

# Załącznik do specyfikacji -Kardiologia dziecięca - remont pomieszczeń

|           | Typy oprav oświetleniowych i osprzętu  |
|-----------|--|
| typ B     | kinkiet ośw. miejscowego przy umywalce ,oprawa świetłówkowa OS 1 x 18 prod Gostynin , lub OF 4168 Famor , IP 44  |
| typ C     | oprawa rastrowa 2 x 36 W ORN RKP 236 prod. FAREL   |
| typ C/E   | oprawa rastrowa 2 x 36 W typ ORN z modulem 2 godzinnym   |
| typ K     | oprawa CAMEA IP 54 min w łazience  |
| typ Z     | oprawa zwieszakowa zarowa z kloszem mlecznym   |
| typ P     | oprawa plafoniera -sufitowa  |
| typ D     | oprawa FAREL 2 x 36 z kloszem IP 44 typ OKN 236/O prod. FAREL  |
| typ D/E   | oprawa FAREL 2 x 36 z kloszem IP 44 i modulem awaryjnym 2 godzinnym typ OKN 236/O prod. FAREL  |
| typ R     | raster 4 x 18 z odbłyśnikiem parabolicznym FAREL , ELGO typ OKN 236/O prod. FAREL  |
| zestaw ZŁ | zestaw łózkowy składający się z ramki 3 połowej zawierającej<br>2 gniazda wtykowe podtynkowe 230 V z kółkiem ochronnym<br>wyłącznik kinkietu przyłózkowego z kinkietem |
| zestaw ZZ | 2 gniazda wtykowe z kółkiem ochronnym w ramce podwójnej  |
| zestaw Z  | 1 gniazdo wtykowe z kółkiem ochronnym w ramce pojedynczej  |
| GN -IP44  | 1 gniazdo wtykowe z kółkiem ochronnym IP 44  |
| GN-TR     | gniazdo 230 V + PE zasilane bezpośrednio z TR w szachcie montowane w sala chorych w miejscu do uzgodnienia.  |
| LB        | Lampa bakterioobójcza z licznikiem czasu pracy palnikowe LB 301 – prod. BAKMED   |
| E         | Oprawa oświetleniowa - oświetlenie kierunkowe - Es - system typ DSC  |
| GN RTG    | RTG na gniazda RTG typ ELSO nr 216100 /POLO /HAGER   |

## UWAGA

- 1.Skrzynki natynkowe prod. Legrand
2. Gniazda wtykowe POLO HAGER z przesłonami styków i zaciskami śrubowymi
3. W łazienkach wyprowadzić obwody wentylatorów wywienych sterowane wspólnie z oświetleniem ze zwłoka czasową
5. W zakresie robót uwzględnić wymianę drzwi w szachtach elektrycznych szt. 2 wymiar 1,8x2 m i 1,2 x 2m i w szachcie instalacyjnym - szt. 1.
6. W tablicy szachtu wymienić główne zaciski kablowe , uwzględnić rozdział sieci TN-C na TN-S
7. Wykonać połączenia wyrównawcze oraz uziemienie zacisku RTG
8. W korytarzu zamontować1gniazdo RTG typ ELSO nr 216100 /POLO /HAGER
9. Wymienić oświetlenie awaryjne na korytarzu i holu zasilane z centralnej akumulatorowni
10. Wprowadzić sekcjonowanie oświetlenia dziennego na korytarzu oddziału .
11. Osprzet elektryczny montowac na wysokości - do uzgodnienia
12. Opisać gniazda wtykowe w sposób czytelny dla obsługi.