

Oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne w budynku nr 1, 2, 4 oraz 89 w KNW przy ul. Kwiatkowskiego 15

L.P.	GARNIZON	bud.	pom.	Rodzaj i nazwa urządzenia	Symbol oprawy	Bateria	Liczba urządzeń	Uwagi
1	2	4	5	6	7		8	9
1	ELBLĄG	1	PIWNICA LEWA STRONA KORYTARZ	ŚWIETŁÓWKA PODWÓJNA IP65 (ZIELONA DIODA)	LUG ATLANTYK CNBOP LUG 3HF 2X35 W 1h M PC , 230 V	NI-Cd HT, 6.0 V S.C. 1500 mNh	2	Zastosowano elektroniczny układ awaryjnego zasilania oświetlenia: LUG, GR.030, 14-80 W 1h, 6V 1500 mAh
2	ELBLĄG	1	PIWNICA LEWA STRONA POM 07-08	ŚWIETŁÓWKA PODWÓJNA IP65 (ZIELONA DIODA)	LUG ATLANTYK CNBOP LUG 3HF 2X35 W 1h M PC , 230 V	NI-Cd HT, 6.0 V S.C. 1500 mNh	1	Zastosowano elektroniczny układ awaryjnego zasilania oświetlenia: LUG, GR.030, 14-80 W 1h, 6V 1500 mAh
3	ELBLĄG	1	PIWNICA LEWA STRONA POM 03	ŚWIETŁÓWKA PODWÓJNA IP65 (ZIELONA DIODA)	LUG ATLANTYK CNBOP LUG 3HF 2X35 W 1h M PC , 230 V	NI-Cd HT, 6.0 V S.C. 1500 mNh	1	Zastosowano elektroniczny układ awaryjnego zasilania oświetlenia: LUG, GR.030, 14-80 W 1h, 6V 1500 mAh
4	ELBLĄG	1	PIWNICA PLEWA STRONA POM 06	ŚWIETŁÓWKA PODWÓJNA IP65 (CZERWONA DIODA)	LUG ATLANTYK CNBOP LUG 3HF 2X35 W 1h M PC , 230 V	NI-Cd HT, 6.0 V S.C. 1500 mNh	1	Zastosowano elektroniczny układ awaryjnego zasilania oświetlenia: LUG, GR.030, 14-80 W 1h, 6V 1500 mAh
5	ELBLĄG	1	PIWNICA LEWA STRONA POM 07 (02)	ŚWIETŁÓWKA PODWÓJNA IP65 (CZERWONA DIODA)	LUG ATLANTYK CNBOP LUG 3HF 2X35 W 1h M PC , 230 V	NI-Cd HT, 6.0 V S.C. 1500 mNh	1	Zastosowano elektroniczny układ awaryjnego zasilania oświetlenia: LUG, GR.030, 14-80 W 1h, 6V 1500 mAh
6	ELBLĄG	1	PIWNICA LEWA STRONA KORYTARZ PRZY SCHODACH	ŚWIETŁÓWKA MNIEJSZA, MLECZNA (1X CZERWONA DIODA a 1 x ZIELONA)	BEZ NAZWY - KŁOSZ PROSTOKĄTNY 230 V	Pakiet akumulatorów Ni-Cd BD- Sc 1500, napięcie 3,6 V; pojemność 1500 mAh	2	Żarówka F 11 BX/840/4P
7	ELBLĄG	1	PIWNICA ŚRODKOWY KORYTARZ	ŚWIETŁÓWKA PODWÓJNA IP65 (ZIELONA DIODA)	LUG ATLANTYK CNBOP LUG 3HF 2X35 W 1h M PC , 230 V	NI-Cd HT, 6.0 V S.C. 1500 mNh	2	Zastosowano elektroniczny układ awaryjnego zasilania oświetlenia: LUG, GR.030, 14-80 W 1h, 6V 1500 mAh
8	ELBLĄG	1	PIWNICA PRAWA STRONA KORYTARZ PRZY SCHODACH	ŚWIETŁÓWKA MNIEJSZA MLECZNA (ZIELONA DIODA)	BEZ NAZWY - KŁOSZ PROSTOKĄTNY 230 V	Pakiet akumulatorów Ni-Cd BD- Sc 1500, napięcie 3,6 V; pojemność 1500 mAh	2	Żarówka F 11 BX/840/4P
9	ELBLĄG	1	PIWNICA PRAWA STRONA KORYTARZ PRZY WYJŚCIU Z TYŁU BUDYNKU	ŚWIETŁÓWKA PODWÓJNA IP65 (CZERWONA DIODA)	LUG ATLANTYK CNBOP LUG 3HF 2X35 W 1h M PC , 230 V	NI-Cd HT, 6.0 V S.C. 1500 mNh	1	Zastosowano elektroniczny układ awaryjnego zasilania oświetlenia: LUG, GR.030, 14-80 W 1h, 6V 1500 mAh
10	ELBLĄG	1	PIWNICA PRAWA STRONA KORYTARZ	ŚWIETŁÓWKA PODWÓJNA IP65 (CZERWONA DIODA)	LUG ATLANTYK CNBOP LUG 3HF 2X35 W 1h M PC , 230 V	NI-Cd HT, 6.0 V S.C. 1500 mNh	2	Zastosowano elektroniczny układ awaryjnego zasilania oświetlenia: LUG, GR.030, 14-80 W 1h, 6V 1500 mAh
11	ELBLĄG	1	PARTER POMIESZCZENIA OCHRONY	OŚWIETLENIE AWARYJNE IP 20 (3X CZERWONA DIODA a 1 x ZIELONA)	LOWATO P; LVPC /3/SE	Ni-Mh HT; 3,5 V; 4,0 Ah	4	Czas działania - 3 godz.; Źródło światła LED - 1 x 3 W

12	ELBLĄG	1	PARTER POMIESZCZENIA OCHRONY	OPRAWA EWAKUACYJNA NAŚCIENNA OK	INFINITY IFB/3/SA/PT	NI-Cd HT, 3,6 V; 1,5 Ah	2	Czas działania - 3 godz.; Źródło światła - LED
13	ELBLĄG	1	PARTER POM MOBIL	OŚWIETLENIE AWARYJNE IP 20 (2x CZERWONA DIODA)	LOWATO P; LVPC /3/SE	Ni-Mh HT; 3,5 V; 4,0 Ah	2	Czas działania - 3 godz.; Źródło światła LED - 1 x 3 W
14	ELBLĄG	1	PARTER POM MOBIL	OPRAWA EWAKUACYJNA INFINITY NAŚCIENNA IP44 (ZIEŁONA DIODA)	INFINITY IFB/3/SA/PT	NI-Cd HT, 3,6 V; 1,5 Ah	1	Czas działania - 3 godz.; Źródło światła - LED
15	ELBLĄG	1	PARTER POM OFICERA DYŻ	OŚWIETLENIE AWARYJNE IP 20 (CZERWONA DIODA)	LOWATO P; LVPC /3/SE	Ni-Mh HT; 3,5 V; 4,0 Ah	1	Czas działania - 3 godz.; Źródło światła LED - 1 x 3 W
16	ELBLĄG	1	PARTER POM OFICERA DYŻ	OPRAWA EWAKUACYJNA INFINITY NAŚCIENNA IP44 (ZIEŁONA DIODA)	INFINITY IFB/3/SA/PT	NI-Cd HT, 3,6 V; 1,5 Ah	1	Czas działania - 3 godz.; Źródło światła - LED
17	ELBLĄG	1	PARTER NAD WEJŚCIEM DO KLATKI LEWA STRONA	OPRAWA EWAKUACYJNA INFINITY NAŚCIENNA IP44 (ZIEŁONA DIODA)	INFINITY IFB/3/SA/PT	NI-Cd HT, 3,6 V; 1,5 Ah	1	Czas działania - 3 godz.; Źródło światła - LED
18	ELBLĄG	1	PARTER KLATKA LEWA STRONA PRZY DRZWIACH WEJŚCIOWYCH I NA PARTERZE	OŚWIETLENIE AWARYJNE (CZERWONA DIODA)	LOWATO N; LVNO /3/SE	NI-MH H T; 3,6 V; 4,0 Ah	2	Czas działania - 3 godz.; Źródło światła: Power LED 1x3 W
19	ELBLĄG	1	PARTER KORYTARZ PO LEWEJ STRONIE DO KLATKI SCHODOWEJ PO PRAWĘJ STRONIE	OŚWIETLENIE AWARYJNE IP 20 (CZERWONA DIODA)	LOWATO P; LVPC /3/SE	Ni-Mh HT; 3,5 V; 4,0 Ah	3	Czas działania - 3 godz.; Źródło światła LED - 1 x 3 W
20	ELBLĄG	1	PARTER KORYTARZ PO LEWEJ STRONIE	OPRAWA EWAKUACYJNA INFINITY DWUSTRONNE IP44 (ZIEŁONA DIODA)	INFINITY IFAC/3/SA	NI-Cd HT, 3,6 V; 1,5 Ah	1	Czas działania - 3 godz.; Źródło światła - LED
21	ELBLĄG	1	PARTER KORYTARZ PO PRAWĘJ STRONIE OD SCHODÓW DO KOŃCA KORYTARZA	OPRAWA EWAKUACYJNA INFINITY DWUSTRONNE IP44 W TYM (1X CZERWONA DIODA a 1 x ZIEŁONA)	INFINITY IFAC/3/SA	NI-Cd HT, 3,6 V; 1,5 Ah	2	Czas działania - 3 godz.; Źródło światła - LED
22	ELBLĄG	1	PARTER KORYTARZ OD KLATKI SCHODOWEJ PO PRAWĘJ STRONIE DO KOŃCA KORYTARZA	OŚWIETLENIE AWARYJNE IP 20 (2X CZERWONA DIODA a 1 x ZIEŁONA)	LOWATO P; LVPC /3/SE	Ni-Mh HT; 3,5 V; 4,0 Ah	3	Czas działania - 3 godz.; Źródło światła LED - 1 x 3 W
23	ELBLĄG	1	PARTER KORYTARZ PRZY WYŚCIU EWAKUACYJNYM(ZAMKNIĘTYM) Z BOKU BUDYNKU	OŚWIETLENIE AWARYJNE LOWATO NAD (CZERWONA DIODA)	LOWATO N; LVNO /3/SE	NI-MH H T; 3,6 V; 4,0 Ah	1	Czas działania - 3 godz.; Źródło światła: Power LED 1x3 W
24	ELBLĄG	1	PARTER KORYTARZ PRZY WYŚCIU EWAKUACYJNYM(ZAMKNIĘTYM) Z BOKU BUDYNKU	OŚWIETLENIE AWARYJNE IP 20 (ZIEŁONA DIODA)	LOWATO P; LVPC /3/SE	Ni-Mh HT; 3,5 V; 4,0 Ah	1	Czas działania - 3 godz.; Źródło światła LED - 1 x 3 W
25	ELBLĄG	1	PARTER KORYTARZ PRZY WYŚCIU EWAKUACYJNYM(ZAMKNIĘTYM) Z BOKU BUDYNKU	OPRAWA EWAKUACYJNA INFINITY NAŚCIENNA IP44 (ZIEŁONA DIODA)	INFINITY IFAC/3/SA	NI-Cd HT, 3,6 V; 1,5 Ah	1	Czas działania - 3 godz.; Źródło światła - LED

26	ELBLĄG	1	I PIĘTRO KORYTARZ PO LEWEJ STRONIE KLATKI SCHODOWEJ LEWEJ	OŚWIETLENIE AWARYJNE IP 20 (CZERWONA DIODA)	LOWATO P; LVPC /3/SE	Ni-Mh HT; 3,5 V; 4,0 Ah	2	Czas działania - 3 godz.; Źródło światła LED - 1 x 3 W
27	ELBLĄG	1	I PIĘTRO KORYTARZ PO LEWEJ STRONIE KOŁO WCZEŚNIEJSZEGO WEJŚCIA DO KADR KLATKI SCHODOWEJ LEWEJ	OŚWIETLENIE AWARYJNE IP 20 (CZERWONA DIODA)	LOWATO P; LVPC /3/SE	Ni-Mh HT; 3,5 V; 4,0 Ah	1	Czas działania - 3 godz.; Źródło światła LED - 1 x 3 W
28	ELBLĄG	1	I PIĘTRO KORYTARZ PO LEWEJ STRONIE KLATKI SCHODOWEJ LEWEJ	OPRAWA EWAKUACYJNA INFINITY DWUSTRONNE IP44 (ZIELONA DIODA)	INFINITY IFAC/3/SA	NI-Cd HT, 3,6 V; 1,5 Ah	1	Czas działania - 3 godz.; Źródło światła - LED
29	ELBLĄG	1	PÓŁPIĘTRO POMIĘDZY PARTEREM A I PIĘTRM KLATKA SCHODOWA LEWA	OPRAWA EWAKUACYJNA INFINITY NAŚCIENNA IP44 (ZIELONA DIODA)	INFINITY IFAC/3/SA	NI-Cd HT, 3,6 V; 1,5 Ah	1	Czas działania - 3 godz.; Źródło światła - LED
30	ELBLĄG	1	PÓŁPIĘTRO POMIĘDZY PARTEREM A I PIĘTRM KLATKA SCHODOWA LEWA	OŚWIETLENIE AWARYJNE LOWATO NAD (ZIELONA DIODA)	LOWATO N; LVNO /3/SE	NI-MH H T; 3,6 V; 4,0 Ah	1	Czas działania - 3 godz.; Źródło światła: Power LED 1x3 W
31	ELBLĄG	1	I PIĘTRO KLATKA SCHODOWA KLATKA SCHODOWA LEWA	OŚWIETLENIE AWARYJNE LOWATO NAD (ZIELONA DIODA)	LOWATO N; LVNO /3/SE	NI-MH H T; 3,6 V; 4,0 Ah	1	Czas działania - 3 godz.; Źródło światła: Power LED 1x3 W
32	ELBLĄG	1	I PIĘTRO KORYTARZ NAPRZECIW SCHODÓW KLATKA SCHODOWA LEWA	OŚWIETLENIE AWARYJNE LOWATO NAD (ZIELONA DIODA)	LOWATO N; LVNO /3/SE	NI-MH H T; 3,6 V; 4,0 Ah	1	Czas działania - 3 godz.; Źródło światła: Power LED 1x3 W
33	ELBLĄG	1	I PIĘTRO KORYTARZ NAPRZECIW SCHODÓW KLATKA SCHODOWA LEWA	OPRAWA EWAKUACYJNA INFINITY DWUSTRONNE IP44 (ZIELONA DIODA)	INFINITY IFAC/3/SA	NI-Cd HT, 3,6 V; 1,5 Ah	1	Czas działania - 3 godz.; Źródło światła - LED
34	ELBLĄG	1	I PIĘTRO KANCELARIA TAJNA POM 117	ŚWIETKÓWKA (CZERWONA DIODA)	C-AWEX ATLANTYK 3HF, 2X36W - 3h M	b.d.	3	Czas działania - 3 godz.;
35	ELBLĄG	1	PÓŁPIĘTRO POMIĘDZY PARTEREM A I PIĘTRM KLATKA SCHODOWA PRAWA	OPRAWA EWAKUACYJNA INFINITY NAŚCIENNA IP44 (CZERWONA DIODA)	INFINITY IFAC/3/SA	NI-Cd HT, 3,6 V; 1,5 Ah	1	Czas działania - 3 godz.; Źródło światła - LED
36	ELBLĄG	1	PÓŁPIĘTRO POMIĘDZY PARTEREM A I PIĘTRM KLATKA SCHODOWA PRAWA	OŚWIETLENIE AWARYJNE LOWATO NAD (ZIELONA DIODA)	LOWATO N; LVNO /3/SE	NI-MH H T; 3,6 V; 4,0 Ah	1	Czas działania - 3 godz.; Źródło światła: Power LED 1x3 W
37	ELBLĄG	1	I PIĘTRO KLATKA SCHODOWA KLATKA SCHODOWA PRAWA	OŚWIETLENIE AWARYJNE LOWATO NAD (ZIELONA DIODA)	LOWATO N; LVNO /3/SE	NI-MH H T; 3,6 V; 4,0 Ah	1	Czas działania - 3 godz.; Źródło światła: Power LED 1x3 W
38	ELBLĄG	1	I PIĘTRO KORYTARZ NAPRZECIW SCHODÓW KLATKA SCHODOWA PRAWA	OPRAWA EWAKUACYJNA INFINITY DWUSTRONNE IP44 (ZIELONA DIODA)	INFINITY IFAC/3/SA	NI-Cd HT, 3,6 V; 1,5 Ah	1	Czas działania - 3 godz.; Źródło światła - LED
39	ELBLĄG	1	I PIĘTRO KORYTARZ NAPRZECIW SCHODÓW KLATKA SCHODOWA PRAWA	OŚWIETLENIE AWARYJNE LOWATO NAD (CZERWONA DIODA)	LOWATO N; LVNO /3/SE	NI-MH H T; 3,6 V; 4,0 Ah	1	Czas działania - 3 godz.; Źródło światła: Power LED 1x3 W
40	ELBLĄG	1	I PIĘTRO KORYTARZ PO PRAWEJ STRONIE KLATKA SCHODOWA PRAWA	OPRAWA EWAKUACYJNA INFINITY DWUSTRONNE IP44 (ZIELONA DIODA)	INFINITY IFAC/3/SA	NI-Cd HT, 3,6 V; 1,5 Ah	1	Czas działania - 3 godz.; Źródło światła - LED

41	ELBLĄG	1	I PIĘTRO KORYTARZ PO PRAWĘJ STRONIE KLATKA SCHODOWA PRAWA	OŚWIETLENIE AWARYJNE IP 20 (CZERWONA DIODA)	LOWATO P; LVPC /3/SE	Ni-Mh HT; 3,5 V; 4,0 Ah	2	Czas działania - 3 godz.; Źródło światła LED - 1 x 3 W
42	ELBLĄG	1	II PIĘTRO KORYTARZ PO LEWEJ STRONIE I KORYTARZYK KLATKA SCHODOWA LEWA	OŚWIETLENIE AWARYJNE IP 20 (CZERWONA DIODA)	LOWATO P; LVPC /3/SE	Ni-Mh HT; 3,5 V; 4,0 Ah	4	Czas działania - 3 godz.; Źródło światła LED - 1 x 3 W
43	ELBLĄG	1	II PIĘTRO KORYTARZ PO LEWEJ STRONIE I KORYTARZYK KLATKA SCHODOWA LEWA	OPRAWA EWAKUACYJNA INFINITY DWUSTRONNE IP44 (ZIELONA DIODA)	INFINITY IFAC/3/SA	NI-Cd HT, 3,6 V; 1,5 Ah	1	Czas działania - 3 godz.; Źródło światła - LED
44	ELBLĄG	1	PÓŁPITRO POMIĘDZY I PIĘTREM A II PIĘTROM KLATKA SCHODOWA LEWA	OPRAWA EWAKUACYJNA INFINITY NAŚCIENNA IP44 (ZIELONA DIODA)	INFINITY IFAC/3/SA	NI-Cd HT, 3,6 V; 1,5 Ah	1	Czas działania - 3 godz.; Źródło światła - LED
45	ELBLĄG	1	PÓŁPITRO POMIĘDZY I PIĘTREM A II PIĘTROM KLATKA SCHODOWA LEWA	OŚWIETLENIE AWARYJNE LOWATO NAD (ZIELONA DIODA)	LOWATO N; LVNO /3/SE	NI-MH H T; 3,6 V; 4,0 Ah	1	Czas działania - 3 godz.; Źródło światła: Power LED 1x3 W
46	ELBLĄG	1	II PIĘTRO KORYTARZ KLATKA SCHODOWA LEWA	OŚWIETLENIE AWARYJNE LOWATO NAD (CZERWONA DIODA)	LOWATO N; LVNO /3/SE	NI-MH H T; 3,6 V; 4,0 Ah	1	Czas działania - 3 godz.; Źródło światła: Power LED 1x3 W
47	ELBLĄG	1	II PIĘTRO KORYTARZ NAPRZECIW SCHODÓW KLATKA SCHODOWA LEWA	OŚWIETLENIE AWARYJNE LOWATO NAD (ZIELONA DIODA)	LOWATO N; LVNO /3/SE	NI-MH H T; 3,6 V; 4,0 Ah	1	Czas działania - 3 godz.; Źródło światła: Power LED 1x3 W
48	ELBLĄG	1	II PIĘTRO KORYTARZ NAPRZECIW SCHODÓW KLATKA SCHODOWA LEWA	OPRAWA EWAKUACYJNA INFINITY DWUSTRONNE IP44 (ZIELONA DIODA)	INFINITY IFAC/3/SA	NI-Cd HT, 3,6 V; 1,5 Ah	1	Czas działania - 3 godz.; Źródło światła - LED
49	ELBLĄG	1	II PIĘTRO KORYTARZ POMIĘDZY KLATKAMI	OPRAWA EWAKUACYJNA INFINITY DWUSTRONNE IP44 (ZIELONA DIODA)	INFINITY IFAC/3/SA	NI-Cd HT, 3,6 V; 1,5 Ah	2	Czas działania - 3 godz.; Źródło światła - LED
50	ELBLĄG	1	II PIĘTRO KORYTARZ POMIĘDZY KLATKAMI	OŚWIETLENIE AWARYJNE IP 20 (CZERWONA DIODA)	LOWATO P; LVPC /3/SE	Ni-Mh HT; 3,5 V; 4,0 Ah	2	Czas działania - 3 godz.; Źródło światła LED - 1 x 3 W
51	ELBLĄG	1	PÓŁPITRO POMIĘDZY I PIĘTREM A II PIĘTROM KLATKA SCHODOWA PRWA	OPRAWA EWAKUACYJNA INFINITY NAŚCIENNA IP44 (ZIELONA DIODA)	INFINITY IFAC/3/SA	NI-Cd HT, 3,6 V; 1,5 Ah	1	Czas działania - 3 godz.; Źródło światła - LED
52	ELBLĄG	1	PÓŁPITRO POMIĘDZY I PIĘTREM A II PIĘTROM KLATKA SCHODOWA PRWA	OŚWIETLENIE AWARYJNE LOWATO NAD (ZIELONA DIODA)	LOWATO N; LVNO /3/SE	NI-MH H T; 3,6 V; 4,0 Ah	1	Czas działania - 3 godz.; Źródło światła: Power LED 1x3 W
53	ELBLĄG	1	II PIĘTRO KORYTARZ KLATKA SCHODOWA PRAWA	OPRAWA EWAKUACYJNA INFINITY DWUSTRONNE IP44 (ZIELONA DIODA)	INFINITY IFAC/3/SA	NI-Cd HT, 3,6 V; 1,5 Ah	1	Czas działania - 3 godz.; Źródło światła - LED
54	ELBLĄG	1	II PIĘTRO KORYTARZ NAPRZECIW SCHODÓW KLATKA SCHODOWA PRAWA	OŚWIETLENIE AWARYJNE LOWATO NAD (CZERWONA DIODA)	LOWATO N; LVNO /3/SE	NI-MH H T; 3,6 V; 4,0 Ah	1	Czas działania - 3 godz.; Źródło światła: Power LED 1x3 W
55	ELBLĄG	1	II PIĘTRO KORYTARZ NAPRZECIW SCHODÓW KLATKA SCHODOWA PRAWA	OPRAWA EWAKUACYJNA INFINITY DWUSTRONNE IP44 (ZIELONA DIODA)	INFINITY IFAC/3/SA	NI-Cd HT, 3,6 V; 1,5 Ah	1	Czas działania - 3 godz.; Źródło światła - LED

56	ELBLĄG	1	II PIĘTRO KORYTARZ PO PRAWEJ STRONIE KLATKA SCHODOWA PRAWA	OPRAWA EWAKUACYJNA INFINITY DWUSTRONNE IP65 (ZIEŁONA DIODA)	INFINITY IFAC/3/SA	NI-Cd HT, 3,6 V; 1,5 Ah	1	Czas działania - 3 godz.; Źródło światła - LED
57	ELBLĄG	2	KLATKA SCHODOWA OD SZCZYTU BUDYNKU	OPRAWA EWAKUACYJNA IP44 (ZIEŁONA DIODA)	ECONOMIC LED; ECL/1W/C/3/SA/PT/CL	Ni-Cd HT; 3,6 V 1,0 Ah	3	Czas działania - 3 godz.; Źródło światła - LED
58	ELBLĄG	4	PARTER, SEKCJA MEDYCZNA ; OD WEJŚCIA PIERWSZA LAMPA PO LEWEJ STRONIE	OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO IP 20 (CZERWONA DIODA)	FAMOR OF4169-07, Rastrowa 2x36 W z modułem awaryjnego oświetlenia,	2,5 Ah; 3,6 V; NiCd 3KRMT26/50; 125 mA	1	Obecnie zastosowana bateria - GP250CKT3B6
59	ELBLĄG	89 (Biuro przepustek)	NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU (NAD DRZWIAMI WEJŚCIOWYMI)	OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO IP 65 (ZIEŁONA DIODA)	INTELIGHT; ORION LED; TRYB SIECOWO -	Ni-Cd; 3,6 V; 1800 mAh	1	Czas działania - 3 godz.; Źródło światła - LED
60	ELBLĄG	89	NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU (NAD DRZWIAMI WYJŚCIOWYMI)	OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO IP 65 (ZIEŁONA DIODA)	INTELIGHT; ORION LED; TRYB SIECOWO - AWARYJNY, CZAS PRACY 3H	Ni-Cd; 3,6 V; 1800 mAh	1	Czas działania - 3 godz.; Źródło światła - LED
61	ELBLĄG	89	POM. 1 (SALA GŁÓWNA Z BRAMKAMI)	OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO IP 65 (ZIEŁONA DIODA)	INTELIGHT; ORION LED; TRYB SIECOWO - AWARYJNY, CZAS PRACY 3H	Ni-Cd; 3,6 V; 1800 mAh	2	Czas działania - 3 godz.; Źródło światła - LED
62	ELBLĄG	89	POM. 1 (SALA GŁÓWNA Z BRAMKAMI) NAD DRZWIAMI WEJŚCIOWYMI	OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO IP 65 (ZIEŁONA DIODA)	INTELIGHT; ORION LED; TRYB SIECOWO - AWARYJNY, CZAS PRACY 3H	Ni-Cd; 3,6 V; 1800 mAh	1	Czas działania - 3 godz.; Źródło światła - LED
63	ELBLĄG	89	POM. 2 (HALL WEWNĄTRZ DYŻURKI)	OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO IP 44 (ZIEŁONA DIODA)	P.P.H.U. AWEX, ARROW N; MODEL: ARN/1W/E/1/SE/X/WH;	Ni-Cd HT; 3,6 V 1,0 Ah	1	Czas działania - 1 godz.; Źródło światła - LED
64	ELBLĄG	89	POM. 2 (HALL WEWNĄTRZ DYŻURKI)	OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO IP 40 (ZIEŁONA DIODA)	EATON; LEDUS 16; BATERIA 3,6 V, 1,7 Ah	BATERIA 3,6 V, 1,7 Ah	1	Źródło światła: 16 LED- 5,2 VA; 4,2 W
65	ELBLĄG	89	POM. 8 (DYŻURKA)	OPRAWA OŚWIETLENIA IP 65 AWARYJNEGO (ZIEŁONA DIODA)	INTELIGHT; ORION LED; TRYB SIECOWO - AWARYJNY, CZAS PRACY 3H	Ni-Cd; 3,6 V; 1800 mAh	1	Czas działania - 3 godz.; Źródło światła - LED
66	ELBLĄG	89	POM. 10 (SALA OCZEKIWAŃ)	OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO IP 40 (NIE DZIAŁA)	EATON; Model: LEDUS 16; X1BCE120	NI-Cd 3,6 V, 1,7 Ah	1	Źródło światła: 16 LED- 5,2 VA; 4,2 W
67	ELBLĄG	89	POM. 10 (SALA OCZEKIWAŃ)	OPRAWA OŚWIETLENIA IP 65 AWARYJNEGO (NIE DZIAŁA)	INTELIGHT; ORION LED; TRYB SIECOWO - AWARYJNY, CZAS PRACY 3H	Ni-Cd; 3,6 V; 1800 mAh	1	Czas działania - 3 godz.; Źródło światła - LED
RAZEM [szt.]							95	