

ZAŁĄCZNIK 2 WYKAZ MATERIAŁÓW

OPRAWY AWARYJNE		
Lp	Nazwa materiału	Opis parametrów
1	Oprawa RP3	Parametry podstawowe: Montaż: podtynkowy Kształt: okrągły Źródło światła: 1 LED / 3W Czas pracy akumulatora: 3h Tryb pracy: NM Strumień: 347 lm Testowanie: AT Stopień szczelności: IP65 Klasa ochronności I Kolor obudowy: RAL 9003 Okres gwarancji: 24 - 36msc
2	Oprawa AR	Parametry podstawowe: Montaż: podtynkowy Kształt: okrągły Źródło światła: 1 LED / 3W Czas pracy akumulatora: 3h Tryb pracy: NM Strumień: 355 lm Testowanie: AT Stopień szczelności: IP65 Klasa ochronności: I Kolor obudowy: RAL 9003 Okres gwarancji: 24 - 36msc

OPRAWY EWAKUACYJNE		
Lp	Nazwa materiału	Opis parametrów
	Oprawa EW1/EW2	Parametry podstawowe: Montaż: natynkowy + Zastosowanie: Oświetlenie antypaniczne Źródło światła: 1W Czas pracy akumulatora: 3h Tryb pracy: NM Strumień: 193lm/128lm Testowanie: AT Stopień szczelności: IP40 Klasa ochronności I Widoczność znaku 30m Okres gwarancji: 24 - 36msc

PUSZKA PODŁOGOWA		
Lp	Nazwa materiału	Opis parametrów
	A, B, S	Rodzaj materiału : tworzywo sztuczne bez halogenowe Klasa ETIM EC000024: wkład do montażu podpodłogowego Sposób montażu: w podłodze podniesionej, w podłodze wylewanej Wymiary montażowe: 210 × 300 mm Stopień ochrony: IP40 Kolor: szary

OSPRZĘT ELEKTRYCZNY		
Lp	Nazwa materiału	Opis parametrów
	Gniazda	Nazwa produktu: gniazdo wtyczkowe pojedyncze z uziemieniem Kolor: biały RAL (zbliżony) RAL 9003 Typ produktu: moduł Prąd znamionowy:16 A Napięcie znamionowe:250 V Rodzaj podłączenia / Typ zacisku: zaciski śrubowe Stopień ochrony: IP20/IP44 Liczba modułów: 1 Zakres częstotliwości: 50-60 Hz
Lp	Nazwa materiału	Opis parametrów
	Łączniki	Nazwa produktu: łącznik jednobiegunowy Kolor: biały RAL (zbliżony) RAL 9003 Typ produktu: moduł Prąd znamionowy świetłówkowy: 10 AX Napięcie znamionowe:250 V Rodzaj podłączenia / Typ zacisku: zaciski śrubowe Stopień ochrony: IP20/IP44 Liczba modułów: 1 Zakres częstotliwości: 50-60 Hz Do uzyskania klasy bryzg szczelności IP44 zastosować uszczelkę ramki

ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA		
Lp	Nazwa materiału	Opis parametrów
	TS	Nazwa produktu: rozdzielnia elektryczna Kolor: biały RAL (zbliżony) RAL 9001 Wymiary Wysokość 1650 mm Szerokość 850 mm Głębokość 40 mm Obudowa: stojąca z drzwiami pełnymi Stopień ochrony: IP40 Stopień IK 08 Klasa izolacji I Wysokość: 30 mod.

SZAFRA RACK		
Lp	Nazwa materiału	Opis parametrów
	LPD1.1	Nazwa produktu: Szafa rack Kolor: czarny RAL (zbliżony) RAL 9004 Wymiary Wysokość 1490 mm Szerokość 800 mm Głębokość 800mm Standard szafy oparty na ANSI/EIA-310-E, IEC 60297-2, DIN 41494 Part 1 & 7 Materiał Blacha stalowa walcowana na zimno Belki montażowe 19": 2.0mm grubości Osłony boczne: 1.0mm grubości Inne: 1.2mm grubości Drzwi przednie-zamek: Jednopunktowa blokada krzywki, klamka na ryglu Drzwi tylne – zamek: Zamek jednopunktowy Osłony boczne – zamek: zamek jednopunktowy Obudowa: stojąca z drzwiami pełnymi Drzwi przeszklone