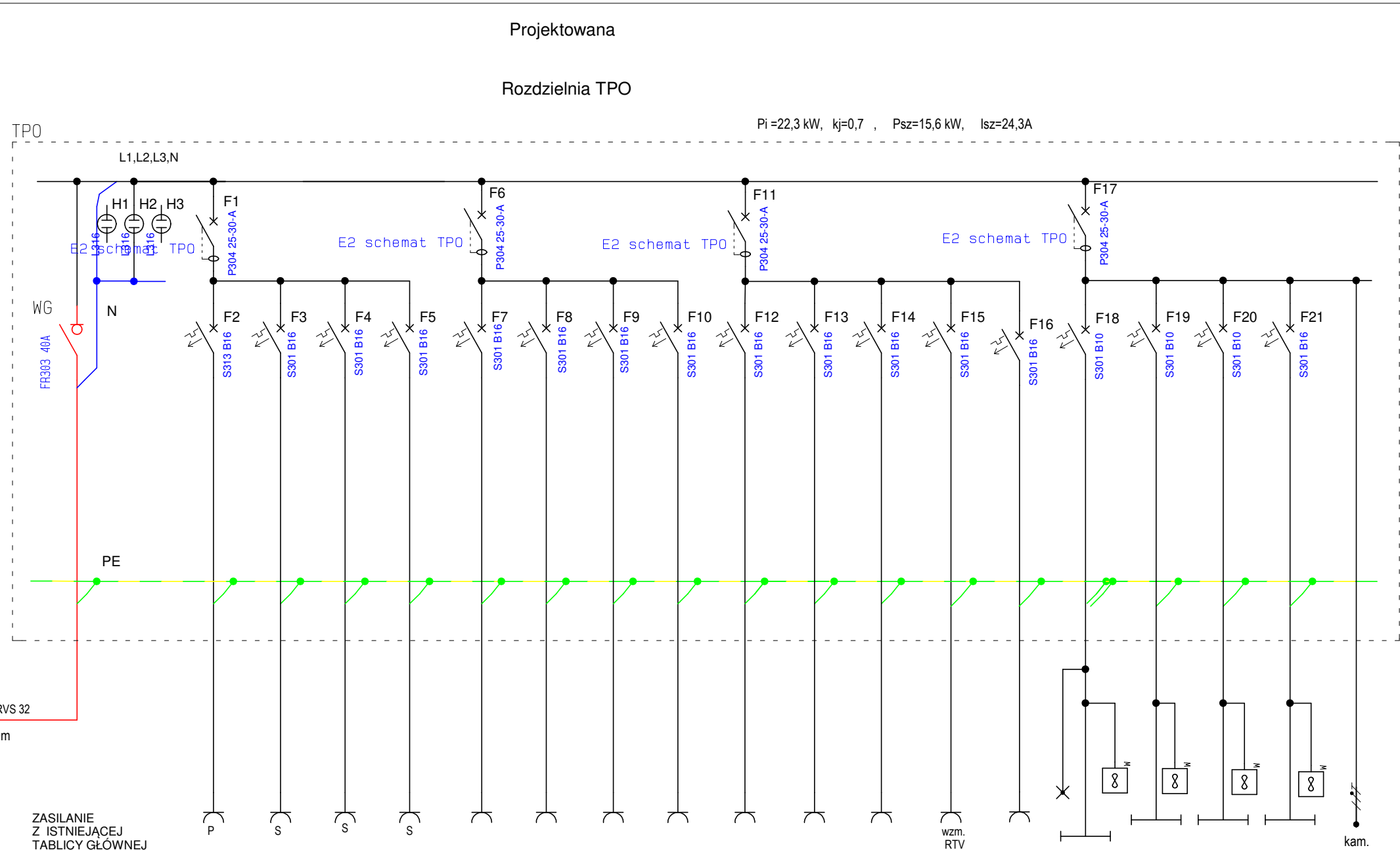


**UWAGI:**

- W rozdzielni głównej wymienić istniejący rozłącznik główny na rozłącznik z wyzwalaczem wzrostowym sterowany przyciskiem p.poż. przy wejściu głównym szkoły
- Jako przycisk głównego wyłącznika p.poż. wykorzystać aparat istniejący w przedsionku szkoły
- Linię sterującą wykonać przewodem typu HLGs 2x1,5 pod tynkiem (warstwa tynku min. 5 mm)



Moc	Pi=22,3kW	sygn. pracy	2,0	1,7	1,7	1,7	1,8	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,4	0,5	2,0	0,7	0,62	0,5	0,5	0,1
Odbiór	zasilanie		podgrzewacz wody	suszarka do rąk	suszarka do rąk	suszarka do rąk	gn.ogólne	gn.ogólne	gn.ogólne	gn.ogólne	gn.ogólne	gn.ogólne	gn.ogólne	wzm. RTV	drukarka automat do napojów	ośw. + went.	ośw. + went.	ośw. + went.	ośw. + went.	zas. kamer
Przewód	5xLY10 /RV32		YDyp 3x2,5	YDyp 3x2,5	YDyp 3x2,5	YDyp 3x2,5	YDyp 3x2,5	YDyp 3x2,5	YDyp 3x2,5	YDyp 3x2,5	YDyp 3x2,5	YDyp 3x2,5	YDyp 3x2,5	YDyp 3x2,5	YDyp 3x2,5	YDyp 3x1,5	YDyp 3x1,5	YDyp 3x1,5	YDyp 3x1,5	YDyp 3x1,5
nr pom .			3.3	3.4	3.5	3.15	3.12; 3.14	3.13	3.6	3.7	3.8	3.2 ; 3.11	3.9 ; 3.10	3.2	2.1b	3.2; 3.3; 3.4 3.5; 3.15	3.12; 3.13 3.14	3.6; 3.7	3.8; 3.9; 3.10 3.11	3.2

## SYSTEM SIECIOWY TN-S

<b>OSTPROJEKT</b>  Biuro Architektoniczno Budowlane Mirosław Grzyb 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32a tel. (29) 764 57 99	Nazwa rys. SCHEMATYDOWY ZASILANIA PODDASZA I OBWODÓW P.POŻ. Z TABLICĄ TPO		Nr rys. E2
	Nazwa inwestycji: REMONT BUDYNKÓW ZESPOŁU SZKÓŁ IM. BOLESŁAWA PRUSA Z CZĘŚCIOWĄ ZMIANĄ DACHU, PRZEBUDOWĄ PODDASZA I WEWNĘTRZNEJ KLATKI SCHODOWEJ ORAZ NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ		
	Adres inwestycji: ul. M. Konopnickiej 9, 06-100 Pułtusk działka nr 111/4		Skala: 1:100
	Inwestor: Zespół Szkół im. Bolesława Prusa w Pułtusku ul. M. Konopnickiej 9, 06-100 Pułtusk		projekt budowlany
Zespół projektowy:	Specjalność	Upr.	Podpis
Projektant: mgr inż. Krzysztof Patyra	IE	62/90/0s	branża elektryczna
Sprawdzający : mgr inż. Marek Mielnicki	IE	UAN.VI-7210/502/85	Data: 03.2018r.