


LEGENDA INSTALACJI KD I DOMOFONOWA:


- obudowa z modułami kontroli dostępu,
- zwora elektromagnetyczna lub róg styku rewersyjny
- czytnik zbliżeniowy kart z klawiaturą,
- przycisk ewakuacyjny,
- przycisk wyjścia
- słuchawka domofonu, panel LCD głośnomówiący,
- tablica wideodomofonowa z kamerą,

UWAGA:
okucia wykonawcze drzwi (np. elektrozamki, elektrozaczepy, elektrowzory) według projektu architektonicznego

Legenda monitoringu wizyjnego:

KK  - kamera kolorowa IP zasilanie PoE
CCTV - rejestrator IP systemu monitoringu wizyjnego

Legenda – instalacja przyzywowa WC NPS:




- A** – przycisk alarmowy pociągowy,
- S** – przycisk anulowania alarmu, kasownik,
-  – lampka z buczkiem, transformator bezp. 24V.


LEGENDA:

- F1** – FLOORBOX 1: 1 gniazdo 1-faz. białe 230V, 3 gniazda 1-faz. komp. DATA + 2 gniazda RJ45.
- F2** – FLOORBOX 2: 2 gniazda 1-faz. komp. DATA + 2 gniazda RJ45,
- F3** – FLOORBOX 3: 1 gniazdo 1-faz. białe 230V, 3 gniazda 1-faz. komp. DATA + 2 gniazda RJ45, VGA + HDMI,
- R1** – RAMKA 6-modułowa: 1 gniazdo 1-faz. białe 230V, 3 gniazda 1-faz. komp. DATA + 2 gniazda RJ45, VGA, HDMI, wysokość montażu 30cm,
- R2** – RAMKA 3-modułowa: 1 gniazdo 1-faz. komp. DATA, 1 gniazdo RJ45, VGA, HDMI, wysokość montażu 150cm,
- R3** – RAMKA 5-modułowa: 1 gniazdo 1-faz. białe 230V, 3 gniazda 1-faz. komp. DATA + 2 gniazda RJ45, wysokość montażu 30cm,
- Z1** – zestaw: 1 gniazdo 1-faz. komp. DATA, VGA+HDMI, montaż zestawu na suficie.

– gniazdo RJ-45

LEGENDA KORYT:

 - koryto kablowe elektryczne
 o wymiarze jak na rysunku,
 - koryto kablowe teletechniczne
 o wymiarze jak na rysunku,
 - rura osłonowa Ø50 w posadzce.

 STUDIO ARCHYTEKTONICZNE WOJCIECH KOZUB		+/- 0,00 = 310,97 m n.p.m. 30-052 KRAKÓW UL. LEA 22A /10 503 351 806; W.KOZUB@WP.PL	
PRZEDMIOT INWESTYCJI	BUDOWA BUDYNKU BIUROWO-SOCJALNEGO NA DZIAŁCE 1043/11 WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI: WOD-KAN, GAZ, CO, WENTYLACJA MECHANICZNA, KLIMATYZACJĄ I INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI BĘDĄCEGO ETAPEM II INWESTYCJI PN.:BUDOWA BAZY MAGAZYNOWO – TRANSPORTOWEJ ZGK BOLESŁAW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, ZLOKALIZOWANĄ NA DZIAŁKACH 1043/4,1043/11 PRZY UL. WYZWOLENIA W BOLESŁAWIU		
INWESTOR	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ "BOLESŁAW" SP. Z O.O. 32-329 BOLESŁAW; UL. OSADOWA 1		
ADRES INWESTYCJI	BOLESŁAW UL. WYZWOLENIA DZIAŁKI NR: 1043/4, 1043/11 J.EWID. 121203_2 OBR. 0001 BOLESŁAW		
TRZĘŚ RYSUNKU	RZUT PARTERU - INSTALACJE NISKOPRĄDOWE I KORYTA		
SPECJALNOŚĆ	ELEKTRYCZNA		
AUTOR	MGR INŻ. MICHAŁ MAJEWSKI nr.ur. MAP/0044/PBE/21		
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. PAWEŁ KÓSKA nr.ur. MAP/0373/PBE/16		
WSPÓŁPRACA	-		
STADIUM	SKALA	DATA	NR RYSUNKU
PROJEKT WYKONAWCZY	1:100	08.2024.	PW- E-09