



LEGENDA:	
Rxx	Rozdzielnica elektryczna
	Wypust zasilający
	Gniazdo 230V, 16A, IP20
	3 x Gniazdo poejedyncze 230V, 16A, IP44
	Gniazdo 230V, 16A, IP44
	Gniazdo 230V, 16A, IP44 - gniazda instalacji IT separowanej
PEL 1 	Punkt elektryczno logiczny PEL1: - 2e - 2x gniazdo 16A/~230V - 3k - 3x gniazdo 16A/~230V, typu DATA "czerwone" - 6L - 6x gniazdo logiczne RJ45, FTP, kat.6
PEL 2 	Punkt elektryczno logiczny PEL1: - 2e - 2x gniazdo 16A/~230V - 3k - 3x gniazdo 16A/~230V, typu DATA "czerwone" - 2L - 2x gniazdo logiczne RJ45, FTP, kat.6
	Gniazdo TV
	Gniazdo logiczne 2xRJ45, FTP, kat.6
	Gniazdo ekwipotencjalne LY20 6mm
AD3	Bezdotykowy przycisk otwarcia automatycznych drzwi
	Łącznik pojedynczy, 10A 230V, IP44
	Szafa krosowa RACK 19" wisząca 9U
	Kanal kablowy w warstwach podłogowych przykrywany. Wykonać układ kanałów pokazany na rysunku. Głębokość kanału 8 cm szerokości 20cm. Należy przygotować pokrywę kanałów wykonane z blachy stalowej o grubości min. 4 mm z naklejoną warstwą wykończeniową (tarkett).
	Kanal kablowy nasłieniony 17cm x 7cm mocowany na ścianie na wysokości 30cm (oś kanału)
	Kanal kablowy nasłieniony 13cm x 7cm mocowany na ścianie w pozycji pionowej
	Wyłącznik bezpieczeństwa z mechanicznym blokowaniem.
RA	Główna rozdzielnica zasilania angiografu.
	Lampy ostrzegające o radiacji (wg schematu tablicy rozdzielczej TR)
	Słupek zasilający stalowy blach nierdzewna IP54. Wymiary: - średnica skupły: Ø 130 mm - wysokość: 230 mm Wypośazenie: - 1e - 1x gniazdo 16A/~230V - 2L - 2x gniazdo logiczne RJ45, FTP, kat.6

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: WARIANT 2 PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ PARTERU W BUDYNKU (PAWILONIE) M-V NA POTRZEBY SALI HYBRYDOWEJ WRAZ Z POMIESZCZENIAMI TOWARZYSZĄCYMI W KRAKOWSKIM SZPITALU SPECJALISTYCZNYM IM. JANA PAWŁA II.	
ADRES INWESTYCJI: DZIAŁKA NR 50/6, OBRĘB 0044, JEDN. EWD. KROWODRZA, UL. PRĄDNICKA 80, 31-202 KRAKÓW	
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PARTERU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE - SIŁA	
INWESTOR: KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JANA PAWŁA II W KRAKOWIE	
ADRES INWESTORA: UL. PRĄDNICKA 80, 31-202 KRAKÓW	
PROJEKTANT - BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE:Specjalność instalacyjno - inżynieryjna w zakresie sieci i inst. elektr. PODPIS mgr inż. Piotr Lubiatoński Upr. Nr 113/005/08	
SPRAWDZAJĄCY - BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE:Specjalność instalacyjno - inżynieryjna w zakresie sieci i inst. elektr. PODPIS mgr inż. Dominik Gawryluk Upr. Nr 005/0193/PBE/17	
BRANŻA:	SKALA/FORMAT
IE	1:50
FAZA PROJEKTU	
PW	
DATA OPRACOWANIA	
20.05.2022	
NUMER RYSUNKU	
E-02	
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSELENIE PRAWA ZASTRZEŻONE.	