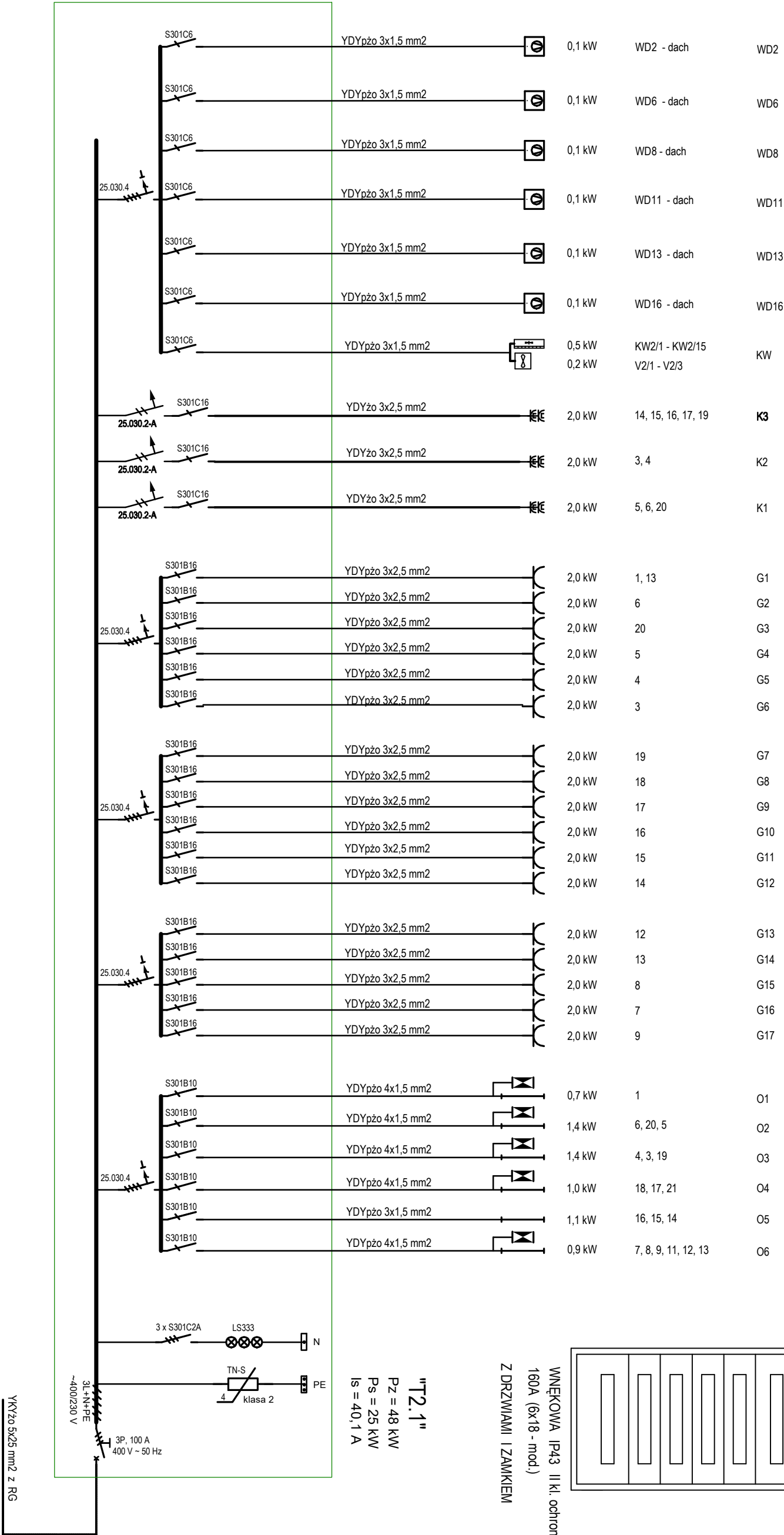


WNĘKOWA IP43 II Kl. ochrony  
160A (6x18 - mod.)  
Z DRZWIAMI I ZAMKIEM



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. Kiłińskiego 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 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 "T2.1"		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT: techn. elektr. Krzysztof Krowczyński Nr. upr. GP-III-7342/10/93 Upr. do sporządz. projektów w zakresie specyfności sieci i instalacji elektrycznych		DATA I PODPIS: 05.2024.	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Artur Melerski Nr. upr. GP-III-7342/13/91 Uprawniono budowlane do projektowania bez ograniczeń w specyfności sieci i instalacji elektrycznych		DATA I PODPIS: 05.2024.	
SKALA:		NR RYS.: E11	