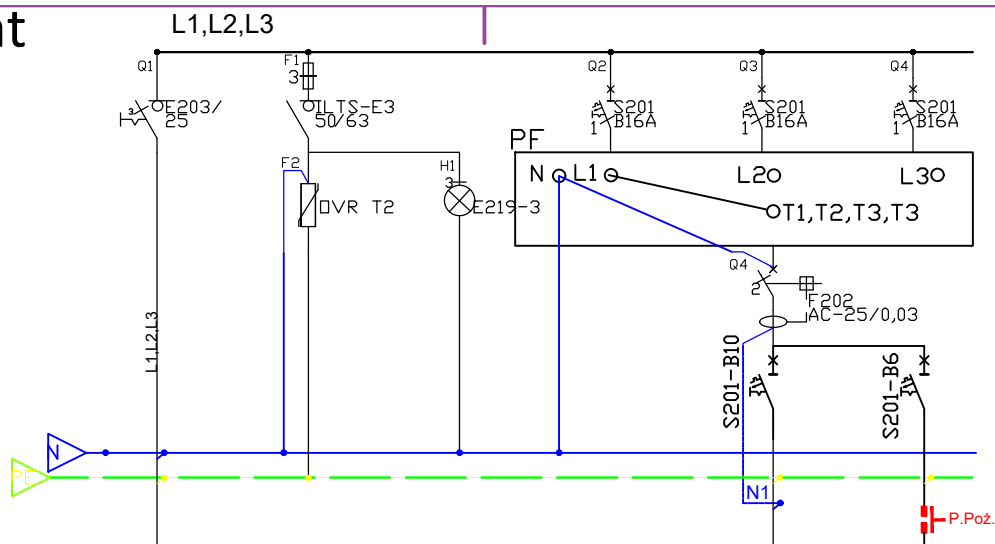
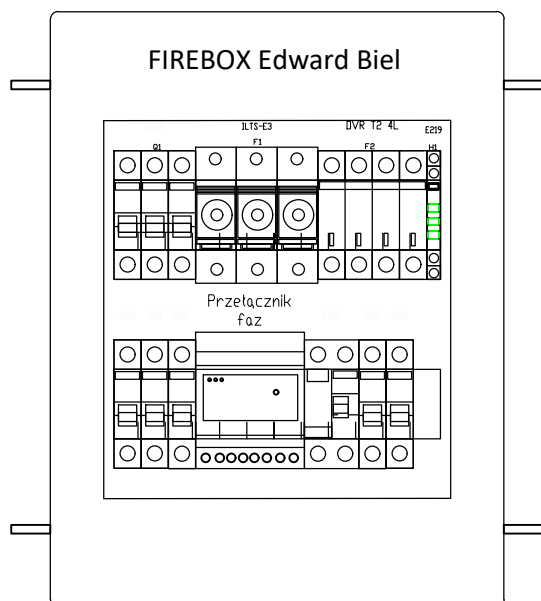


# Schemat



Lp.	01	02	03	04	05	06
Prąd [A]	-	-	-	-	-	-
Moc [kW]	-	-	-	-	1.2	-
Przewód	HDGS 5x2,5mm <sup>2</sup>	-	-	-	HDGS 3x2,5mm <sup>2</sup>	HDGS 2x1,5mm <sup>2</sup>
Odbiór	Zasilanie z przed WG	Ogranicznik przepięć	Lampki kontroli napięcia	-	Centrala systemu oddymiania	Przycisk P.Poż. przy wejściu głównym

Elewacja (klapa zewnętrzna szczelna mocowana na bocznych śrubach)



- Klasa izolacji  $\text{III}$
- P.Poż. ochrona do 1000 C
- $I_n=63A$
- Natynkowa
- Ilość modułów 24
- Szerokość 300mm
- Wysokość 394mm
- Głębokość 92mm

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy EL-MAR



EL-MAR Usługi Elektryczne  
Mariusz Markowski  
Grabiny 118E  
39-217 Grabiny

tel. 516 115 204  
e-mail: elmar@interia.pl

Temat: Roboty budowlane polegające na dostosowaniu budynku Przedszkola Miejskiego Nr 5 w Dębicy do przepisów p.poż.

Inwestor: Gmina Miasto Dębica, ul. Ratuszowa 2, 39-200 Dębica

Lokalizacja: ul. Łysogórska, 39-200 Dębica, dz. nr 2750/1, obr.0004 Dębica

Przedmiot rysunku: Rozdzielnia zasilania systemu oddymiania klatek schodowych iysterowania wyłącznika P.Poż. - Rsokl

Projektował: mgr inż. Mariusz Markowski Nr upr. PDK/0097/PWOE/09

Sprawił: mgr inż. Wojciech Bankowicz Nr upr. MAP/0267/POOE/09

Opracował:

Skala:

1:100

Data opracowania:

Lipiec 2022r.

Nr rysunku:

E-07