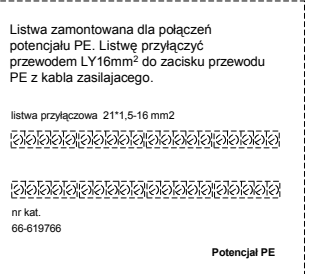
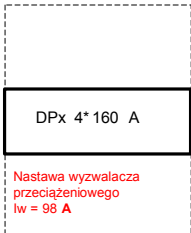


**Wyłącznik Główny zasilania. Zasilanie z Z1**  
 (Główny Wyłącznik w Z1 na zewnątrz w elewacji budynku)  
**YLY 5\*50 mm<sup>2</sup>**  
 (Uwaga: po wyłączeniu załączają się automatycznie wszystkie lampy oświetlenia awaryjno-użytkowe w zobiekcie)

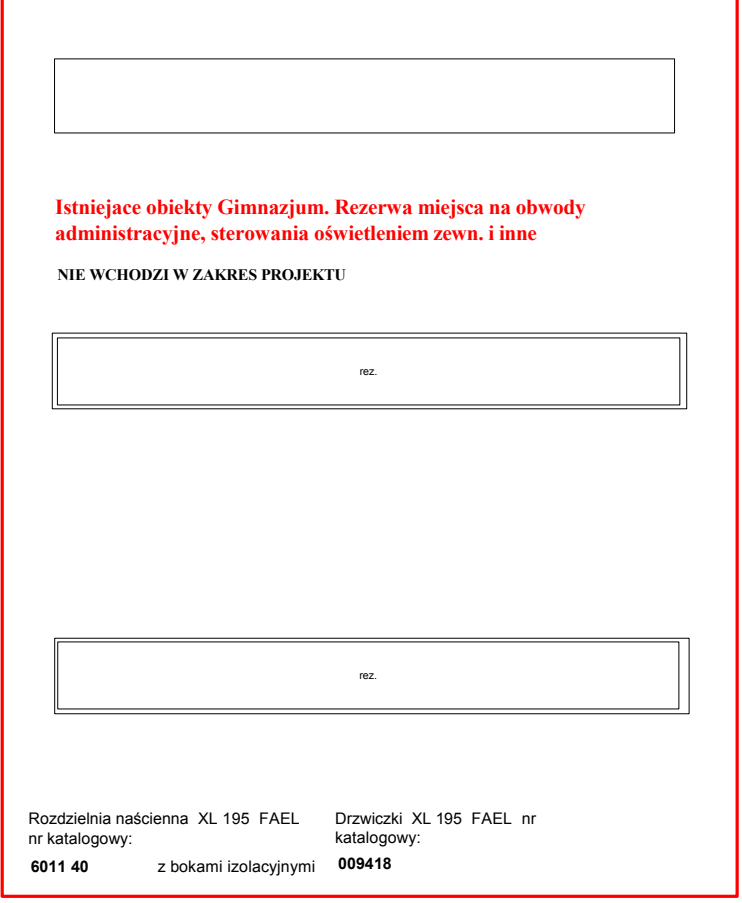
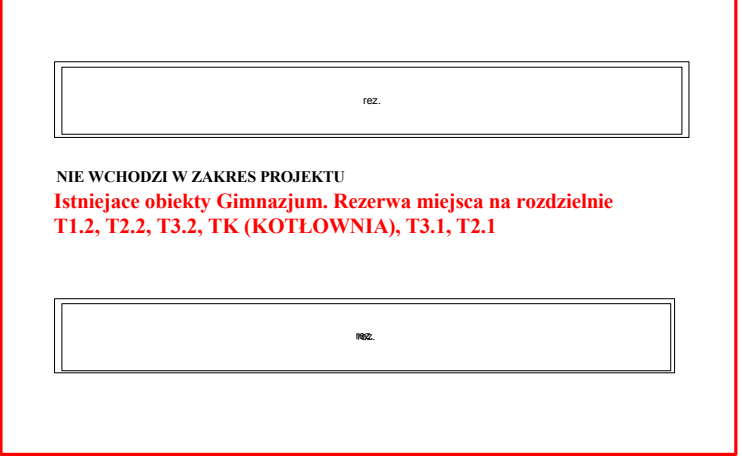
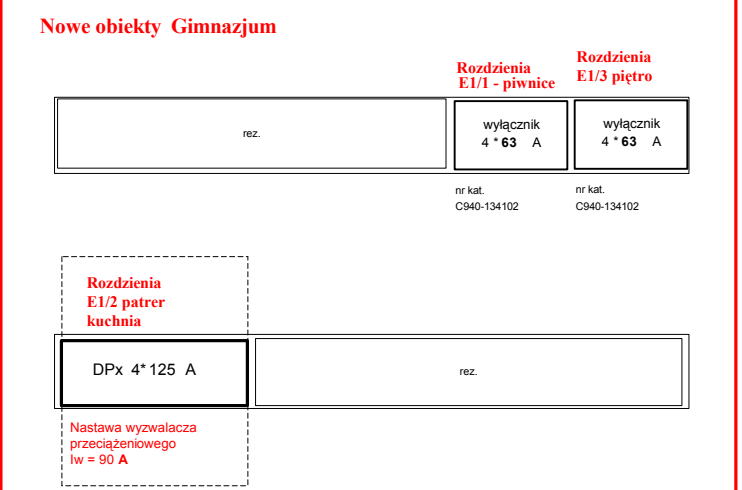


**Główne zasilanie Kabel z Z2**

Główny zacisk PE

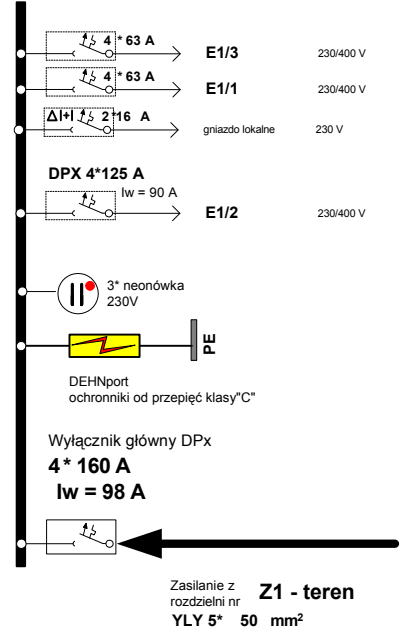
Przedział kablowy naścienny nr katalogowy: **009378**

Drzwiczki do przedziału kablowego nr katalogowy: **009478**



Rozdzielnia naścienna XL 195 FAEL Drzwiczki XL 195 FAEL nr katalogowy: **6011 40** z bokami izolacyjnymi **009418**

**schemat rozdzielni E1**



- Uwagi**
- 1) System sieci TT.
  - 2) Przewód N izolowany (w rozdzielniach i całej instalacji) od przewodu PE.
  - 3) Wszystkie napisy podane na rysunku w kolorze czerwonym wykonać na rozdzielniach stosując trwałą technikę. **Wielkość liter ma być proporcjonalna do niniejszego rysunku.**
  - 4) Tak samo należy wykonać czerwone obramowania obejmujące zestawy rozdzielczo-sterujące o ile takie obramowania naniesiono na rysunku.
  - 5) **Nie wolno zmieniać zaprojektowanego rozmieszczenia aparatury - ze względu na właściwości termiczne całego zestawu.**
  - 6) Rozdzielnię osłonić przed dostępem osób niepowołanych

<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>AJ/83861/13/3016/70</b> . Uprawnienia budowlane do projektowania w telekomunikacji. Nr: <b>0356/97/U</b> . Czł. SOiIB <b>SLK/IE/0255/03</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-83861/105/1562/82</b> . Czł. SOiIB <b>SLK/IE/1680/02</b> .	podpis sprawdzającego 
PROJEKT BUDOWLANY Specjalność: elektryczna	<b>SALA GIMNASTYCZNA DLA SZKOŁY PODSTAWOWEJ I GIMNAZJUM Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU GIMNAZJUM W POCZESNEJ, UL. SZKOLNA NR 1</b>		numer rysunku <b>12/G</b>
<b>Tom II/8</b> Instalacje elektryczne	<b>E1. Projektowana, docelowa rozdzielnia główna w Gimnazjum</b>		

Fundament o wysokości 30 cm (konstrukcja stalowa)