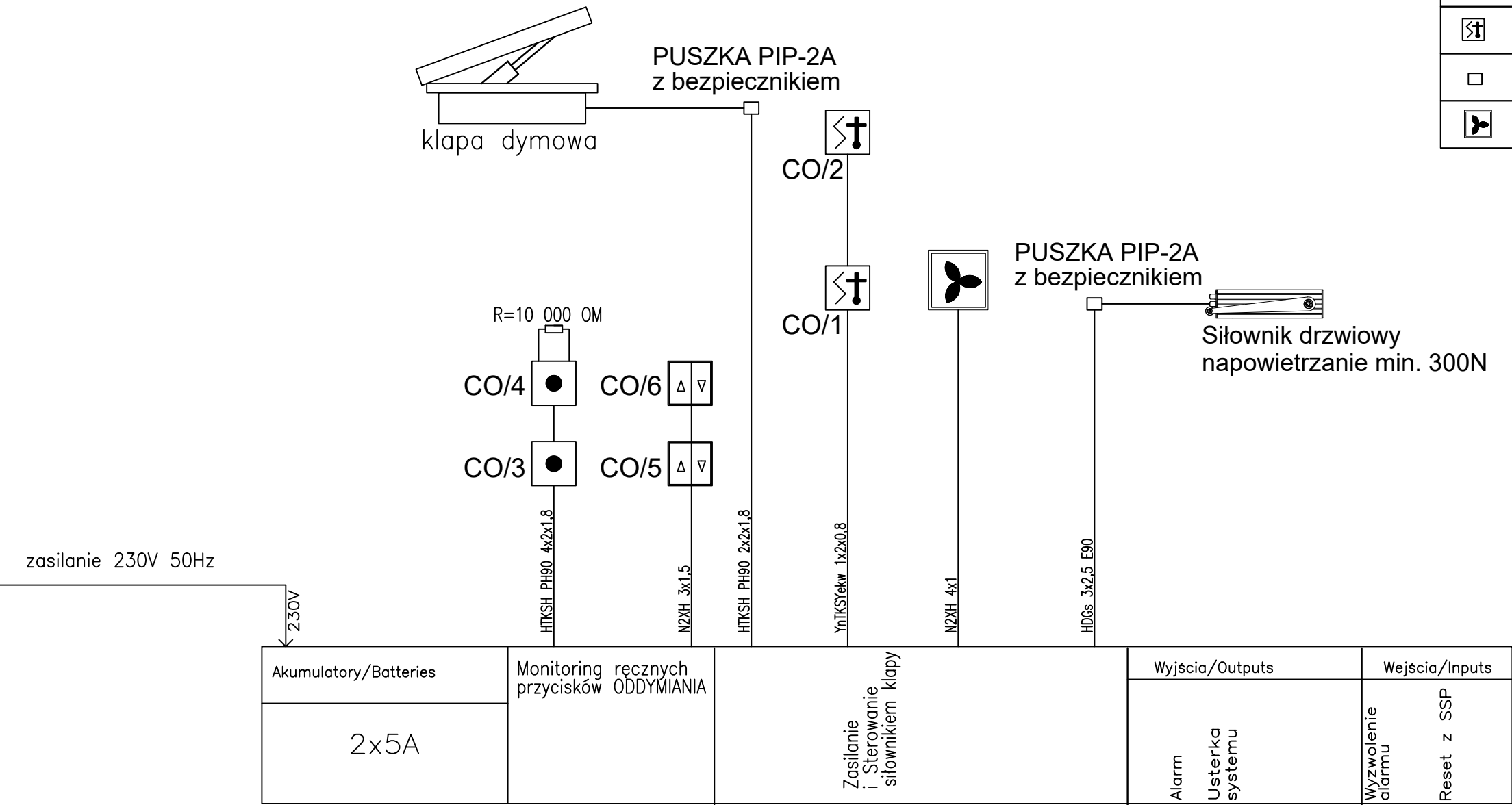


Schemat sterowania centrali CO oddymiania w obiekcie

	Ręczny przycisk oddymiania
	Przycisk przewietrzania
	Czujka optyczna dymu
	PUSZKA PIP-2A z bezpiecznikiem
	Czujnik wiatrowo-deszczowy



UWAGA:

- 1. Centralkę dymową instalować w pobliżu klapy oddymiania
- 2. Szczegóły techniczne w zakresie wykonawcy

	MM PROJ-BUD MARCIN MŁODZIANKIEWICZ 87-100 Toruń, ul. Gen. Józefa Hallera 65a/3 NIP: 956-195-22-92, tel. 603-311-254, www.mmproj-bud.pl, E-MAIL: mlodzian1@poczta.onet.pl		SKALA -
	Inwestor: Gmina Mikołów ul. Rynek 16, 43-190 Mikołów	Nr rys. E601	
Schemat centrali oddymiania			
OBIEKT: Budynek OSP z oddziałem przedszkolnym w Mikołowie (jed. ewid.: 240802_1, działki nr 141/53, 158/46, obręb 0033 Paniowy)			
TEMAT: Przebudowa oddziału przedszkolnego w budynku OSP w Mikołowie			
STADIUM:	Projekt techniczny		
BRANŻA:	ELEKTRYKA	upr. bud.	podpis
ELEKTRYCZNA projektował	mgr inż. Radosław Malinowski spec. elektryczna, bez ograniczeń	SLK/9471/PBE/21	
ELEKTRYCZNA sprawdzał	mgr inż. Marcin Glinka spec. elektryczna, bez ograniczeń	SLK/9475/PWBE/21	
DATA:	19 lipiec 2024 r.		420 x 297