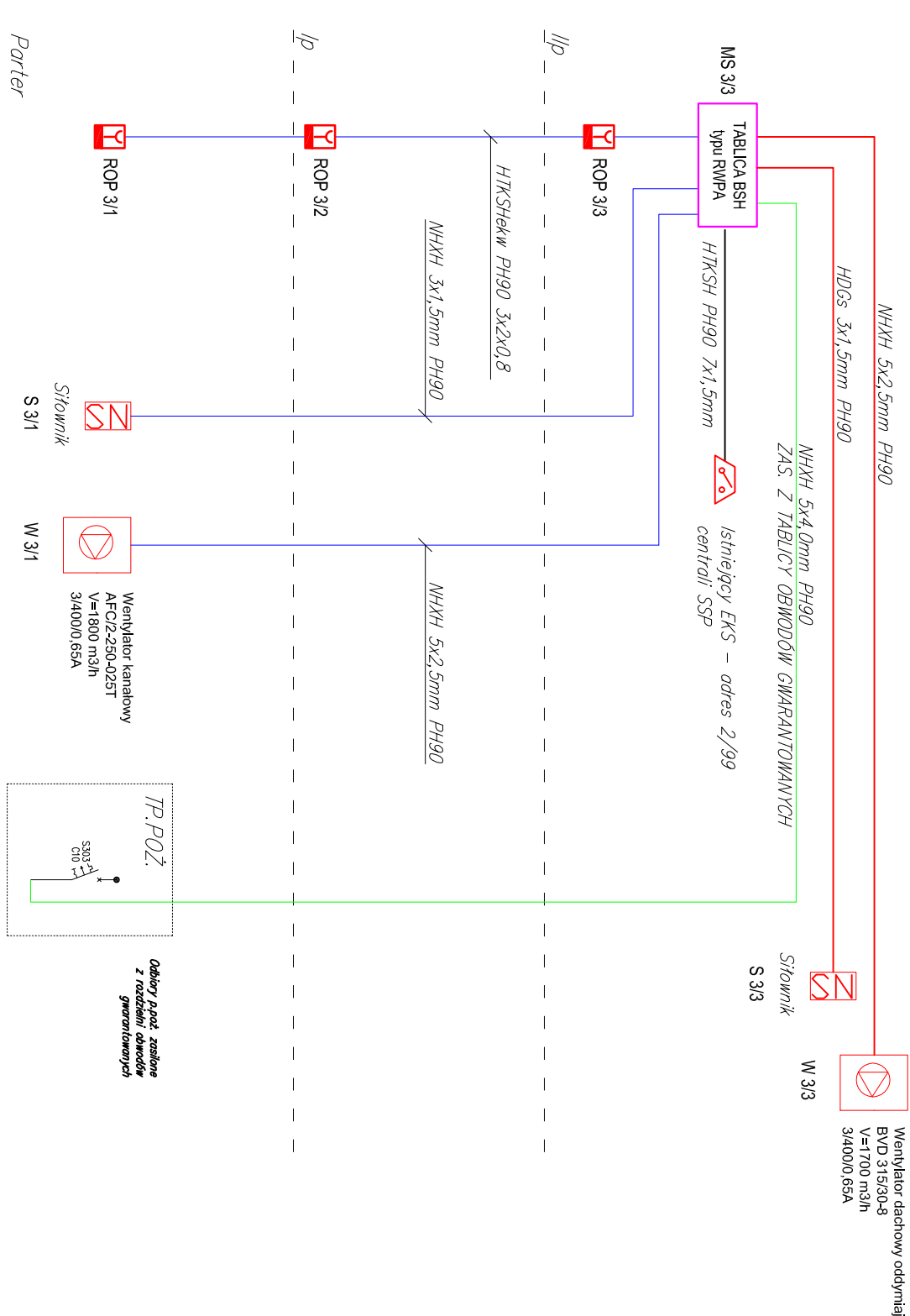
KLATKA 1



KLATKA 2



KLATKA 3



INWESTOR: ZAKŁAD POPRAWCZY I SZKOLENISKO DLA NIELETNICH W MIROZACH ul. Leśna 8	05-320 Mrozy
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA: REMEDY Sp. z o.o. Osiedle Parkowe 13 B Wiązowna	
NAZWA PROJEKTU: MECHANICZNY SYSTEM ODDYMIANIA KLATEK SCHODOWYCH W PAWILONACH I, II, III	
STADIUM PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
OBIEKT: Pawilony Zakładu Poprawczego ul. Leśna 8, 05-320 Mrozy działka nr 43/1	
TEMAT RYSUNKU: Schemat oddymiania	

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

FUNKCJA	TYTUŁ ZAMÓWIENIA IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODSIS
PROJEKTANT	mgr inż. Michałusz Rola	LUB0002/16/PODK009	
SPRAWDZAJĄCY			
OPRACOWAL			
OPRACOWAL			

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
12.2015	MZPO - PW-IE - 300	A	b/s