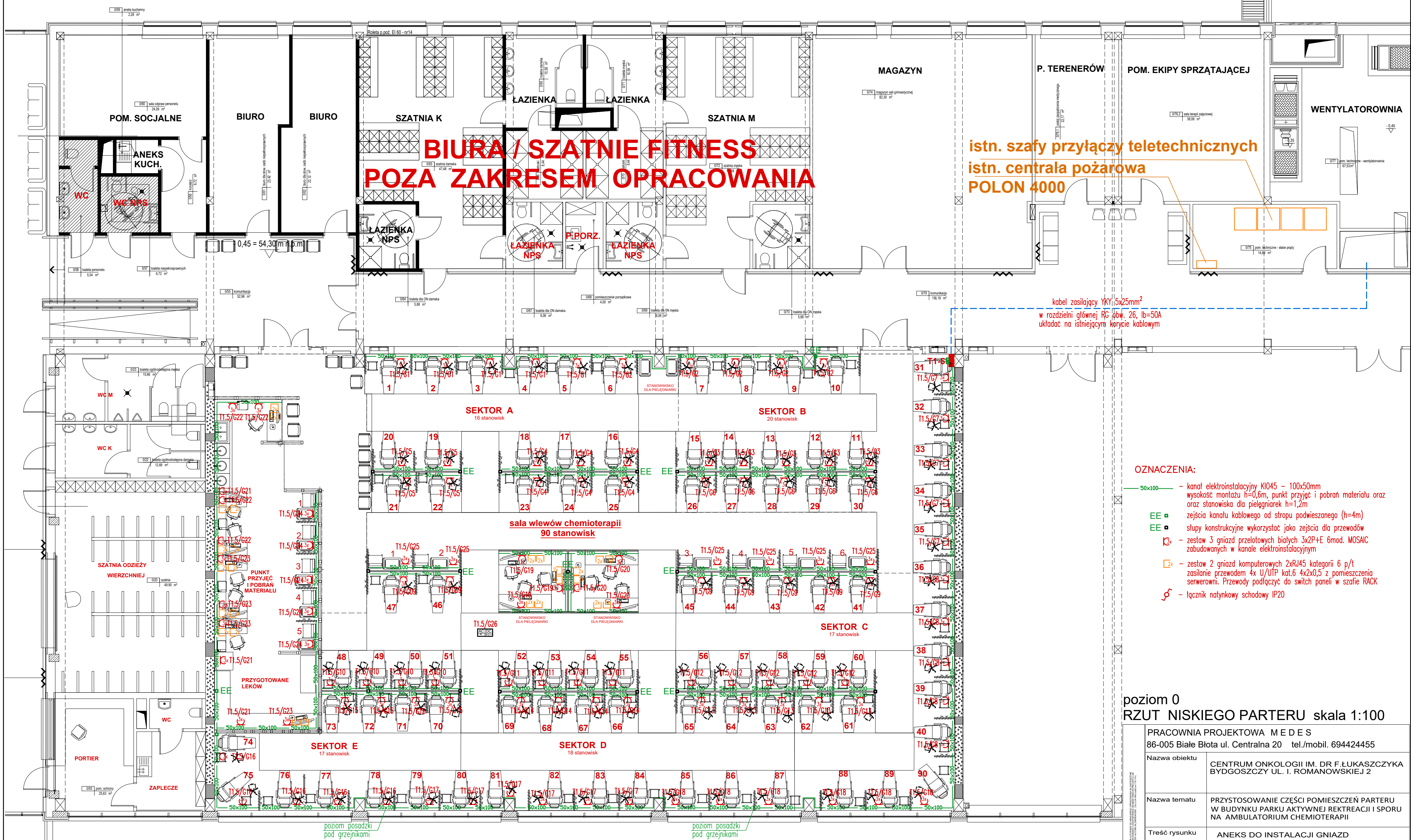


BUDYNEK 2



- OZNACZENIA:**
- 50x100 – kanał elektroinstalacyjny KIO45 – 100x50mm  
wysokość montażu h=0,6m, punkt przyjąć i pobranie materiału oraz  
stanowiska dla pielęgniarzek h=1,2m
  - EE – zejście kanału kablowego od stropu podwieszanego (h=4m)
  - EE – słupy konstrukcyjne wykorzystane jako zejścia dla przewodów
  - zestaw 3 gniazd przelotowych białych 3x2P+E 6mod. MOSAIC  
zabudowanych w kanale elektroinstalacyjnym
  - zestaw 2 gniazd komputerowych 2xRJ45 kategorii 6 p/t  
zasilone przewodem 4x U/UTP kat.6 4x2x0,5 z pomieszczenia  
serwerowni. Przewody podłączyć do switch paneli w szafie RACK
  - łącznik natynkowy schodowy IP20

poziom 0  
RZUT NISKIEGO 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 CZĘŚCI POMIESZCZEŃ PARTERU W BUDYNKU PARKU AKTYWNEJ REKREACJI I SPORU NA AMBULATORIUM CHEMIOTERAPII	
Treść rysunku	ANEKS DO INSTALACJI GNIAZD	
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