



LEGENDA:	
	Wielosensorowa czujka dymu i ciepła. Wykrywane testy pożarowe: TF1 do TF9
	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP
	Wskaźnik zadziałania czujki
	Moduł kontrolno sterujący 2we/2wy
	Moduł kontrolno sterujący 4we/4wy
	Sygnalizator akustyczny - wewnętrzny
	Kontroler przejścia w obudowie ze zintegrowanym transformatorem AC/AC o mocy 40 VA i napięciu wyjściowym 18 V AC, 50 Hz. Akumulator 12V, 7Ah
	Czytnik kart zbliżeniowych z klawiaturą. Obsługa kart, breloków i innych transponderów pasywnych 125 kHz
	Przycisk wyjścia awaryjnego
	Czujka magnetyczna (kontaktron). W zakresie wyposażenia stolarki drzwiowej
	Elektrozamknięcie, rewersyjne, tryb pracy "NO", zasilanie 12V DC. W zakresie wyposażenia stolarki drzwiowej
	Gniazdo logiczne 2xRJ45, FTP, kat.6
	Gniazdo logiczne 1xRJ45, FTP, kat.6
	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
	Punkt elektryczno logiczny PEL2: - 2e - 2x gniazdo 16A/~230V - 3k - 3x gniazdo 16A/~230V, typu DATA "czerwone" - 2L - 2x gniazdo logiczne RJ45, FTP, kat.6
	Słupek zasilający stalowy blach nierdzewna IP54, Wymiary: - średnica słupka: Ø 130 mm - wysokość: 230 mm Wyposażenie: - 1e - 1x gniazdo 16A/~230V - 2L - 2x gniazdo logiczne RJ45, FTP, kat.6

UWAGI:
- Istniejącą sieć LAN w pomieszczeniu przeznaczonym do przebudowania na szatnię i umywalnię, wycofać i zwinąć zapasy kabla w suficie podwieszanym głównego korytarza.
- Pozostałe istniejące gniazda LAN w rejonie stanowiska techników, w miarę możliwości pozostawić bez demontażu do ewentualnego wykorzystania w przyszłości.

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. EWID. KROWODRZA, UL. PRĄDNIKA 80, 31-202 KRAKÓW	
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PARTERU – INSTALACJE TELETECHNICZNE	
INWESTOR: KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JANA PAWŁA II W KRAKOWIE	
ADRES INWESTORA: UL. PRĄDNIKA 80, 31-202 KRAKÓW	
PROJEKTANT – BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE: Specjalność instalacyjno – inżynierska w zakresie sieci i inst. elektr. PODPIS mgr inż. Piotr Lubiński Upr. Nr 113/005/08	
SPRAWDZAJĄCY – BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE: Specjalność instalacyjno – inżynierska w zakresie sieci i inst. elektr. PODPIS mgr inż. Dominik Gawryluk Upr. Nr 005/0193/PBE/17	
BRANŻA:	FAZA PROJEKTU
IE	1:50
FW	20.05.2022
NUMER RYSUNKU TT-01	
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSKAZANE PRAWA ZASTRZEŻONE.	