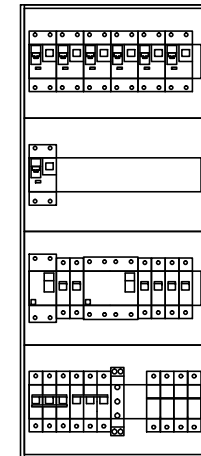


Układ sieciowy TN-S. Ochrona przed dotykiem pośrednim – samoczynne wyłączenie.

<b>Inwestycja</b> <b>PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ NA PARTERZE</b> <b>W CZĘŚCI C BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ</b> <b>NR 1, W ŁOMIANKACH PRZY UL. WARSZAWSKA 73</b> <b>Inwestor</b> <b>URZĄD MIASTA ŁOMIANKI</b> <b>ul. Warszawska 115, 05-092 Łomianki</b>	Tytuł rys.		Rozdzielnica TE2.		Opracował mgr inż. P.Metzgier		Branża ELEKTRYCZNA		Arkusz 1/2	
					Projektował mgr inż. A. Pieścik		Wa-656/93		Nr rys.	
					Sprawdził inż. K. Rychlik		St-120/77		Data 28.06.13	
					Podpis		Funkcja		E-05	
	Rew Data		Opis rewizji		Podpis		Nr uprawnień		Podpis	

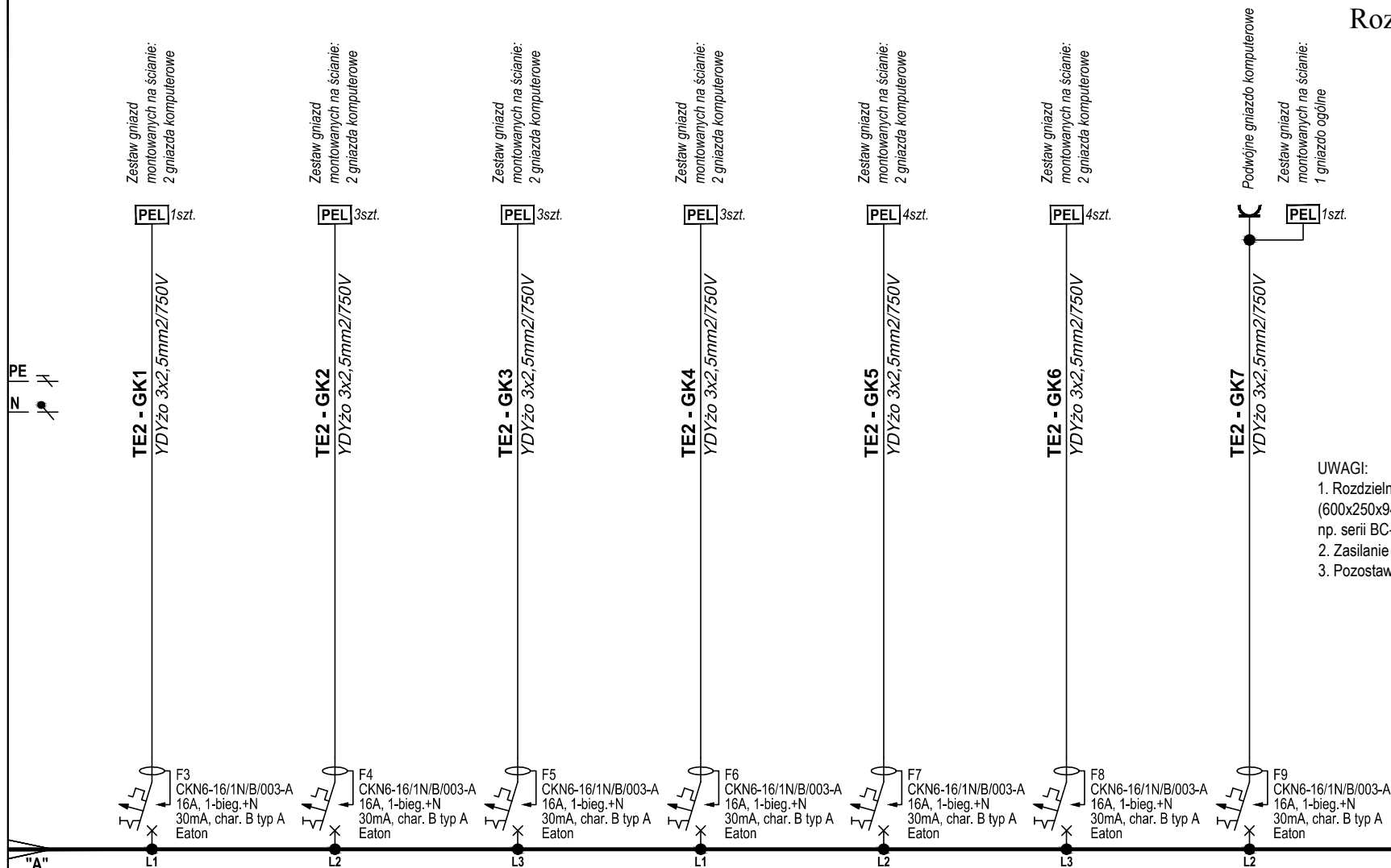
# Rozdzielnica TE2

## Rozmieszczenie aparatów.



### UWAGI:

1. Rozdzielnica TE2 w obudowie wiszącej o wymiarach (600x250x94)mm (wys. x szer. x gł.)mm; np. serii BC-A 4x12 modułów; prod. EATON
2. Zasilanie od dołu, a odpływy od dołu i góry.
3. Pozostawić 25% rezerwy w rozdzielni.



Układ sieciowy TN-S. Ochrona przed dotykiem pośrednim – samoczynne wyłączenie.

Inwestycja <b>PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ NA PARTERZE W CZĘŚCI C BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1, W ŁOMIANKACH PRZY UL. WARSZAWSKA 73</b>	Tytuł rys. <b>Rozdzielnica TE2.</b>		Opracował <b>mgr inż. P.Metzgier</b>	-	Branża <b>ELEKTRYCZNA</b>	Arkusz <b>2/2</b>
			Projektował <b>mgr inż. A. Pieścik</b>	<b>Wa-656/93</b>	Faza <b>PZ</b>	Nr rys.
			Sprawdził <b>inż. K. Rychlik</b>	<b>St-120/77</b>	Data <b>28.06.13</b>	<b>E-05</b>
	Inwestor <b>URZĄD MIASTA ŁOMIANKI</b> <b>ul.Warszawska 115, 05-092 Łomianki</b>		Podpis	Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	