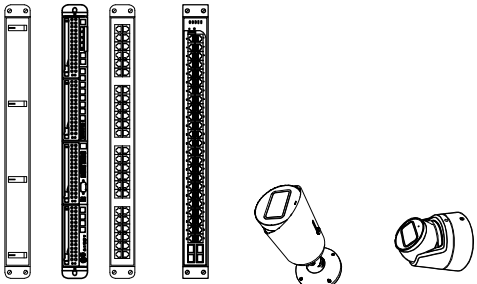


LEGENDA:



Uwagi:

Instalacja CCTV podłączona będzie do głównego systemu zarządzania bezpieczeństwem w budynku - SMS.
Serwer systemu integrującego i zarządzającego w skład którego wchodzi systemy: SSP, SSWIN, CCTV, KD znajduje się w serwerowni w szafie GPD.

System SMS zawierał będzie pełną wizualizację wszystkich elementów CCTV oraz umożliwił pełne sterowanie w zakresie obsługi CCTV.

Podgląd bieżący z kamer - na stacji operatora SMS.

<div><div><div><div></div><div>ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH</div><div>ZBP</div></div><div><div>Zespół Biur Projektowych</div><div>ul. Świętokrzyska 12,</div><div>30 - 015 Kraków,</div><div>e - mail: biuro@woiarek-zatorowski.eu</div><div>www.woiarek-zatorowski.eu</div></div></div></div>				
Temat:	Przebudowa, remont oraz zmiana sposobu użytkowania budynku służby zdrowia (przychodnia) na budynek kultury (muzium) wraz z jego rozbudową o schody zewnętrzne oraz budowę tablicy informacyjnej (ekranu ledowego), ogrodzenia, opaski wokół budynku, miejsca na gromadzenie odpadów stałych wraz z osłoną (utwardzonego placu do ustawiania kontenerów z zainstalowanymi dwukrotnymi wrzutowymi), utwardzonego placu pod agregaty klimatyzacyjne wraz z osłoną, instalacji wewnętrznych: wentylacji mechanicznej, wodno-kanalizacyjnej, centralnego ogrzewania, elektrycznej, słaboprądowej oraz budowę instalacji odgromowej na działce nr 82/1 i 82/2 (obr. 0050, ark. 60) położonej przy ul. Okulickiego 9 w Radomiu.			
Investor:	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 Góła UPR. NR MAP/0315/PDDE/13			
Sprawdzający:	inż. Wiesław Dziena UPR. NR BPP-UPR.336/82			
Sporządził:	mgr inż. Mateusz Figa			
Tytuł:	SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI CCTV			
Data:	Branża:	Faza:	Skala:	Nr rysunku:
12.2023	ELEKTRYCZNA	PROJEKT TECHNICZNY	-	E-41
ZASTRZEŻENIE: WSKAZUJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO, RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZETWIERDZANY, UZUPEŁNIANY, POWIELANY LUB IDOŚCIEMO WYKONYWANY BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.				