







**OZNACZENIA:**

-  ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
-  OPRAWA ŚWIETŁOWKOWA SZCZELNA  
Temp. pracy -25 do +50 st.C. Typ COI 250 EVG N1
-  OPRAWA ŚWIETŁOWKOWA SZCZELNA  
TL 418-D-O EVG Opal Diffuser
-  OPRAWA ŚWIETŁOWKOWA 4x18 W  
K418-PA EVG
-  OPRAWA ŚWIETŁOWKOWA 4x18 W K418-P-A EVG+EVG AC/DC dwubobinowa  
Oprawa zawiera dwa elektrolitowe 1. EVG AC/DC 1x18W do współpracy z C. B.  
2. EVG zwykły 3x18W, dwa kable przyłączeniowe
-  OPRAWA ŚWIETŁOWKOWA 2x18 W  
DQ218.X EVG
-  OPRAWA ŚWIETŁOWKOWA 2x18 W DQ 218.X EVG AC/DC jednobobinowa  
Oprawa w wersji 1. Istniejąca elektrolitowa AC/DC do współpracy z C. B.
-  COBRA LED 2x1W 220/240 AWARYJNA  
OPRAWA Z ZASILACZEM 220/240 DO WSPÓLPRACY Z CENTRALNĄ BATERIĄ
-  OPRAWA AWARYJNA PRZYSTOSOWANA DO PRACY Z CB
-  OPRAWA SUFITOWA TYPU "CAMEA PRO" PL-L 2x9 W, 230 V
-  OPRAWA ŚCIENNA TYPU "CAMEA PRO" PL-L 2x9 W, 230 V
-  ŁACZNIKI 16 A, 250 V PODTYNKOWE IP20
-  ŁACZNIKI 16 A, 250 V PODTYNKOWE SZCZELNE IP44
-  GNIAZDA PODTYNKOWE 16 A/2, 250V, 1-KROTNIE IP20
-  GNIAZDA PODTYNKOWE 16 A/2, 230V, 2-KROTNIE IP20
-  GNIAZDA NATYNKOWE 16 A/2, 230V POJEDYNCZE  
PODTYNKOWE SZCZELNE IP44
-  GNIAZDA PODTYNKOWE 16 A/2, 230V 3-KROTNIE IP20  
DLA KOMPUTERÓW TYPU "DATA" Z KLUCZEM
-  GNIAZDO LOGICZNE 2xRJ45 KAT. 6e  
Z RAMIĄ DN W PUSZCZE IZOLACYJNEJ PT
-  GŁÓWNE TRASY PRZEWODZENIA PRZEWODÓW KORYTKA K-100
-  ISTNIEJĄCE KORYTKA KABLOWE DO DEMONTAŻU I PRZEŁOŻENIA
-  POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE MIEJSCOWE

**URZĄDZENIA ZASILANE ELEKTRYCZNIE  
UJĘTE INNYMI PROJEKTAMI**

-  CENTRALA WENTYLACYJNA NAWIEWNO-WYWIEWNA  
Z ELEKTRYCZNĄ NAGRZEWNICĄ
-  SZAFKA ZASILAJĄCO-STEROWNICZA CENTRALI WENTYLACYJNEJ
-  APARAT GRZEWCO-WENTYLACYJNY NEOLUX
-  WENTYLATOR WYCIĄGOWY KOMOROWY
-  KLIMATYZATOR ZEWNĘTRZNY I WEWNĘTRZNY
-  PANEL STEROWANIA WENTYLACJĄ

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe "RADKOM" Sp. z o.o. 26-600 Radom, ul. Włosa 76		A.B.		ELEKTR.	
<b>BIURO USŁUG TECHNICZNYCH MAREL-PROJEKT</b> ul. Włosa 76, 26-600 Radom		A.B.		ELEKTR.	
Przebiegłość Inżyniera B10 ZDOK 26-600 Radom, ul. Włosa 74, do nr ewkl. 55		A.B.		ELEKTR.	
RZUT PRĘTRA INSTALACJA ELEKTRYCZNA		1:50		11/12	
Marek Mielinski 26-600 Radom		A.B.		ELEKTR.	
E2					