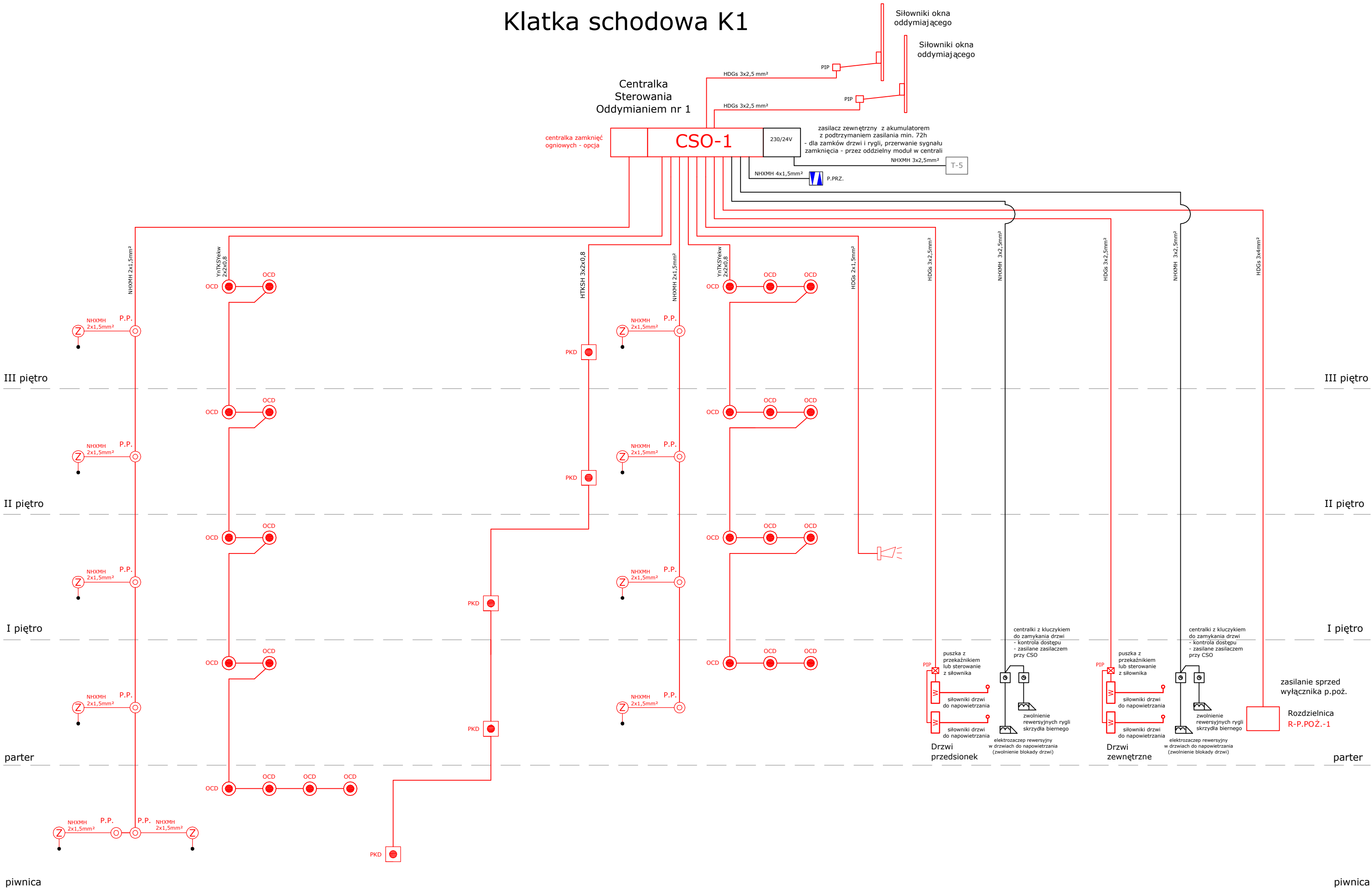


Klatka schodowa K1



OZNACZENIA:

- przycisk przewietrzający w kasie ochronnej na zamek patentowy
- przycisk p.poż. , na wysokości 1,4m nad posadzką
- ręczny przycisk oddymiania np. RT-45
- optyczna czujka dymu np. serii 3000
- 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
- centrala systemu oddymiania - np. RZN 4316
- ręczne sterowanie zamknięciem drzwi wejściowych / ryglami (kontrola dostępu) - kasetka z łącznikiem wyposażonym w zamek patentowy
- puszka łączniowa ogniodoporna E90 - wyposażenie wg potrzeb dostosowane do ilości podłączeń

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

HU:BU ARCHITEKCI Tomasz Kwaśniewski, Jarosław Ciuřko Sp. J.		pl. Piłsudskiego 11/1a, 55-200 OŁAWA, tel. 530 719 017 e-mail: biuro@hubuarchitekci.pl	
OBIĘKT, ADRES BUDOWY:	Przebudowa Szkoły Podstawowej w Bystrzycy w zakresie dostosowania do przepisów ppoż dz. nr 627 AM2 obr. Bystrzyca ul. Kościuszki 45	DATA: 03.2020	SKALA: -----
INWESTOR:	Szkoła Podstawowa im. Bronisława Malinowskiego w Bystrzycy, ul. Kościuszki 45, 55-200 Oława	BRANŻA: Elektryczna	INDEX: 19.661
TYTUŁ RYSUNKU:	Schemat systemu oddymiania - klatka schodowa K1	STADIUM: PB	NR RYSUNKU: E7
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	