

LEGENDA

- SSWIN

Centrala alarmowa INTEGRA 128WRL Satel
- EXP

Szafka ekspanderów INT-E typu OMI-5 Satel
- Klawiatura LCD INT-KLFR-WSW Satel
- Czujka ruchu PIR AQUA PLUS Satel
- Czujnik kontaktorowy
- Sygnalizator zewn. ASS10 SSWIN
- Sygnalizator optyczny /sygnalizacja zażbrojenia/rozbrojenia/ SOW-300R Satel
- 4Mpx

Kamera kopułkowa IP, obudowa metalowa, IP67, IK10, 4 Mpx, z obiektywem 2.8mm, diody IR o zasięgu 30m, DORI(Detect/Observe/Recognize/Identify) 56m/22m/11m/6m
- 4Mpx

Kamera tubowa IP zewnętrzna, obudowa metalowa, IP67, 4 Mpx, z obiektywem motozoom 2.7-13.5mm, diody IR o zasięgu 60m, DORI(Detect/Observe/Recognize/Identify) W: 44m/18m/9m/4m T: 152m/61m/30m/15m, mocowana na dedykowanym metalowym adapterze montażowym
- MON

Monitor 28cali do przeglądania zapisów z kamer
- GPD

Główny punkt dystrybucji
- Buczek z lampką instalacji przyzywowej montaż nad drzwiami do puski Ø60mm z ramką
- Transformator 230V/15V2,2VA instalacji przyzywowej montaż nad drzwiami do puski Ø60mm z ramką
- Przycisk kasownika z lampką instalacji przyzywowej montaż na 1,1m do puski Ø60mm z ramką
- Przycisk pociągowy z lampką instalacji przyzywowej montaż na 2,0m do puski Ø60mm z ramką
- CC

Rozdzielacz/ splitter Montaż w pomieszczeniu 0.8 nad sufitem podwieszanym
- PW

Wiedodomofon cyfrowy z kolorowym wyświetlaczem 4", magnetycznym odkładaniem słuchawki i funkcją dzwonka do drzwi
- Z

Zasilacz 15V DC. Montaż w puszoce nad sufitem podwieszanym w pobliżu panelu zewnętrznego
- VDF

Wiedodomofon cyfrowy z zamkiem sztywnym, modułem dla osób z niepełnosprawnościami, elektroniczną listą i czytnikiem zbliżeniowym.
- ELvdf

Elektrozamek rewersyjny
- Centrala oddymiania COD
- Ręczny przycisk oddymiania
- Optyczna czujka dymu
- Ogniowa puszka łączeniowa typu PIP
- Przycisk przewietrzania z kluczykiem
- S

Siłownik oddymiania, 4A, 24V
- M


Napęd drzwiowy 1,4A, 24V
- RUSZA

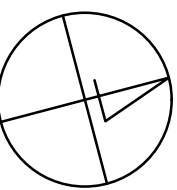
Puszka z urządzeniem sekwencyjnego otwierania drzwi

UWAGI:

- Zasilanie transformatora instalacji przyzywowej w toalecie dla niepełnosprawnych wykonać przewodem typu HDX30 3x1,5mm<sup>2</sup>.
- Instalację pomiędzy transformatorem i kasownikiem wykonać przewodem typu HDX 2x1,0mm<sup>2</sup>.
- Instalację pomiędzy kasownikiem i przyciskiem pociągowym wykonać przewodem typu YnTKSY 2x2x0,5mm<sup>2</sup>.
- Instalację pomiędzy kasownikiem i lampką z buczkiem wykonać przewodem typu YnTKSY 1x2x0,5mm<sup>2</sup>.
- Poszczególne elementy systemu przyzywowego umieszczać w puszkach p/t Ø60.
- Transformator i lampkę z buczkiem umieścić na korytarzu nad drzwiami wejściowymi do toalety.
- Kasownik umieścić w toalecie przy drzwiach wejściowych na wysokości 1,1m.
- Przycisk pociągowy umieścić w toalecie przy sedesie oraz umywalce na wysokości 2,0m.
- Sznupek przycisku pociągowego zwiesić do wysokości 0,3m od posadzki.
- Instalację gniazd strukturalnych wykonać przewodami typu F/UTP kat6 4x2x0,5mm<sup>2</sup> LSOH i GPD.
- Instalację gniazd RTV wykonać przewodami typu RG-6 BZCA LSOH.
- Instalację telekomunikacyjną prowadzić w dedykowanych korytach kablowych (główne ciągi) lub w rurach osłonowych peszel wykonanych z materiału nierozprzestrzeniającego ognia (przy podejściu do gniazd).
- Przejścia kabli i przewodów przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego zabezpieczyć masą ogniodoporną.
- Instalację monitoringu wykonać przewodami F/UTP kat6 4x2x0,5mm<sup>2</sup> LSOH z kamer do szafy GPD, gdzie zostaną zakończone na patchpanelu.
- Zasilanie kamer poprzez switch PoE zabudowany w szafie GPD.
- Rejestracja obrazu z kamer za pomocą rejestratora zabudowanego w szafie GPD.
- Za podtrzymanie zasilania kamer odpowiadać będzie UPS zabudowany w szafie GPD o mocy 3 kVA.
- Do przeglądania nagrań wykorzystać monitor 28" połączony z GPD - montaż w pobliżu szafy GPD lub na niej.
  - Instalację SSWIN wykonać przewodami YTDY oraz OMY. Centrale wraz z ekspanderem umieścić w pom. socjalnym 0.3
- Instalację wiededomofonu wykonać przewodami UTP kat.5e 4x2x0,5mm<sup>2</sup> LSOH

0,00 = 96,45 m n.p.m. Istniejący poziom posadzki

PROJEKT BUDOWLANY			
PROJEKT ELEKTRYCZNY			
autorstwo projektanta	Włodzisław Błaszczak Architekt ul. 91 Armii 10, 05-089 Warszawa 112 tel. 22 66 66 66 66, fax 22 66 66 66 66 www.projektant12.pl		
inwestor	Miejski Ośrodek Kultury i Promocji Włocławek 13		
obiekt	Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku mieszkalnego na budynek wieloapartamentowy z funkcjami usługowymi i rekreacyjnymi oraz poszerzenie możliwości komunikacji na istniejącym obszarze (na mapie 10:10:10) dla Włocławka, położonego wzdłuż Wisły, w ramach zadania "Adaptacja wraz z rozbudową budynku mieszkalnego na budynek wieloapartamentowy".		
branża	ELEKTRYCZNA	skala	1:50
tytuł rysunku	Rzut parteru	nr rys.	E13
projektant	mgr inż. Marcin Fibach	opracowanie	1.000000
sprawdzący	mgr inż. Rafał Radziwiłłowski	wpisano	WŁOCŁAWEK
opracowanie	mgr inż. Lukasz Krowczyński	położono	POŁONIE
data	04.2024		



Rzut parteru