

- Legenda oznaczeń instalacji oświetlenia**
- A** oprawy LED 30W 2850lm 4000K, do nabudowania, IP65 IK10 z kloszem np. LENA DIONE LED 2850LM 840 I KL. OPAL BIAŁY 2XANTYWANDAL
- B2** oprawy LED 31W 3300lm 4000K montowane na stropie IP54 z kloszem +ramka do montażu na stropie np. ES-SYSTEM 5645001N FLAT LED 595 LED 840 3300lm OPAL 31W IP20 WHITE RAL9016 DRV
- EW1** oprawa kierunkowa komunikacji LED 1,2W 140lm z modułem zasilania awaryjnego 1h, IP65 certyfikowana przez CNBOP, jednostronna, naścienna, typu autotest
- EW1d** oprawa kierunkowa komunikacji LED 1W z modułem zasilania awaryjnego 1h, IP65 certyfikowana przez CNBOP, dwustronna z flagą, typu autotest
- EW2** oprawa awaryjna zewnętrzna LED 3W z modułem zasilania awaryjnego 1h, IP66, układem grzejnym, certyfikowana przez CNBOP, typu autotest
- AW1** 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

- łącznik 1-biegunowy IP20, p/t
- łącznik monostabilny oświetlenia IP20, p/t
- łącznik schodowy IP20, p/t

Oznaczenie adresowe obwodów

- 2-TR —oznaczenie tabl. rozdzielczej nr obwodu elektrycznego


- TKx – tabela obwodów komputerowych
- TRx – tabela 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 bezpuszkowym, bez puszek potęgniowych
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 KATOWICE ul. PANEWNICKA 22			SŁUŻBY ZDROWIA Sp. z o.o.			
TEMAT: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ WOJEWÓDZKIEJ PRZYCHODNI ONKOLOGICZNEJ SP ZOZ OPOLSKIEGO CENTRUM ONKOLOGII W CELU WYKONANIA PORADNI CHIRURGII PIERSI (SKRZYDŁO „B”)						
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. B					
PROJEKTANT	mgr inż. SŁAWOMIR SZCZESNY upr. proj. SLK/5671/PWBE/15		SPRAWDZIŁ	inż. ADAM KOZIŁK upr. proj. SLK/0429/OWOE/04	SKALA 1:100	
OPRACOWAŁ	HENRYK WRONA				DATA 30.08.2022	NR RYS IE-2