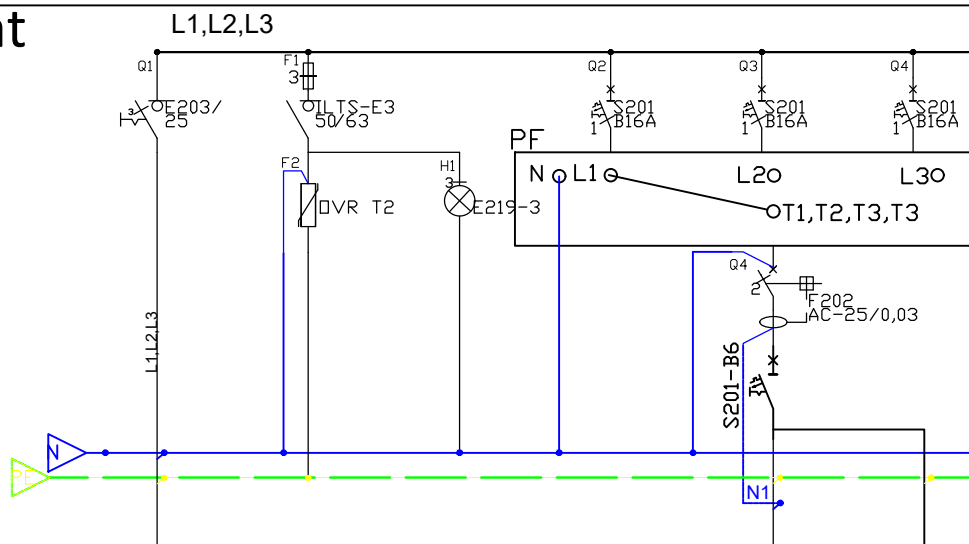
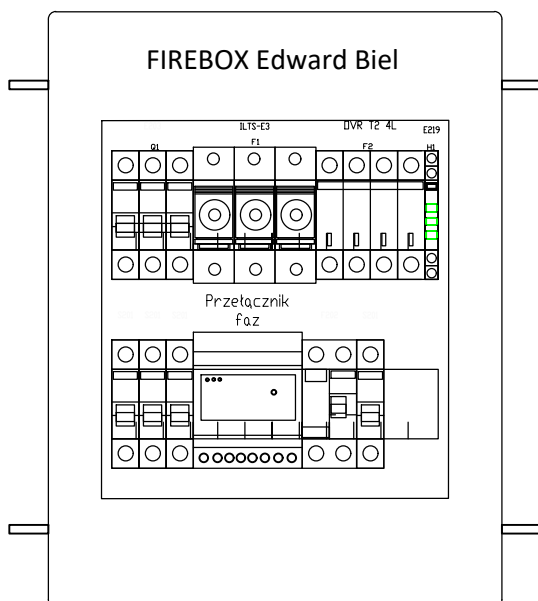


Schemat



Lp.	01	02	03	04	05	06
Prąd [A]	-	-	-	-	-	-
Moc [kW]	-	-	-	-	-	-
Przewód	HDGS 5x2,5mm ²	-	-	-	HDGS 2x1,5mm ²	HDGS 2x1,5mm ²
Odbiór	Zasilanie z przed WG	Ogranicznik przepięć	Lampki kontroli napięcia	-	Wyłącznik P.Poż.	Przycisk P.Poż. przy wejściu głównym

Elewacja (klapa zewnętrzna szczelna mocowana na bocznych śrubach)



- Klasa izolacji 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 10 w Dębicy do przepisów p.poż. i sanitarnych.

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

Lokalizacja: ul. Kołtąta 8, 39-200 Dębica, dz. nr 757/1, obr.0004 Dębica

Przedmiot rysunku: Rozdzielnia RWG zasilania układu wyzwalania i sygnalizacji wyłącznika P.Poż.

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

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

Opracował:

Skala:

-

Data opracowania:

Listopad 2022r.

Nr rysunku:

E-10