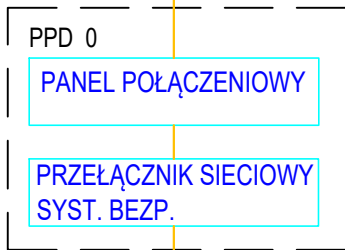
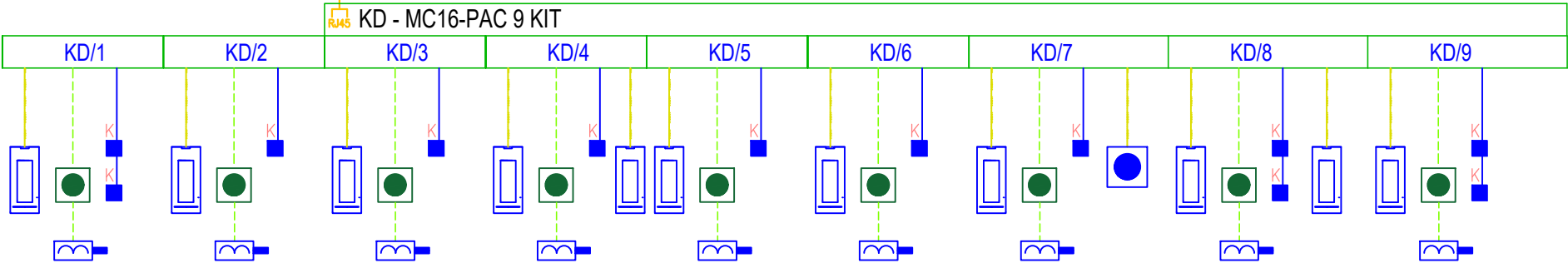


WYSOKI PARTER



ISTNIEJĄCY
SERVER RACS



K

ROGER MC16-PAC x KIT

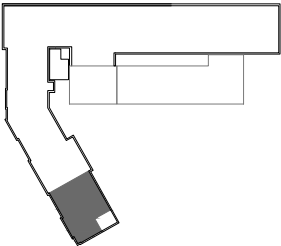
zestaw kontroli dostępu dla x przejść
obustronna kontrola przejścia
sieciowy kontroler dostępu (ETH) , licencja na x przejść
interfejs do 4 czytników CLK/DTA
interfejs do 4 czytników Wiegand
wyjście zasilania 0,2 A
wyjście zasilania 1,0 A
ładowanie akumulatora 0,3 A
zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem
zasilacz 24 VDC
łącznik antysabotażowy
miejsce na akumulator
metalowa obudowa
akumulator

LEGENDA:

- czytnik kart (wewn/zewn)
- przycisk wyjścia
- przycisk wyjścia awaryjnego
- elektrozaczep
- MC16-PAC KIT - zestaw zgodny ze specyfikacją
- czujnik kontaktronowy drzwiowy

Uwaga wszystkie elektrozaczepy muszą być zasilane
przez moduły I/O systemu SSP

SCHEMAT LOKALIZACJI:



TEMAT OPRACOWANIA:

MODERNIZACJA I PRZEBUDOWA LABORATORIUM DIAGNOSTYCZNEGO
SZPITALA MIĘDZYRZECKIEGO SP. Z O.O. W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO
PN."DOPOSAŻENIE SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO ORAZ PRACOWNI DIAGNOSTYCZNYCH W TYM
PRACOWNI RTG ORAZ MODERNIZACJA I PRZEBUDOWA LABORATORIUM DIAGNOSTYCZNEGO"

INWESTOR:			ADRES INWESTYCJI:	
Szpital Międzyrzecki im. Pięciu Św. Braci Międzyrzeckich w Międzyrzeczu ul. Konstytucji 3 Maja 35			Szpital Międzyrzecki im. Pięciu Św. Braci Międzyrzeckich w Międzyrzeczu ul. Konstytucji 3 Maja 35 66-300 Międzyrzecz	
PROJEKTOWAŁ:		NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
mgr inż. Przemysław Głowinski		Uprawnienie budowlane w specjalności telekomunikacyjnej do projektowania bez ograniczeń upr. nr: 1254/98/U	Głowinski	studio dha ul. Graniczna 6, 62-040 Puszczykowo
OPRACOWANIE:				
BRANŻA:		DATA:	SKALA:	STADIUM PROJEKTU
INSTALACJE TELETECHNICZNE		MAJ 2024		PROJEKT WYKONAWCZY
TYTUŁ RYSUNKU:				NR RYSUNKU:
Schemat systemu KD				T5