



LEGENDA

- Zestaw kontroli dostępu MC16–PAC–ST–4–KIT przeznaczony do obsługi czterech przejść w systemie RACS 5
- Zestaw kontroli dostępu MC16–PAC–ST–3–KIT przeznaczony do obsługi trzech przejść w systemie RACS 5
- Zestaw kontroli dostępu MC16–PAC–ST–2–KIT przeznaczony do obsługi dwóch przejść w systemie RACS 5
- Czytnik kart
- Elektrozaczep rewersyjny niskoprądowy 12V
- Kontaktron
- Przycisk otwarcia drzwi
- Awaryjny przycisk otwarcia drzwi
- Domofon cyfrowy
- Unifon instalacji domofonowej
- Gniazdo teleinformatyczne typu 1xRJ45, kat.7a, 45st.
- Gniazdo teleinformatyczne typu 2xRJ45, kat.7a, 45st.
- Gniazdo teleinformatyczne typu 1xRJ45, kat.7a dla access pointa
- Gniazdo radio–telewizyjne RTV
- Główny punkt dystrybucji sieci strukturalnej z panelami komputerowymi i światłowodowymi, 2x szafka 15U
- Kamera kopułkowa wewnętrzna 8Mpx
- Kamera zewnętrzna, w zintegrowanej obudowie typu "bullet" 8Mpx
- Element kontrolno–sterujący EKS–6022
- Element kontrolno–sterujący EKS–6044
- Istniejąca centrala sygnalizacji pożarowej POLON 6000 do przeniesienia na portiernię

Nazwa		
Projekt techniczny remontu instalacji elektrycznej w budynku Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Siedcach zlokalizowanym przy ul. Bema 22 w Siedcach		
Inwestor		
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Siedlce ul. Kilińskiego 29		
Projektant	nr upr.	podpis
mgr inż. Marcin Barczak	MAZ/0104/PWBE/19	
Sprawdzający	GPB 4224/57/50/89	
mgr inż. Jerzy Chudawski		
Opracowujący		
mgr inż. Wojciech Kazimierzczak		
Tytuł rys.		
Rzut parteru - instalacje: strukturalna, kontroli dostępu, domofonowa, RTV, CCTV, SSP		
Skala	Data	Nr rysunku
1:100	kwiecień 2024	E-36