



Legenda:

- Gniazdo LAN + AP WiFi
- Gniazdo RJ45 kat.6A
- Kamera kopułkowa 5Mpx
- Kontrola dostępu jednostronna
- Kontrola dostępu istniejąca
- Panel wywoławczy wideodomofonu IP, min. 6 przyciskowy, montaż na h=150cm
- Panel odbiorczy wideodomofonu IP, montaż na wysokości h=150cm
- Czujka ppoż nastropowa, czujka ppoż na suficie podwieszanym, wskaźnik zadziałania
- Sygnalizator akustyczny SSP
- Czujnik monitorowania temperatury i wilgotności
- Blokada służowa
- Czujnik PIR systemu włamania i napadu
- Czujnik zalania
- Centrala SSWIN
- Manipulator SSWIN

<div><div><div></div><div></div></div><div>AGENCJA BADAŃ MEDYCZNYCH</div></div>		
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.		
<div><div></div><div>UNIWERSYTET MEDYCZNY IM.KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU</div><div>DZIAŁ INWESTYCYJNO-TECHNICZNY</div></div>	Projekt: Modernizacja istniejącego Biobanku	
Rysunek: Instalacja teletechniczna	1:100	E3
Oprac.: Remigiusz Szarzyński	01.2024	