



- 11 *

Oprawa oświetlenia awaryjnego_3W_LED AT 3h

2 *

Oprawa oświetlenia awaryjnego drogi ewakuacji_3W_LED AT 3h

14*

Montaż: nastropowy Zasilanie: 230 V Źródło światła: 40W (128XLED) 4000K, 4170 lm

3 *

Montaż: Nastropowy lub zwieszany. Akcesoria: Klipsy ze stali nierdzewnej INOX. Zasilanie: 230 V; Źródło światła: 36W Oprawa hermetyczna na źródła LED o stopniu szczelności IP66.

EW1

Oprawa ewakuacyjna 18XLED z modulem awaryjnym 3h dwustronna. Piktogramy dobrze odpowiadnho do miejsca roznieśczenia opraw ewakuacyjnych

EW2

Oprawa ewakuacyjna 18XLED z modulem awaryjnym 3h jednostronna. Piktogramy dobrze odpowiadnho do miejsca roznieśczenia opraw ewakuacyjnych

AW

Oprawa awaryjna LED AT z modulem awaryjnym 3h zewnętrzna wyposażona w termostat oraz grzałkę.

+T

1000

1000

1000

1000

Nazwa urządzenia/moc [kW]/napięcie zasilania [V]

SYSTEM ODDYMANIA

RĘCZNY PRZYSK ODDYMANIA

CENTRALA SYSTEMU ODDYMANIA

SŁOWNIK PROŻ 24V

WIELOSENSOROWA CZUJKA – OPT-0PT-TEMP (02T)

PRZYSK ODDYMANIA Z PRZYSKIEM WENTYLACJI

TEMAT:		TEMAT RYSUNKU:	
PROJEKT ZABEZPIECZENI PRZECIWPOŻAROWYCH BUDYNKU PRZY UL. GLIWICKIEJ 148 W KATOWICACH		PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	
LOKALIZACJA:		RZUT PIWNICY	
DOM ANIOŁÓW STRÓŻÓW UL. GLIWICKA 148, 40-867 KATOWICE ZAKĘŻE			
INWESTOR:			
MIASTO KATOWICE - KOMUNALNY ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ W KATOWICACH, UL. GRAŻYNSKIEGO 5, 40-126 KATOWICE			
PROJEKTANT:		FAZA:	
INŻ. MARIUSZ KOSIORZ UPR. PROJ. NR: 585/01		PROJEKT BUDOWLANY	
SPRAWDZIE:		DATA:	
MGR INŻ. WITOLD PIERZ UPR. PROJ. NR: 984/05		LISTOPAD 2015	
		SKALA:	
		1:50	
		NR RYSUNKU:	
		E-01	