



- Legenda:
- Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, podtynkowy  
10 A; 250 V; IP20
  - Łącznik oświetleniowy, schodowy, podtynkowy  
10 A; 250 V; IP20
  - Łącznik oświetleniowy, świecznikowy, podtynkowy  
10 A; 250 V; IP20
  - Łącznik oświetleniowy, świecznikowy, podtynkowy  
10 A; 250 V; IP44
  - Czujnik obecności  
10 A; 250 V; IP44
  - Czujnik ruchu korytarzowy  
10 A; 250 V; IP44
  - P1 Oprawa oświetleniowa LED 600X600 4000K 4320lm
  - P2 Oprawa oświetleniowa LED 600X600 4000K 3230lm
  - B1 Oprawa oświetleniowa LED 4000K 1590lm
  - R1 Oprawa oświetleniowa IP65 LED HP 4000K 9560lm
  - K1 Oprawa oświetleniowa KINKIET IP44 LED 4000K 960lm
  - AW2 Oprawa oświetleniowa awaryjnego 3,7W LED IP65 CNBOP NM 227lm
  - AW1 Oprawa oświetlenia awaryjnego 3,7W LED IP65 CBNOP NM 245lm
  - Oprawa ewakuacyjna LED IP65 AT z modulem awaryjnym 3h jednostronna.  
Piktogramy dobrac odpowiednio do miejsca rozmieszczenia opraw ewakuacyjnych
  - Oprawa ewakuacyjna LED IP65 AT z modulem awaryjnym 3h dwustronna.  
Piktogramy dobrane odpowiednio do miejsca rozmieszczenia opraw ewakuacyjnych

01	pokój diagnostyczno-zabiegowy
02	pokój diagnostyczno-zabiegowy
03	sekretariat
04	dziurka lekarzy
05	punkt pielęgniarski (dziurka)
06	łazienka personelu
07	magazyn
08	kom. porządkowe
09	łazienka pacjenta NSP
10	komunikacja
11	kuchnia
12	pok. chorych
13	pok. socjalny
14	pok. chorych
15	łazienka chorych
16	pok. chorych
17	pok. chorych
17a	łazienka
18	komunikacja
19	pracownia gastroscopii
20	myjnia endoskopów
21	pracownia kolonoskopii
21a	łazienka pacjentów
22	wc personelu
23	pok. wybudzeń
23a	wc pacjenta
24	nadzór
25	komunikacja

FS

PROJEKT

mgr inż. MIROSLAW SZYNDLAR

kom. 889 443 120    biuro@fsprojekt.pl

biuro: ul. Hołdunowska 57    43-143 Łędziny    tel./ fax. 664 227 123

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ ODDZIAŁU ANESTEZJOLOGII I INTENSywNEJ TERAPII Z PRZEZnacZENIEM NA PRACOWNIĘ DIAGNOSTYCZNĄ GASTROSKOPII I KOLONOSKOPII ORAZ ODDZIAŁ OKULISTYKI DLA DOROSŁYCH

Zespół Szpitali Miejskich, Chorzów, ul. Strzelców Bytomskich 11

Tytuł Nazwa rysunku

RZUT I PIĘTRA - plan instalacji oświetleniowej

Skala

1:100

Data

11.2019

Nr rysunku

IE201

Nr projektu

210201

Główny Projektant (os. kwalifikowane)

mgr inż. Krzysztof Rażniewski

nr upr. SLK/4700/PW0E/13

SPRAWDZAJĄCY (os. kwalifikowane)

mgr inż. Szymon Paruch

nr upr. SLK/4930/POE/13

POOPS