



**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"

**ZKwO** - złącze kontrolne instalacji wyrównania potencjału,

• - połączenie galvaniczne (np. skręcane),

• - miejscowa szyna wyrównawcza,

• - 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

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

**Legenda monitoringu wizyjnego:**

- ~ - kamera kolorowa IP zasilanie PoE
- ~ - rejestrator IP systemu monitoringu wizyjnego

**Legenda - instalacja przyzywowa WC NPS:**

- ~ - przycisk alarmowy pociągowy,
- ~ - przycisk anulowania alarmu, kasownik,
- ~ - lampka z buczkiem, transformator bezp. 24V.

**WYKAZ URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH NA I PIĘTRZE**

Nr	NAZWA POMIESZCZENIA	ŚREDNIE NATĘŻENIE OŚWIETLENIA	WSPÓŁCZYNNIK ODDAWANIA BARWY
2.1	KOMUNIKACJA	100	80
2.2	KORYTARZ	100	80
2.3	BIURO	500	80
2.4	BIURO	500	80
2.5	BIURO	500	80
2.6	POM. TECHNICZNE	200	80
2.7	ZAPLECZE SALI	200	80
2.8	SALA KONFERENCYJNA	300	80
2.9	BIURO	500	80
2.10	SEKRETARIAT	500	80
2.11	BIURO	500	80
2.12	POM. SOCJALNE	200	80
2.13	TOAleta NPS	200	80
2.14	ŁAZIENKA	200	80
2.15	ŁAZIENKA	200	80
2.16	POM. SOCJALNE	300	80
2.17	BIURO	500	80
2.18	BIURO	500	80
2.19	BIURO	500	80
2.20	BIURO	500	80
2.21	BIURO	500	80
2.22	BIURO	500	80
2.23	SEKRETARIAT	500	80
2.24	KORYTARZ	100	80

**LEGENDA:**

- ~ - oprawa awaryjna nastopowa rozsył symetryczny np. ONTEC R M1 1h
- ~ - oprawa awaryjna nastopowa rozsył korytarzowy np. ONTEC R C1 1h
- ~ - oprawa awaryjna nastopowa rozsył symetryczny np. ONTEC S20 MIX 1h
- ~ - oprawa awaryjna nastopowa rozsył symetryczny odporna na niskie temperatury np. ONTEC S M2 COLD
- ~ - oprawa awaryjna nastopowa rozsył asymetryczny odporna na niskie temperatury np. ONTEC S W1 COLD + zestaw IP67
- ~ - oprawa ewakuacyjna jednostronna np. ONTEC S M1
- ~ - 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.

+/- 0,00 = 310,97 m n.p.m.

**STUDIO ARCHYTEKTONICZNE WOJCIECH KOZUB** 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 PIĘTRA		
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-05