



Uwagi:

- Instalację elektryczną wykonać jako podtynkową z zastosowaniem osprzętu p/t, w pomieszczeniu nr 2 instalację wykonać jako natynkową, prowadzoną w kanałach PCV, w których montować należy osprzęt instalacyjny.
- W pom. nr 2 instalację prowadzić w korytkach kablowych nad sufitem podw., zejścia przewodów wykonać w pionowych kanałach PCV. Poziome kanały montować na wysokościach montażu gniazd.
- 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, motowane 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, oczyszczacza zamontować wyłącznik serwisowy

Legenda oznaczeń:

- gniazdko wt. pojedyncze 16A/230V p/t IP20, w ramce pojedynczej
- gniazdko wt. pojedyncze 16A/230V p/t IP20, w ramce pojedynczej
- wypust kablowy, dwuprzewodowy dł. 2,0m
- wypust kablowy, trójprzewodowy jednofazowy dł. 2,0m
- wypust kablowy 5-przewodowy trójfazowy dł. 2,0m
- 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/kanałowy 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
- TEx — tablica rozdzielcza

BIURO		PROJEKTOWO - INWESTYCYJNE SŁUŻBY ZDROWIA Sp. z o.o.			bpioz	
		KATOWICE ul. PANEWNICKA 22				
TEMAT:		PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ ZAKŁADU DIAGNOSTYKI OBRAZOWEJ SP ZOZ OPOLSKIEGO CENTRUM ONKOLOGII W CELU ROZBUDOWY PRACOWNI MAMMOGRAFII (SKRZYDŁO „A”)				
BRANZA	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 TRAS KABLOWYCH I SIŁY 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		
				DATA 30.08.2022	NR RYS IE-4	
OPRACOWAŁ	HENRYK WRONA					