

PLANY INSTALACJI ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ

OKNO ODDYMIAJĄCE klatkę schodową otwierające się w razie wykrycia zagrożenia pożarowego przez centralę oddymiania lub po wciśnięciu przycisku oddymiania

PODDASZE

PIĘTRO

DRZWI NAPOWIERZAJĄCE klatkę schodową otwierające się w razie wykrycia zagrożenia pożarowego przez centralę oddymiania lub po wciśnięciu przycisku oddymiania

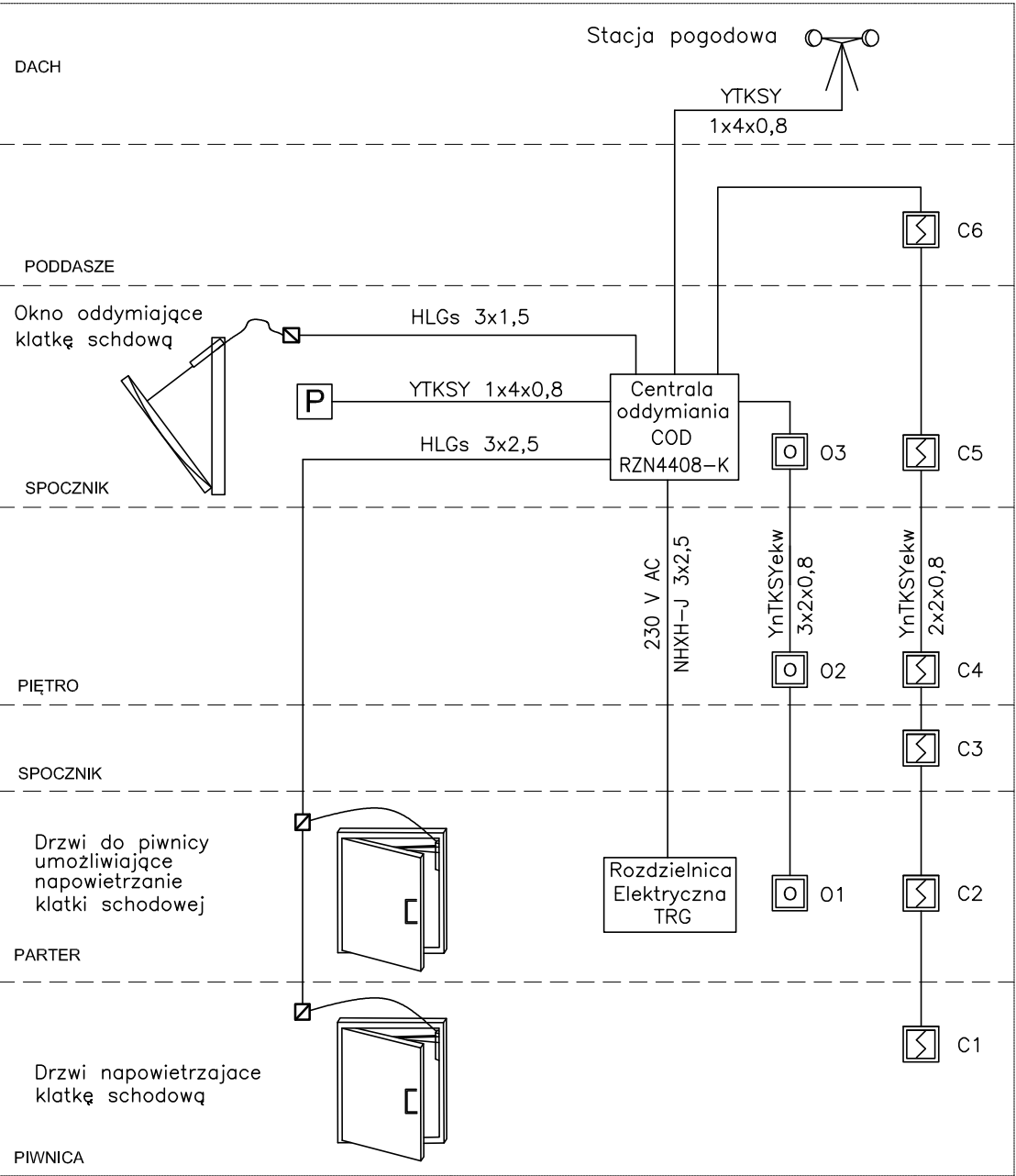
PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA GŁÓWNA TRG – wg oddzielnego opracowania

PROJEKTOWANY KABEL NHXH–J 5x4 z przed istniejącego wyłącznika ppoż. do projektowanej sekcji pożarowej rozdzielnicy TRG

PARTER

ISTNIEJĄCY PPOŻ. GŁÓWNY WYŁĄCZNIK PRĄDU

SCHEMAT ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ



LEGENDA – ODDYMIANIE KL. SCHODOWEJ

	Przycisk oddymiania RT 45
	Przycisk przewietrzania LT-43
	Adresowalna optyczna czujka dymu OSD 23 z gniazdem GNP18
	Centrala oddymiania klatki schodowej
	Puszka instalacji pożarowej

UWAGI:

- Przyciski oddymiania i przewietrzania montować na wysokości 1,5m.
- Centralę oddymiania zainstalować obok okna oddymiającego, na spoczniku między piętrem i poddaszem
- Okablowanie wykonać wg schematu.
- Okno oddymiające, drzwi napowietrzające wraz z napędami i siłownikami ujęte w projekcie architektury

OBIEKT	INSTYTUT CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH W WARSZAWIE ODDZIAŁ SZKŁA I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH W KRAKOWIE	DATA	VII.2014
ADRES	KRAKÓW, UL. LIPOWA 3	BRANŻA	ELEKTR
TEMAT OPRACOWANIA	GALERIA SZKŁA	FAZA	PW
TEMAT RYSUNKU	ODDYMIANIE KLATKI SCHODOWEJ - SCHEMAT I PLANY	SKALA	1:100
PRACOWNIA ARCHITEKTURY "APPA" MARTA CIERNIAK			
	AUTOR mgr inż. Jarosław Bubak nr upr. MAP/0045/POOE/13	NR RYSUNKU	
		E/1	