

SCHEMAT ROZDZIELNICY RGPOŻ

LEGENDA

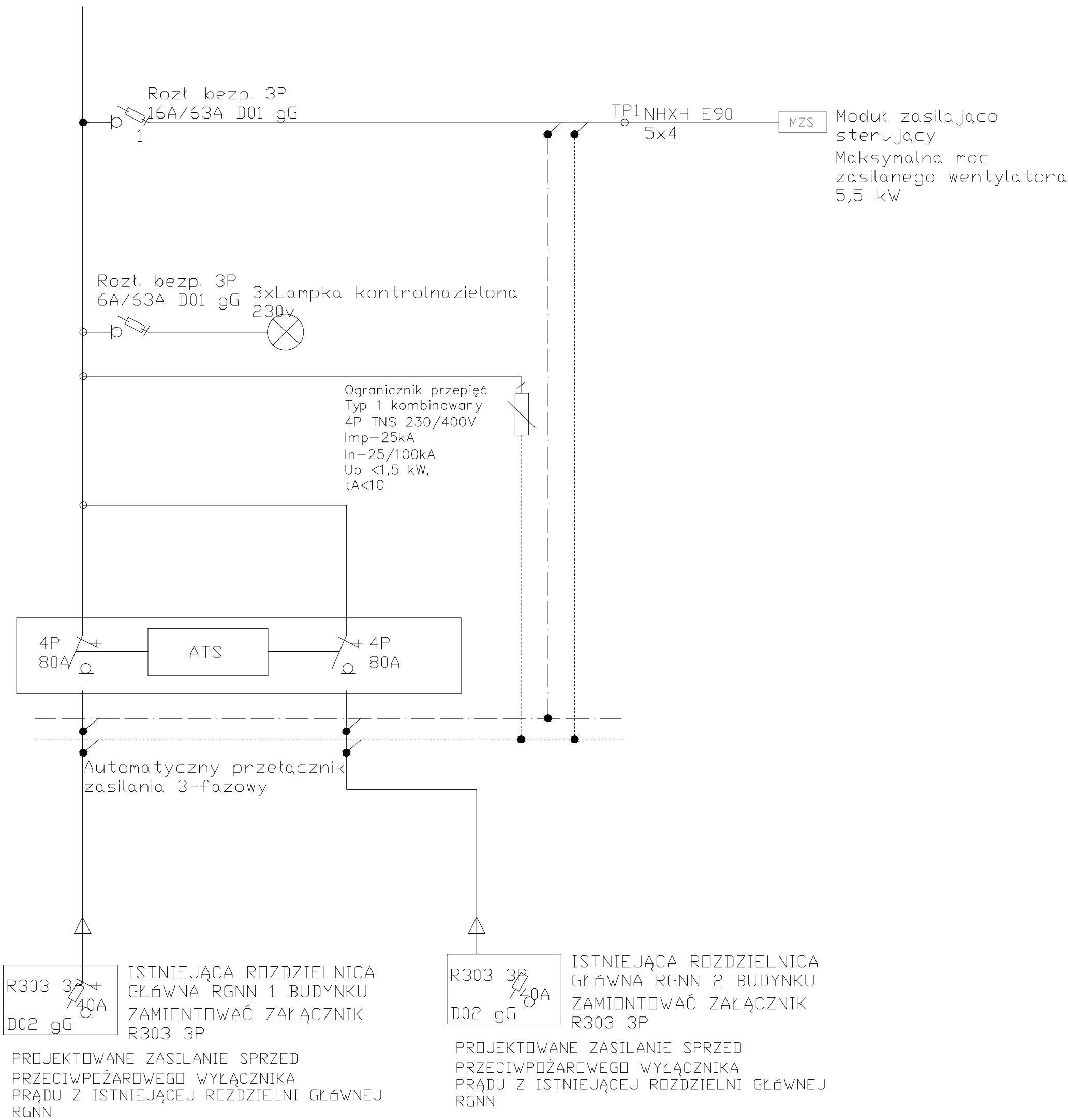
- MZS

Moduł zasilająco sterujący MZS 4
- Przycisk oddymiania/natynkowy
- Czułka dymu+gdniazdo czujki
- M3

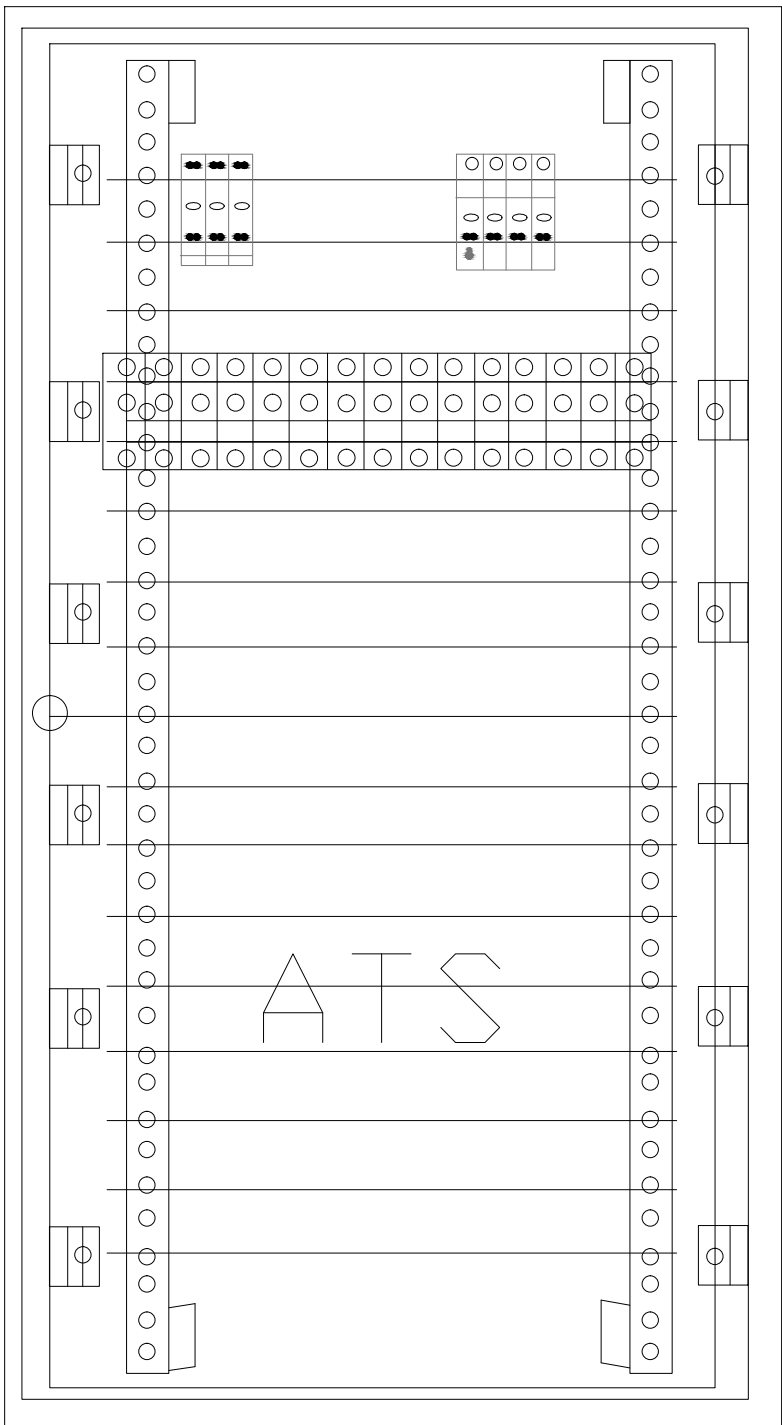
Siłownik wrzecionowy okna oddymniającego 24V/2,6 A
- M4

Siłownika elektrycznego ze sprężyną, zasilanie 24V AD/DC
- Puszka instalacyjna PIP–2an

- Wytyczne w zakresie układania kabli i montażu urządzeń**
- Trasy układania instalacji muszą przebiegać równoległe do ścian lub sufitu i zginać się pod kątem prostym.
 - Na wytyczonych trasach należy sprawdzić obecność innych przewodów elektrycznych. W celu zmniejszenia wpływu zakłóceń elektrycznych przewody należy prowadzić w odległości 0,30 m od kabli innych instalacji, w szczególności zasilających i biegnących równoległe. Przecięcia zespołów kablowych, których nie można uniknąć wykonać pod kątem 90°.
 - Kable powinny być odpowiednio oznakowane w odstępach nie przekraczających 10 m albo powinny mieć odpowiednią barwę powłoki.
 - Uchwyty mocujące kable rozmieścić w odległościach 0,3 m. Do mocowania przewodów o odporności ogniowej PH90 wykorzystać należy uchwyty w klasie E90 np. typu BAKS.
 - Przejścia przez ściany/stropy powinny być wykonywane w rurkach instalacyjnych.
 - Wszystkie przejścia kablowe przez ściany REI 60 należy zabezpieczyć do wymaganej klasy EI 60 (szczelność i izolacyjność ogniowa). Zabezpieczanie przejść instalacyjnych należy wykonać wg odpowiednich rozwiązań systemowych.
 - Przewody instalacji oddymiania PH90 zaleca się prowadzić podtynkowo zgodnie z zaleceniami producenta danego przewodu lub mocowaniami o odpowiedniej odporności ogniowej.
 - Podłączenie wszystkich urządzeń dokonać zgodnie z DRT urządzeń
 - Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową
 - Przed rozpoczęciem prac sprawdzić ważność wszystkich certyfikatów



Rozdzielnia natynkowa metalowa IP40



Nazwa inwestycji:
Projekt systemu oddymiania klatki schodowej ze zmiennie– wydatkowym systemem napowietrzania

Lokalizacja inwestycji.:
Szkola Podstawowa nr 4 w Mławie
ul. Graniczna 39, 06–500 Mława

Inwestor.:
Miasto Mława
ul. Stary Rynek 19, 06–500 Mława

Firma opracowująca.:
Sky–Poż Robert Grabowicz
Kalenice 77
99–420 Łyszkowice
tel. 787–272–533
biuri@sky–poz.pl
www.sky–poz.pl



Faza rys.:
Projekt wykonawczy

Tytuł rys.:
SCHEMAT ELEKTRYCZNY ZASILANIA

Format rys.: –	Poziom: –
Skala rys.: 1:100	Nr rys.: 6