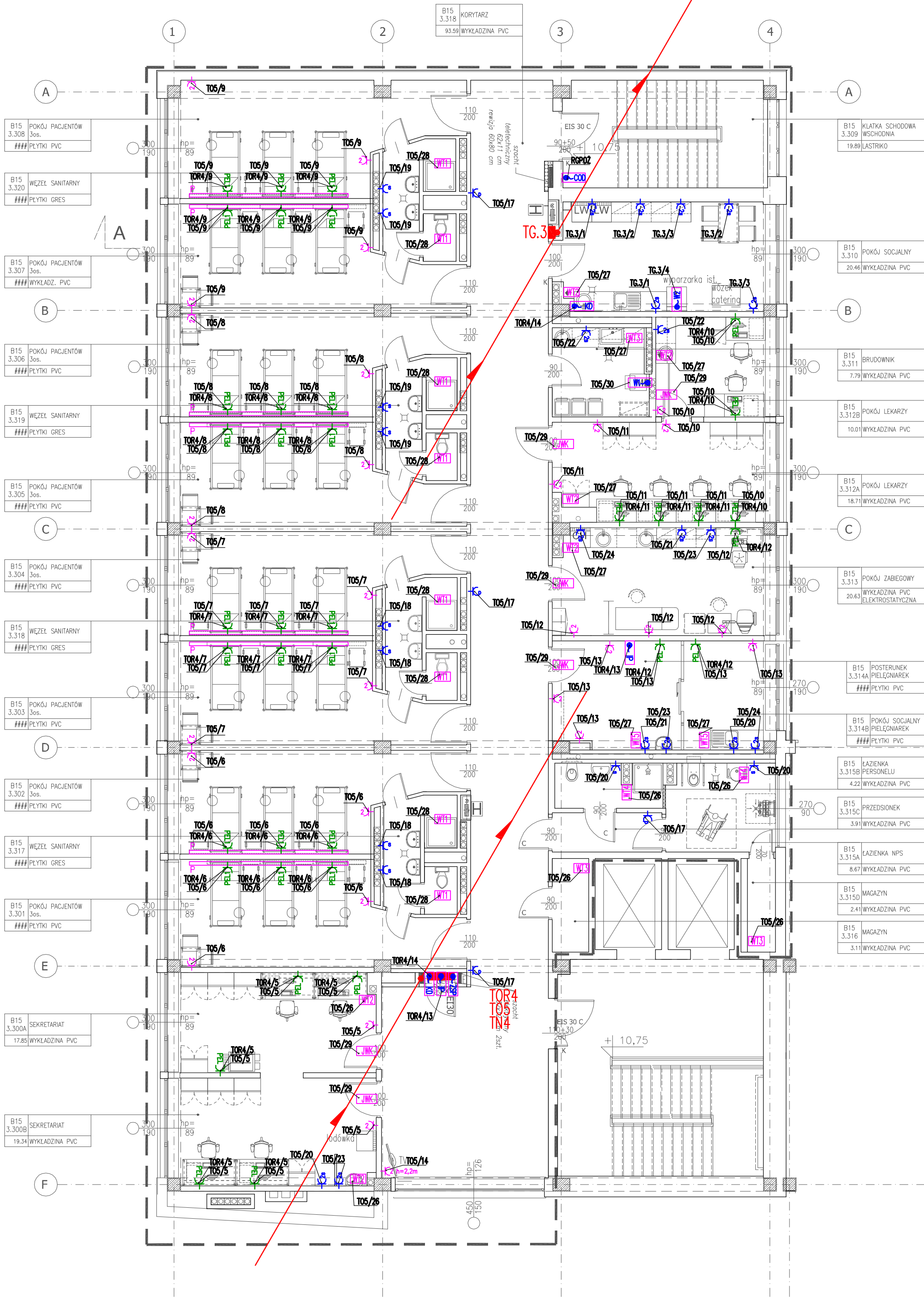




- LEGENDA:**
- TOR...** Tablica obwodów rezerwowych, natynkowa umieszczona w szachcie
 - TO...** Tablica obwodów nierzewowanych, natynkowa umieszczona w szachcie
 - TN...** Tablica oświetlenia nocnego, natynkowa umieszczona w szachcie
 - TS...** Istniejąca tablica sterowania wentylacją do likwidacji
 - TG...** Tablica nierzewowana obwodów kuchennych, podłukowa, drzwi zamknięte na zamek
 - PEL1** - PEL (punkt elektryczno-logiczny) w panelu elektronicznym wyposażenie: 2x230V/16A obwód dedykowany + 2x230V/16A obwód ogólny + 2x LAN szpitalny + 2x LAN ogólny
 - PEL2** - PEL (punkt elektryczno-logiczny) dla stanowiska pracy wyposażenie: 3x230V/16A obwód dedykowany + 2x230V/16A obwód ogólny + 2x LAN szpitalny + 2x LAN ogólny
 - W1** - szczeni wypust zasilający brudownik, wykonany na wys. 1,6m od poziomu posadzki w formie rozłącznika krzywkowego 4x 63A/400V w obudowie nasłonecznionej IP55
 - W2** - szczeni wypust zasilający wypustkę elektryczną, wykonany na wys. 1,6m od poziomu posadzki w formie rozłącznika krzywkowego 4x 63A/400V w obudowie nasłonecznionej IP55
 - LAN** - szczeni wypust zasilający szafę LAN, wykonany na wysokości 2,2m od poziomu posadzki w formie zapiasu okablowania o długości 1,5mb - 2 obwody 1-torowe 16A
 - ZSP** - szczeni wypust zasilający zasilacz pożarowy, wykonany na wysokości 2,3m od poziomu posadzki w formie zapiasu okablowania o długości 1,5mb
 - COO** - szczeni wypust zasilający centralę odmiannik, wykonany na wysokości 1,6m od poziomu posadzki w formie zapiasu okablowania o długości 1,5mb
 - KO** - wypust dla zasilania urządzeń kontroli dostępu wykonany nad stryżem podłogowym z rezerwacją min 1,0m
 - IP** - szczeni wypust zasilający instalację przywzmac, wykonany na wysokości 1,4m od poziomu posadzki w formie zapiasu okablowania o długości 1,5mb
- WENTYLACJA I KLIMATYZACJA**
OZNACZENIA URZĄDZEŃ WG PROJEKTU BRANŻOWEGO
- TCV1** - Centrala wentylacyjna
 - JKC** - Jednostka zewnętrzna klimatyzatora
 - JKW** - Jednostka wewnętrzna klimatyzatora
 - VRV1** - Jednostka zewnętrzna układu VRV
 - WT1** - Wentylator kanałowy

- UWAGI:**
- Gniazda instalacji elektrycznej montować podłukowo lub w odcinkach kanałów instalacyjnych montowanych od ścian lub mebli wyposażenia wnętrza.
 - Instalacje wykonać jako podłukowe w rurach ochronnych.
 - Podjęcie do instalacji prowadzonej w ścianie wykonać przy pomocy typowych elementów kątowych.
 - Wszystkie przebiegi instalacji z danego poziomu na kondygnację wyższą lub niższą uszczelniać przeciwpowietrzowo. Klasa uszczelnienia E60.
 - Dla wszystkich wypustów zasilających przewidzieć zapas przewodu - minimum 1,0mb
 - 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.
 - Oszpeść instalację w kolorze białym matowym (oświetlenie i siła normalna), oraz czerwonym (obwody rezerwowe i UPS)

KONTRAPUNKT architektura - konstrukcja - technologia		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY KONTRAPUNKT Spółka z o.o.		
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 KLINIKA ONKOLOGII 3 PIĘTRO	Nr projektu 18-01/3
inwestor	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 3	Nr rys: E-10.2 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 jakieś ma służyć.