

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
- B1 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
- F plafoniere LED 14W 1800lm 4000K mocowane na ścianie IP54 np. ES-SYSTEM Amaro
- G1 oprawy LED 23W 2500lm 4000K IP44 montowane w suficie powieszanym z czujnikiem ruchu i zmierzchu ES-SYSTEM CANOS 190.LED 830 2500lm OPAL 23W IP44 RAL9016 DRV
- AW1 oprawa awaryjna doświetlająca LED 3W min.220lm z modułem zasilania awaryjnego 1h "na ciemno", optyka ROAD, certyfikowana przez CNBOP, typu autotest

- łącznik 1-biegunowy IP20, p/t
- łącznik świecznikowy IP20, p/t
- łącznik 1-biegunowy bryzgoszczelny IP44, p/t
- łącznik schodowy IP20, p/t

Oznaczenie adresowe obwodów

- 2-TR oznaczenie tabl. rozdzielczej nr obwodu elektrycznego


TKx - tablica obwodów komputerowych  
TRx - tablica rozdzielcza

Uwagi :

- Oprawy naścienne montować na wys. 2,0m
- Łączniki oświetlenia montować na wys. 1,2m

Uwagi:

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

BIURO PROJEKTOWO - INWESTYCYJNE SŁUŻBY ZDROWIA Sp. z o.o. KATOWICE ul. PANEWNICKA 22					
TEMAT: ROZBUDOWA PARTERU SKRZYDŁA "B" W RAMACH PRZEBUDOWY WOJEWÓDZKIEJ PRZYCHODNI ONKOLOGICZNEJ SP ZOZ OPOLSKIEGO CENTRUM ONKOLOGII W OPOLU					
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 RZUT FRAGMENTU PARTERU BUD. B				
PROJEKTANT	mgr inż. SŁAWOMIR SZCZESNY upr. proj. SLK/5671/PWBE/15		SPRAWDZIŁ	inż. ADAM KOZIK upr. proj. SLK/0429/OWOE/04	SKALA 1:100
OPRACOWAŁ	HENRYK WRONA				DATA 30.08.2022 NR RYS IE-2