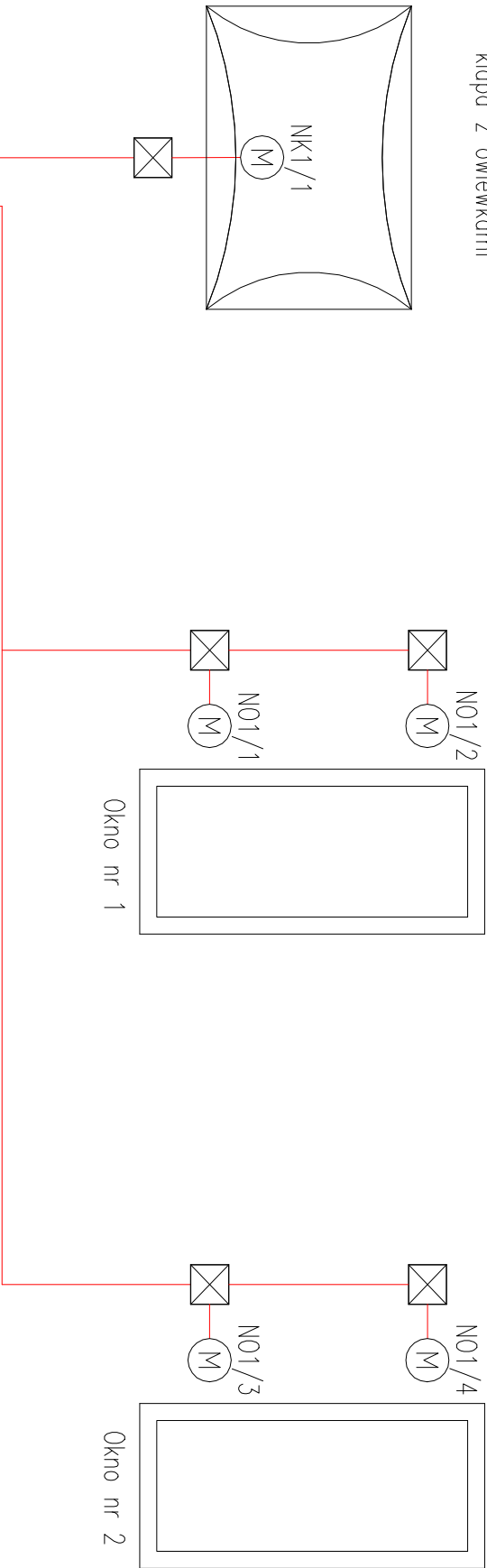


Kłapa oddymniająca 120cm x 210cm
wysokość podstawy 50 cm
(pow. czynna 1,81m²)
Kłapa z owiewkami



Napływ powietrza kompensacyjnego
okno o wymiarach 120+210cm
Poziom parteru, otwieranie na zewnątrz

Napływ powietrza kompensacyjnego
okno o wymiarach 120+210cm
Poziom parteru, otwieranie na zewnątrz

- Legenda: – System Oddymniania
- Optyczna czujka dymu
 - Reczny przycisk oddymniania
 - Centrala systemu oddymniania
 - Siłownik elektryczny
 - Puszka instalacyjna ogniowa E90

Oznaczenia przewodów:

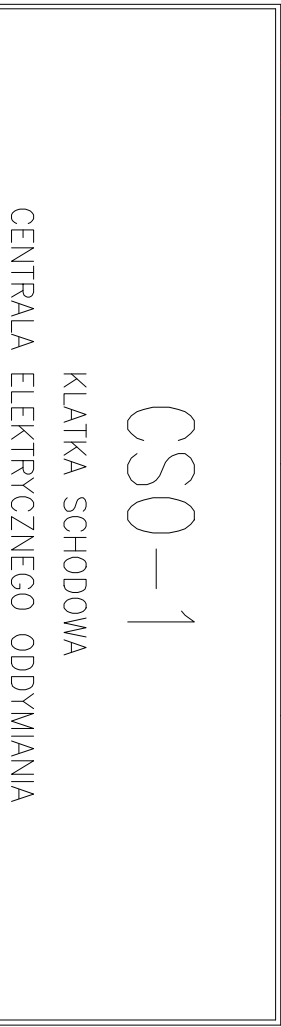
Przewód Typ 1 – odcinek instalacji do wykonania przewodem HTKShekw PH90 1x2x0,8 mm²

Przewód Typ 2 – odcinek instalacji do wykonania przewodem HTKShekw PH90 5x2x0,8 mm²

Przewód typ 3 – odcinek instalacji do wykonania przewodem HDGs PH90 3x2,5mm²

Przewód typ 4 – odcinek instalacji do wykonania przewodem (N)HXHJH FE180/E90 3x1,5 0,6/1kV (wydany w projekcie elektrycznym)

PROJEKT ZMIAN DO PROJ. UKOŃCZENIA BUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ I GIMNAZJUM					
zlokalizowanego w Zwonowicach przy ul. Sumińskiej 9d; na parceli nr 315/17					
Investor	Gmina Lyski	Branża	ARCHITEKTURA		
44-295 Lyski, ul. Dworcowa 1a		Nazwa projektu	Nazwa projektu	Nr. uprawnień / ewidencyjny	Podpis
Projekt techniczny instalacji oddymniania klatki schodowej		Projektował mgr inż. T. Bierek	SLK/0996/PW/OE/05 Nr ewid.: SLK/IE/3861/06		<i>T. Bierek</i>
Nazwa rysunku	Schemat ideowy instalacji oddymniania klatki schodowej nr 1				
Nr rysunku	IO-1	Data	listopad 2025 r.	Opracował A. Kompeński	
					Nr arkusza



Klatka schodowa, poziom piwnicy
(lokalizacja centrali)

Zasilanie centrali z obwodów z przed PWP
/obwody w projekcie elektrycznym/

wandl
FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA
44-295 Nowa Wieś, ul. Rybnicka 10
tel. (0-32) 430 00 81
Nr ewid. DG-643/93
www.wand2.pl