

## TABELA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

*Część 1. Obliczenie mocy szczytowej i dobór aparatów łączeniowych*

**Tablica rozdzielcza 2TD w pom. 12**

Obwód Nr ..	Nazwa	Un [V]	Pi [kW]	Kz [-]	cosfi [-]	Ps [kW]	Qs [kVAr]	Ir [A]	Wyłącznik [-]	Wyłącznik różnicowy 1)	Bezpiecznik [-]	Uwagi [-]
2TD01	Wypust siłowy - klimatyzator, jednostka zewnętrzna pom. 12	400	3,5	0,65	0,90	2,3	1,1	5,6	B-16A	30mA; 40A; 4P	-	-
2TD02	Rezerwa	400	-	-	-	-	-	-	B-16A		-	-
2TD03	Gniazda wtyczkowe 1-fazowe dedykowane D1 w pom. 9	230	2,4	0,35	0,70	0,8	0,9	14,9	B-16A	30mA; 2P	-	-
2TD04	Gniazda wtyczkowe 1-fazowe dedykowane D2 w pom. 9	230	1,0	0,35	0,70	0,4	0,4	6,2	B-16A	30mA; 2P	-	-
2TD05	Gniazda wtyczkowe 1-fazowe dedykowane D w pom. 11	230	1,5	0,35	0,70	0,5	0,5	9,3	B-16A	30mA; 2P	-	-
2TD06	Gniazda wtyczkowe 1-fazowe dedykowane D w pom. 19	230	0,5	0,35	0,70	0,2	0,2	3,1	B-10A	30mA; 2P	-	-
2TD07	Gniazda wtyczkowe 1-fazowe w pomieszczeniu 9	230	1,4	0,15	0,95	0,2	0,1	6,4	B-16A	30mA; 40A; 4P	-	-
2TD08	Gniazda wtyczkowe 1-fazowe w pomieszczeniach 11 i 12	230	1,0	0,15	0,95	0,2	0,0	4,6	B-16A		-	-
2TD09	Gniazda wtyczkowe 1-fazowe w pomieszczeniach 13, 14, 15 i 16	230	3,0	0,15	0,95	0,5	0,1	13,7	B-16A		-	-
2TD10	Gniazda wtyczkowe 1-fazowe w pomieszczeniu 19	230	0,6	0,15	0,95	0,1	0,0	2,7	B-10A		-	-
2TD11	Rezerwa	230	-	-	-	-	-	-	B-16A		-	-
2TD12	Oświetlenie holu, korytarza i wejścia - oprawy "h1", "h2", "k1", "k2", "n"	230	2,0	0,95	0,95	1,9	0,6	9,0	B-10A	30mA; 40A; 2P	-	-
2TD13	Oświetlenie pomieszczeń 9, 10, 11, 12 - w tym oprawy "k3", "k4"	230	1,4	0,95	0,95	1,4	0,5	6,6	B-10A		-	-
2TD14	Oświetlenie pomieszczeń 13, 14, 15, 16 i 19	230	0,8	0,95	0,95	0,8	0,3	3,7	B-10A		-	-
2TD15	Rezerwa	230	-	-	-	-	-	-	B-10A		-	-
2TD16	Sterowanie oświetlenia	230	-	-	-	-	-	-	B-6A	-	-	-
2TD17	Rezerwa	230	-	-	-	-	-	-	B-10A	-	-	-
-	<b>Tablica rozdzielcza 2TD - zasilanie z tablicy głównej TG</b>	400	19,1	0,47	0,89	9,1	4,6	15,5	-	-	gG 50A	-

Uwagi:

1. Wszystkie wyłączniki różnicowoprądowe stosowane w obiekcie - klasy A. Zabrania się stosowania wyłączników klasy AC