



Legenda oznaczeń:

- ⊕ tącznik 1-biegunowy IP20, p/t  
⊕ gniazdko wt. pojedyncze 16A/230V p/t IP20, w ramce pojedynczej  
~ wypust kablowy, trójprzewodowy jednofazowy dł. 2,0m

kke 200 Korytka kablowe metalowe (gr. blachy 1,5mm) perforowane montowane nad sufitem podwieszonym o wys. boku 60mm  
Szerokość korytka [mm]  
ke – korytka kablowe elektryczne

- Wx wentylator wyciągowy/kanatowy wyd. w proj. br. wentylacyjnej  
LSU lokalna szyna uziemiająca  
RCI wyd. w proj. technologii  
jwk jedn. wewn. klimatyzacji (wyd. w proj. br. wentylacyjnej)

Oznaczenie adresowe obwodów

- 2-TR oznaczenie tabl. rozdzielczej nr obwodu elektrycznego

- TKx – tablica obwodów komputerowych  
TRx – tablica rozdzielcza

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 nad stropem podwieszonym.
- W pomieszczeniach sanitarnych, w miejscach wskazanych na planie, wykonać lokalne szyny połączeń wyrównawczych LSU, montowane w ścianach w puszkach instalacyjnych. Do LSU przyłączyć metalowe wyposażenie pomieszczeń sanitarnych. LSU połączyć z bednarką układaną wzdłuż koryt kablowych korytarza
- Obwody zasilające wentylatory zakończyć puszką n/t.
- W pobliżu każdego wentylatora, nagrzewnicy wentylatora zamontować wyłącznik serwisowy

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



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]

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 TRAS KABLOWYCH I SIŁY  
RZUT FRAGMENTU PARTERU BUD. B

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

SPRAWDZIL: inż. ADAM KOZIK  
upr. proj. SLK/0429/OWOE/04

OPRACOWAŁ: HENRYK WRONA

SKALA: 1:100

DATA: 30.08.2022

NR RYS: IE-4