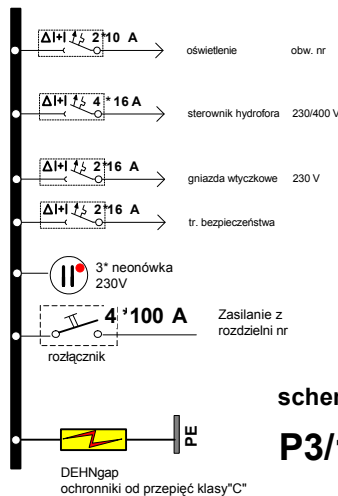


**Uwagi**

- 1) System sieci TT.
- 2) Przewód N izolowany (w rozdzielniach i całej instalacji) od przewodu PE.
- 2) Wszystkie napisy podane na rysunku montażowym wykonać na rozdzielniach z wykonaniem dyspozycji podanych kolorem czerwonym (dyspozycji nie zamieszczać na rozdzielniach).
- 3) W przedziale kablowym zamontować szynę wyrównawczą z listwy przyłączonej prod. FAEL na 33 zaciski (od 1,5 mm<sup>2</sup> do 16 mm<sup>2</sup>) nr kat. 66-619776 - kolor zielony.



**schemat rozdzielni P3/1**

**Rozdzielnia do zainstalowania w pomieszczeniu hydroforowni wody pożarowej w Szkole Podstawowej**

Zakres projektu: 1 rozdzielnia

<b>MIASTOPROJEKT</b> Sp. z o.o. 42-200 Częstochowa ul. Szymanowskiego 15 tel. (034)3245758 <b>miastoprojekt@apl.pl</b>	Projektant <b>mgr inż. Andrzej Malinowski</b> andrzej-malinowski@neostrada.pl	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności elektrycznej. Nr: <b>AJ/83861/13/2016/79</b> . Uprawnienia budowlane do projektowania w telekomunikacji. Nr: <b>0356/07/U</b> . Czł. SOIIB <b>SLK/IE/0285/03</b> .	2007-12-04 podpis projektanta 
	Sprawdzający <b>inż. Tadeusz Szmidt</b> eltis@interia.pl	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności elektrycznej. Nr: <b>FT-83861/105/1552/82</b> . Czł. SOIIB <b>SLK/IE/1650/02</b> .	podpis sprawdzającego 
PROJEKT BUDOWLANY Specjalność: elektryczna	Nazwa i adres obiektu <b>SALA GIMNASTYCZNA DLA SZKOŁY PODSTAWOWEJ I GIMNAZJUM Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU GIMNAZJUM W POCZESNEJ, UL. SZKOLNA NR 1</b>		skala <b>1:5</b>
<b>Tom I/4 i Tom I/5</b> Sieci elektryczne 1 kV i 15 kV	<b>P3/1. Projektowana rozdzielnia hydroforowni wody pożarowej w Szkole Podstawowej</b>		numer rysunku <b>07</b>