



Legenda:

- gniazda 1-fazowe pojedyncze 16A,
- gniazda 1-fazowe podwójne 16A,
- gniazda 1-fazowe hermetyczne 16A,
- gniazda 1-fazowe hermetyczne podwójne 16A,
- gniazda RJ-45,
- wypust 1-faz.,
- wypust 3-faz.,
- łącznik do dzwonka,
- urządzenie uruchamiające przeciwpożarowy wyłącznik prądu
- urządzenie sygnalizujące zadziałanie przeciwpożarowego wyłącznika prądu
- szyna wyrównawcza bednarka FeZn 25x4 kolor w paski żółto-zielone,
- rozdzielnica,
- główny punkt dystrybucyjny sieci strukturalnej szafa RACK 19"

ZKw0 - złącze kontrolne instalacji wyrównania potencjału,

pol - połączenie galvaniczne (np. skręcane),

mi - miejscowa szyna wyrównawcza,

ro - rozdzielnica,

GPD - główny punkt dystrybucyjny sieci strukturalnej szafa RACK 19"

Legenda instalacji kontroli dostępu:

- słuchawka domofonu, monitor LCD kolorowy,
- tablica domofonowa z kamerą kolorową,
- drzwi objęte kontrolą dostępu (wyposażenie: czytnik zbliżeniowy jednostronny, przycisk wyjścia, przycisk awaryjny, zwora elektromagnetyczna lub rygiel/elektrozaczep rewersyjny)

CKD - centrala systemu kontroli dostępu

UMAGA: okucia wykonawcze drzwi (np. elektrozamki, elektrozaczepy, elektrozwozory) 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,
- L** - lampka z buczkiem, transformator bezp. 24V.

Nr	NAZWA POMIESZCZENIA	ŚREDNIE NATĘŻENIE OŚWIETLENIA	WSPÓŁCZYNNIK ODDAWANIA BARWY
1.1	WIATROLAP	100	80
1.2	KOMUNIKACJA	100	80
1.3	STREFA KLIENTA	500	80
1.4	ZLECENIA DLA KIEROWCÓW	100	80
1.5	DYSPOZYTORIA	500	80
1.6	LAZIENKA	200	80
1.7	POM. SOCJALNE	300	60
1.8	POM. WYPOCZYNKOWE	200	80
1.9	KOMUNIKACJA	100	80
1.10	KOTŁOWNIA GAZOWA	200	60
1.11	SZATNIA BRUDNA	200	80
1.12	UMYWALNIA	200	80
1.13	SZATNIA CZYSTA	200	80
1.14	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA	200	60

WYKAZ URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH NA PARTERZE

NR	OPIS	ZASILANIE	SZT.
1	Zmywarka	230V, 2kW, 8.7A	1
2	Kuchinka elektryczna 2-palnikowa	230V, 3kW, 13A	1
3	Lodówka	230V, 1kW, 4.4A	1
4	Szafka przymywalkowa z suszarką do rąk	230V, 0.7kW, 3A	8
5	Szafka suszarnicza ubrań	230V, 2kW, 8.7A	3
6	Szafka z suszarką do rąk	230V, 1.8kW, 7.8A	1
7	System przyzywowy WC NPS	230V, 0.1kW, 0.4A	1
8	Jednostka wewnętrzna klimatyzacji	230V, 35W, 0.2A	6
9	Kocioł gazowy	230V, 0.2kW, 0.9A	2
10	Rozdzielnica kotłowy	230V, 0.3kW, 1.3A	1
11	Centrala detekcji z zasilaczem buforowym	230V, 0.1kW, 0.4A	1
12	Kurtyna powietrzna	400V, 6.0kW, 9.3A	2

LEGENDA:

- AW1** - oprawa awaryjna nastopowa rozsył symetryczny np. ONTEC R M1 1h
- AW2** - oprawa awaryjna nastopowa rozsył korytarzowy np. ONTEC R C1 1h
- AW3** - oprawa awaryjna nastopowa rozsył symetryczny np. ONTEC S20 MIX 1h
- AW4c** - oprawa awaryjna nastopowa rozsył symetryczny odporna na niskie temperatury np ONTEC S M2 COLD
- AWzc** - oprawa awaryjna nastopowa rozsył asymetryczny odporna na niskie temperatury np. ONTEC S W1 COLD + zestaw IP67
- EW1** - oprawa ewakuacyjna jednostronna np. ONTEC S M1
- EW2** - oprawa ewakuacyjna dwustronna np. ONTEC G

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.

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, WENTYLACJĄ MECHANICZNĄ, 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		
TREŚĆ RYSUNKU	RZUT PARTERU		
SPECJALNOŚĆ	ELEKTRYCZNA		
AUTOR	MGR INŻ. MICHAŁ MAJEWSKI nr.upr. MAP/0044/PBE/21		
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. PAWEŁ KÓSKA nr.upr. MAP/0373/PBE/16		
WSPÓŁPRACA	-		
STADIUM	SKALA	DATA	NR RYSUNKU
PROJEKT TECHNICZNY	1: 100	05.2024.	PT- E-04