
















LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH







Symbol	Typ:
1	Candelux BIG CUBE/LED 18W/830
2	Candelux SQUARES LED 18W/830
3	Candelux ELUMI 900 OPAL 4xH0 39W/830
4	Candelux AQUAFORM QUPE FINE - 42411-02
5	Candelux LIN EVO/DULUX L 24/31-830
6	Candelux SEDO 14/FQ 14W/830
7	Candelux RUNDO MPRISM/2xFQ 39W/830
8	Candelux RUNDO OPAL/4xFQ 24W/830
9	Candelux AQUAFORM ART
10	Candelux AQUAFORM ARM 60
11	Candelux ELUMI 900 OPAL 6xH0 39W/830
12	Candelux DEWI DESK 50W HALO-PIN
13	Candelux RUNDO MPRISM PEDANT/4XFQ80W/830
14	Candelux CORNER 65 OPAL/FQ 39W/830
15	Candelux VMR 147 1x28/54W AS/H0 28W/830
AW1	Uniwersalna oprawa oświetlenia awaryjnego LOVATO N LVND
	Candelux LISTWA LED 22W/m ( z zasilaczami)

 – trasa kablowa (korytko kablowe) o szerokości zgodnie z rzutem instalacji

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

-  – gniazdo pojedyncze 230V/16A z bolcem ochronnym, IP20
-  – dwa gniazda pojedyncze 230V/16A z bolcami ochronnymi pod wspólną ramką, IP20
-  – gniazdo pojedyncze 230V/16A z bolcem ochronnym, IP44
-  – dwa gniazda pojedyncze 230V/16A z bolcami ochronnymi pod wspólną ramką, IP44
-  – dwa gniazda pojedyncze 230V/16A typu DATA (komputerowe) pod wspólną ramką, IP20
-  – wypust 230V, 1-fazowy, z zapasem kabla
-  h=0.3m – wysokość montażu osprzętu, wysokość podana od poziomu wykończonej posadzki
-  – wyłącznik 1-biegunowy, 10A
-  – wyłącznik 1-biegunowy, szczelny 10A
-  – wyłącznik 2-biegunowy, 10A
-  – wyłącznik 2-biegunowy, szczelny 10A
-  – przycisk dzwonkowy
-  – wyłącznik serwisowy
-  TG – tablica główna

INSTALACJE TELETECHNICZNE

-  – procesorowa adresowalna optyczna czujka dymu
-  – procesorowa adresowalna optyczna czujka dymu w strefie sufitu podwieszanego
-  – adresowalne ręczne ostrzegacze pożarowe
-  – moduł liniowy kontrolno-sterujący
-  ZSP – zasilacz dla systemów p.poż np. ZSP135-DR-3A-2
-  – sygnalizator akustyczny

PROJEKTANT:  
MGR INŻ. PIOTR WUDARCZYK  
MAZ/0424/PWOE/06

WERYFIKATOR:  
MGR INŻ. MARIUSZ BAGIŃSKI  
Bt/6/01

OBIEKT:  
REMONT POMIESZCZEŃ GABINETOWO-BIUROWYCH  
W BUDYNKU PRZY UL. PUŁAWSKIEJ 148/150  
W WARSZAWIE

PROJEKT:  
BUDOWLANY  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE  
I TELETECHNICZNE

TEMAT:  
OZNACZENIA

NR RYS.  
E.1