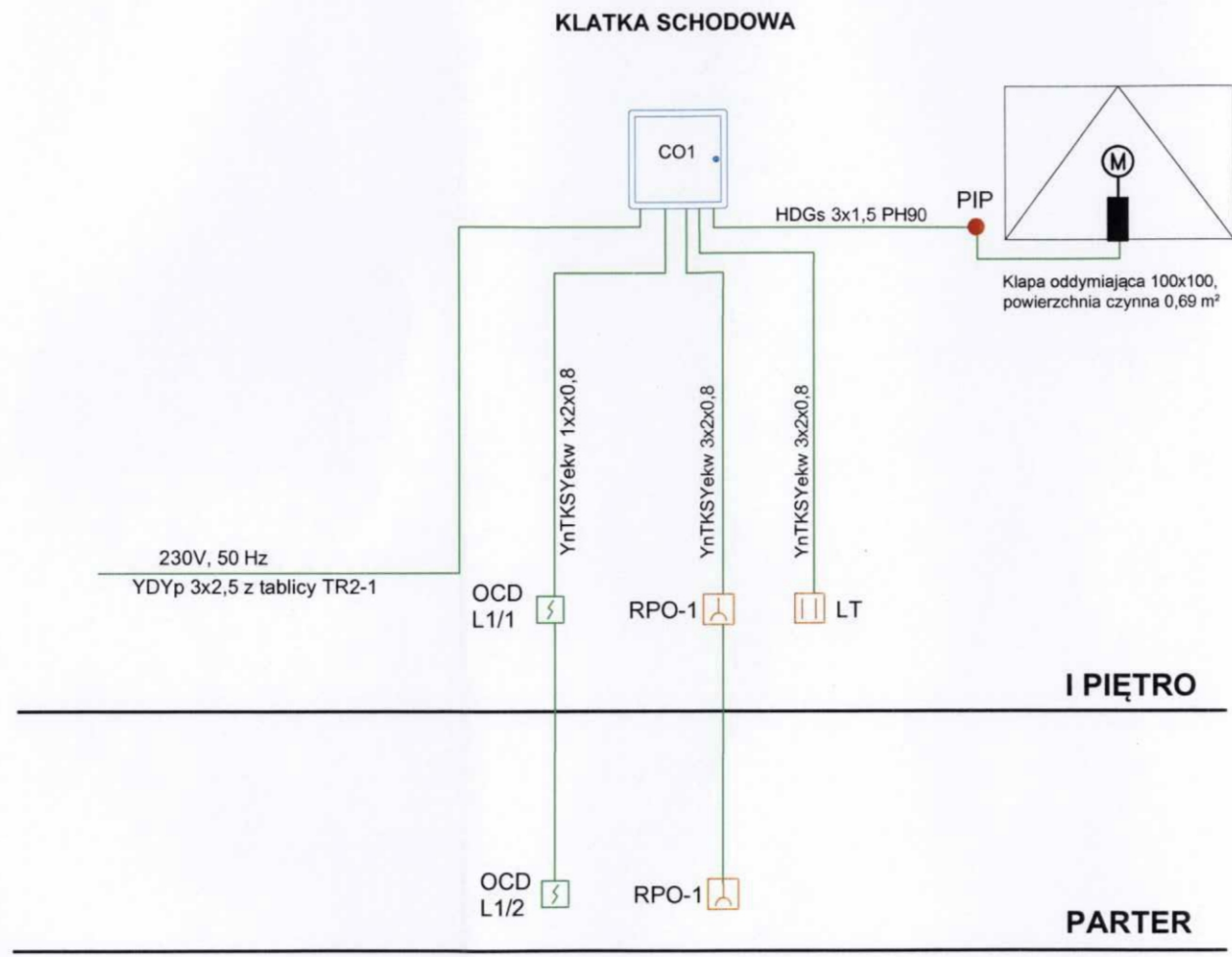


SCHEMAT BLOKOWY

INSTALACJA SYSTEMU ODDYMIANA
GRAWITACYJNEGO KLATKI SCHODOWEJ



LEGENDA:

- CO1 Proj. centrala systemu oddymiania MERCOR mcr 0204
- OCD Optyczna czujka dymu DOR-40
- RPO-1 Przyciski oddymiania RPO-1
- LT Przycisk przewietrzania
- PIP Puszka łączeniowa ppoż.
- Siłowniki elektryczne kłapy oddymiającej, pobór prądu I_{max} = 6A, V=24V Siłowniki dostarczane w komplecie z klapą oddymiającą

UWAGI:

- Z centrali CO1 doprowadzić do siłownika DDS przewód zasilający HDGs 3x1,5 PH90.
- Stosować certyfikowany zasilacz buforowy np. KBZB-36-24V-2A-7Ah.

OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM:
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
Napięcie zasilania: 230/400V ; 50 Hz
Układ pracy sieci zasilającej: 0,4 kV: TN-C
Projektowany układ sieciowy instalacji: TN-S

	Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. Bartłomiej Maj		SWK/0256/PBE/17	07.2018 r.	
Sprawdził:	mgr inż. Artur Wieloch		SWK/0093/PWOE/11	07.2018 r.	
		Zakład Projektowania i Usług Inwestycyjnych ELEKTROINWESTPROJEKT Bartłomiej Maj ul. Boh. Westerplatte 9, 28-100 Busko-Zdrój			
Nazwa obiektu budowlanego: Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku byłego przedszkola oraz zmiana jego przeznaczenia na Centrum Aktywności Obywatelskiej.					
Adres obiektu budowlanego: Działka nr ew. dz. 161, 28-500 Kazimierza Wielka					
Inwestor Gmina Kazimierza Wielka, ul. Kościuszki 12, 28-500 Kazimierza Wielka					
Treść rysunku: Schemat blokowy instalacji oddymiania klatki schodowej					
Projekt:	Skala:	b.s.	Faza	Branża	Nr rysunku
Opracowanie:	Data:		PB	IE	E-10
		07.2018			