

Legenda oznaczeń instalacji oświetlenia

- A** oprawy LED 46W 7100lm 4000K, nastropowa IP44 z kloszem opalizowanym np. ES-SYSTEM 5874000 REGLUX 1265.LED 840 7100lm 46W IP44 RAL9016 DRV
- B** oprawy LED 32W 4000lm 4000K montowane na suficie IP65 z kloszem opalizowanym + ramka montaż natynkowy np. ES-SYSTEM FLAT2-R600X600 3600 840 OP + ramka montaż natynkowy
- B1** oprawy LED 26W 3600lm 4000K montowane w suficie, IP65 klosz opalowy, UGR<19 np. ES-SYSTEM FLAT2-R600X600 4000 840 OP
- F** oprawa typu okrągły PLAFON 1400lm 840 OP/PC 12W IP54 montowana na ścianie np. ES-SYSTEM SIRIUS 280 WH 1400 HF 840 OP/PC
- G** oprawa oświetleniowa LED 27W 3500lm IP44 do sufitu podw. np. CANOS G2-175 WH 3500 HF 840 WB
- pasek LED 14,4W/m 12V w profilu z przestoną + zasilacz
- Ew1** oprawa kierunkowa komunikacji LED 1,2W 140lm z modułem zasilania awaryjnego 1h, IP65 certyfikowana przez CNBOP, jednostronna, naścienna, typu autotest
- AW1** oprawa awaryjna doświetlająca LED 3W min.220lm z modułem zasilania awaryjnego 1h "na ciemno", optyka ROAD, certyfikowana przez CNBOP, typu autotest

- tącznik 1-biegunowy IP20, p/t
- tącznik 1-biegunowy bryzgoszczelny IP44, p/t
- tącznik świecznikowy IP20, p/t
- tącznik monostabilny oświetlenia IP20, p/t
- czujnik ruchu 360 IP44

Oznaczenie adresowe obwodów

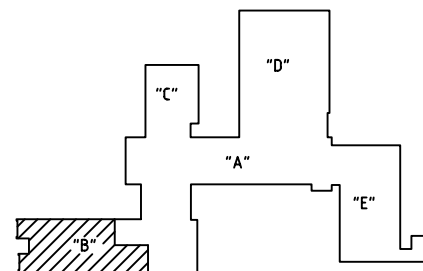
- 2-TR — oznaczenie tabl. rozdzielczej nr obwodu elektrycznego
- TKx — tablica obwodów komputerowych
- TRx — tablica rozdzielcza

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,
- Instalację wykonać w systemie bezpuszkowym, bez puszek połączeniowych
- Przewody elektryczne w głównym ciągu prowadzić w tynku
- Oprawy awaryjne oraz oprawy sterowane czujnikiem ruchu – zasilic z "fazy stałej" wskazanego obwodu (przed tącznikiem)



# RZUT PARTERU

BIURO PROJEKTOWO - INWESTYCYJNE SŁUŻBY ZDROWIA Sp. z o.o.					
KATOWICE ul. PANEWNICKA 22					
TEMAT: MODERNIZACJA, REMONT I PRZEBUDOWA WYBRANYCH POMIESZCZEŃ BUDYNKU SZPITALA I PRZYPADNI 1. WYBRANE POMIESZCZENIA NA POZIOMIE PARTERU W WOJEWÓDZKIEJ PRZYPADNI ONKOLOGICZNEJ (SKRZYDŁO B)					
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY [PW]	S-573/2023	
INWESTOR	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ OPOLSKIE CENTRUM ONKOLOGII im. prof. TADEUSZA KOSZAROWSKIEGO				
OBIEKT	W OPOLU; 45-061, OPOLSKIE UL.KATOWICKA 66A				
TREŚĆ	Plan instalacji oświetlenia - RZUT PARTERU budynek B				
PROJEKTANT	mgr inż. SŁAWOMIR SZCZESNY upr. proj. SLK/5671/PWBE/15	SPRAWDZIŁ	inż. mgr inż. Krzysztof Nowak upr. proj. 136/82	SKALA 1:100	
OPRACOWAŁ	HENRYK WRONA			DATA 20.09.2023	NR RYS IE-01