

podłączyć do fazy stałej  
istniejącego obw. oświetleniowego

2,95

Z TRB2 do dźwig - N2XH-J 5x6

G1

E160

D1

DŹWIG SZPIT.

1600kg

6,10m<sup>2</sup>

O Rd

Zasilanie dźwigu 8,0kW 400V  
1-TRB2

#### Legenda oznaczeń:

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

5 wypust kablowy, 5-przewodowy trójfazowy dł. 2,0m

#### Oznaczenie adresowe obwodów

2-TR

oznaczenie tabl. rozdzielczej  
nr obwodu elektrycznego

TRx - tablica rozdzielcza

#### Uwagi:

1. Instalację elektryczną wykonać jako podtynkową z zastosowaniem osprzętu p/t
2. Przewody elektryczne w głównym ciągu prowadzić w korytkach kablowych metalowych nad stropem podwieszonym.

ZL III

BIURO PROJEKTOWO - INWESTYCYJNE SŁUŻBY ZDROWIA Sp. z o.o.  
KATOWICE ul. PANEWNICKA 22

**bpi**

TEMAT: ROZBUDOWA PARTERU SKRZYDŁA "B" W RAMACH PRZEBUDOWY WOJEWÓDZKIEJ  
PRZYCHODNI ONKOLOGICZNEJ SP ZOZ OPOLSKIEGO CENTRUM ONKOLOGII W OPOLU

BRANŻA ELEKTRYCZNA STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY [PW]

INWESTOR SP ZOZ OPOLSKIE CENTRUM ONKOLOGICZNE im.prof.T.Koszarowskiego  
45-061 OPOLE; ul. KATOWICKA 66a

**S-567/2022**

OBIEKT SP ZOZ 47-061 OPOLE, UL.KATOWICKA 66a; DZIAŁKA NR: 28/5; K.M.46, OBRĘB OPOLE

TREŚĆ **PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ**  
RZUT FRAGMENTU PRZYZIEMIĄ BUD. B

PROJEKTANT mgr inż.  
SŁAWOMIR SZCZESNY  
upr. proj. SLK/5671/PWBE/15

SPRAWDZIŁ

inż.  
ADAM KOZIŁ  
upr. proj. SLK/0429/OWOE/04

SKALA 1:100

DATA  
30.08.2022

NR RYS

**IE-1**

STRONA:

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE