

Szacht Nr 2

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 -pom. nr 18,
4	7-18	Wyłącznik przeciwporażeniowy	P 312 B 16	Obwód gniazd - pom. Nr 21
5	19-21	Wyłącznik przeciwporażeniowy	P 312 B 16	Obwód gniazd - pom. Nr 22
6	22-23	Wyłącznik przeciwporażeniowy	P 312 B 16	Obwód gniazd - pom. nr 25,26
7	24-25	Wyłącznik przeciwporażeniowy	P 312 B 16	Obwód gniazd - pom.27 + korytarz
8	26-27	Wyłącznik przeciwporażeniowy	P 312 B 16	Obwód gniazd - sala nr 31,32,33
9	28-29	Wyłącznik przeciwporażeniowy	P 312 B 16	Obwód gniazd - sala nr 34
9	31-32	Wyłącznik przeciwporażeniowy	P 312 B 16	Obwód gniazd - sala nr 35
10	33-34	Wyłącznik przeciwporażeniowy	P 312 B 16	Obwód gniazda RTG
11	35-36	Wyłącznik przeciwporażeniowy	P 312 B 16	

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
5	9-10	Wyłącznik przeciwporażeniowy	P 312 B 16	Obwód gniazd TR - sala nr 18,21,22
6	11-12	Wyłącznik przeciwporażeniowy	P 312 B 16	Obwód gniazd TR - sala nr 34,35,36
8	15-16	Wyłącznik przeciwporażeniowy	P 312 B 16	
9	17-18	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	
4	5	wyłącznik nadmiarowo-prądowy	S301B 10	oświetlenie nr 17 18,19,20,21
5	6	wyłącznik nadmiarowo-prądowy	S301B 10	oświetlenie sal nr,22,23,25,26,27
6	7	wyłącznik nadmiarowo-prądowy	S301B 10	oświetlenie nr 29,30,31,32,
7	8	wyłącznik nadmiarowo-prądowy	S301B 10	oświetlenie sal nr 33,34,35
8	9	wyłącznik nadmiarowo-prądowy	S301B 10	oświetlenie ewakuacyjne
9	10	wyłącznik nadmiarowo-prądowy	S301B 10	oświetlenie korytarza - ogólne -
10	11	wyłącznik nadmiarowo-prądowy	S301B 10	oświetlenie korytarza - nocne