



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

RYСУNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE ZE SCHEMATAMI TABLIC

OPRAWY OŚWIETLENIOWE	
B	Opława wpuszczana LED \square 1600lm IP44 E 840 wg specyfikacji technicznej
C	Opława naścienna LED 2200lm PLX IP44 E 840 wg specyfikacji technicznej
D	Opława wpuszczana LED CRI90 7200lm SHM IP65 E 940 wg specyfikacji technicznej
E	Opława wpuszczana LED 5200lm PLX E 840 wg specyfikacji technicznej
F	Opława wpuszczana 3900lm IP43 E 840 wg specyfikacji technicznej

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-MOIIB nr ewid. WAM/IE/0364/01

strona nr: