



Technologia

Zasilanie z rozdzielni nr 5 \* YLY 50 mm<sup>2</sup>

4 \* 125 A rozłącznik

3' nieonówka 230V

DEHNport ochronniki od przepięć klasy "C"

**schemat rozdzielni E1/2**

Lista zamontowana dla połączeń po stronie PE. Listę przylączyc do: 1) przewodem LY16mm<sup>2</sup> do szyny wyrównawczej w pionicy oraz 2) przewodem LY16mm<sup>2</sup> do przewodu PE z kabla zasilającego.

lista przyłączona 21\*15-16 mm<sup>2</sup>

nr kat. 66-619766

Przedział kablowy naścienny nr katalogowy: **009375**

Drzwiczki do przedziału kablowego nr katalogowy: **009475**

- Uwagi**
- System sieci TT.
  - Przewód N izolowany (w rozdzielniach i całej instalacji) od przewodu PE.
  - Wszystkie napisy podane na rysunku w kolorze czerwonym wykonac na rozdzielniach stosując trwała technikę. **Wielkość liter ma być proporcjonalna do niniejszego rysunku.**
  - Tak samo należy wykonać czerwone obramowania obejmujące zestawy rozdzielczo-sterujące o ile takie obramowania namiesiono na rysunku.
  - Nie wolno zmieniać zaprojektowanego rozmieszczenia aparatów. - ze względu na właściwości termiczne całego zestawu.

**MIASTOPROJEKT**  
Sp.z o.o. 42-200 Częstochowa  
ul. Szymanowskiego 15  
tel. (034)3245758  
**miastoprojekt@apl.pl**

Projektant  
**mgr inż. Andrzej Mainowski**  
andrzej.mainowski@neostrada.pl

Spawdził  
**inż. Tadeusz Szmidt**  
tals@interia.pl

Nazwa i adres obiektu  
**SALA GIMNASTYCZNA DLA SZKOŁY PODSTAWOWEJ I GIMNAZJUM Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU GIMNAZJUM W POZDRESNEJ, UL. SZKOŁNA NR 1**

**Tom II/8**  
Specjalność: elektryczna  
Instalacje elektryczne

**E1/2. Projektowana rozdzielnia w parterze**

2007-12-04  
podpis projektanta  
podpis sprawdzającego

Uprawnienia budowlane do projektowania  
Nr: A/5888/13/3916/78 Uprawnienia budowlane do projektowania w telekomunikacji.  
Cz. 5016 SLK/16/0255/03

Uprawnienia budowlane do projektowania  
Nr: FT-8880/1/05/1682/82.  
Cz. 5016 SLK/16/1680/02

1:5  
numer rysunku  
**15/G**