



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 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 portierze

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 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 Kazimierczak		
Tytuł rys. Rzut II piętra - instalacje: strukturalna, kontroli dostępu, domofonowa RTV, CCTV, SSP		
Skala 1:100	Data kwiecień 2024	Nr rysunku E-38