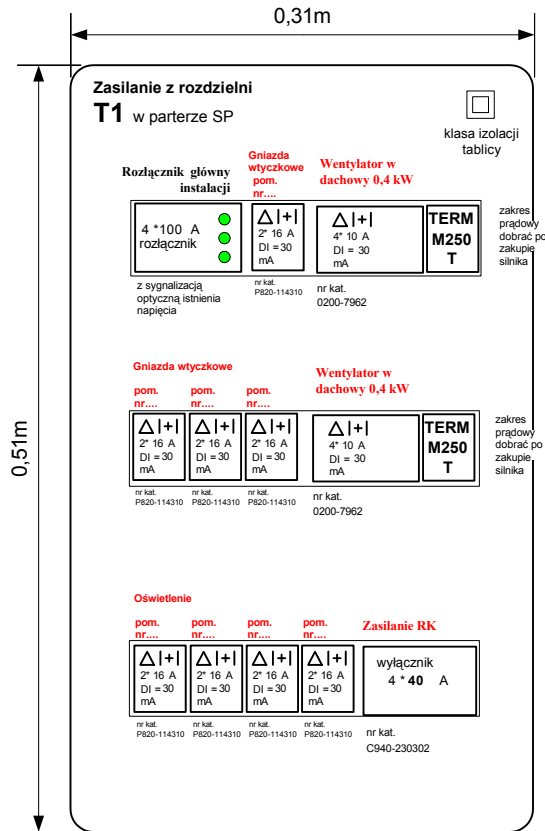


Uwagi: rozdzielnia ścienna

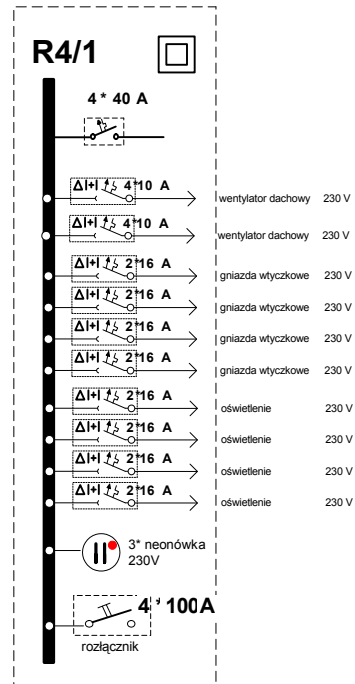
- 1) System sieci TT. Instalacja 5-przewodowa dla siły oraz 3-przewodowa dla światła. Przewód N izolowany (w rozdzielniach i całej instalacji) od przewodu PE.
- 2) Rozdzielnia IP55 Legrand-Fael nr ref. 66-504366 RN-3*12-55 (wymary w cm: 50,1(wys.) * 31,2 (wys.) * 14,3 (gł.).
- 3) Wszystkie napisy podane na rysunku powyżej łączników wykonać na elewacji rozdzielni w trwałej technice w wielkości proporcjonalnej jak na rysunku.

Dopuszcza się zastosowanie rozdzielni z innych firm pod warunkiem utrzymania tej samej lub większej ilości pól wyposażeniowych, wysokiej estetyki oraz izolacji w II klasie ochronności.

schemat rozdzielni



R4/1 16 kW



1,5m

Rysunek montażowy rozdzielni

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: 0356/07/U . Czł. SOIIB 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-83861/105/1552/82 . Czł. SOIIB SLK/IE/1080/02 .	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/7 Instalacje elektryczne	Rozdzielnia R4/1		numer rysunku 08