



#### 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 wpuszczana w sufit LED 27 W, 230 V, 2700 lm, 4000 K, IP44, IK02, wym. 600/600/40 mm
- L3 Oprawa nasufitowa LED 20 W, 230 V, 2400 lm, 4000 K, IP44, IK02, wym. 600/150/60 mm, pokrywa odbłyśnika - poliwęglan
- L3r Oprawa nasufitowa LED 20 W, 230 V, 2400 lm, 4000 K, IP44, IK02, wym. 602/160/61 mm, pokrywa odbłyśnika - poliwęglan, z wbudowaną czujką ruchu
- L4 Oprawa natynkowa - ścienna LED 2x2,5 W, 230 V, 4000 K, IP44, wym. 350/60/60 mm
- L5 Oprawa nasufitowa LED 31 W, 230 V, 3700 lm, 4000 K, IP20, IK02, wym. 600/600/50 mm, pokrywa odbłyśnika - poliwęglan
- L6 Oprawa wpuszczana w sufit typu downlight LED 10 W, 1000 lm, 230V, 4000 K, IP20, IK02, pokrywa odbłyśnika - poliwęglan
- 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 modulem awaryjnym h=1 godz., IP20, jednostronna z piktogramem
- LZ Lampa zabiegowo-badawcza, z gęsią szyją, mocowana do ściany, LED 3x10 W, 230 V, z przewodem zasilającym podłączanym do gniazda wtyczkowego
- LB Lampa bakteriobójcza

Łączniki do sterowania oświetleniem w systemie ramkowym w standardzie np. impresia, IP20, 10 A, p/t

Łączniki do sterowania 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 mm<sup>2</sup>.
- 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 bakteriobójczych -160cm;
  - oprawy ścienna nad umywalkami -205cm;
  - oprawy ścienna oświetlenia kierunkowego -220cm;

#### Układ sieci TN-C-S



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 SCHOROZENIAMI 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 LEWA		PODPIS:
TYTUŁ RYSUNKU:	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ		
PROJEKTANT:	INŻ. BOGDAN MAŁEC	GT-III-8386/376	
SPRAWDZAJĄCY:	INŻ. JANUSZ ŁUCZKA	GP-III-7342/94/94	
SPECJALNOŚĆ:	ELEKTRYCZNA	DATA 22.02.2018	SKALA 1:50 NR RYS. 4