



LEGENDA

INSTALACJA TELEWIZJI DOZOROWEJ

- Kamera kopułkowa, wandaloodporna IP
- Kamera tubowa, zewnętrzna, wandaloodporna IP
- stacja robocza z podglądem CCTV

INSTALACJA KONTROLI DOSTĘPU

- Czujka magnetyczna kontraktowa dostawa po stronie dostawcy drzwi
- Czytnik kart magnetycznych
- sygnalizator otwarcia drzwi
- Kontroler kontroli dostępu z zasilaczem - obsługa do 4 czytników/ 2 przejścia
- Kontroler sieciowy IP z zasilaczem

INSTALACJA SIECI STRUKTURALNEJ

- Gniazdo modułowe 1xRJ45 (nad sufitem podwieszonym należy instalować w natynkowej puszcze montażowej) w pozostałych przypadkach podtynkowo w puszcze podtynkowej głębokiej lub kanale HDPE, na rzucie oznaczenie linii, oraz wysokości monażu nad poziomem podłogi
- Zestaw PEL 3xRJ45 gniazda 45x45, gniazda instalować obok gniazd elektrycznych w kanale HDPE
- Szafa LAN 19"...

INSTALACJA INTERKOMOWA

- Serwer cyfrowy IP - istniejący
- C-EF962.C Panel interkomu wejściowego
- C-ID8 - stacja bazowa z wysłtaczem
- C-OD1 - panel wideodomofonu

INSTALACJA SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU

- Klawiatura LCD
- Sygnalizator akustyczno-optyczny zewnętrzny
- Zasilacz buforowy 12V
- Centrala alarmowa
- Czujka magnetyczna
- Przycisk napadowy
- Czujka stłuczenia szyby

INSTALACJA PRZYZYWOWA

- Teminal powiadomień systemu przywoławczego
- manipulator pociągowy systemu przywoławczego
- kasownik systemu przywoławczego
- lamka sygnalizacyjna systemu przywoławczego
- centrala systemu przywoławczego + zasilacz instalowany w szafie LAN PD + zasilanie 230V

SYSTEM SYGNALIZACJI POŻAROWEJ

- Centrala sygnalizacji pożaru
- Nr linii dozоровej/ nr elementu
- Czujka wielosensorowa dymu
- Czujka optyczna dymu ze wskaźnikiem zadziałania
- Ręczny ostrzegacz pożarowy
- Moduł kontrolno sterujący
- Sygnalizator akustyczny, głosowy, liniowy
- Zasilacz 24V DC

- Uwagi ogólne:
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
 - Wymiary aktualnego stanu budowlanego przed zamówieniem elementów należy sprawdzić w naturze.
 - Kolizje zabezpieczyć.
 - Roboty bud. - inst. muszą być prowadzone z koordynacją.
 - w sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
 - normy p.k.n.
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty itp
 - Poniższy rysunek należy rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi oraz dokumentacją budowlaną.
 - Skalowanie z rysunków jest zabronione.
 - Wszystkie rozwiązania systemowe powinny być wykonane wg. instrukcji producenta.

INWESTOR	Zakład Karny w Czarnej ul. Pomorska 1, 77-330 Czarna		
<hr/>			
GEN. PROJ.	see. sp. z o. o., nip: 7773237073 ul. Zdobywców Monte Cassino 37/3, 61-695 Poznań biuro@seearchitecture.eu, www.seearchitecture.eu +48 796 241 645, +48 605 976 505		
<hr/>			
TELETECHNICZNA			
PROJ. GL.	mgr inż. Marcin Besterda	WKP/0152/POOE/14	
PROJ. SPR.	mgr inż. Adam Pietrzak	WKP/0205/PWOE/17	
<div>●</div>			
INWESTYCJA	Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku administracyjnego Zakładu Karnego w Czarnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ew. 14/11		
<hr/>			
FAZA	Projekt techniczny		
<hr/>			
BRANŻA	TELETECHNICZNA		
<hr/>			
NAZWA RYS.	Rzut poziomu 1 - instalacja KD, SSWIN, CCTV, INTERKOM, SSP	NR	70-TT-02
<hr/>			
SKALA	1:100	DATA	Poznań, 31.08.2024