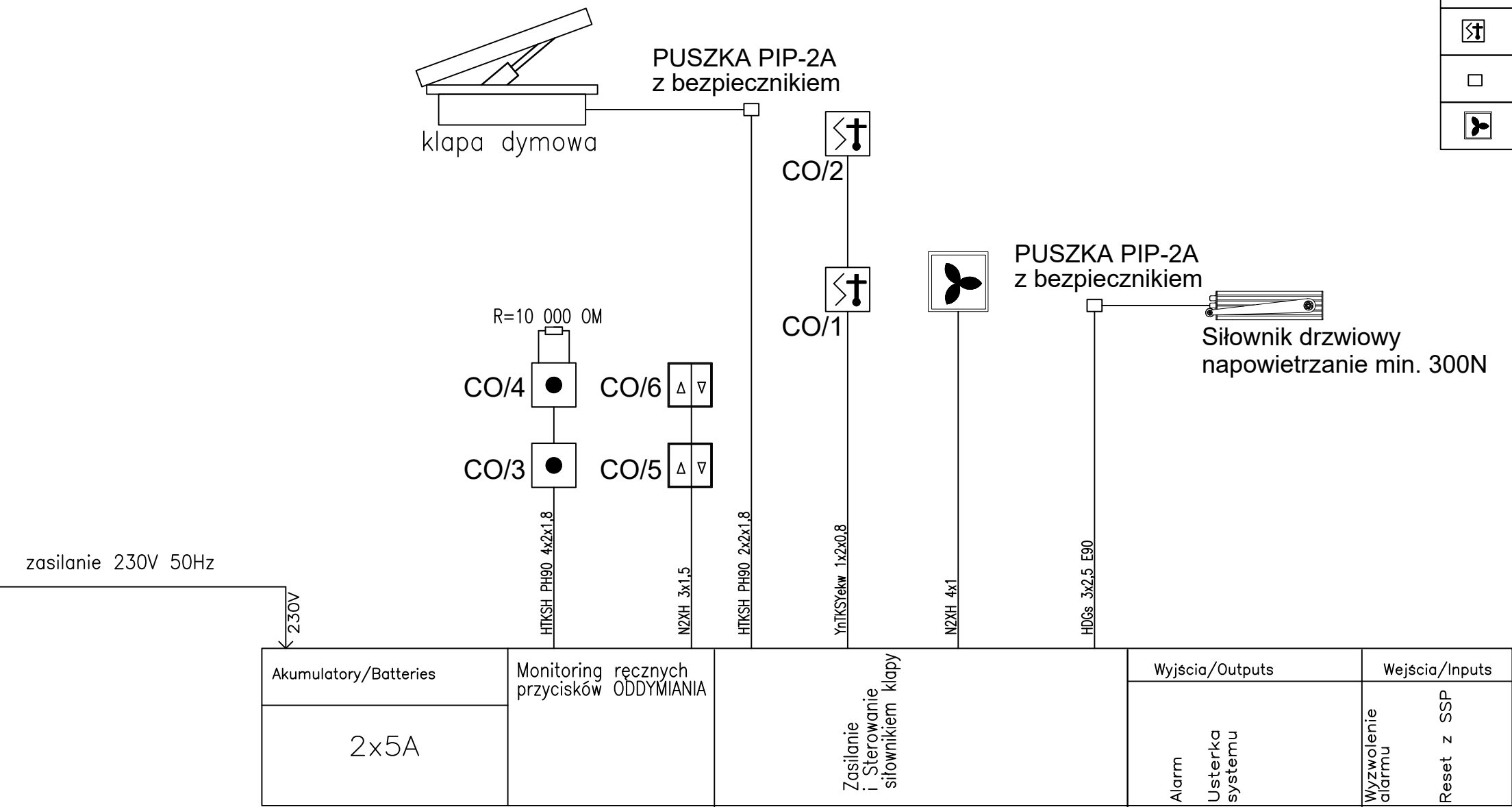


Schemat sterowania centralki CO oddymiania w obiekcie

| | |
|--|--------------------------------|
| | 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. E604 | |
| 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 wykonawczy | | |
| 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 |