



Legenda:

- A** Oprawa 4x24W T5 IP20 rastrowe do sufitów podwieszanych modułowych
- B** Oprawa 4x24W T5 IP44 lub wyższym z przestronią opalizowaną PLX do sufitów podwieszanych
- C** Oprawa 4x54W T5 IP65 rastrowe nastropowe przestronią z matowej szklą hartowanej
- D** Oprawa 4x14W T5 IP44 lub wyższym z przestronią opalizowaną PLX do sufitów podwieszanych
- E** Oprawa 2x24W T5 IP44 lub wyższym z przestronią opalizowaną PLX nastropowe
- F** Oprawa ewokacyjno-nościenna 8W T5 z funkcją autotestu –czas świecenia 1 godzina
- GA** Oprawa zasilana awaryjnie z Centralnej Baterii Szpitala wyposażona w adresowany moduł przetwarzający.
- GB** Oprawa wyposażona w moduł awaryjny z funkcją autotestu –czas świecenia 1 godzina
- HC** Oprawa sygnalizacyjna nościenna 8W T5 IP 44 z miecznym kloszem oraz napisem "szatnia zajęta"

- Wyłącznik jednobiegunowy p/ł 7szł.
- Wyłącznik dwubiegunowy p/ł 5szł.
- Przełącznik schodowy p/ł 2szł.
- Przyosk światła p/ł 6szł.
- Wyłącznik jednobiegunowy kropłoszczelny p/ł 12szł.
- Wyłącznik dwubiegunowy kropłoszczelny p/ł 4szł.
- Przełącznik schodowy kropłoszczelny p/ł 6szł.
- Ilość przewodów na danej trasie
- Wypust przewodu z sufitu lub ściany
- Przewód odporny na działanie ognia HDGs 3x1,5 zasilający awaryjnie oprawy z Centralnej Baterii Szpitala

INSTALACJA OŚWIETLENIOWA WYKONANA JEST PRZEWODEM YDYP 3x1,5 NATOMIAST ODCINEK OD WYŁĄCZNIKA DO LAMPY Z MODUŁEM AWARYJNYM WYKONANY JEST PRZEWODEM YDY 4x1,5 PRZEWODY PROWADZONE POD TYNKIEM.

MONTAŻ WYŁĄCZNIKÓW ŚWIATŁA NA WYSOKOŚCI 140 CM WE WSZYSTKICH POMIĘSZCZENIACH NATOMIAST WYPUSTY ZE ŚCIAN ORAZ GINAZDA NA WYSOKOŚCI 140 CM DLA NASTĘPUJĄCYCH POMIĘSZCZEŃ:

- SALE OPERACYJNE
- POMIĘSZCZENIA PRZYGOTOWANIA LEKARZY
- SZŁAZA PACJENTA
- POKÓJ PRZYGOTOWANIA PACJENTA
- POKÓJ WYBUDZEŃ
- KORYTARZ
- ŁAZIENKA WC
- POMIĘSZCZENIE PORZĄDKOWE
- SZATNIA CZYSTA
- POMIĘSZCZENIE HIGIENICZNO SANITARNE
- SZATNIA BRUDNA

TYP i PRODUCENT ZASTOSOWANYCH MATERIAŁÓW DOWOLNY O PARAMETRACH I WYMAGANIACH NORM TAKICH SAMYCH JAK W PROJEKCIE

| | |
|----------------|--|
| OBIEKT | Samodzielny Publiczny Specjalistyczny Zakład Opieki zdrowotnej |
| ADRES | 84-300 Lębork, ul. Węgrzynowicza 13 |
| NAZWA RYS. | Plan instalacji elektrycznych oświetlenia - blok operacyjny |
| AUTOR | mgr inż. A. Słowik POM/00177/POOE/10 |
| SPRAWDZAJĄCY | inż. J. Kubański BK II 7342/324/98 |
| DATA : 08-2012 | SKALA 1 : 100 |
| | RYS. 2 |