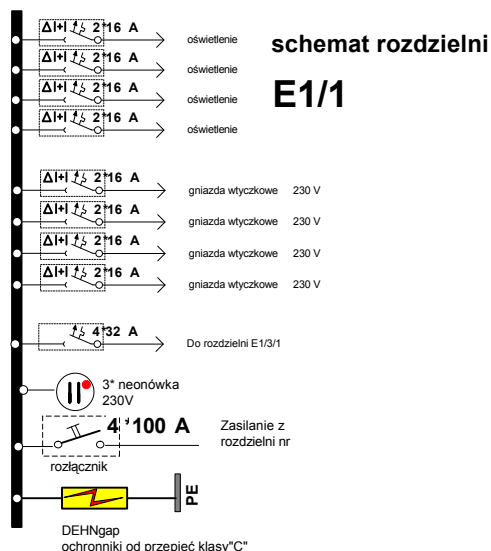


**Uwagi**

- 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.



<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>A1/83861/13/3916/79</b> . Uprawnienia budowlane do projektowania w telekomunikacji. Nr: <b>0356/97/U</b> . Czł. S.OiIB <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. S.OiIB <b>SLK/IE/1880/02</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>		
<b>Tom II/8</b> Instalacje elektryczne	<b>E1/1. Projektowana rozdzielnia w piwnicy</b>		