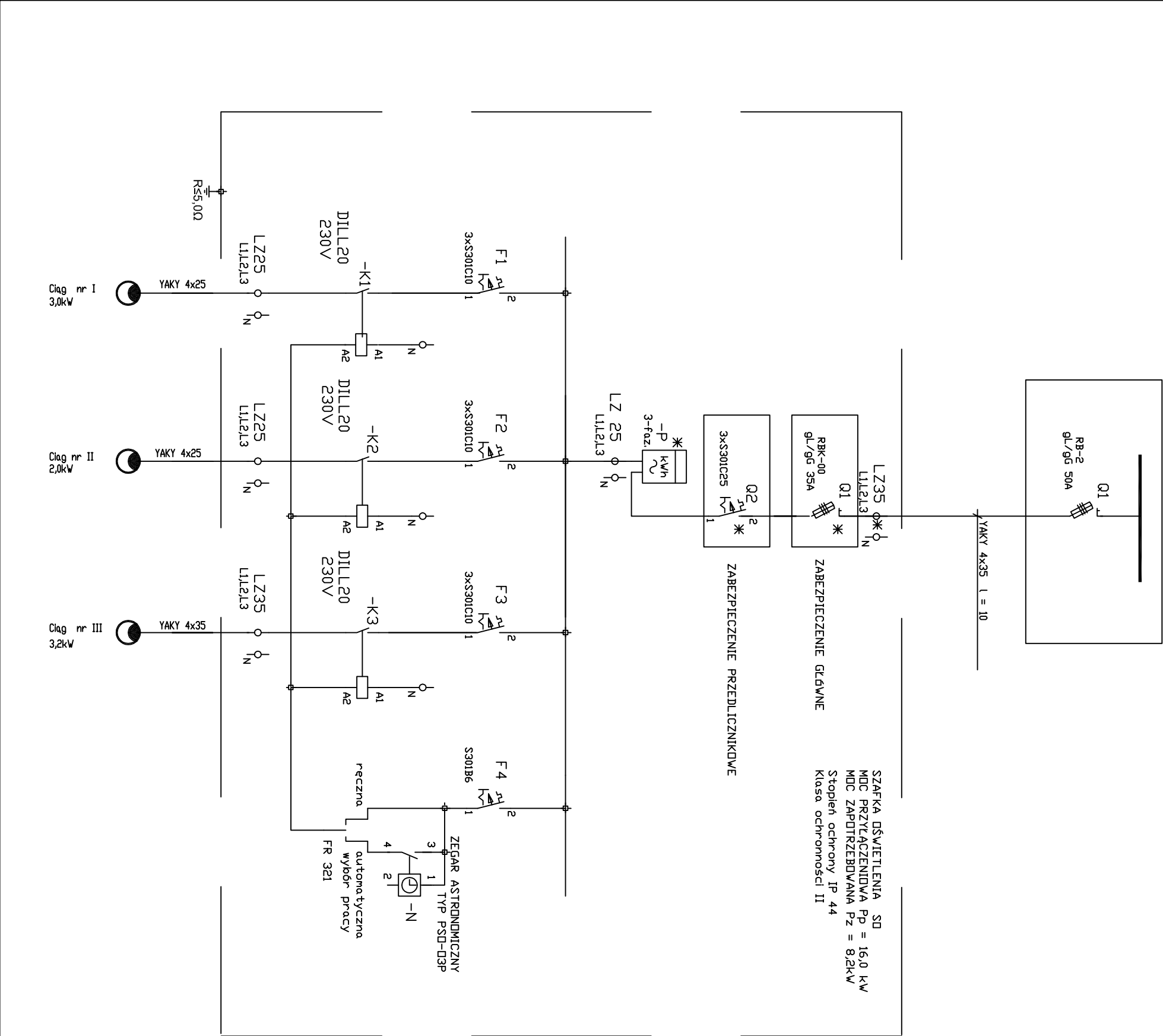


ISTNIEJĄCA STACJA TRANSFORMATOROWA MST-598 rozdzielnia nn pole rezerwowe numer 6



DOŁĄŻENIA:

\* - APARATURA PRZYSTOSOWANA DO PŁYBOWANIA

### UKŁAD SIECIOWY TN-C

SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEŃ  
- SAMODZYNNE SZYBKE WYŁĄCZENIE  
zgodnie z PN-IEC 60364-4-41

Jednostka projektowa: P.D.M."DROMOST" Sp. z o.o. 63-112 Brodnica, Zabno 2A TRANS-BALU-PROJECT Sp. z o.o. 62-050 Mosina, Pl. 20 Października 9		Inwestor: Gmina Śrem 63-100 Śrem, Pl. 20 Października 1	
Stadium: Projekt budowlano- wykonawczy	Temat: Budowa II etapu ciągu pieszo-rowerowego PROMENADA wzdłuż rzeki Warty w Śremie wraz z przebudową ulicy Nadbrzeżnej z oświetleniem i odwodnieniem		Data: 03.2011
Skala:	Nazwa rysunku: Schemat ideowy zasilania		Nr rys. E-04
Projekt i opracowanie:		Bransz:	Nr Uprawnień:
Inż. Janusz Fajfer - PROJ.		Drógowa	85/72
mgr inż. Eliza Janikowska - SPR.		Drógowa	WKP/0250/PWOD/07
mgr inż. Wojciech Andrzejak			
mgr inż. Stefan Stachowiak - PR.		Sanitarna	WKP/0301/PWOS/08
mgr inż. Aleksander Heller - SPR.		Sanitarna	1322/89/L0
inż. Andrzej Szafrański		Inst. elektryczne	111/90/PV
inż. Paweł Szafrański		Inst. elektryczne	.