















Lp.	Symbol	Typ osłony	Zdłże światła	Barwa	Moc	Opiska	Składowe [Wykonaj(w)]	Wymiary(mm)	Uwagi
1	1	NASTROPIOWA	LED 43W	840	43W	DYFUZYJNE PC	IP65	1283x120x105	50000x 50000x
2	2	NASTROPIOWA	LED 43W	840	43W	DYFUZYJNE PC	IP65	1283x120x105	50000x 41000x
3	3	NASTROPIOWA	LED 51W	840	51W	DYFUZYJNE PC	IP55	1563x120x105	50000x 44000x
4	4	WPUŚCZANA	LED 36W	840	44W	OPAL	IP20	555x555x61	50000x 3700x DM
5	5	WPUŚCZANA	LED 63W	840	65W	MIKROPERESMA	IP20	555x555x61	50000x 4680x
6	6	WPUŚCZANA	LED 43W	840	43W	OPAL	IP20	555x555x61	50000x 4100x
7	7	WPUŚCZANA	LED 43W	840	43W	MIKROPERESMA	IP44	555x555x61	50000x 4680x
8	8	NASTROPIOWA	LED 50W	2400	20W	DYFUZYJNE PC	IP45	600x152x105	50000x 2200x
9	9	NASTROPIOWA	LED 5W	4W	WIE OŚLEPIANCA ROZCIEMNIENIA	IP45	1250x200x75	W515, 00000x, 500'000'15x	
10	10	WPUŚCZANA	LED 29W	840	25W	OPAL	IP44	280x180x110	11000x
11	12	NASTROPIOWA	LED 50W	840	50W	OPAL	IP24	1460x130x122	
12	13	NASTROPIOWA	LED 50W	840	50W	OPAL	IP44	1460x130x122	Wyspar wg rys.
13	14	NASTROPIOWA	LED 50W	840	50W	OPAL, ASYMETRYCZNA	IP44	1460x130x122	60000x, DM DALI, 5x20000x
14	15	NASTROPIOWA	LED 120W	840	120 W	KIERUNKOWA, SZYMA	IP44		
15	16	WPUŚCZANA	LED 32W	840	30W	OPAL	IP20	900x130x122	50000x 2000x

Lp.	Qm	Symbol	Wzrost	Masa	Średnia szerokość	Ciepota powietrza	System	Tryb pracy	Stopień p	Montaż	Uwagi
1	QW1		AWARYJNA	170cm	60cm	100%	CBASIDE	SE	IP65	naścienny	szczelna symetryczna szpila
2	QW1		AWARYJNA	170cm	90cm	100%	CBASIDE	SE	IP65	naścienny	szczelna symetryczna szpila
3	QW1		AWARYJNA	171cm	145cm	100%	CBASIDE	SE	IP65/52	naścienny	szczelna symetryczna szpila
4	WV24		AWARYJNA	173cm	300cm	100%	CBASIDE	SE	IP41	dostępnym	szczelna symetryczna szpila
5	VP11		AWARYJNA	171cm	140cm	100%	CBASIDE	SE	IP20	dostępnym	szczelna symetryczna szpila
6	VP13		AWARYJNA	171cm	150cm	100%	CBASIDE	SE	IP20	dostępnym	szczelna korpusowa szpila
7	VP13		AWARYJNA	173cm	300cm	100%	CBASIDE	SE	IP20	dostępnym	szczelna symetryczna szpila
8	VP12		AWARYJNA	173cm	350cm	100%	CBASIDE	SE	IP20	dostępnym	szczelna korpusowa szpila
9	VP14		AWARYJNA	173cm	350cm	100%	CBASIDE	SE	IP20	dostępnym	szczelna symetryczna szpila
10	WV20		AWARYJNA	2W	55cm	100%	CBASIDE	SE	IP65	naścienny	dostępnym
11	QW20		AWARYJNA	210cm	360cm	100%	CBASIDE	SE	IP65	naścienny	szczelna asymetryczna
12	Y5		KIERUNKOWA	1W	100%	100%	CBASIDE	SA	IP44	naścienny	dostępnym
13	Y6		KIERUNKOWA	1W	100%	100%	CBASIDE	SA	IP44	naścienny	dostępnym
14	Y8		KIERUNKOWA	1W	100%	100%	CBASIDE	SA	IP65	naścienny	dostępnym
15	Y9		KIERUNKOWA	1W	100%	100%	CBASIDE	SA	IP65	naścienny	dostępnym

1. Oprawy oświetleniowe wyposażać w osprzęt elektroniczny.
2. Wszystkie oprawy przed zakupem wymagają weryfikacji Inwestora
3. W pomieszczeniach strzelnicy uwzględnić wymagania projektu technologicznego.
4. Oprawy ściemniarne wyposażać w system DALI - zgodnie z typem TOUCH DIM
5. Piktogramy opaw kierunkowych muszą być zgodne z operowaniem ppoż.
6. Instalacje opaw awaryjnych prowadzić przewodami niepalnymi (NjHXH FE180/E90

SCHEMAT PODZIAŁU NA STREFY POŻAROWE