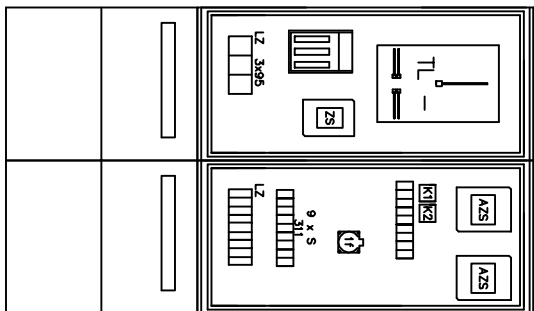
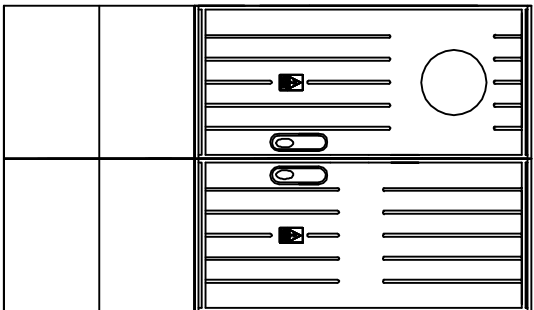


Część pomiarową przystosować do plombowania.



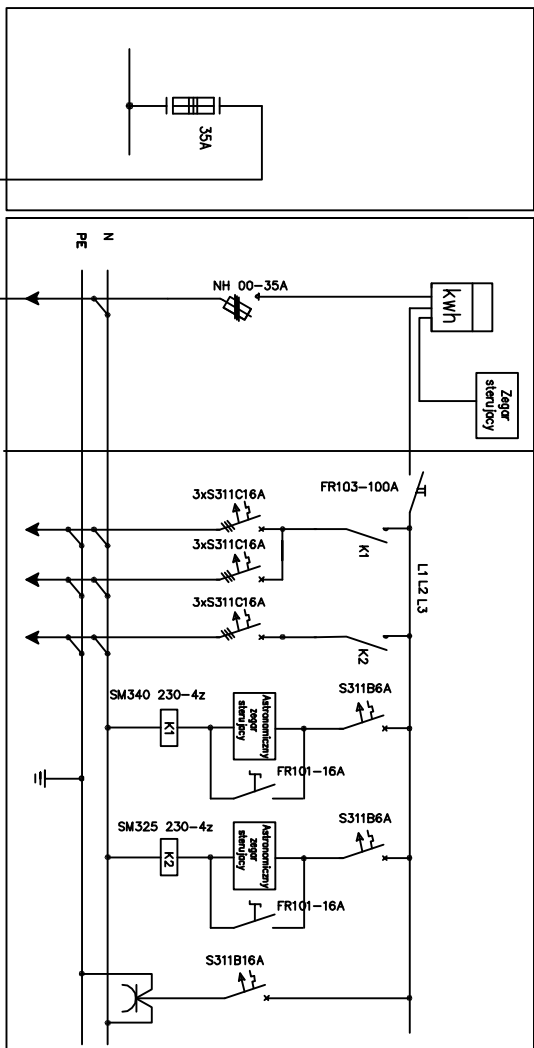
TOZ

400 400



ZK-149
Istn.

KKV 5x25
l=2m



lotarnie:
1-8, 17-23
15x2x70W

lotarnie:
24-25
12x2x70W

lotarnie:
9-16
12x2x70W

TOZ

U=400/230V, f=50Hz
Układ sieci zasilającej TN-C
odbiorniczej TN-S
Ochrona od porażenia:
samoczynne wyłączenie zasilania

Investycja: Rewaloryzacja Parku Centralnego w Brzegu	
Investor: Urząd Miasta Brzeg ul. Robotnicza 12 49-300 Brzeg	
Projektant: AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU EKOLART ul. W.Piła 2 lok. 13, 40-506 Katowice tel./fax 022 271893, 666949149	
Autor: mgr inż. Romuald Wejnicki Wa-722/192	Podpis:
STADIUM OPRACOWANIA: Pb+Pw	NR RVS: 3
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT ROZDZIELNICZY TOZ	
MIESIĄCOWOŚĆ, DATY: K-cs, styczeń 2004	SKALA: