



Legenda oznaczeń instalacji oświetlenia

- B1** [Symbol] oprawy LED 31W 3300lm 4000K montowane w suficie IP54 z kloszem np. ES-SYSTEM 5645001N FLAT LED 595 LED 840 3300lm OPAL 31W IP20 WHITE RAL9016 DRV
- G1** [Symbol] oprawy LED 23W 2500lm 4000K IP44 montowane w suficie powieszanym z czujnikiem ruchu i zmierzchu np. ES-SYSTEM CANOS 190.LED 830 2500lm OPAL 23W IP44 RAL9016 DRV
- EW1** [Symbol] oprawa kierunkowa komunikacji LED 1,2W 140lm z modułem zasilania awaryjnego 1h, IP65 certyfikowana przez CNBOP, jednostronna, naścienna, typu autotest
- AW1** [Symbol] oprawa awaryjna doświetlająca LED 3W min.220lm z modułem zasilania awaryjnego 1h "na ciemno", optyka ROAD, certyfikowana przez CNBOP, typu autotest

N – oprawa oświetlenia nocnego

- [Symbol] łącznik 1–biegunowy IP20, p/t
- [Symbol] łącznik monostabilny oświetlenia IP20, p/t
- [Symbol] łącznik schodowy IP20, p/t

Oznaczenie adresowe obwodów

2–TR

[Symbol] oznaczenie tabl. rozdzielczej nr obwodu elektrycznego

TKx – tablica obwodów komputerowych

TRx – tablica rozdzielcza

Uwagi :

1. Łączniki oświetlenia montować na wys. 1,2m

Uwagi:

1. Instalację elektryczną wykonać jako podtynkową z zastosowaniem osprzętu p/t,
2. Instalację wykonać w systemie bezprzewodowym, bez puszek połączeniowych
3. Przewody elektryczne w głównym ciągu prowadzić w korytkach kablowych metalowych, korytka kablowe układać po zakończeniu montażu kanałów wentylacyjnych.
4. Zasilanie opraw awaryjnych wykonać z "fazy stałej" wskazanego obwodu oświetlniowego

BIURO		PROJEKTOWO - INWESTYCYJNE SŁUŻBY ZDROWIA Sp. z o.o.			bpioz	
KATOWICE		ul. PANEWNICKA 22				
TEMAT:		PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ ZAKŁADU DIAGNOSTYKI OBRAZOWEJ SP ZOZ OPOLSKIEGO CENTRUM ONKOLOGII W CELU ROZBUDOWY PRACOWNI MAMMOGRAFII (SKRZYDŁO „A”)				
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY [PW]			S-567/2022
INWESTOR	SP ZOZ OPOLSKIE CENTRUM ONKOLOGICZNE im.prof.T.Koszarowskiego 45-061 OPOLE; ul. KATOWICKA 66a					
OBIEKT	SP ZOZ 47-061 OPOLE, UL.KATOWICKA 66a; DZIAŁKA NR: 28/5; K.M.46, OBRĘB OPOLE					
TREŚĆ	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA KOMUNIKACJI RZUT FRAGMENTU PARTERU BUD. A					
PROJEKTANT	mgr inż. SŁAWOMIR SZCZESNY upr. proj. SLK/5671/PWBE/15	SPRAWDZIŁ	inż. ADAM KOZIK upr. proj. SLK/0429/OWOE/04	SKALA		1:100
				DATA	NR RYS	
OPRACOWAŁ	HENRYK WRONA			30.08.2022		IE-2