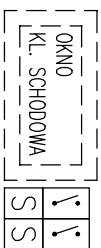


Dach

Pietro 3



2x NKGs 2x1,5
zasilanie siłownika
Istniejące – bez zmian

Sterowanie i monitorowanie
poprzez centralę SSP
POLON 4800

Zasilanie 230V AC

NKGS 3x2,5

Istniejące – bez zmian

Centralka MCR9705
– ISTNIEJĄCA

CKD-1

YnTKSYekw 4x2x0.8
Istniejące – bez zmian

TKSYekw 4x2x0.8
Istniejące – bez zmian

YDY 3x1,5
Istniejące – bez zmian

NKGs 2x1,5
zasilanie siłownika
Istniejące – bez z

Pietro 3

Pom. portierni

Parter

OKNO
KL. SCHODOWA

Istniejące okno oddymiające/napowietrzające

5

Słownik okna oddymniającego/napowietrzającego

Styk krańcowy



Ręczny przycisk oddymiania

$$\frac{V}{V \wedge}$$

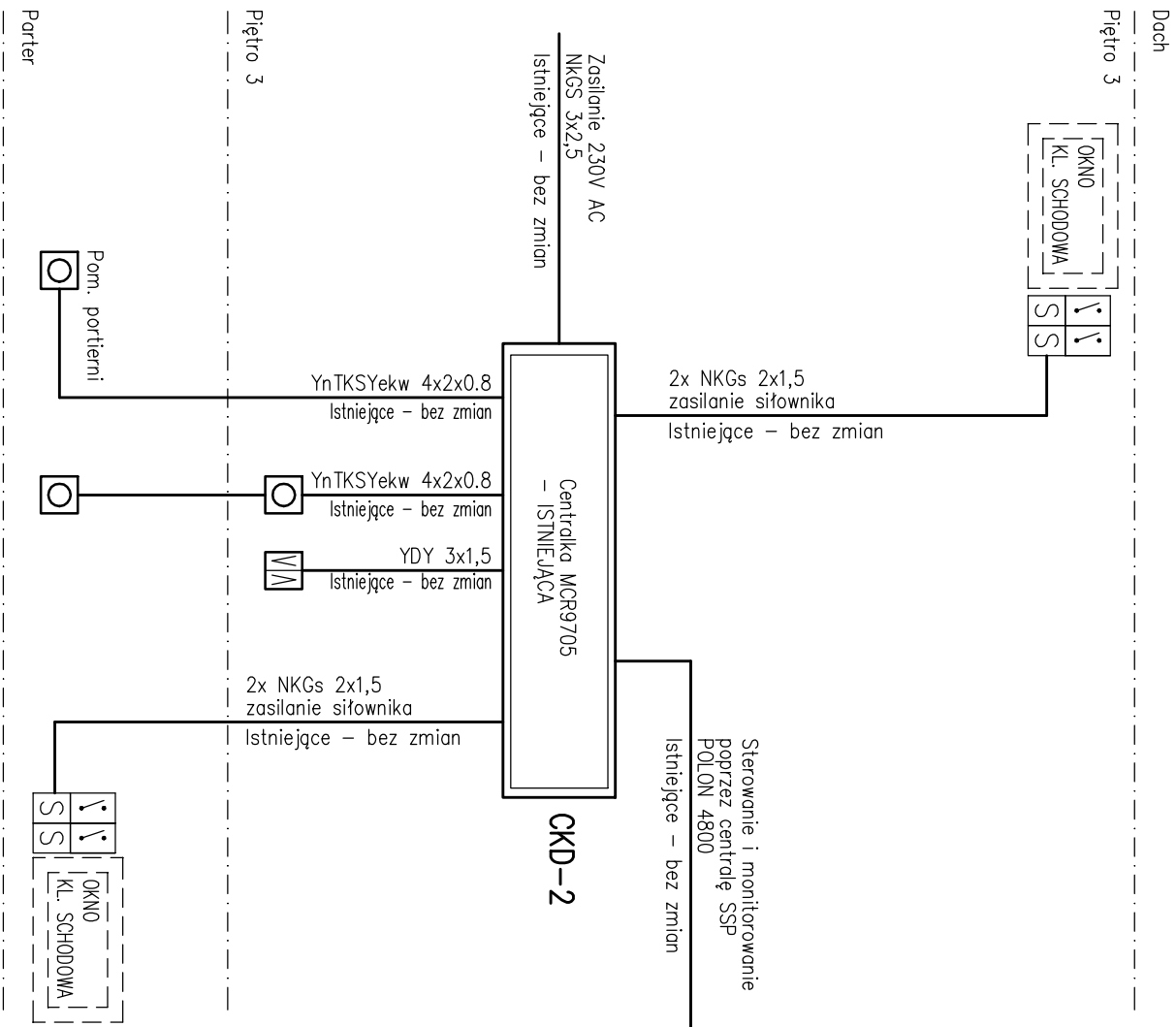
Przełącznik przewietrzania kluczykowy natynkowy

OZNACZENIA I UWAGI:

Uwagi:

* Instalacja oddymiania klatki schodowej – istniejące, bez zmian.

Projektant: mgr inż. Piotr Wudarczyk upr. MAZ/0424/PWOE/06	Obiekt: PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO D1 WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI PARTERU NA LABORATORIUM dz. nr ewidencyjny 2 obręb 2-0604 Warszawa	Faza: PROJEKT BUDOWANO-WYKONAWCZY INSTALACJE ELEKTRYCZNE
Sprowadzający: mgr inż. Mariusz Bogiński upr. B/6/01	Temat: SCHEMAT CENTRALU ODDYCHANIA CKD-1	Nr rysunku: E.89
		Data: 20/05/2016 Skala: -



OZNACZENIA I UWAGI:

	Istniejące okno oddymiające/napowietrzające
	Siłownik okna oddymiającego/napowietrzającego
	Styk krańcowy
	Ręczny przycisk oddymiania
	Przełącznik przewietrzania kluczykowy natynkowy

Uwagi:
* Instalacja oddymiania klatki schodowej – istniejące, bez zmian.

Projektant: mgr inż. Piotr Wudarczyk upr. MAZ/0424/PWOE/06	Opiekt: PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO D1 WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI PARTIERU NA LABORATORIUM dz nr ewidencyjny 2 obręb 2-0604 Warszawa	Faza: PROJEKT BUDOWANO-WYKONAWCZY INSTALACJE ELEKTRYCZNE
Spawdzający: mgr inż. Mariusz Bogiński upr. BI/6/01	Temat: SCHEMAT CENTRALI ODDYMIANIA CKD-2	Data: 20/05/2016 Skala: –
Nr rysunku: E.90		