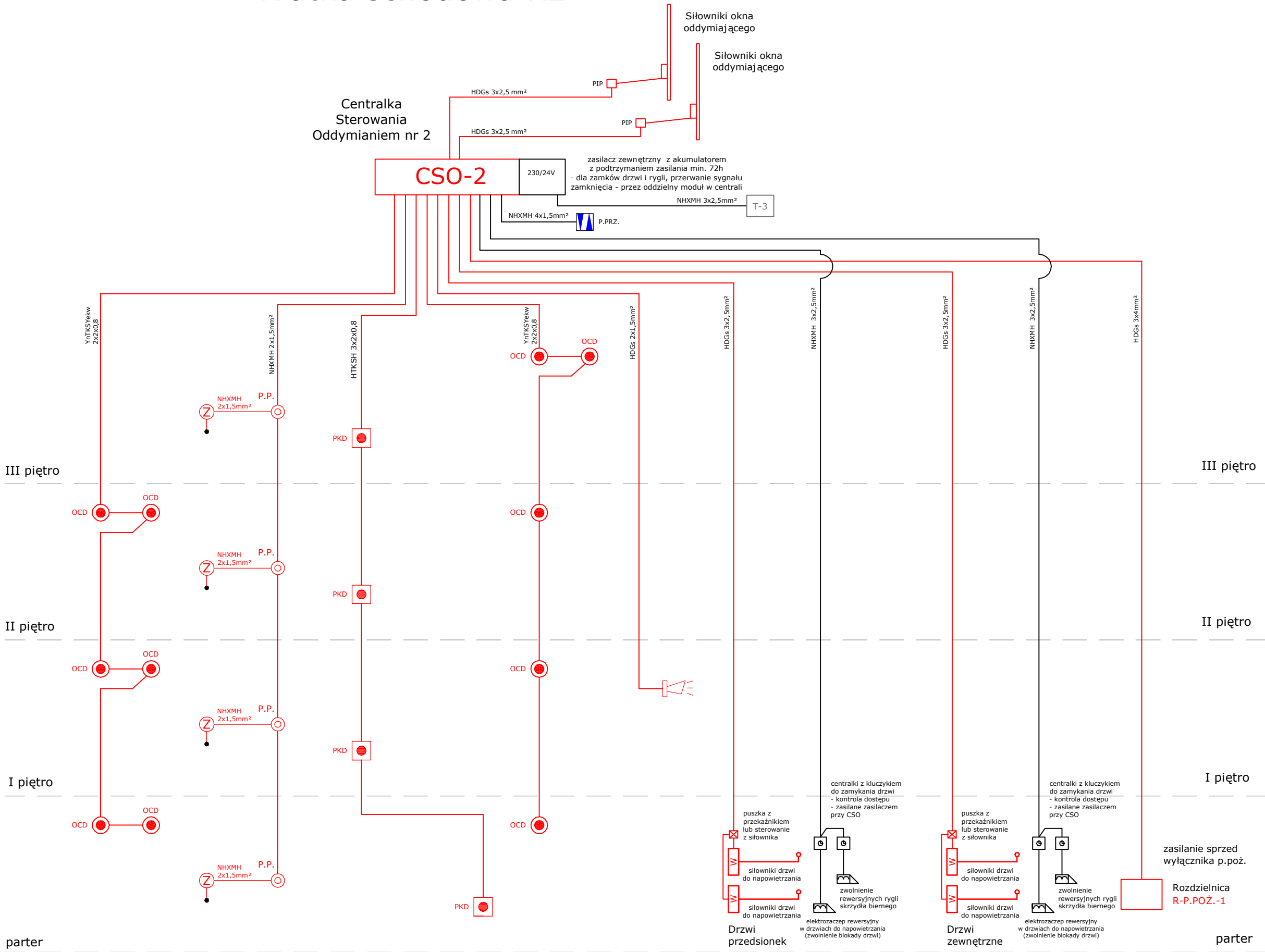


Klatka schodowa K2



- OZNACZENIA:
- przycisk przewietrzający w kasie ochronnej na zamek patentowy
 - przycisk p.poż. , na wysokości 1,4m nad posadzką
 - P.KD ręczny przycisk oddymiania np. RT-45
 - OCD optyczna czujka dymu np. serii 3000
 - P.P. ręczny przycisk wyzwalający zamknięcie drzwi stref pożarowych - inny kolor od łączników oświetlenia
 - chwytak elektromagnetyczny dla drzwi stref pożarowych
 - siłownik otwarcia drzwi napowietrzających
 - sygnalizator akustyczny SA-K
 - CSO centrala systemu oddymiania - np. RZN 4316
 - ręczne sterowanie zamknięciem drzwi wejściowych / ryglami (kontrola dostępu) - kasetka z łącznikiem wyposażonym w zamek patentowy
 - PIP puszka łączeniowa ognioodporna E90 - wyposażenie wg potrzeb dostosowane do ilości połączeń

U=230/400V, 50Hz, TN, Ochrona przeciwporażeniowa:
- samoczynne wyłączenie zasilania - wyłączenie szybkie

	HU:BU ARCHITEKCI Tomasz Kwaśniewski, Jarosław Ciurko Sp. J.	pl. Piłsudskiego 1/1u/a, 55-200 OŁAWA, tel. 530 719 017 e-mail: biuro@hubuarchitekci.pl	
OBIKT, ADRES BUDOWY:	Przebudowa Szkoły Podstawowej w Bystrzycy w zakresie dostosowania do przepisów ppoż dz. nr 627 AM2 obr. Bystrzyca ul. Kościuszki 45	DATA:	SKALA:
INWESTOR:	Szkoła Podstawowa im. Bronisława Malinowskiego w Bystrzycy, ul. Kościuszki 45, 55-200 Olawa	BRANŻA:	INDEX:
TYTUŁ RYSUNKU:	Schemat systemu oddymiania - klatka schodowa K2	STADIUM:	NR RYSUNKU:
BRANŻA:	PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENIA:	PODPIS:
PROJEKTANT CZ. ELEKTRYCZNA:	mgr inż. J. Kiec	384/DOŚ/15	
SPRAWDZAJĄCY CZ. ELEKTRYCZNA:	mgr inż. M.Kiec	444/83/WBPP	