



poziom 0		
RZUT PARTERU		
skala 1:100		
PRACOWNIA PROJEKTOWA M E D E S		
86-005 Białe Błota ul. Centralna 20 tel./mobil. 694424455		
Nazwa obiektu	CENTRUM ONKOLOGII IM. DR F.ŁUKASZCZYKA BYDGOSZCZY UL. I. ROMANOWSKIEJ 2	
Nazwa tematu	PRZYSTOSOWANIE POMIESZCZEŃ PARTERU W BUDYNKU PARKU AKTYWNEJ REKREACJI I SPORU NA POKOJE BADAŃ DLA AMBULATORIUM CHEMIOTERAPII	
Treść rysunku	INSTALACJA ELEKTRYCZNA	
Projektant	inż. Aleksander Michalski upr. KI-II-7342-97/98	
Sprawdzający	mgr inż. Leszek Białkowski upr. RGPI-V-7342-59/97	
ELEKTRYCZNA	Data grudzień 2022	Nr rys. E-01

- OZNACZENIA:**
- ⌘ - łącznik podtynkowy serjiny IP20 do przebudowy w nowe miejsce, h=1,2m
 - ⌘ - gniazdo 2P+PE p/t istniejące. Wymienić na gniazdo p/t podwójne
 - ⌘ - gniazdo 2x 2P+PE p/t projektowane (białe)
 - ⌘_k - gniazdo komputerowe 2P+PE p/t istniejące (czerwone). Wymienić na gniazdo p/t podwójne
 - ⌘_k - gniazdo komputerowe 2x 2P+PE p/t projektowane (czerwone)
 - 2x - istniejące gniazdo komputerowe 2xRJ45 kategorii 6 p/t. Zasilanie przewodem 2x U/UTP kat.6 4x2x0,5 z pomieszczenia serwerowni
 - 2x - projektowane gniazdo komputerowe 2xRJ45 kategorii 6 p/t. Zasilanie przewodem 2x U/UTP kat.6 4x2x0,5 z pomieszczenia serwerowni. Zapas przewodu w serwerowni - 3m
 - ⌘ - czujka dwusensorowa (optyczna dymu + ciepła) typ DOT-4046
 - ⌘ - istniejąca czujka do przebudowy
 - — — — — przewód HTKSH PH90 1x2x1.0