




Oświetlenie awaryjne/ewakuacyjne	
AW1	Oprawa awaryjna oświetlenia ewak. nastropowa LED 1h IP44 1W z CNBOP np. AXPO prod. AWEX (strefa otwarta)
AW2	Oprawa awaryjna oświetlenia ewak. nastropowa LED 1h IP44 3W z CNBOP np. AXPC prod. AWEX (strefa komunikacyjna)
AW3	Oprawa awaryjna oświetlenia ewak. nastropowa LED 1h IP44 3w z CNBOP np. LOVATO N typu LVNO prod. AXNO (strefa otwarta)
AW4	Oprawa awaryjna oświetlenia ewak. nasćienna 3W LED 1hnp. INFINITY II B IfsBWD prod. AWEX (hydranty) szczegó 1
EW1	Oprawa awaryjna oświetlenia ewakuacyjnego nasćienna jednozadaniowa z znakiem kierunkowym LED 1W 1h IP44 z CNBOP np. INFINITY B
EW2	Oprawa awaryjna oświetlenia ewak. nastropowa z zankiem kierunkowym LED 1h dwustronna IP44 z CNBOP np. INFINITY A prod. AWEX
EW3	Oprawa awaryjna oświetlenia ewakuacyjnego nasćienna LED 1h jednostronna IP65 z CNBOP z grzałką(przyst. do niskich tem.) np. HELIOS LED HTR25 prod. AWEX
ALI	Oprawa nastropowa LED 4000K 26W 3400lm 230V system DALI IP 20 np. TITANIA LED ECO prod. ES-SYSTEM
B	Oprawa nastropowa LED 4000K 26W 3400lm 230V IP 20 np. TITANIA LED ECO prod. ES-SYSTEM
H	Oprawa montowana w suficie LED 15W 1400lm 4000K IP44 np. BASE BIS LED prod. ESSYSTEM
LI	Oprawa nasćienna LED 11W 1000lm IP40 złączana z oprawa "D" np. 4000 LED WALL 5997104 prod. ESSYSTEM
GR	łącznik pojedynczy (hermetyczny IP44)
GR	łącznik podwójny (hermetyczny IP44)
P	przycisk monostabilny sterowanie DALI
CR	czujnik ruchu i obecności sufitowy

LEGENDA:	
	AW1 AW2 AW3 AW4
	EW1 EW2 EW3
	ALI B H LI GR
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ	
1.01	1.01
1.02	1.02
1.03	1.03
1.04	1.04
1.05	1.05
1.06	1.06
1.07	1.07
1.08	1.08
1.09	1.09
1.10	1.10
1.11	1.11
1.12	1.12
1.13	1.13
1.14	1.14
1.15	1.15
1.16	1.16
1.17	1.17
1.18	1.18
1.19	1.19
1.20	1.20
1.21	1.21
1.22	1.22
1.23	1.23
1.24	1.24
1.25	1.25
1.26	1.26
1.27	1.27
1.28	1.28
1.29	1.29
1.30	1.30
1.31	1.31
1.32	1.32
1.33	1.33
1.34	1.34
1.35	1.35
1.36	1.36
1.37	1.37
1.38	1.38
1.39	1.39
1.40	1.40
1.41	1.41
1.42	1.42
1.43	1.43
1.44	1.44
1.45	1.45
1.46	1.46
1.47	1.47
1.48	1.48
1.49	1.49
1.50	1.50
1.51	1.51
1.52	1.52
1.53	1.53
1.54	1.54
1.55	1.55
1.56	1.56
1.57	1.57
1.58	1.58
1.59	1.59
1.60	1.60
1.61	1.61
1.62	1.62
1.63	1.63
1.64	1.64
1.65	1.65
1.66	1.66
1.67	1.67
1.68	1.68
1.69	1.69
1.70	1.70
1.71	1.71
1.72	1.72
1.73	1.73
1.74	1.74
1.75	1.75
1.76	1.76
1.77	1.77
1.78	1.78
1.79	1.79
1.80	1.80
1.81	1.81
1.82	1.82
1.83	1.83
1.84	1.84
1.85	1.85
1.86	1.86
1.87	1.87
1.88	1.88
1.89	1.89
1.90	1.90
1.91	1.91
1.92	1.92
1.93	1.93
1.94	1.94
1.95	1.95
1.96	1.96
1.97	1.97
1.98	1.98
1.99	1.99
2.00	2.00
2.01	2.01
2.02	2.02
2.03	2.03
2.04	2.04
2.05	2.05
2.06	2.06
2.07	2.07
2.08	2.08
2.09	2.09
2.10	2.10
2.11	2.11
2.12	2.12
2.13	2.13
2.14	2.14
2.15	2.15
2.16	2.16
2.17	2.17
2.18	2.18
2.19	2.19
2.20	2.20
2.21	2.21
2.22	2.22
2.23	2.23
2.24	2.24
2.25	2.25
2.26	2.26
2.27	2.27
2.28	2.28
2.29	2.29
2.30	2.30
2.31	2.31
2.32	2.32
2.33	2.33
2.34	2.34
2.35	2.35
2.36	2.36
2.37	2.37
2.38	2.38
2.39	2.39
2.40	2.40
2.41	2.41
2.42	2.42
2.43	2.43
2.44	2.44
2.45	2.45
2.46	2.46
2.47	2.47
2.48	2.48
2.49	2.49
2.50	2.50
2.51	2.51
2.52	2.52
2.53	2.53
2.54	2.54
2.55	2.55
2.56	2.56
2.57	2.57
2.58	2.58
2.59	2.59
2.60	2.60
2.61	2.61
2.62	2.62
2.63	2.63
2.64	2.64
2.65	2.65
2.66	2.66
2.67	2.67
2.68	2.68
2.69	2.69
2.70	2.70
2.71	2.71
2.72	2.72
2.73	2.73
2.74	2.74
2.75	2.75
2.76	2.76
2.77	2.77
2.78	2.78
2.79	2.79
2.80	2.80
2.81	2.81
2.82	2.82
2.83	2.83
2.84	2.84
2.85	2.85
2.86	2.86
2.87	2.87
2.88	2.88
2.89	2.89
2.90	2.90
2.91	2.91
2.92	2.92
2.93	2.93
2.94	2.94
2.95	2.95
2.96	2.96
2.97	2.97
2.98	2.98
2.99	2.99
3.00	3.00
3.01	3.01
3.02	3.02
3.03	3.03
3.04	3.04
3.05	3.05
3.06	3.06
3.07	3.07
3.08	3.08
3.09	3.09
3.10	3.10
3.11	3.11
3.12	3.12
3.13	3.13
3.14	3.14
3.15	3.15
3.16	3.16
3.17	3.17
3.18	3.18
3.19	3.19
3.20	3.20
3.21	3.21
3.22	3.22
3.23	3.23
3.24	3.24
3.25	3.25
3.26	3.26
3.27	3.27
3.28	3.28
3.29	3.29
3.30	3.30
3.31	3.31
3.32	3.32
3.33	3.33
3.34	3.34
3.35	3.35
3.36	3.36
3.37	3.37
3.38	3.38
3.39	3.39
3.40	3.40
3.41	3.41
3.42	3.42
3.43	3.43
3.44	3.44
3.45	3.45
3.46	3.46
3.47	3.47
3.48	3.48
3.49	3.49
3.50	3.50
3.51	3.51
3.52	3.52
3.53	3.53
3.54	3.54
3.55	3.55
3.56	3.56
3.57	3.57
3.58	3.58
3.59	3.59
3.60	3.60
3.61	3.61
3.62	3.62
3.63	3.63
3.64	3.64
3.65	3.65
3.66	3.66
3.67	3.67
3.68	3.68
3.69	3.69
3.70	3.70
3.71	3.71
3.72	3.72
3.73	3.73
3.74	3.74
3.75	3.75
3.76	3.76
3.77	3.77
3.78	3.78
3.79	3.79
3.80	3.80
3.81	3.81
3.82	3.82
3.83	3.83
3.84	3.84
3.85	3.85
3.86	3.86
3.87	3.87
3.88	3.88
3.89	3.89
3.90	3.90
3.91	3.91
3.92	3.92
3.93	3.93
3.94	3.94
3.95	3.95
3.96	3.96
3.97	3.97
3.98	3.98
3.99	3.99
4.00	4.00
4.01	4.01
4.02	4.02
4.03	4.03
4.04	4.04
4.05	4.05
4.06	4.06
4.07	4.07
4.08	4.08
4.09	4.09
4.10	4.10
4.11	4.11
4.12	4.12
4.13	4.13
4.14	4.14
4.15	4.15
4.16	4.16
4.17	4.17
4.18	4.18
4.19	4.19
4.20	4.20
4.21	4.21
4.22	4.22
4.23	4.23
4.24	4.24
4.25	4.25
4.26	4.26
4.27	4.27
4.28	4.28
4.29	4.29
4.30	4.30
4.31	4.31
4.32	4.32
4.33	4.33
4.34	4.34
4.35	4.35
4.36	4.36
4.37	4.37
4.38	4.38
4.39	4.39
4.40	4.40
4.41	4.41
4.42	4.42
4.43	4.43
4.44	4.44
4.45	4.45
4.46	4.46
4.47	4.47
4.48	4.48
4.49	4.49
4.50	4.50
4.51	4.51
4.52	4.52
4.53	4.53
4.54	4.54
4.55	4.55
4.56	4.56
4.57	4.57
4.58	4.58
4.59	4.59
4.60	4.60
4.61	4.61
4.62	4.62
4.63	4.63
4.64	4.64
4.65	4.65
4.66	4.66
4.67	4.67
4.68	4.68
4.69	4.69
4.70	4.70
4.71	4.71
4.72	4.72
4.73	4.73
4.74	4.74
4.75	4.75
4.76	4.76
4.77	4.77
4.78	4.78
4.79	4.79
4.80	4.80
4.81	4.81
4.82	4.82
4.83	4.83
4.84	4.84
4.85	4.85
4.86	4.86
4.87	4.87
4.88	4.88
4.89	4.89
4.90	4.90
4.91	4.91
4.92	4.92
4.93	4.93
4.94	4.94
4.95	4.95
4.96	4.96
4.97	4.97
4.98	4.98
4.99	4.99
5.00	5.00
5.01	5.01
5.02	5.02
5.03	5.03
5.04	5.04
5.05	5.05
5.06	5.06
5.07	5.07
5.08	5.08
5.09	5.09
5.10	5.10
5.11	5.11
5.12	5.12
5.13	5.13
5.14	5.14
5.15	5.15
5.16	5.16
5.17	5.17
5.18	5.18
5.19	5.19
5.20	5.20
5.21	5.21
5.22	5.22
5.23	5.23
5.24	5.24
5.25	5.25
5.26	5.26
5.27	5.27
5.28	5.28
5.29	5.29
5.30	5.30
5.31	5.31
5.32	5.32
5.33	5.33
5.34	5.34
5.35	5.35
5.36	5.36
5.37	5.37
5.38	5.38
5.39	5.39
5.40	5.40
5.41	5.41
5.42	5.42
5.43	5.43
5.44	5.44
5.45	5.45
5.46	5.46
5.47	5.47
5.48	5.48
5.49	5.49
5.50	5.50
5.51	5.51
5.52	5.52
5.53	5.53
5.54	5.54
5.55	5.55
5.56	5.56
5.57	5.57
5.58	5.58
5.59	5.59
5.60	5.60
5.61	5.61
5.62	5.62
5.63	5.63
5.64	5.64
5.65	5.65
5.66	5.66
5.67	5.67
5.68	5.68
5.69	5.69
5.70	5.70
5.71	5.71
5.72	5.72
5.73	5.73
5.74	5.74
5.75	5.75
5.76	5.76
5.77	5.77
5.78	5.78
5.79	5.79
5.80	5.80
5.81	5.81
5.82	5.82
5.83	5.83
5.84	5.84
5.85	5.85
5.86	5.86
5.87	5.87
5.88	5.88
5.89	5.89
5.90	5.90
5.91	5.91
5.92	5.92
5.93	5.93
5.94	5.94
5.95	5.95
5.96	5.96
5.97	5.97
5.98	5.98
5.99	5.99
6.00	6.00
6.01	6.01
6.02	6.02
6.03	6.03
6.04	6.04
6.05	6.05
6.06	6.06
6.07	6.07
6.08	6.08
6.09	6.09
6.10	6.10
6.11	6.11
6.12	6.12
6.13	6.13
6.14	6.14
6.15	6.15
6.16	6.16
6.17	6.17
6.18	6.18
6.19	6.19
6.20	6.20
6.21	6.21
6.22	6.22
6.23	6.23
6.24	6.24
6.25	6.25
6.26	6.26
6.27	6.27
6.28	6.28
6.29	6.29
6.30	6.30
6.31	6.31
6.32	6.32
6.33	6.33
6.34	6.34
6.35	6.35
6.36	6.36
6.37	6.37
6.38	6.38
6.39	6.39
6.40	6.40
6.41	6.41
6.42	6.42
6.43	6.43
6.44	6.44
6.45	6.45
6.46	6.46
6.47	6.47
6.48	6.48
6.49	6.49
6.50	6.50
6.51	6.51
6.52	6.52
6.53	6.53
6.54	6.54
6.55	6.5