



LEGENDA:	
	Rozdzielnica tomografu
	Wypust zasilający
	Gniazdo 230V, 16A, IP20
	Gniazdo podwójne 230V, 16A, IP20
	Gniazdo 230V, 16A, IP44
	Zestaw Gniazd Wielofunkcyjnych 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 przyszłą rozbudowę.
 4. Szafy wyposażać w urządzenia aktywne (switche) zgodnie ze standardem obowiązującym w sieci szpitalnej. W szafach przewidziano rezerwę miejsca na urządzenia aktywne IT.
 5. Okablowanie strukturalne wewnętrzne wykonać kablem ekranowanym U/FTP 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 rozprowadzić na korytach kablowych, nad sufitami podwieszanymi.
 15. Okablowanie poza trasami koryt układać podtyklowo, oraz w ściankach G/K, w każdym przypadku stosować karbowane rurki osłonowe.

SMART

ARCHITEKCI

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 Gawryluk	Upr. DOŚ/0193/PBE/17
BRANŻA:	SKALA/ FORMAT
IE	1:100/745x297mm
	FAZA PROJEKTU
	PT
	DATA OPRACOWANIA
	15.09.2022
	NUMER RYSUNKU
	IE101

PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.