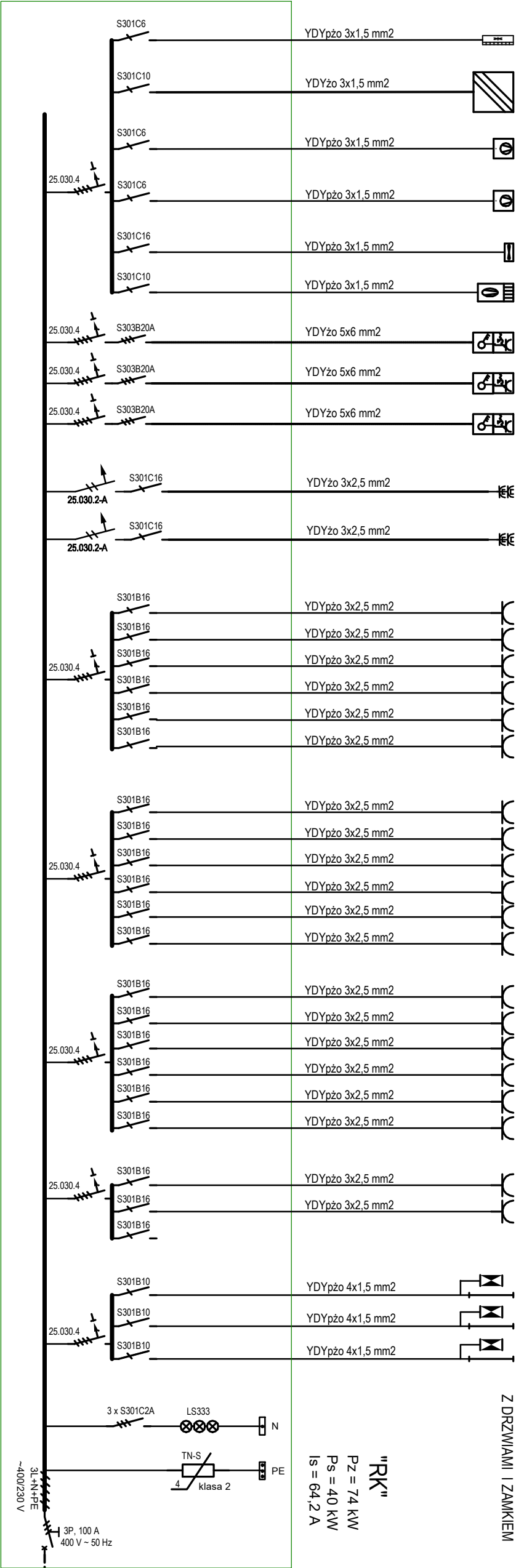


WNEKOWA IP43 II kl. ochrony
160A (6x18 - mod.)

Z DRZWIAMI I ZAMKIEM

"RK"
Pz = 74 kW
Ps = 40 kW
Is = 64,2 A



YKYżo 5x35 mm² z RG
l=15m, delta U%=0,25%

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		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
BIURO PROJEKTOW: 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		SKALA: NIN RYS.:	
ELEMENT: SCHEMAT ZASILANIA "RK"		PROJEKTANT: techn. elektr. Krzysztof Krowczyński Nr. upr. GP-III-7342/10/93 Lp. do sporządz. projektów w z zakresie, specyfności sieci i instalacji elektrycznych		DATA I PODPIS: mgr inż. Artur Melerski Nr. upr. GP-III-7342/13/91 Uproszczone budowanie do projektowania bez ograniczeń w specyfności sieci i instalacji elektrycznych	
		DATA I PODPIS:		E12	