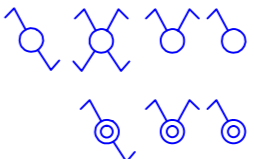


LEGENDA

- L1 Oprawa nasufitowa LED 40 W, 230 V, 3500 lm, 4000 K, IP65, IK07, wym. 600/600/150 mm, pokrywa odbłyśnika - poliwęglan
- L2 Oprawa nasufitowa LED 22 W, 230 V, 2700 lm, 4000 K, IP20, IK02, wym. 600/600/50 mm
- L3 Oprawa wpuszczana w sufit LED 40 W, 230 V, 3500 lm, 4000 K, IP65, IK07, wym. 600/600 klosz- szkło przezroczyste i dyfuzor z poliwęglanu
- L4 Oprawa nasufitowa LED 31 W, 230 V, 3700 lm, 4000 K, IP20, IK02, wym. 600/600/50 mm, pokrywa odbłyśnika - poliwęglan
- L5 Oprawa nasufitowa LED 36 W, 230 V, 4000 lm, 4000 K, IP65, IK08, wym. 1200/90/90 mm , pokrywa odbłyśnika - poliwęglan
- L6 Oprawa nasufitowa LED 20 W, 230 V, 2400 lm, 4000 K, IP44, IK02, wym. 602/160/61 mm, pokrywa odbłyśnika - poliwęglan
- L7 Oprawa natynkowa - ścienna LED 2x2,5 W, 230 V, 4000 K, IP44, wym. 350/60/60 mm
- AW Oprawa oświetlenia awaryjnego, autonomiczna, nasufitowa, LED 6 W, 230 V, IP65, czas podtrzymania h=1 godz.
- K Oprawa oświetlenia kierunkowego LED 4x1 W, z modułem awaryjnym h=1 godz., IP20, jednostronna z piktogramem
- LB Lampa bakterioobójcza



- Łączniki do sterowania oświetleniem w systemie ramkowym w standardzie np. impresia, IP20, 10 A, p/t
- Łączniki do sterowanie oświetleniem w pomieszczeniach wilgotnych, w systemie ramkowym w standardzie np. impresia, IP44, 10 A, p/t
- Wentylator kanałowy (łazienkowy) z regulowanym opóźnieniem czasowym, załączany wraz z oświetleniem pomieszczenia

UWAGI

- Instalację oświetlenia podstawowego i ewakuacyjnego wykonać przewodami YDYp 3x1,5 mm².
- Stosować osprzęt podtynkowy, a w pomieszczeniach wilgotnych - podtynkowy, kropłoszczelny min. IP44, w systemie ramkowym
- Przewody w przestrzeniach międzysufitowych układać w korytkach instalacyjnych.
- Gniazda i łączniki przy umywalkach łączyć we wspólne zestawy wieloramkowe, a ich lokalizację skoordynować z instalowanymi urządzeniami technologicznymi.
- Wysokości instalowania osprzętu:
 - łączniki i ściemniacze oświetleniowe -140cm;
 - łączniki dla lamp bakterioobójczych -160cm;
 - oprawy ścienne nad umywalkami -205cm;
 - oprawy ścienne oświetlenia kierunkowego -220cm;

Układ sieci TN-C-S

		MaKo consulting ul. Peowiaków 9/27 22-400 Zamość NIP: 825-211-39-89 www.makocconsulting.com.pl	
INWESTOR:	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. PAPIEŻA JANA PAWŁA II W ZAMOŚCIU AL. JANA PAWŁA II 10, 22-400 ZAMOŚĆ		
LOKALIZACJA:	DZIAŁKI EWID. NR: 84/7, 84/8 JEDNOSTKA EWID: 060906_2 JABŁONNA OBRĘB: 0006 JABŁONNA PIERWSZA		
TYTUŁ OPRACOWANIA:	DOKUMENTACJA PROJEKTOWA NA REALIZACJĘ PROJEKTU PN. „UTWORZENIE WZORCOWEGO OŚRODKA KOMPLEKSOWEJ OPIEKI NAD PACJENTAMI ZE SCHORZENIAMI NEUROLOGICZNO- NEUROCHIRURGICZNYMI W SAMODZIELNYM PUBLICZNYM SZPITALU WOJEWÓDZKIM IM. PAPIEŻA JANA PAWŁA II W ZAMOŚCIU”.		
TREŚĆ OPRACOWANIA:	PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH WEWNĘTRZNYCH - II PIĘTRO, BLOK B STRONA PRAWA, SALA HYBRYDOWA.		PODPIS:
TYTUŁ RYSUNKU:	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENOWEJ		
PROJEKTANT	INŻ. BOGDAN MALEC	GT-III-83863/76	
SPRAWDZAJĄCY	INŻ. JANUSZ ŁUCZKA	GP-II-7342/94/94	
SPECJALNOŚĆ	ELEKTRYCZNA	DATA 22.02.2018	SKALA 1:50 NR RYS. 4