



OZNACZENIE OPRAW

- C3 - oprawa typu PURE 1 LED o mocy 34W zabudowana w stropie podwieszonym
- F2 - oprawa typu CANOS LED o mocy 22W zabudowana w stropie podwieszonym
- F1 - oprawa typu PRIMA LED o mocy 22W zabudowana w stropie podwieszonym
- P1 - oprawa typu LED WALL o mocy 11W zabudowana na konstrukcji
- E2 - oprawa typu LUMI LED 1x1W o mocy 1W zabudowana w stropie podwieszonym
- E3 - oprawa typu MONITOR o mocy 4x1W/3h zabudowana na tynku
- L1 - taśma LED 17W/m, barwa 2700-6500K ~2.6m zabudowana w meblu w profilu MICRO-K
- L2 - taśma LED 17W/m, barwa 2700-6500K ~4.2m zabudowana w meblu w profilu MICRO-K

jednostka projektowa:
op projekt
antosz piotr

40-734 KATOWICE huculeka 5/1
tel. 32 252 44 25, kom. 501 096 676

inwestor:
SPZOZ Zespół Szpitali Miejskich w Chorzowie
ul. Strzelców Bytomskich 11
41-500 Chorzów

obiekt:
SPZOZ Zespół Szpitali Miejskich w Chorzowie przy ul. Truchana 7

adres obiektu:
załaska nr : 37212/38; obręb: 0004; gmina: Chorzów; miasto: Chorzów; województwo: śląskie 44-500

tytuł projektu:
Przebudowa pomieszczeń w przyziemiu segmentu budowy B1 na potrzeby utworzenia pracowni rezonansu magnetycznego wraz z pomieszczeniami przynależnymi, w jednostce organizacyjnej ZSM Szpital przy ulicy Władysława Truchana 7 wraz z instalacjami c.o., wod, kan., wentylacji i klimatyzacji, gazów medycznych, instalacji elektrycznych, instalacji IT, instalacji SAP i DSO

faza projektu:
projekt budowlany

Tytuł rysunku
Plan instalacji oświetlenia. Rzut suterenu.

projektant
inż. Zbigniew Grzegorzewski
upr. nr 10403

sprawy techniczne
mgr inż. Piotr Mańtók
upr. nr SLK/0791/P00E/05

data : 09 2019

skala: 1:50
Nr Arkusza: IE-07