

Szacht Nr 1

Tablica TS			RN 3 x12= 36	
Lp	Moduły	Nazwa urządzenia	typ	opis obwodu
1	1-3	Wyłącznik główny -	FR 103	
2	4	lampka sygnalizacyjna	L 103	
3	5-6	Wyłącznik przeciwporażeniowy	P 312 B 16	Obwód gniazd - .nr 3,4
4	7-8	Wyłącznik przeciwporażeniowy	P 312 B 16	Obwód gniazd - pom.5,6,
4	9-10	Wyłącznik przeciwporażeniowy	P 312 B 16	Obwód gniazd - pom.,,8,,10,11,14,15
8	11-12	Wyłącznik przeciwporażeniowy	P 312 B 16	Obwód gniazd - sala nr 36
9	13-14	Wyłącznik przeciwporażeniowy	P 312 B 16	Obwód gniazd - sala nr 37,38
10	15-16	Wyłącznik przeciwporażeniowy	P 312 B 16	Obwód gniazd - sala nr 43,44
11	17-18	Wyłącznik przeciwporażeniowy	P314B16	myjka brudownik

Tablica 1 TR			RN 2 x 12	
Lp	Moduły	Nazwa urządzenia	typ	opis obwodu
1	1-3	Wyłącznik główny -	FR 103	
2	4	lampka sygnalizacyjna	L 103	Sygnalizacja napięcia 230V
3	5-6	Wyłącznik przeciwporażeniowy	P 312 B 16	Obwód gniazda TR -.4,38,44
4	7-8	Wyłącznik przeciwporażeniowy	P 312 B 16	

Tablica TO			RN 2x 12	
Lp	Moduły	Nazwa urządzenia	typ	opis obwodu
1	1-3	Wyłącznik	FR 103	
2	4	Lampka sygnalizacyjna	L 103	
3	5	wyłącznik nadmiarowo-prądowy	S301B 10	oświetlenie sal nr 3,4,5,6
4	6	wyłącznik nadmiarowo-prądowy	S301B 10	oświetlenie sal nr 7,8,9,10,11,12
5	7	wyłącznik nadmiarowo-prądowy	S301B 10	oświetlenie sal nr 13,14,15,16,17,
5	8	wyłącznik nadmiarowo-prądowy	S301B 10	oświetlenie sal nr 36,37,38,43,44