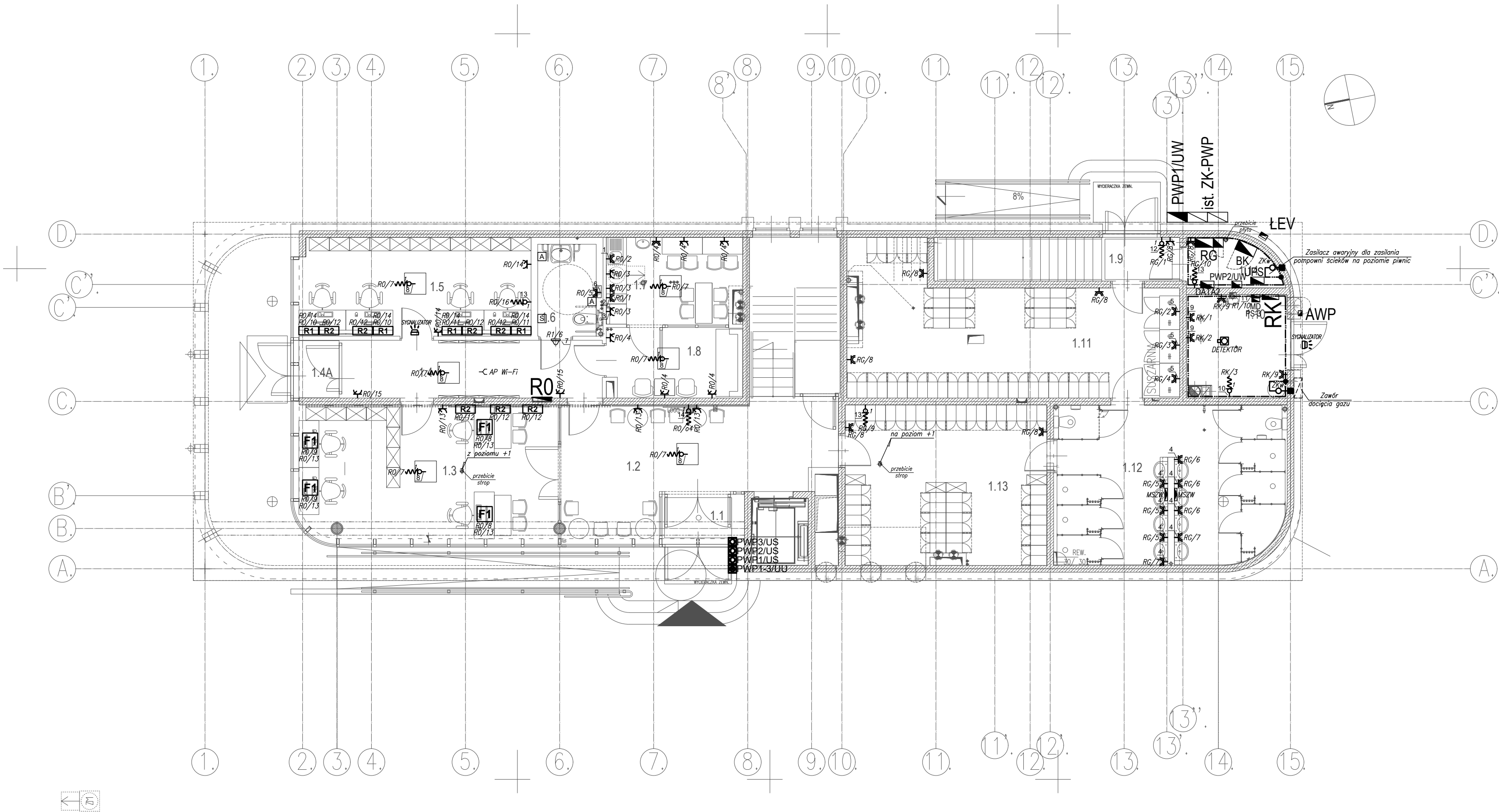


RZUT PARTERU –  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE



- 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,
  - złącze kontrolne instalacji wyrównania potencjału,
  - połączenie galwaniczne (np. skręcane),
  - miejscowa szyna wyrównawcza,
  - rozdzielnica,
  - główny punkt dystrybucyjny sieci strukturalnej szafa RACK 19"

- Legenda – instalacja przyzywowa WC NPS:
- przycisk alarmowy pocigowy,
  - 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 NA PARTERZE

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 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, 30W, 0.2A	6
9	Kocioł gazowy	230V, 0.2kW, 0.9A	2
10	Regulator kotłowy	230V, 0.3kW, 1.3A	1
11	Centrala detekcji z zasilaczem buforowym	230V, 0.1kW, 0.4A	1
12	Kurtyna powietrzna	230V, 0.22kW, 0.9A	1
13	Centrala kontroli dostępu	230V, 50W, 0.4A	3
14	Logo podświetlane	230V, 50W, 0.4A	1

STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOJCIECH KOZUB		+/- 0,00 = 310,97 m n.p.m.	
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	
TREŚĆ RYSUNKU		RZUT PARTERU - 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	NR RYSUNKU
PROJEKT WYKONAWCZY		1:100	PW-E-07