



- pracownia endoskopii
oddziału chirurgii ogólnej

OZNACZENIA I UWAGI

- A- oprawa wpuszczana w strop podwieszony LED 840,4200lm, MAT 34W
- B- oprawa nastropowa LED 840,3200lm, OPAL 30W
- C- oprawa nastropowa LED 840,6000lm, OPAL 50W
- D- oprawa nastropowa LED IP44
- E- oprawa wpuszczana w strop podwieszony LED 240,1900lm, 22W
- F- oprawa wpuszczana w strop podwieszony LED 840,3200lm, OPAL 40W
- H- oprawa wpuszczana w strop podwieszony LED 840,600*600(DWA OBWODY 2+1)

- G1 - PANEL NADŁÓŻKOWY - 3 kanały instalacyjne**
- osłona do instalacji gazów medycznych (instalacja gazów wykonana i sprawdzona przed montażem panelu)
 - wersja jedno stanowiskowa 1600mm
 - oświetlenie ogólne, miejscowe i nocne ledowe
 - 3 gniazda 16A, 230V
 - 1 gniazdo ekwipotencjalne
 - przygotowanie pod montaż systemu przywoławczego SCHIMA
 - moduł do sterowania oświetleniem miejscowym za pomocą manipulatora pacjenta

- T3 - projektowana tablica rozdzielcza
- T1(T135) T2(T55) - istniejące tablice rozdzielcze do przebudowy (w nawiasie oznaczenie tablic wg istn. DT)
- (W) - wentylator kanałowy w łazienkach
- a - oprawa oświetlenia podstawowego
- n - oprawa oświetlenia nocnego
- T2 0x, T2 0Sx - oznaczenia obwodu oświetleniowego

1. Przewody do łączników schodowych i świecznikowych - YDY2o3x1,5mm²
 2. Przewody do łączników jednobiegunowych i przycisków - YDY2o2x1,5mm²
- W pokojach chorych, od łączników przy drzwiach do nadłóżkowych paneli oświetleniowych (oznaczonych na rys. G1) prowadzić przewody YDY2o5x1,5mm² (załączanie oświetlenia ogólnego - "a"; zaś oświetlenia nocnego - "n")
Zasilanie oświetleniowego badania/czytania- faza sprzed łącznika-"b".

RYSunEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE ZE SCHEMATAMI TABLIC

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
-IV piętro**

skala:
1:100

nr rysunku:
E1

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: