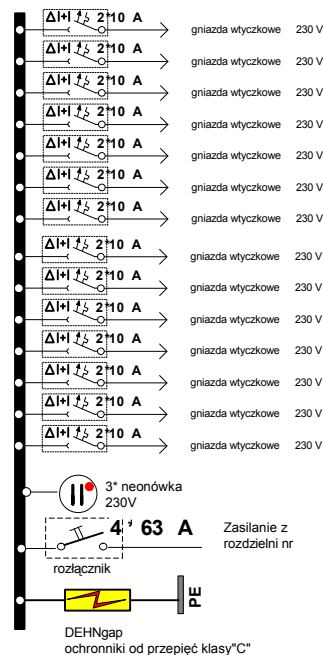


Uwagi

- 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 przyłączowej prod. FAEL na 33 zaciski (od 1,5 mm2 do 16 mm2) nr kat. 66-619776 - kolor zielony.



schemat rozdzielni E1/3/1

MIASTOPROJEKT Sp. z o.o. 42-200 Częstochowa ul. Szymanowskiego 15 tel. (034)3245758 miastoprojekt@apl.pl	Projektant mgr inż. Andrzej Malinowski andrzej-malinowski@neostrada.pl	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności elektrycznej. Nr: AJ/83861/13/3916/79 . Uprawnienia budowlane do projektowania w telekomunikacji. Nr: 0356/97/U . Czl. SOiB BLK/IE/0258/03 .	2007-12-04 podpis projektanta
	Sprawdzający inż. Tadeusz Szmidt eltis@interia.pl	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności elektrycznej. Nr: FT-82861/105/1552/82 . Czl. SOiB BLK/IE/1660/02 .	podpis sprawdzającego
PROJEKT BUDOWLANY Specjalność: elektryczna	Nazwa i adres obiektu SALA GIMNASTYCZNA DLA SZKOŁY PODSTAWOWEJ I GIMNAZJUM Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU GIMNAZJUM W POCZESNEJ, UL. SZKOLNA NR 1		skala 1:5
Tom II/8 Instalacje elektryczne	E1/3/1. Projektowana rozdzielnia w piętze w pracowni komputerowej dla wydzielonej instalacji zasilania elektr.		19G