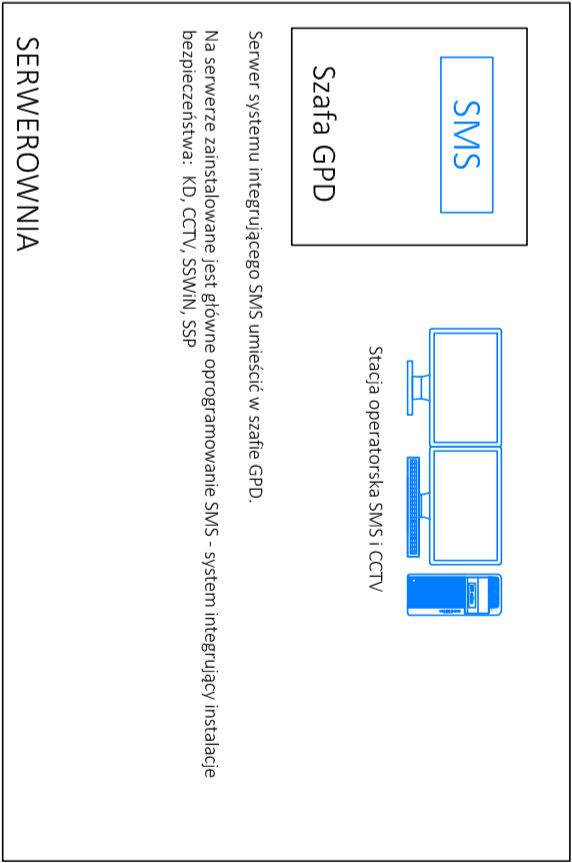


## PARTER/PODDASZE PIWNICA




### LEGENDA:

- Kontroler RS-485
- Moduł rozszerzeń
- Czytnik kart
- Awarijny Przycisk Wyjścia
- Przycisk wyjścia
- Elektrozaczep rewersyjny 24 VDC- wg stolarki drzwiowej
- Elektrozawora - wg stolarki drzwiowej
- Kontaktorn
- Przewód FTP kat. 6 (B2ca)
- Przewód przewód sterowniczy 2x0.5mm (B2ca) np. IZ-520 HNH
- ISOH 2x0.5 - kontaktrony, przewody sygnałowe
- Przewód przewód sterowniczy 2x1mm (B2ca) np. IZ-520 HNH
- ISOH 2x0.5 - elektrozaczepy
- Przewód HDGs 2x1mm - wg instalacji SSP

### UWAGI:

Instalacja KD podłączona będzie do głównego systemu zarządzania bezpieczeństwem w budynku.

				<div>Zespół Biur Projektowych</div> <div>ul. Świętokrzyska 12,</div> <div>30 - 015 Kraków,</div> <div>e - mail: <a href="mailto:biuro@wolairek-zalorowski.eu">biuro@wolairek-zalorowski.eu</a></div> <div><a href="http://www.wolairek-zalorowski.eu">www.wolairek-zalorowski.eu</a></div>	
ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH					
Temat:					
Przebudowa, remont oraz zmiana sposobu użytkowania budynku służby zdrowia (przychodnia) na budynek kultury (muzeum) wraz z jego rozbudową o siodły zewnętrzne oraz budowę tablicy informacyjnej (ekranu ledowego), ogrzewania, opaski wokół budynku, miejsca na gromadzenie odpadów stałych wraz z osłoną (umieszczenie placu do usługiwania kontenerów z zamkniętymi otworami wzdłużowymi), umieszczonego placu pod agregaty klimatyzacyjne wraz z osłoną, instalacji wewnętrznych: wentylacji mechanicznej, wodo-kanalizacyjnej, centralnego ogrzewania, elektrycznej, słaboprądowej oraz budowę instalacji odgromowej na dachce nr 82/1 i 82/2 (obr. 0050, ark. 60) podobnej przy ul. Okulickiego 9 w Radomiu.					
Inwestor:					
Muzeum im. Jacka Malczewskiego, 26-600 Radom, Rynek 11					
Adres:					
ul. gen. Leopolda Okulickiego 9, Radom, dz. nr 82/1, 82/2					
Projektant:					
mgr inż. Rafał Góra UPR. NR MRP/02315/PDDE/13					
Sprawdzający:					
inż. Wiesław Dzierwa UPR. NR BPP-UPP-336/82					
Sporządził:					
mgr inż. Mateusz Ręga					
Tytuł:					
SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI KD					
Data:					
12.2023					
Branża:					
ELEKTRYCZNA					
Faza:					
PROJEKT WYKONAWCZY					
Skala:					
-					
Nr rysunku:					
E-40					
ZASTRZEŻENIE: WSKAZUJĄCE PRAWA AUTORSKIEGO, RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ: ZASTOSOWANY, UZUPEŁNIANY, POWIELANY, LUB UDOSTĘPNIANY BEZ ZGODY JEDYNOŚCI AUTORSKIEJ.					

System zarządzania należy tak skonfigurować, aby w przypadku wystąpienia alarmu pochodzącego z dowolnej instalacji (KD, SSWiN, SSP, CCTV) automatycznie wyświetlał obraz z najbliższych kamer CCTV przypisanych do danego obszaru.

System SMS zawierał będzie pełną wizualizację wszystkich elementów poszczególnych systemów.

System zarządzania należy tak skonfigurować, aby w przypadku wystąpienia alarmu pochodzącego z dowolnej instalacji (KD, SSWiN, SSP, CCTV) automatycznie wyświetlał obraz z najbliższych kamer CCTV przypisanych do danego obszaru.

System sygnalizacji pożaru będzie mógł rozblokować drzwi objęte kontrolą dostępu poprzez podanie pojedynczego sygnału z modułu przełącznikowego SSP na wejście kontrolera KD. Jest to rozwiązanie certyfikowane przez CNBOP przy założeniu wykorzystania projektowanego systemu KD, certyfikowanych zasiliaczy (obudów) oraz systemu SSP tego samego producenta.

Server systemu integrującego i zarządzającego w skład którego wchodzi systemy: SSP, SSWiN, CCTV, KD realizował będzie główne funkcje zarządzania i korelacji wpiętych do niego systemów bezpieczeństwa.

Server systemu integrującego SMS umieścić w szafie GPD.

Na serwerze zainstalowane jest główne oprogramowanie SMS - system integrujący instalacje bezpieczeństwa: KD, CCTV, SSWiN, SSP

Szafa GPD

Stacja operatorska SMS i CCTV

SERVEROWNIA