



- TB - projektowana tablica rozdzielcza
- 3RIT - projektowana rozdzielca IT 600*400*2000
- pomieszczenie grupy 2

RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE ZE SCHEMATAMI TABLIC

OPRAWY OŚWIETLENIOWE	
B	LUXIDNA TRDL - Dprawa wpuszczana Beryl LED D 1600lm IP44 E 840 wg specyfikacji technicznej nr NP/01596/2017
C	LUXIDNA TRDL - Dprawa naścienna X-Wall K9 LED 2200lm PLX IP44 E 840 wg specyfikacji technicznej nr NP/01596/2017
D	LUXIDNA TRDL - Dprawa wpuszczana Agat Clean LED CRI90 7200lm SHM IP65 E 940 wg specyfikacji technicznej nr NP/01596/2017
E	LUXIDNA TRDL - Dprawa wpuszczana X-line M600 LED 5200lm PLX E 840 wg specyfikacji technicznej nr NP/01596/2017
F	LUXIDNA TRDL - Dprawa wpuszczana Agat LED 3900lm Micro-Line IP43 E 840 wg specyfikacji technicznej nr NP/01596/2017

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
cz.III piętra

skala:
1:100
nr rysunku:
E13

data:
05. 2017 r.

projektant:

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

strona nr.: