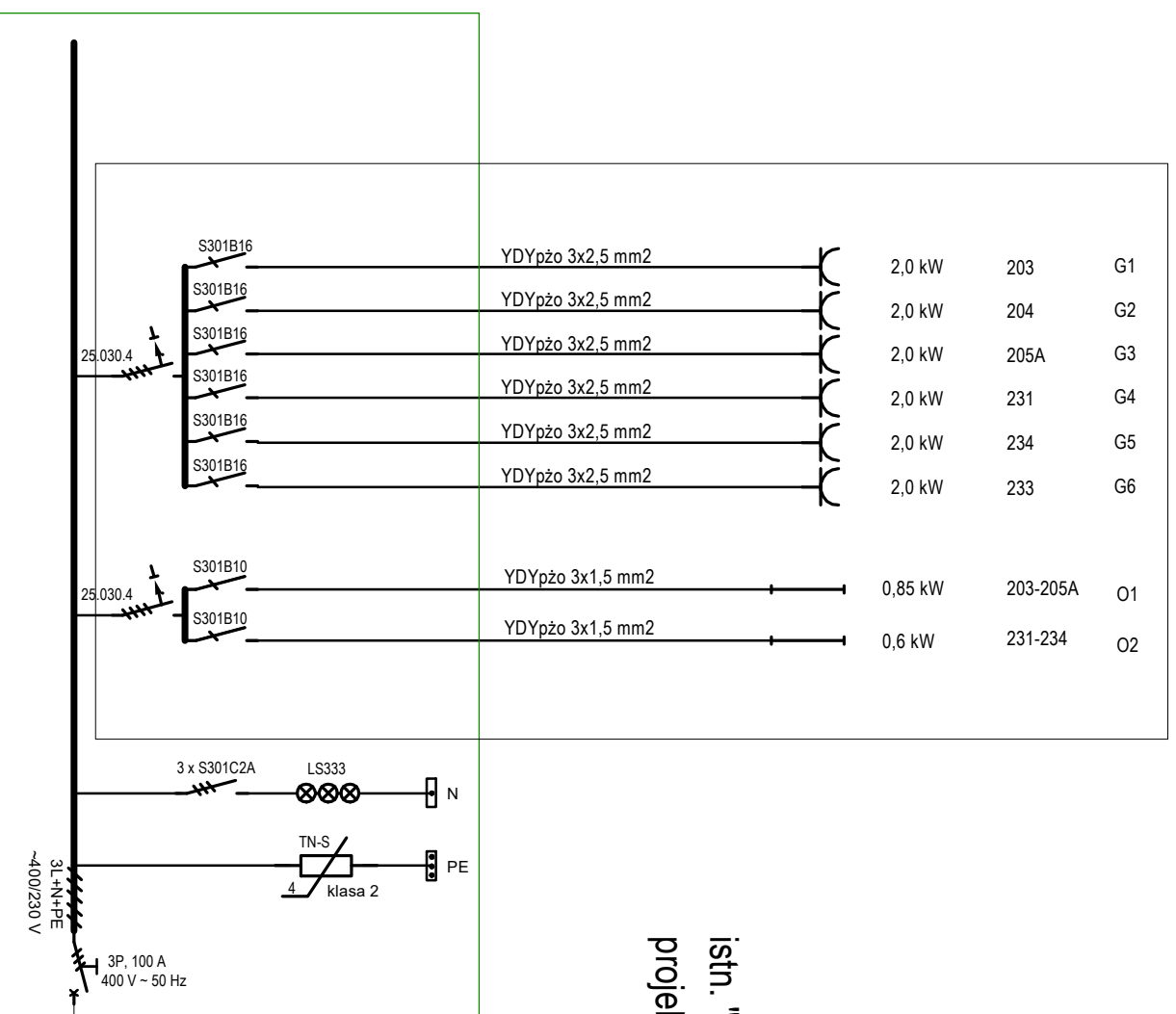



PROJEKTOWANE OBWODY



istn. "TO-10"
projektowane doposażenie

istn. WIZ z TO-10 bez zmian

System ochrony przy uszkodzeniu
"samoczynne wyłączenie zasilania"
Układ zasilania TN-S
400/230 V, 3~/N/PE, 50 Hz

INWESTOR:	URZĄD STATYSTYCZNY W WARSZAWIE 02-134 Warszawa, ul. 1 Sierpnia 21		
BIURO PROJEKTOWE:	 MAREL-PROJEKT BIURO USŁUG TECHNICZNYCH ul. Traugotto 54/12, 26-600 Radom Tel./ Fax: (048) 362 35 35, E-mail: marelprojek@poczta.onet.pl		
INWESTYCJA:	REMONT CZĘŚCI POMIĘSZCZEŃ II PIĘTRA 26-600 Radom, ul. Plany 39/45, dz. nr ewid. 87/30	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
ELEMENT:	INSTALACJA OŚWIETLENIOWA WEWNĘTRZNA SCHEMAT ZASILANIA "TO-10"	SKALA:	NR RYS.: E4
PROJEKTANT:	techn. elekt. Krzysztof Kowczuk Nr. upr. Gp-III-7342/19/93 Upr. do sporządz. projektów w specjalności sieci i instalacji elektrycznych	DATA I PODPIS:	05.2021.
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Artur Mellerski Nr. upr. Gp-III-7342/73/91 Upoważnienie do projektowania w specjalności sieci i instalacji elektrycznych	DATA I PODPIS:	05.2021.