

**Uwagi:**

- Instalację elektryczną wykonać jako podtynkową z zastosowaniem osprzętu p/t, w pomieszczeniu nr 2 instalację wykonać jako natynkową, prowadzoną w kanałach instalacyjnych PCV z pokrywami, w których montować należy osprzęt instalacyjny. W pom. nr 2 instalację prowadzić w korytkach kablowych nad sufitem podw., zejścia przewodów wykonać w pionowych kanałach instalacyjnych PCV. Poziome kanały montować na wysokościach montażu gniazd.
- Instalację wykonać w systemie bezpuszkowym, bez puszek potężeńowych
- Przewody elektryczne w głównym ciągu prowadzić w korytkach kablowych metalowych nad stropem podwieszonym.

**Legenda oznaczeń instalacji gniazd wt.**

- gniazdko wt. pojedyncze 16A/230V p/t IP20, w ramce pojedynczej
- x2 dwa gniazdko wt. pojedyncze 16A/230V p/t IP20, w ramce podwójnej
- gniazdko wt. pojedyncze, hermetyczne 16A/230V p/t IP44, w ramce pojedynczej
- x2 dwa gniazdko wt. pojedyncze 16A/230V p/t IP44, w ramce podwójnej
- x2 dwa gniazdko wt. pojedyncze 16A/230V IP20, montowane w kanale PCV
- gniazdko wt. pojedyncze 16A/230V n/t IP20

- 2x 230V Zestaw gniazd: 2x gniazdko 2P+N 16A/230V p/t IP20 + 2x gniazdko 2P+N 16A/230V p/t IP20 typu "data" 2x RJ45, w ramce 2x(potrójnej)
- 2x 230V Zestaw gniazd: 2x gniazdko 2P+N 16A/230V p/t IP20 + 2x gniazdko 2P+N 16A/230V p/t IP20 typu "data" 3x RJ45, w ramce 2x(potrójnej)
- 2x 230V Zestaw gniazd: 2x gniazdko 2P+N 16A/230V IP20 + 2x gniazdko 2P+N 16A/230V IP20 typu "data" 2x RJ45, w ramce 2x(potrójnej)
- 2x 230V Zestaw gniazd: 4x gniazdko 2P+N 16A/230V IP20 + 3x gniazdko 2P+N 16A/230V IP20 typu "data" 2x RJ45, w ramce 2x(potrójnej)

**Gniazda RJ45 wydane w projekcie instal. niskoprądowej**


- wypust kablowy, trójprzewodowy jednofazowy dł. 2,0m

**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.					
		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 GNIAZD WTYCZKOWYCH 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	NR RYS
OPRACOWAŁ	HENRYK WRONA					30.08.2022	IE-3