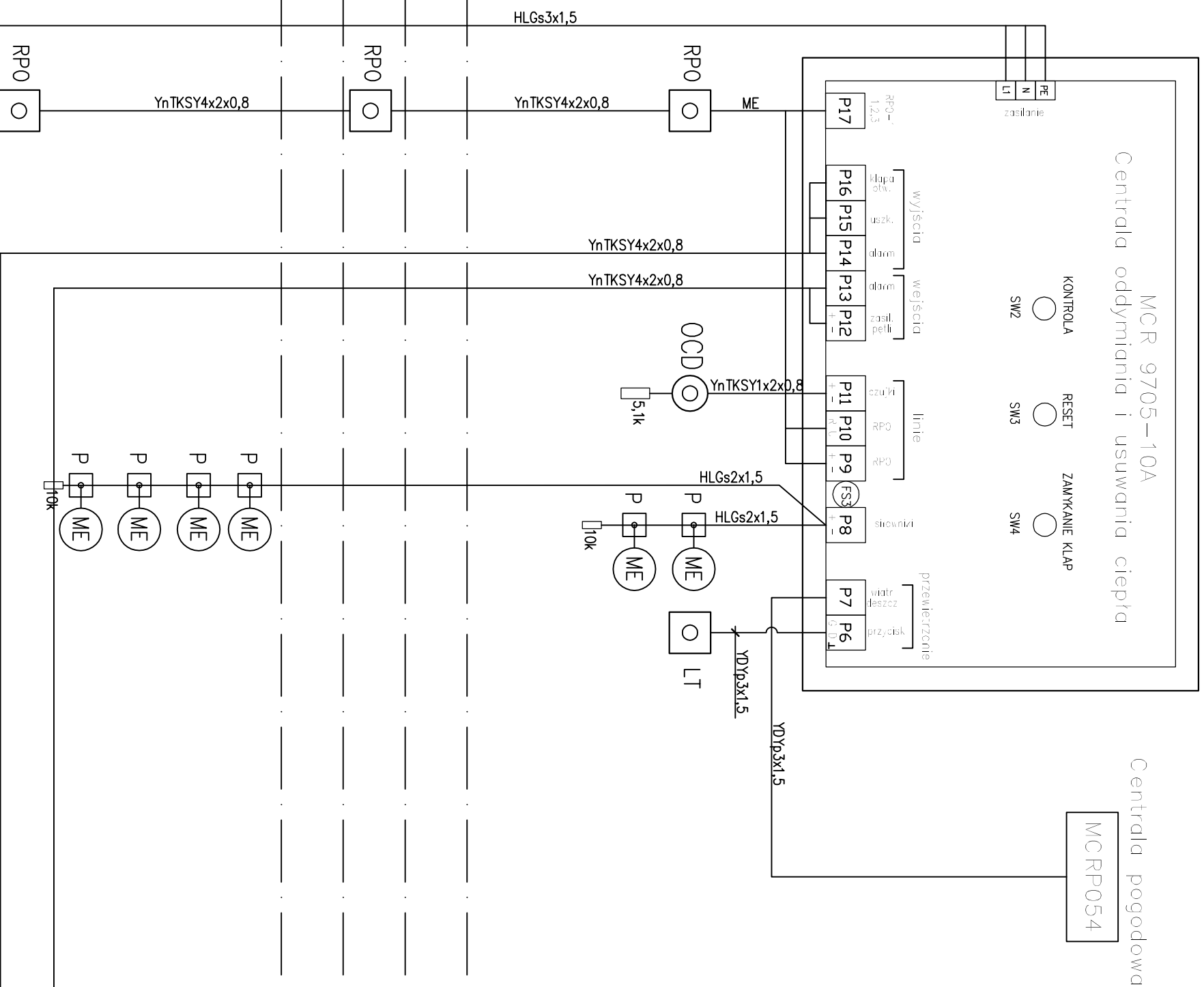




“MCR-K3/1”



- P – Puszka metalowa ze złączką ceramiczną
- ME – Słownik klapy dymnej
- OCD – Optyczna czujka dymu
- RPO – Ręczny przycisk oddymiania
- LT – Przycisk przewietrzania

[illegible]

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PDPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Rola	LUB/0048/PMOE/04	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Grzegorz Matuszak	LUB/0134/PMOE/10	

DATA	NR RYSUNKU	REMIZJA	SKALA
03.2014	MUWM-PW-IE-325	A	-

INWESTOR	Mazowiecki Urząd Wojewódzki Plac Bankowy 3/5 00-950 Warszawa
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	REMEDY Sp. z o.o. Osiedle Parkowe 13 B 05-462 Wiązowna
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa budynku położonego w Warszawie przy ul. Marszałkowskiej 3/5 w celu przystosowania do potrzeb Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
OBIEKT	Budynek biurowy ul. Marszałkowska 3/5 00-624 Warszawa dz. nr ewid. 52 obr. 5-05-10
TEMAT RYSUNKU	Schemat oddziaływania klatki schodowej K3