




otw./zamk.

- słownik z sygnalizacją położenia

**UWAGA:** Dobór klapy oddymiającej nie wchodzi w zakres tego opracowania i znajduje się w projekcie architektonicznym

Przed zamówieniem siłownika sprawdzić typ klapy oddymiającej i dokonać ewentualnej zmiany siłownika.

- przewód fabryczny dostarczany razem z silownikiem
-  — puszką rozgałęźną do 2,5mm<sup>2</sup>, natynkowa o odporności ogniowej E90 np. prod. Hensel — szt. 1
-  — przycisk alarmowy "ODDMYLANIE" typ ROP prod. Mercor
-  — przycisk wentylacji "PRZEWIETRZANIE" typ LT — 1szt. w obudowie metalowej zamkniętej na klucz lub klódkę

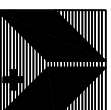
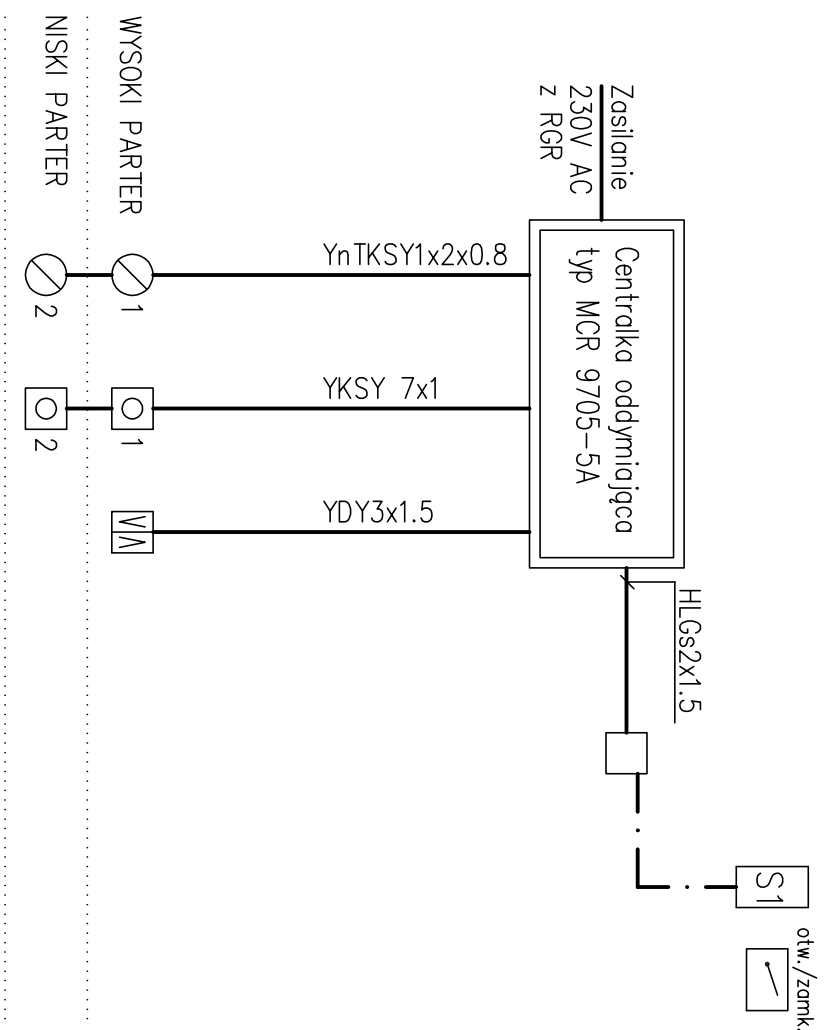
- optyczna czujka dymu
- typ DOR-40 w gnieździe G-40 prod. POLON ALFA

Centralna oddymiająca produkcji Mercor typ MCR 9705 wyposażona w:

- akumulator na 72 godziny pracy
- moduł automatycznego wyzwalania z czujek dymowych
- moduł sygnalizacji dławu (NO/NC)
- moduł sygnalizacji awarii (NO/NC)

Przewody należy układać:

- w rurkach RKL-G18 pod tynkiem na klatkach schodowych



**JANUSZ WYŹNIKIEWICZ**  
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA  
90-502 Łódź, ul. Łąkowa 11 tel./fax 639-50-36

**PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA**  
90-562 Łódź, ul. Łakowa 11 tel./fax 639-50-36

**Objekt:**

SPZZOZ w PŁOŃSKU  
09-100 PŁOŃSK ul. Sienkiewicza 7

Stadium:

PW

**Przedmiot rysunku:**

## SCHEMAT IDEOWY PODŁĄCZENIA SYSTEMU ODDYMIANIA.

elektryczna

**Projektował:**

inż. Jerzy Jagas      upr. nr 134/75

**sprawdzający :**

**mgr inż. Włodzimierz Tadeusiak**

Data oprac.:  
październik 2011

**Współpraca:**

mgr inż. Krzysztof Chłodziński

upr. nr 28/78

E58

mgr inż. Marcin Piontkowski

Skala:

mgr inż. Łukasz Wielgus