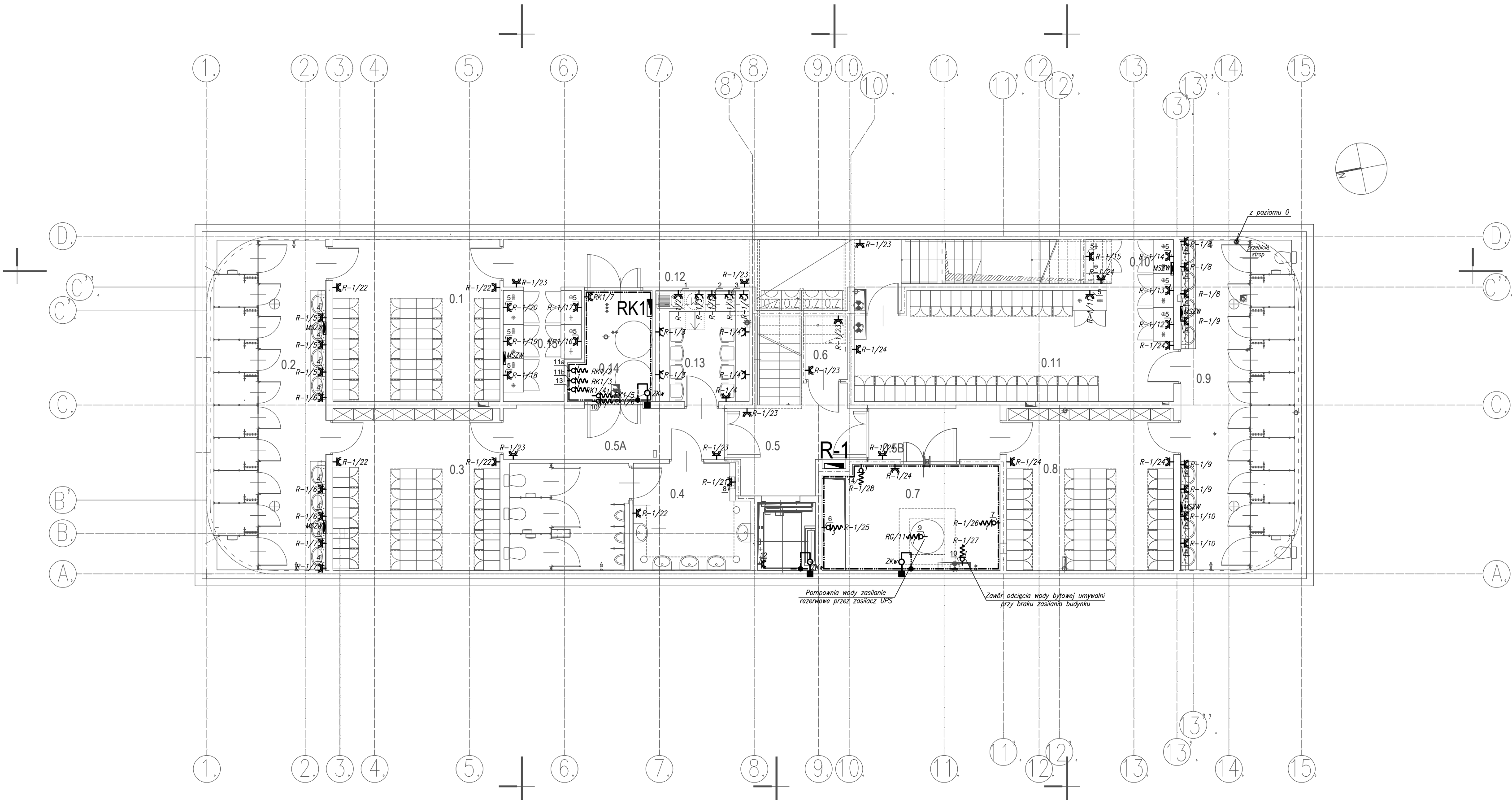


RZUT POZIOMU –1 –
INSTALACJE ELEKTRYCZNE



- Legenda:
- gniazda 1-fazowe pojedyncze 16A,
 - gniazda 1-fazowe podwójne 16A,
 - gniazda 1-fazowe hermetyczne 16A,
 - gniazda 1-fazowe hermetyczne podwójne 16A,
 - gniazdo 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,
 - złącze kontrolne instalacji wyrównania potencjału,
 - połączenie galvaniczne (np. skręcane),
 - miejscowa szyna wyrównawcza,
 - rozdzielnica.
 - główny punkt dystrybucyjny sieci strukturalnej szafa RACK 19"

- Legenda – instalacja przyzywowa WC NPS:
- przycisk alarmowy pociągowy,
 - 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.

WYKAZ URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH W PIWNICY

NR	OPIS	ZASILANIE	SZT.
1	Zmywarka	230V, 2kW, 8.7A	1
2	Kuchnia elektryczna 2-palnikowa	230V, 3kW, 13A	1
3	Lodówka	230V, 1kW, 4.4A	1
4	Szafka przyumywalkowa z suszarką do rąk	230V, 0.7kW, 3A	16
5	Szafa suszarnicza ubrań	230V, 2kW, 8.7A	10
6	Centrala wentylacyjna N1/W1	400V, 1.08kW, 2A	1
7	Centrala wentylacyjna N4/W4	230V, 1.5kW, 6.5A	1
8	Szafka z suszarką do rąk	230V, 1.8kW, 7.8A	1
9	Przepompownia (podtrzymanie zasilania przez UPS)	230V, 1.3kW, 5.7A	1
10	Zawór odciecia wody przy zaniku zasilania	230V, 10W, 0.1A	3
11a	Stacja ładowania pompa 1	230V, 0.31kW, 1.4A	1
11b	Stacja ładowania pompa 2	230V, 0.2kW, 1.5A	1
12	Gniazdo w podszybiu windy	230V, 0.2kW, 0.9A	1
13	Pompa cyrkulacyjna PCS	230V, 80W, 0.4A	1
14	Centrala kontroli dostępu	230V, 50W, 0.4A	1

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, KLIMATYZACJA 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 POZIOMU -1 - INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
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 WYKONAWCZY	1:100	08.2024.	PW- E-04