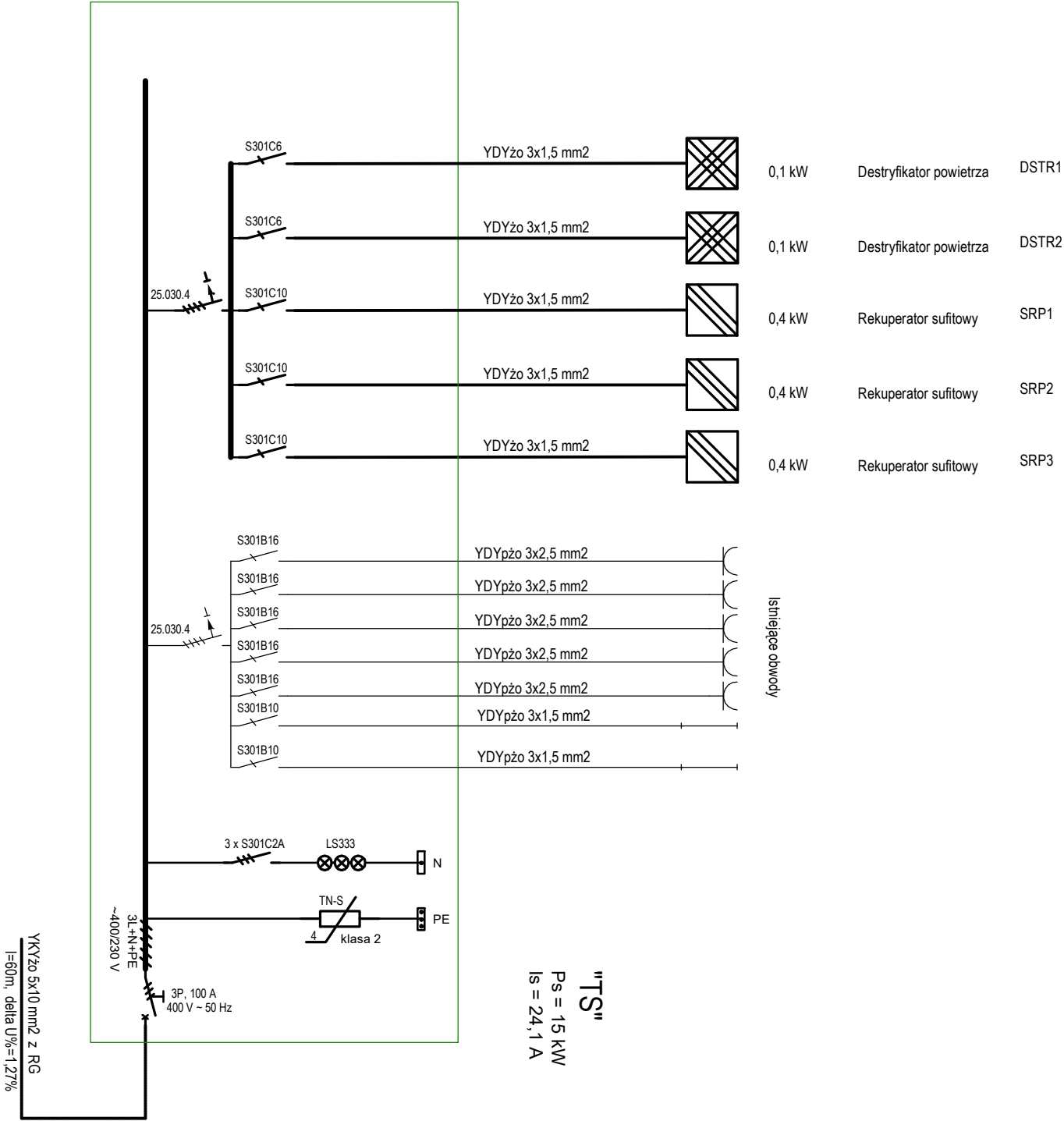


WNĘKOWA IP43 II kl. ochrony
160A (4x18 - mod.)

Z DRZWIAMI I ZAMKIEM



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. Kilińskiego 30			
BIURO PROJEKTÓW: 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, typun, w ramach „Rozbudowa wraz z przebudową i termomodernizacją budynku PSP Nr 14 Integracyjnej” przy ul. Wierzbickiej 89/93 w Radomiu			
ELEMENT: SCHEMAT ZASILANIA "TS"		SKALA:	NR RYS.: E14
PROJEKTANT: techn. elektr. Krzysztof Krowczyński Nr. upr. GP-III-7342/10/93 Up. do sporządz. projektów w zakresie specyfiki 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 specyfiki sieci i instalacji elektrycznych		DATA I PODPIS: 05.2024.	