

**TAB. 2. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PODSTAWOWYCH**

Lp.	Kategoria	Symbol	Moc [W]	Opis	Jedn.	Ilość
1	Przewód	-	-	Przewód YDY 4x1.5mm2 (zmiana sterowania)	mb	165
1	Przewód	-	-	Przewód YDY 5x1,5mm2 (sterowanie ośw korytarza)	mb	600
2	Łącznik	-	-	Łącznik pojedynczy IP20	szt	3
3	Łącznik	-	-	Łącznik pojedynczy IP44	szt	17
4	Łącznik	-	-	Łącznik świecznikowy IP20	szt	38
5	Łącznik	-	-	Czujnik obecności 360 stopni	szt	70
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	40
7	Oprawa ośw.	E	25	Oprawa nastropowa, wymiary Ø397 x 69 mm, strumień świetlny 3500 lm, skuteczność 142 lm/W, moc 24,6 W, 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	4
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	10
10	Oprawa ośw.	J	38	Oprawa techniczna, wymiary 1232x103x78 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.	L	9	Oprawa ścienna typu kinkiet, wymiary 450x59x81 mm, strumień świetlny 800lm, skuteczność 89 lm/W, moc 9 W, wsp. oddawania barw 90, temperatura barwowa 3000-4000 K, stopień ochrony IP44, wytrzymałości IK08	szt	21
12	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	4
13	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	23
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	4
16	Oprawa ośw.	V	22	Oprawa wpuszczana w sufit podwieszany, wymiary 596x596 mm, strumień świetlny 3000lm, skuteczność 110 lm/W, moc 22 W, wsp. oddawania barw 80, temperatura barwowa 3000-4000 K, stopień ochrony IP44, wytrzymałości IK03	szt	327
17	Oprawa ośw.	W	22	Oprawa w puszcze nastropowej, wymiary 1200x300x60 mm, strumień świetlny 3000 lm, skuteczność 110 lm/W, moc 22 W, wsp. oddawania barw 80, temperatura barwowa 3000-4000 K, stopień ochrony IP44, wytrzymałości IK03	szt	6
18	Oprawa ośw.	X	22	Oprawa wpuszczana w sufit podwieszany, wymiary 596x596 mm, strumień świetlny 3000 lm, skuteczność 110 lm/W, moc 22 W, wsp. oddawania barw 80, temperatura barwowa 3000-4000 K, stopień ochrony IP44, wytrzymałości IK03	szt	49