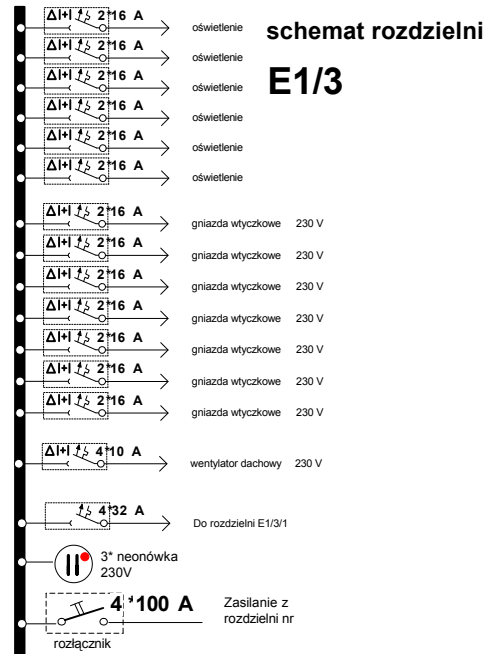


Uwagi

- System sieci TT.
- Przewód N izolowany (w rozdzielniach i całej instalacji) od przewodu PE.
- Wszystkie napisy podane na rysunku montażowym wykonać na rozdzielniach z wykonaniem dyspozycji podanych kolorem czerwonym (dyspozycji nie zamieszczać na rozdzielniach).
- W przedziale kablowym zamontować szynę wyrównawczą z listwy przyłączonej prod. FAEL na 33 zaciski (od 1,5 mm2 do 16 mm2) nr kat. 66-619776 - kolor zielony.



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/83861/13/3016/70 . Uprawnienia budowlane do projektowania w telekomunikacji. Nr: 0356/97/U . Czł. SIOIB SLK/IE/0255/03 .	2007-12-04 podpis projektanta
	Sprawdzający inż. Tadeusz Szmidt eltis@interia.pl	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności elektrycznej. Nr: FT-83861/106/1852/82 . Czł. SIOIB SLK/IE/1850/02 .	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. Projektowana rozdzielnia w piętrze		numer rysunku 18/G