












Legenda oznaczeń instalacji oświetlenia

- 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
- 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
- F**  plafoniere LED 14W 1800lm 4000K mocowane na ścianie IP54 np. ES-SYSTEM Amaro
-  pasek LED 14,4W/m 12V w profilu z przestoną + zasilacz
-  łącznik 1-biegunowy IP20, p/t
-  łącznik 1-biegunowy bryzgoszczelny IP44, p/t
-  łącznik 1-biegunowy bryzgoszczelny IP44, n/t
-  łącznik świecznikowy IP20, p/t
-  łącznik świecznikowy IP20, n/t
-  łącznik schodowy IP20, p/t

- cr** – autonomiczny czujnik ruchu 180st. zasięg 10m
- cr360** – czujnik obecności 360st. zasięg 10m

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, w pom. dla osób niepełnosprawnych na wys. 1,0m

Uwagi:

- Instalację elektryczną wykonać jako podtynkową z zastosowaniem osprzętu p/t, w pom. nr 2 jako natynkową prowadzoną w kanałach instalacyjnych PCV od koryt kablowych nad sufitem podwieszonym
- Instalację wykonać w systemie bezprzewodowym, bez puszek połączeniowych
- Przewody elektryczne w głównym ciągu prowadzić w korytkach kablowych metalowych, korytka kablowe układać po zakończeniu montażu kanałów wentylacyjnych.

BIURO		PROJEKTOWO - INWESTYCYJNE SŁUŻBY ZDROWIA Sp. z o.o.				
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 POMIESZCZEŃ 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
OPRACOWAŁ	HENRYK WRONA					DATA 30.08.2022
						NR RYS IE-1