



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
- Czynnik kart
- Elektrozapęć rewersyjny niskoprądowy 12V
- Kontakttron
- Przycisk otwarcia drzwi
- Awaryjny przycisk otwarcia drzwi
- Domofon cyfrowy
- Unifon instalacji domofonowej
- Gniazdo teleinformatyczne typu 1xRJ45, kat.7a, 45st., IP44
- Gniazdo teleinformatyczne typu 1xRJ45, kat.7a, 45st.
- Gniazdo teleinformatyczne typu 2xRJ45, kat.7a, 45st.
- Gniazdo teleinformatyczne typu 1xRJ45, kat.7a dla access pointa
- Gniazdo radioowo-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 portiernie

Nazwa		
Projekt techniczny remontu instalacji elektrycznej w budynku Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Siedlcach zlokalizowanym przy ul. Bema 22 w Siedlcach		
Inwestor		
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Siedlce ul. Kilińskiego 29		
Projektant mgr inż. Marcin Barczak	nr upr. MAZ/0104/PWBE/19	podpis
Sprawdzający mgr inż. Jerzy Chudawski	GPB 4224/57/50/89	
Opracowujący mgr inż. Wojciech Kazimierzczak		
Tytuł rys.		
Rzut I piętra - instalacje: strukturalna, kontroli dostępu, domofonowa, RTV, CCTV, SSP		
Skala 1:100	Data kwiecień 2024	Nr rysunku E-37