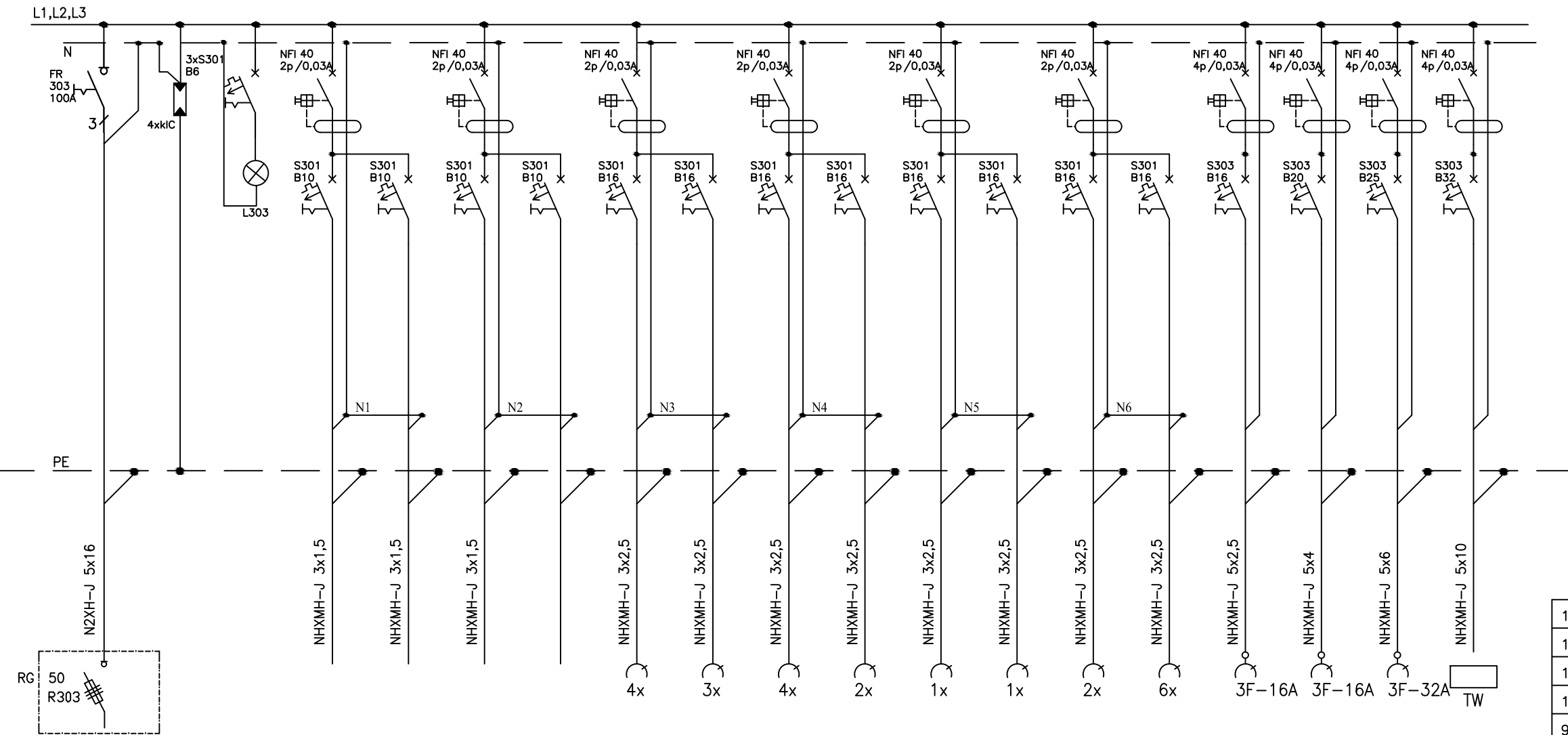


TABLICA TK

TK
 $P_i = 48,3 \text{ kW}$
 $k_j = 0,5$
 $P_o = 24,14 \text{ kW}$
 $I_o = 37,42 \text{ A}$



OPIS ODBIORU	ZASILANIE Z TABLICY TG	OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ	KONTROLA NAPIĘCIA	OŚWIETLENIE pom. 1-7 piwnica	OŚWIETLENIE pom. 1.06-1.08 parter	OŚWIETLENIE pom. 1.01-1.06 parter	REZERWA	GNIAZDA 230VAC pom. 2-7 piwnica	GNIAZDA 230VAC pom. 1.05 parter	GNIAZDA 230VAC pom. 1.05	GNIAZDA 230VAC pom. 1.01, 1.02, 1.03	GNIAZDA 230VAC pom. 1.04	GNIAZDA 230VAC pom. 1.04	GNIAZDA 230VAC pom. 1.06	GNIAZDA 230VAC pom. 1.07, 1.08	GNIAZDO 400VAC/16A pom. 1.02 OBIERACZKA	GNIAZDO 400VAC/16A pom. 1.05 PIEC 5.13	GNIAZDO 400VAC/16A pom. 6 ZMYWARKA 6.2	TABLICA WENTYLACJI TW
Moc (kW)				0,223	0,408	0,518	-	0,4	0,3	0,4	0,2	0,54	0,57	0,4	0,6	1,1	10,3	12,5	19,82
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

13.	Wyłącznik nadprądowy 3-pol B32	S303	1
12.	Wyłącznik nadprądowy 3-pol B25	S303	1
11.	Wyłącznik nadprądowy 3-pol B20	S303	1
10.	Wyłącznik nadprądowy 3-pol B16	S303	1
9.	Wyłącznik nadprądowy 1-pol B16	S301	8
8.	Wyłącznik nadprądowy 1-pol B10	S301	4
7.	Wyłącznik nadprądowy 1-pol B6	S301	3
6.	Wyłącznik różn.-prądowy 4-pol. 40/0,03A-AC	P-304	4
5.	Wyłącznik różn.-prądowy 2-pol. 40/0,03A-AC	P-302	6
4.	Ochronnik przepięć kl. C	DEHN	4
3.	Lampka kontrolna 230 VAC	L303	1
2.	Rozłącznik 3-pol 100A	FR303	1
1.	Obudowa n/t IP65 4x18mod	RN65	1
L.p.	Opis urządzenia	Przykład.TYP	Ilość

BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJA INSTALACJI SANITARNYCH
SANIPROJEKT
 25-112 Kielce, ul. Starowapiennikowa 42a/61
 tel. +48 41 346 35 39; tel. kom. 500 228 860
 biuro@saniprojekt.pl

Temat:	Projekt budowlany "Remontu pomieszczeń kuchni i stołówki szkolnej w Szkole Podstawowej nr 7", ul. Zimna16 zlokalizowanej na działce nr ewid. 484, obręb 15.		
Adres:	Kielce, ul. Zimna 16, działka nr ewid. 484, obręb 15		
Faza:	P. W.	Branża:	ELEKTRYCZNA
Projektował:	mgr inż. Jan Madej	Upr. nr	160/85
Opracował:			
Sprawdził:	inż. Sławomir Skrobisz	SWK/0138/POOE/06	
Tytuł rysunku:	Rozdzielnica kuchni-TK schemat ideowy	Data:	04.2018
		Skala:	-
		Nr rys.	E-3

SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
 SYSTEM SIECI TN-C-S