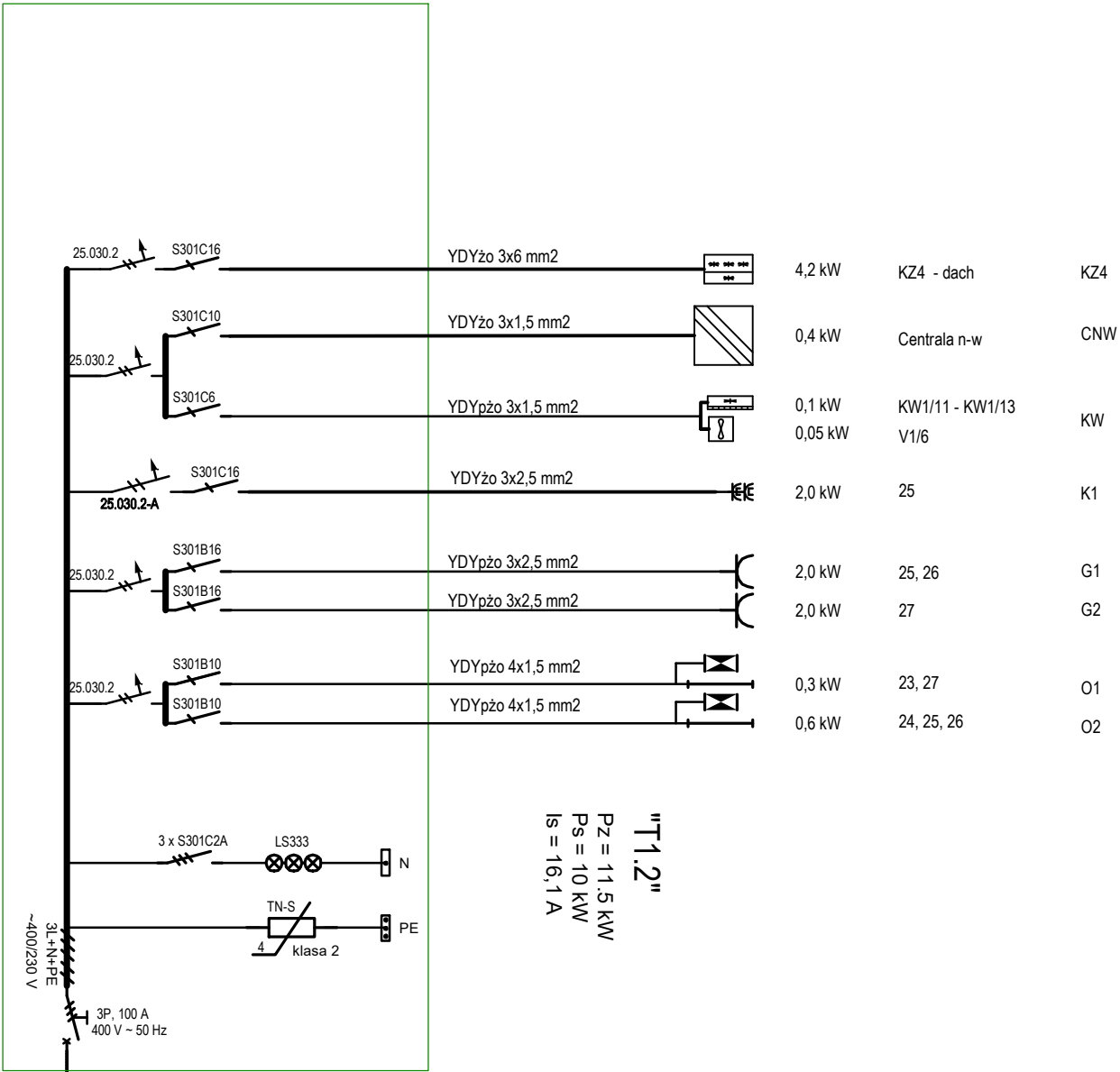


WNĘKOWA IP43 II kl. ochrony  
160A (4x18 - mod.)  
Z DRZWIAMI I ZAMKIEM



System ochrony przy uszkodzeniu  
"samoczynne wyłączenie zasilania"  
Układ zasilania TN-S

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, trybun, w ramach zadania „Rozbudowa wraz z przebudową i termomodernizacją budynku PSP Nr 14 Integracyjnej” przy ul. Wierzbickiej 89/93 w Radomiu			
ELEMENT: SCHEMAT ZASILANIA "T1.2"		SKALA:	NR RYS.: E10
PROJEKTANT: techn. elektr. Krzysztof Krowczyk Nr. upr. GP-III-7342/10/93 Upr. do sporządz. projektów w zakresie specjalności sieci i instalacji elektrycznych		DATA I PODPIS: 05.2024.	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Artur Melleski Nr. upr. GP-III-7342/19/91 Upoważniono budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sieci i instalacji elektrycznych		DATA I PODPIS: 05.2024.	