



Legenda:

- ⌋ Gniazdo 230V 1P+N+PE 10/16A
- ⌋<sup>IP44</sup> Gniazdo 230V IP44 1P+N+PE 10/16A
- ZGZ Zestaw gniazd zamrażarki 2x230V+2xLAN, kat.6A
- ⌋<sup>DATA</sup> Gniazdo 230V DATA 1P+N+PE 10/16A – zasilane z UPSa
- ⌋<sup>UPS</sup> Gniazdo 230V UPS 1P+N+PE 10/16A – zasilane z UPSa
- ⌋<sup>2</sup> TG-SC7 Gniazdo 2x230V DATA istniejące do przeniesienia na obwód z nowego UPSa

 			
Projekt "Wielkopolskie Centrum Medycyny Cyfrowej" finansowany jest ze środków Agencji Badań Medycznych w ramach Konkursu Tworzenie i rozwój Regionalnych Centrów Medycyny Cyfrowej, nr ABM/2023/2. Numer umowy: 2023/ABM/02/00007-00.			
	UNIwersytet Medyczny IM.KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU DZIAŁ INWESTYCYJNO-TECHNICZNY		
Projekt:	Modernizacja istniejącego Biobanku		
Rysunek:	Instalacja elektr.	1:100	E1
Oprac.:	Remigiusz Szarzyński	01.2024	