

TAB. 2. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PODSTAWOWYCH

Lp.	Kategoria	Symbol	Moc [W]	Opis	Jedn.	Ilość
1	Przewód	-	-	Przewód YDY 4x1.5mm ² (zmiana sterowania)	mb	390
2	Przewód	-	-	Przewód YDY 5x1.5mm ² (sterowanie ośw korytarza)	mb	607
2	Łącznik	-	-	Łącznik pojedynczy IP20	szt	22
3	Łącznik	-	-	Łącznik świecznikowy IP20	szt	112
4	Łącznik	-	-	Łącznik schodowy podwójny IP20	szt	12
5	Łącznik	-	-	Czujnik obecności 360 stopni	szt	88
6	Oprawa ośw.	B	14	Oprawa wpuszczana w sufit, Ø137x80mm, strumień świetlny 1511lm, skuteczność 106 lm/W, moc 14,3W, wsp. oddawania barw 80, temperatura barwowa 4000K, stopień ochrony IP44, wytrzymałości IK06	szt	79
7	Oprawa ośw.	C	28	Oprawa zwieszana, wymiary Ø497 x 69 mm, strumień świetlny 4000 lm, skuteczność 142 lm/W, moc 28,1W, wsp. oddawania barw 80, temperatura barwowa 4000 K, stopień ochrony IP54, wytrzymałości IK08	szt	1
8	Oprawa ośw.	H	40	Oprawa w puszcze natynkowej, wymiary 596x596 mm, strumień świetlny 4400 lm, skuteczność 110 lm/W, moc 40 W, wsp. oddawania barw 80, temperatura barwowa 4000 K, stopień ochrony IP44, wytrzymałości IK03	szt	25
9	Oprawa ośw.	I	40	Oprawa nastropowa z puszką natynkową, wymiary 1196x296 mm, strumień świetlny 4400 lm, skuteczność 110 lm/W, moc 40 W, wsp. oddawania barw 80, temperatura barwowa 3000-4000 K, stopień ochrony IP44, wytrzymałości IK03	szt	62
10	Oprawa ośw.	K	38	Oprawa techniczna wymiary 1532x85x78 mm, strumień świetlny 4200 lm, skuteczność 111 lm/W, moc 38 W, wsp. oddawania barw 80, temperatura barwowa 4000 K, stopień ochrony IP65, wytrzymałości IK08	szt	12
11	Oprawa ośw.	O	24	Oprawa nastropowa liniowa, wymiary 560x62x77 mm, strumień świetlny 2500 lm, skuteczność 104 lm/W, moc 24 W, wsp. oddawania barw 80, temperatura barwowa 4000 K, stopień ochrony IP20, wytrzymałości IK08	szt	1
12	Oprawa ośw.	P	32	Oprawa nastropowa, wymiary 1200x306x47 mm, strumień świetlny 4004lm, skuteczność 125 lm/W, moc 32 W, wsp. oddawania barw 80, temperatura barwowa 4000 K, stopień ochrony IP20, wytrzymałości IK03	szt	179
13	Oprawa ośw.	Q	43	Oprawa natropowa, wymiary 1500x306x47 mm, strumień świetlny 5450lm, skuteczność 127 lm/W, moc 43 W, wsp. oddawania barw 80, temperatura barwowa 4000 K, stopień ochrony IP20, wytrzymałości IK03	szt	297
14	Oprawa ośw.	S	18	Oprawa nastropowa, wymiary Ø397x69 mm, strumień świetlny 2500lm, skuteczność 142 lm/W, moc 17,6W, wsp. oddawania barw 80, temperatura barwowa 4000 K, stopień ochrony IP54, wytrzymałości IK08	szt	7
15	Oprawa ośw.	T	40	Oprawa wpuszczana w sufit podwieszany, wymiary 596x596 mm, strumień świetlny 4400 lm, skuteczność 110 lm/W, moc 40 W, wsp. oddawania barw 80, temperatura barwowa 4000 K, stopień ochrony IP44, wytrzymałości IK03	szt	6
16	Oprawa ośw.	U	12	Oprawa naścienna typu kinkiet, wymiary 600x59x81 mm, strumień świetlny 4400 lm, skuteczność 100 lm/W, moc 12 W, wsp. oddawania barw 90, temperatura barwowa 3000-4000 K, stopień ochrony IP44, wytrzymałości IK08	szt	8