



LEGENDA:

- TOR...** Tablica obwodów rezerwowych, natynkowa umieszczona w szachcie
TO... Tablica obwodów nierezerwowych, natynkowa umieszczona w szachcie
IN... Tablica oświetlenia nocnego, natynkowa umieszczona w szachcie
TS... bieżąca tablica sterowania wentylacją do blokady
TG... Tablica nierezerwowana obwodów kuchennych, podtynkowa, drzwi zamknięte na zamek.
TUPS Tablica nasłona zasłona bezprzewodowego serwera.
RTG Zasilacz bezprzewodowy UPS 10kVA/9kW, 10 min, 3,3, sprężność >98%
RT bieżąca rozdzielnica zasilająca tomograf
WT bieżąca rozdzielnica generatora tomografu, bez zmian
WAT bieżący wyłącznik awaryjny tomografu, bez zmian
PEL1 - PEL (punkt elektryczno-logiczny) w panelu elektrycznym wyposażenie: 2x230V/16A obwód dedykowany + 2x230V/16A obwód ogólny + 2x LAN szpitalny + 2x LAN ogólny
PEL - PEL (punkt elektryczno-logiczny) dla stanowiska pracy wyposażenie: 3x230V/16A obwód dedykowany + 2x230V/16A obwód ogólny + 2x LAN szpitalny + 2x LAN ogólny
- gniazdo ogólne, podtynkowe 16A/250V dla monitora test. TV, wykonano na wys. 2,2m od posadzki
- gniazdo ogólne podtynkowe 2P+PE 16A/250V
- gniazdo szpitalne podtynkowe 2P+PE 16A/250V IP44
- gniazdo szpitalne szpitalne 2P+PE 16A/400V IP54
- gniazdo poręczowe z kląpką IP44, 230V/16A
- szpitalny wypust zasilający brudnik, wykonano na wys. 1,6m od posadzki w formie rozłącznika krzywkowego 4x 63A/400V w obudowie nasłonej IP55.
- szpitalny wypust zasilający wypustkę elektryczną, wykonano na wys. 1,6m od posadzki w formie rozłącznika krzywkowego 4x 63A/400V w obudowie nasłonej IP55.
- szpitalny wypust zasilający szpitalny LAN, wykonano na wysokości 2,3m od poziomu posadzki w formie zapięcia okablowania o długości 1,5m - 2 obwody 1-fazowe 16A
- szpitalny wypust zasilający zasilacz pożarowy, wykonano na wysokości 2,3m od poziomu posadzki w formie zapięcia okablowania o długości 1,5m
- szpitalny wypust zasilający centralę odpylania, wykonano na wysokości 1,6m od poziomu posadzki w formie zapięcia okablowania o długości 1,5m
- wypust dla zasilania urządzeń kontroli dostępu wykonany nad strzem podłogowym z rezewem kabla min 1,0m
- szpitalny wypust zasilający instalację przyciskową, wykonano na wysokości 1,4m od poziomu posadzki w formie zapięcia okablowania o długości 1,5m

WENTYLACJA I KLIMATYZACJA OZNACZENIA URZĄDZEŃ WG PROJEKTU BRANŻOWEGO

- TCV1** - Centrala wentylacyjna
JKK - Jednostka zewnętrzna klimatyzatora
JKK - Jednostka wewnętrzna klimatyzatora
VRV - Jednostka zewnętrzna układu VRV
WT - Wentylator kanałowy

UWAGI:

- Gniazda instalacji elektrycznej montować podtynkowo lub w odcinkach kanałów instalacyjnych montowanych od ścian lub mieć wyposażenie wpiętr.
- Instalacje wykonać jako podtynkowe w murach odizolowanych.
- Podjęcie do instalacji prowadzonej w ścianie wykonać przy pomocy typowych elementów kłowych.
- Wszystkie przebiegi instalacji z danego poziomu na kondygnację wyższą lub niższą uszczelnąć przeciwpowietrzowo. Klasa uszczelnienia E60.
- Dla wszystkich wypustów zasilających pozostać: zapas przewodu - minimum 1,0m
- Gniazda ogólne i komputerowe montować w puszkach instalacyjnych na wysokości 0,3m od posadzki.
- Gniazda wykładowe hermetyczne instalować na wysokości 1,2m od posadzki.
- Wypusty nieopisane inaczej wykonać w formie natynkowego rozłącznika pakietowego 40A/400V IP65 na ścianie na wysokości 1,2m od posadzki, podjęcie do rozłącznika do urządzenia wykonać wg DTR.
- Oszpecht instalacji w kolorze białym matowym (oświetlenie - siła normalna), oraz czerwonym (obwody rezerwowe i UPS)

KONTRAPUNKT architektura - konstrukcja - technologia
ZESPÓŁ
ul. Zabłocie 39, 50-701 Kraków
NIP: 676-236-36-75 / REGON: 120753070 / KRS:0000311257
tel: +48 12 296 02 71 / + 48 504 280 628 / fax: + 48 122960270

Obiekt	Centrum Onkologii Instytut im. M. Skłodowskiej Curie Oddział w Krakowie	Nr projektu	18-01/1
Investor	Centrum Onkologii Instytut M. Skłodowskiej-Curie ul. Garncarska 11, 31-115 Kraków	Data	07.2018
Lokalizacja	ul. Garncarska 15, 31-115 Kraków		
Branża	ELEKTRYKA	rewizja	-
Faza	Projekt Wykonawczy	nr upr. bez ogr.	podpis
Projektant	mgr inż. Piotr Kapuściński	338/2001	
Sprawdzący/inż.	Antoni Stabon	435/87	
Treść rysunku	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH PIĘTRO 1	Nr rys.	E-11.2
		Skala:	1:100

UWAGA:
Prawa Autorskie zastrzeżone - Zespół Projektowy Kontrapunkt
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakie ma służyć.