



D3W ⊙	<p>Oprawa awaryjna okrągła, 3 x 1W LED Średnica oprawy 80 mm, wymiary nodułu 307 x 53 x 46 mm Do pracy z centralnym monitoringiem opraw Montaż: wpuszczana w sufit Wykonanie: blacha stalowa, malowana proszkowo</p>	D4N ⊙	<p>Oprawa awaryjna okrągła, 4 x 1W LED Średnica oprawy 120 mm, wysokość 65 mm Do pracy z centralnym monitoringiem opraw Montaż: natynkowy Wykonanie: blacha stalowa, malowana proszkowo</p>
D4W ⊙	<p>Oprawa awaryjna okrągła, 4 x 1W LED Średnica oprawy 80 mm, wymiary nodułu 307 x 53 x 46 mm Do pracy z centralnym monitoringiem opraw Montaż: wpuszczana w sufit Wykonanie: blacha stalowa, malowana proszkowo</p>	EAD-L ⊙	<p>Oprawa ewakuacyjna dwustronna, IP 20, 16 x 0,1W LED Wymiary: dł. 324 mm, szer. 44 mm, wys. 249 mm Do pracy z centralnym monitoringiem opraw Montaż: natynkowy Wykonanie: aluminium anodowane koloru srebrnego (klosz: poliwęglan)</p>
D3N ⊙	<p>Oprawa awaryjna okrągła, 3 x 1W LED Średnica oprawy 120 mm, wysokość 65 mm Do pracy z centralnym monitoringiem opraw Montaż: natynkowy Wykonanie: blacha stalowa, malowana proszkowo</p>	EW-L ⊙	<p>Oprawa ewakuacyjna dwustronna, IP 20, 16 x 0,1W LED Wymiary: dł. 356,3 mm, szer. 123 mm, wys. 263 mm Do pracy z centralnym monitoringiem opraw Montaż: wpuszczana w sufit Wykonanie: ocynkowana blacha stalowa (klosz: poliwęglan)</p>

UWAGI:
 1/ Topologie podł. opraw ośw. ewakuacyjnego z centralką monitorującą - wg.rys E-3
 2/ koncepcja dalszej rozbudowy ośw.ewakuacyjnego - wg rys E-4

OZNACZENIA I UWAGI

T3 - projektowana tablica rozdzielcza
 T1(T135) T2(T55)

stadium:
**Projekt budowlany
 - cz.elektryczna -**

inwestor:
**Szpital Ogólny w Kolnie
 ul.Wojska Polskiego 69
 18-500 Kolno**

adres inwestycji:
**dz.nr 1727/13
 obręb Kolno**

obiekt:
**Remont IVpiętra
 - pracownia endoskopii
 oddziału chirurgii ogólnej
 - oddział chirurgii ogólnej**

tytuł rysunku:
**Plan instalacji oświetlenia
 ewakuacyjnego
 -IV piętro**

skala:
bs

nr rysunku:
E2

data:
 05. 2017 r.

projektant:
mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI
 nr upr. WAM/0050/POE/08
 W-MOIB nr ewid. WAM/IE/0364/01

strona nr: