



D3W	Prace awaryjne okraglo, 3 x 1V LED Średnica oprawy 80 mm, wynury modelu 307 x 53 x 46 mm Do pracy z centralnym monitorngiem opraw Wykonanie białego, stalowego, malowanego proszkowo opr. DISCRET 3 W 3LED IP20 AMATECH	D4N	Prace awaryjne okraglo, 4 x 1V LED Średnica oprawy 120 mm, wysokość 65 mm Do pracy z centralnym monitorngiem opraw Wykonanie białego, stalowego, malowanego proszkowo opr. DISCRET 4 N 4LED IP20 AMATECH
D4W	Prace awaryjne okraglo, 4 x 1V LED Średnica oprawy 120 mm, wysokość 65 mm Do pracy z centralnym monitorngiem opraw Wykonanie białego, stalowego, malowanego proszkowo opr. DISCRET 4 W 4LED IP20 AMATECH	EAD-L	Prace awaryjne okraglo, 2 x 1V LED Średnica oprawy 120 mm, wysokość 65 mm Do pracy z centralnym monitorngiem opraw Wykonanie białego, stalowego, malowanego proszkowo opr. DISCRET 4 W 4LED IP20 AMATECH
D3N	Prace awaryjne okraglo, 3 x 1V LED Średnica oprawy 120 mm, wysokość 65 mm Do pracy z centralnym monitorngiem opraw Wykonanie białego, stalowego, malowanego proszkowo opr. DISCRET 3 N 3LED IP20 AMATECH	EW-L	Prace awaryjne okraglo, 2 x 1V LED Średnica oprawy 120 mm, wysokość 65 mm Do pracy z centralnym monitorngiem opraw Wykonanie białego, stalowego, malowanego proszkowo opr. DISCRET 4 W 4LED IP20 AMATECH

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: <b>Projekt budowlany</b> - cz. elektryczna -	adres inwestycji: <b>Szpital Ogólny w Koln</b> <b>ul. Wojska Polskiego 6</b> <b>18-500 Kolno</b>
obiekt: <b>Remont I piętra</b> - pracownia endoskopii oddziału chirurgii ogóln - oddział chirurgii ogólne	dz. nr 1727/13 obręb Kolno
tytuł rysunku: <b>Plan instalacji oświetleni</b> <b>ewakuacyjnego</b> -IV piętro	mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI nr upr. WAM/0050/POCE/08 W-MO/IB nr ewid. WAM/IE/0384/01
skala: <b>1:100</b>	data: 05. 2017 r.
projektant:	<b>E2</b>
STRONA NR.	