



- TB

-

projektowana tablica rozdzielcza
- 3RIT

-

projektowana rozdzielca IT 600\*400\*2000
- pomieszczenie grupy 2
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE ZE SCHEMATAMI TABLIC

UWAGI:

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

<b>D3W</b> ☺	Dprawa awaryjna okrągła, 3 x 1W LED Średnica oprawy 80 mm, wymiary modułu 307 x 53 x 46 mm Do pracy z centralnym monitorngiem opraw Montaż: wpuszczana w sufit Wykonanie: blacha stalowa, malowana proszkowo cnp. DISCRET 3 V 3LED IP20 AMATECH	<b>D4N</b> ☺	Dprawa awaryjna okrągła, 4 x 1W LED Średnica oprawy 120 mm, wysokość 65 mm Do pracy z centralnym monitorngiem opraw Montaż: naścienny Wykonanie: blacha stalowa, malowana proszkowo cnp. DISCRET 4 N 4LED IP20 AMATECH
<b>D4W</b> ☺	Dprawa awaryjna okrągła, 4 x 1W LED Średnica oprawy 80 mm, wymiary modułu 307 x 53 x 46 mm Do pracy z centralnym monitorngiem opraw Montaż: wpuszczana w sufit Wykonanie: blacha stalowa, malowana proszkowo cnp. DISCRET 4 V 4LED IP20 AMATECH	<b>EAD-L</b> 	Dprawa ewakuacyjna dwustronna, IP 20, 16 x 0,1W LED Wymiary: dł. 364 mm, szer. 44 mm, wys. 249 mm Do pracy z centralnym monitorngiem opraw Montaż: naścienny Wykonanie: ocynkowane koloru srebrnego (klosz: poliwęglan) cnp. EMAX ALU LED AMATECH
<b>D3N</b> ☺	Dprawa awaryjna okrągła, 3 x 1W LED Średnica oprawy 120 mm, wysokość 65 mm Do pracy z centralnym monitorngiem opraw Montaż: naścienny Wykonanie: blacha stalowa, malowana proszkowo cnp. DISCRET 3 N 3LED IP20 AMATECH	<b>EW-L</b> 	Dprawa ewakuacyjna dwustronna, IP 20, 16 x 0,1W LED Wymiary: dł. 364 mm, szer. 123 mm, wys. 263 mm Do pracy z centralnym monitorngiem opraw Montaż: wpuszczana w sufit Wykonanie: ocynkowane blacha stalowa (klosz: poliwęglan) cnp. EMAX ALU V LED AMATECH

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 III Piętra**  
**-sala pooperacyjna**  
**oddziału**  
**chirurgii ogólnej**

tytuł rysunku:  
**Plan instalacji oświetlenia**  
**ewakuacyjnego**  
**cz.III piętra**

skala:  
**1:100**

nr rysunku:  
**E14**

data:  
05. 2017 r.

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

strona nr.: