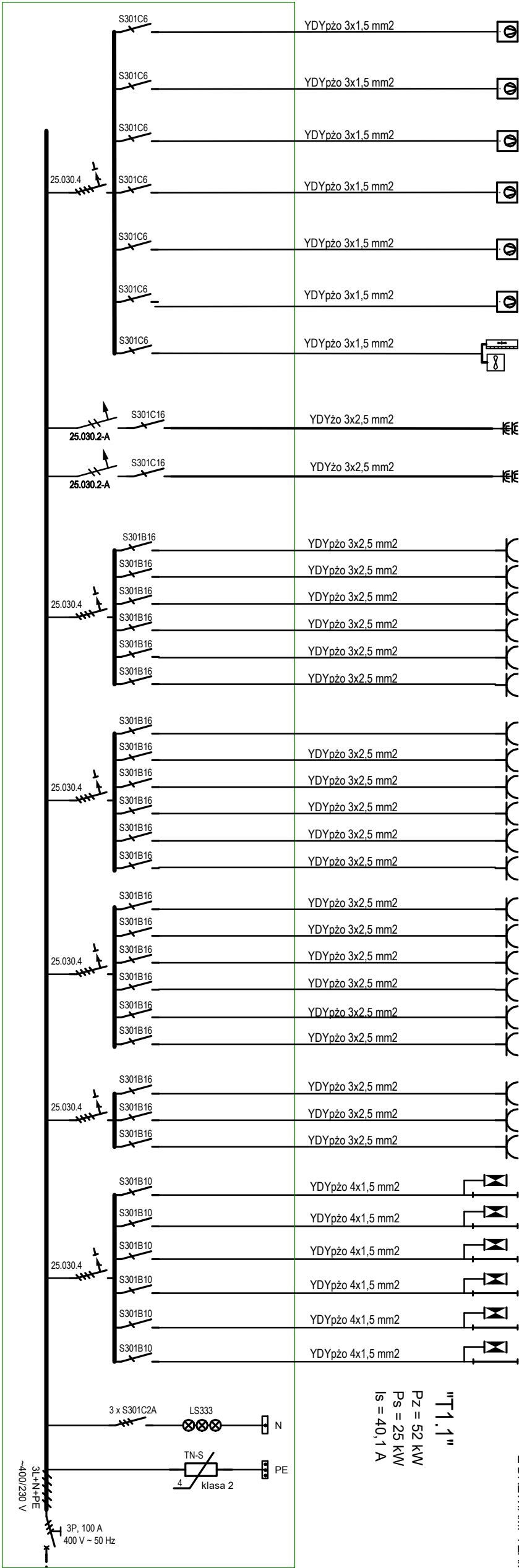


WNĘKOWA IP43 II Kl. ochrony
160A (6x18 - mod.)

Z DRZWIAMI I ZAMKIEM

"T1.1"

Pz = 52 kW
Ps = 25 kW
Is = 40,1 A



YK Yzo 5x25 mm2 z RG
l=30m, delta U%=0,43%

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

INWESTOR: Gmina Miasta Radomia, 26-600 Radom, ul. Kiłińskiego 30		BUDOWA: WM-PROJEKT Witold Maimon, 26-600 Radom, ul. W. Wróblewskiego 36	
INWESTYTOR: Rozbudowa budynku szkoły o łącznik wraz z budową drogi pożarowej i miejsc postojowych, typów, w ramach zadania „Rozbudowa wraz z przebudową i termomodernizacją budynku PSP Nr 14 Integracyjnej” przy ul. Wierzbickiej 89/93 w Radomiu		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	
ELEMENT: SCHEMAT ZASILANIA "T1.1"		SKALA:	NR RYS.: E9
PROJEKTANT: Inż. mgr. inż. Artur Melerski Nr. upr. GP-III-7342/10/93 Ur. do sporządz. projektów w zakresie specjalności sieci i instalacji elektrycznych	DATA I PODPIS: 05.2024.	SPRAWDZAJĄCY: mgr. inż. Artur Melerski Nr. upr. GP-III-7342/13/91 Upoważniono budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sieci i instalacji elektrycznych	DATA I PODPIS: 05.2024.