



LEGENDA:	
	Rozdzielnica tomografu
	Wypust zasilający
	Gniazdo 230V, 16A, IP20
	Gniazdo podwójne 230V, 16A, IP20
	Gniazdo 230V, 16A, IP44
	Zestaw Gniazd Wielefunkcyjnych ZGW1: -3e - 3x gniazdo 16A~230V -3L - 3x gniazdo logiczne RJ45, FTP, kat.6A
	Istn. szafa dystrybucyjna stojąca 19", 600x600mm, szczegóły wyposażenia na schemacie ideowym

- UWAGI:**
1. Podane nazwy produktów określają standard urządzenia, należy stosować podane urządzenia lub inne, równoważne jakościowo pod względem parametrów technicznych.
  2. W przypadku zastosowania produktu na równoważny należy zweryfikować zaprojektowane zasilanie i dostosować do wybranego urządzenia.
  3. ZGW1 montowane na kanałach elektroinstalacyjnych z przedziałem, należy zostawić rezerwę miejsca na kable pod przyszłe rozbudowy.
  4. Szafy wyposażać w urządzenia aktywne (switche) zgodne ze standardem obowiązującym w sieci szpitalnej. W szafach przewidziano rezerwę miejsca na urządzenia aktywne IT.
  5. Okablowanie strukturalne wewnętrzne wykonać kablem ekranowanym UFTP kat. 6A w powłoce LS0H.
  6. Wymaga się aby kabel posiadał min. euroklasę Dca, s2, d1, a2 zgodnie z dyrektywą CPR.
  7. Kable miedziane zakończyć na patchpanelach i gniazdach logicznych wg. standardu rozszycia T568B.
  8. Szczegóły typów okablowania systemu na schemacie ideowym projektu IT.
  9. Do okablowania miedzianego należy stosować elementy pasywne (kable, gniazda, wtyki) ekranowane, kategorii 6A (500MHz).
  10. Miejsce montażu punktów logicznych, RTV, koordynować z gniazdami elektrycznymi.
  11. Gniazda logiczne, RTV, montować we wspólnej ramce w zestawie PEL, razem z gniazdami elektrycznymi.
  12. Urządzenia montować zgodnie z DTR producenta.
  13. Zasilanie, uzziemienie elementów aktywnych IT.
  14. Główne ciągi kabli i przewodów rozprzawdzać na korytach kablowych, nad sufitami podwieszanymi.
  15. Okablowanie poza trasami koryt układać podłogowo, oraz w ściankach GK, w każdym przypadku stosować karbowane rurki osłonowe.

<b>SMART</b> <b>ARCHITEKCI</b> architecture & development Szymon Mazurek ul. Miłicka 68, 51-126 Wrocław tel. 506 067 481 REGON: 020706115 NIP: 615-190-51-85 e-mail: info.smartarchitekci@gmail.com	
NAZWA OBIEKTU:	
PRZEBUDOWA WRAZ Z REMONTEM CZĘŚCI ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ BUDYNKU "A" POLKOWICKIEGO CENTRUM USŁUG ZDROWOTNYCH NA POTRZEBY PRACOWNI TOMOGRAFU KOMPUTEROWEGO	
ADRES INWESTYCJI:	
RZUT PARTERU UL. K. B. KOMINKA 7, 59-100 POLKOWICE DZIAŁKA NR 73/5, OBRĘB 0001, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 021604_4	
TYTUŁ RYSUNKU:	
INSTALACJA ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA – RZUT PARTERU	
INWESTOR:	
POLKOWICKIE CENTRUM USŁUG ZDROWOTNYCH – ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ S.A.	
ADRES INWESTORA:	
UL. K. B. KOMINKA 7, 59-100 POLKOWICE	
PROJEKTANT – BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE:Specjalność instalacyjno – inżynieryjna w zakresie sieci i inst. elektr.	PODPIS
mgr inż. Piotr Lubiński	Upr. Nr 113/DOŚ/08
SPRAWDZAJĄCY – BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE:Specjalność instalacyjno – inżynieryjna w zakresie sieci i inst. elektr.	PODPIS
mgr inż. Dominik Gwryluk	Upr. DOŚ/0193/PBE/17
BRANŻA:	SKALA/ FORMAT
IE	1:100/745x297mm
	FAZA PROJEKTU
	PW
	DATA OPRACOWANIA
	15.09.2022
	NUMER RYSUNKU
	1E101
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.	