






LEGENDA:


 Centralna systemy kontroli dostępu typu CPR 32-NET-BRD w obudowie typu ME-2 z zamkiem na klucz typu ML-1, z modulem komunikacyjnym typu UT-2 oraz zasilaczem buforowym PS-20 13,8V/2A prod. Roger


 Zewnętrzny kontroler dostępu z wbudowanym czytnikiem zbliżeniowym oraz z klawiaturą podświetlaną typu PR612 prod. Roger


 Elektrozapcz rewersyjny typu E7R, NO, 12V DC


 Czujka magnetyczna wpuszczana w drzwi typu B-2T prod. Satel


 Przycisk otwarcia drzwi typu TKN-01

 Przycisk awaryjnego otwierania drzwi typu D-110

 Zasilacz buforowy 230V/12V typu PS-20 13,8V/2A prod. Roger


 Magistrala RS485

 Przewód YDY 3x1,5 mm²

 Przewód teletechniczny YTDY 6x0,5 mm²

UWAGI - KD:

1. Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania technologiczne i urządzenia muszą posiadać odpowiednie atesty i być zgodne z odpowiednimi normami.
2. System kontroli dostępu będzie oparty na centrali typu CPR32-NET-BRD wyposażonej w zintegrowany interfejs Ethernet.
3. Centralę CPR32-NET-BRD należy umieścić w obudowie typu ME-2 z zamkiem na klucz typu ML-1 w celu ograniczenia dostępu przez osoby nie powołane. Dodatkowo obudowę należy wyposażyć w moduł komunikacyjny RS232-RS485 typu UT-2 oraz w zasilacz buforowy typu PS-20 do zasilania centrali.
4. System kontroli dostępu prod. Roger umożliwi integrację z systemem wideodomofonowym poprzez wyjścia przekątnikowe.
5. Kontrolą dostępu należy zabezpieczyć drzwi wyjściowe na klatkę schodową, drzwi oddziałowe oraz pomieszczenie sekretariatu.
6. Do autoryzacji otwarcia drzwi zaprojektowano kontroler dostępu z czytnikiem zbliżeniowym oraz wbudowaną podświetlaną klawiaturą (autoryzacja poprzez kod PIN).
7. Drzwi wyposażone w system KD należy wyposażyć w elektrozapcz rewersyjny.
8. W przypadku ewakuacji (w sytuacji pożaru) elektrozapcz w drzwiach będą zwalniane poprzez moduł kontrolno-sterującyysterowany z systemu SAP.
9. Główną magistralę systemu kontroli dostępu należy prowadzić przewodem telekomunikacyjnym dla sygnału RS485.
10. Zasilanie systemu kontroli dostępu jest realizowane poprzez zasilacze buforowe typu PS-20.
11. Wszystkie połączenia należy wykonać zgodnie z DTR producenta.
12. Montaż instalacji oraz urządzeń elektrycznych wykonać w koordynacji z pozostałymi branżami.
13. Zawarte w projekcie typy i producenci urządzeń służą jedynie określeniu standardów wykonania. Dopuszcza się stosowanie urządzeń innych producentów pod warunkiem zachowania wyznaczonych parametrów wizualno-jakościowych oraz technicznych za zgodą projektanta oraz Inwestora.
14. Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami.
15. Część opisowa projektu stanowi integralny element dokumentacji.
16. Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami innych branż.

Biuo projektów: 		Sp. z o.o. ul.Karpia 13c 61-619 Poznań				
Inwestor: Szpital Miejski im. Franciszka Raszei w Poznaniu ul. Mickiewicza 2 60-834 Poznań						
Adres inwestycji: 60-834 Poznań, ul. Mickiewicza 2						
Temat: Przebudowa Oddziału Toksykologii w budynku Szpitala Miejskiego im. Franciszka Raszei w Poznaniu przy ul. Mickiewicza 2						
Projektant: mgr inż. Wojciech Poprawa	Upr.bud: WKP/0363/POOE/10			Podpis:		
Sprawdził:	Upr.bud:			Podpis:		
Opracował: mgr inż. Kordian Urbaniak						
Stadium opracowania: Projekt wykonawczy		Data opracowania: 04.2017r.		Skala: 1:---		
Rysunek: SCHEMAT IDEOWY SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU - ODDZIAŁ TOKSYKOLOGII				Branża: Elektryczna 504		