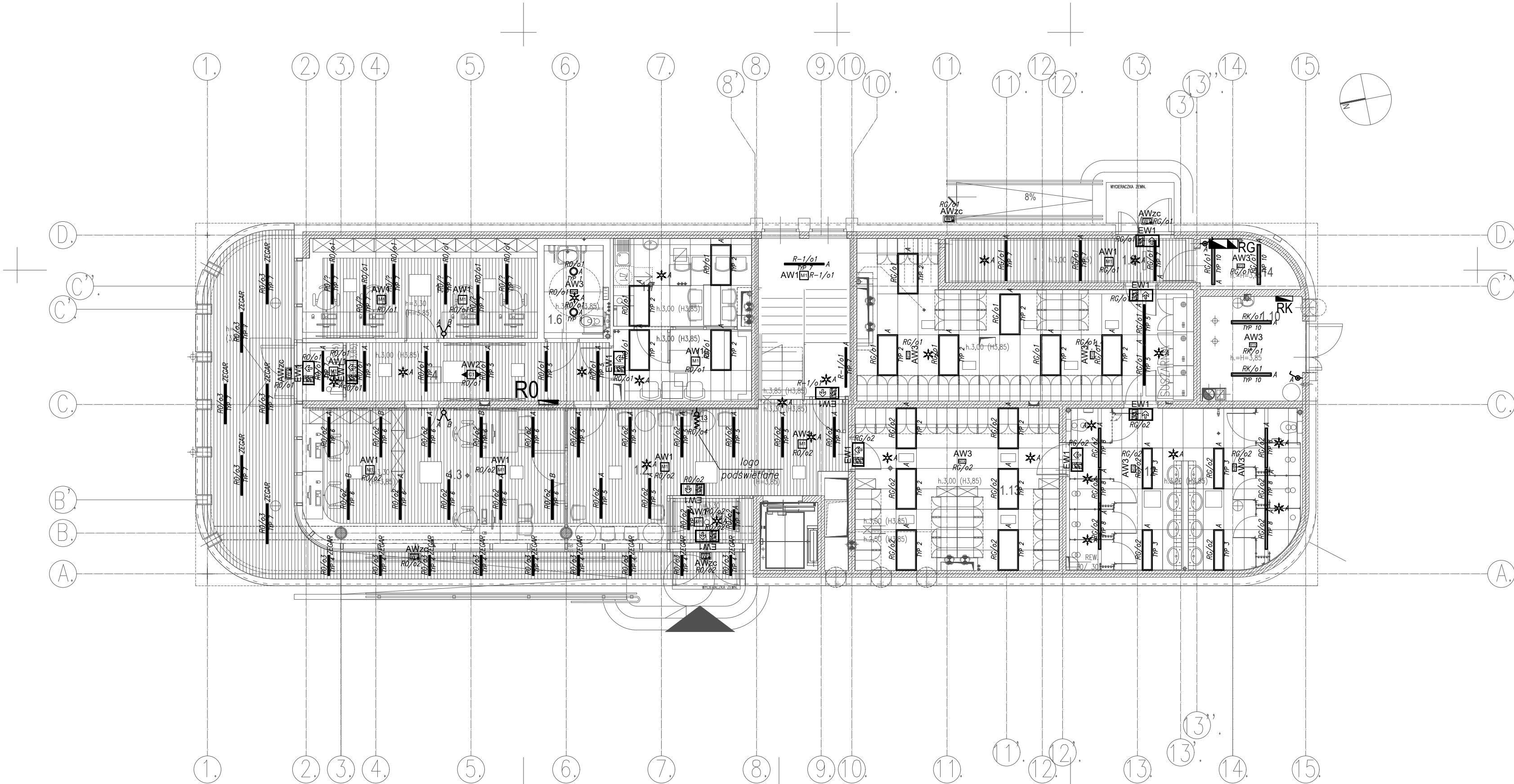


















RZUT PARTERU –INSTALACJE OŚWIETLENIOWE




SYMBOL	OPIS	PRZYKŁAD LUB RÓWNOWAŻNY
	typ 1 oprawa do wbudowania, klosz z tworzywa sztucznego opal, IP44/IP20, źródło LED, 17W, 2460lm, 4000K,	np. BARI Q LED 225 17W OPAL prod. PLEXIFORM
	typ 2 oprawa do sufitu rastrowego, klosz z tworzywa sztucznego opal, IP40/IP20, źródło LED, 34W, 4136lm (redukcja do 26W), 4000K,	np. ROMA LED 1200x600 34W prod. PLEXIFORM
	typ 3 oprawa do sufitu rastrowego, klosz z tworzywa sztucznego MPRM, IP44, źródło LED, 36W, 4130lm, 4000K,	np. PRATO LED 1200x300 36W prod. PLEXIFORM
	typ 4 oprawa uniwersalna, -15°C ÷ 40°C, obudowa aluminiowa, klosz OPAL, IP20, źródło LED, 17W, 2140lm, 4000K,	np. VIP MINI LED 585 17W prod. PLEXIFORM
	typ 5 oprawa uniwersalna, -15°C ÷ 40°C, obudowa aluminiowa, klosz OPAL, IP20, źródło LED, 31W (redukcja do 14W), 1784lm, 4000K,	np. VIP MINI LED 1165 14W prod. PLEXIFORM
	typ 6 oprawa uniwersalna, -15°C ÷ 40°C, obudowa aluminiowa, klosz OPAL, IP20, źródło LED, 31W (redukcja do 23W), 2883lm, 4000K,	np. VIP MINI LED 1165 23W prod. PLEXIFORM
	typ 7 oprawa uniwersalna, -15°C ÷ 40°C, obudowa aluminiowa, klosz OPAL, IP20, źródło LED, 31W, 3940lm, 4000K,	np. VIP MINI LED 1165 31W prod. PLEXIFORM
	typ 8 oprawa uniwersalna, obudowa aluminiowa, klosz OPAL, IP44, źródło LED, 25W, 3710lm, 4000K,	np. VIP IP44 LED 1169 25W prod. PLEXIFORM
	typ 9 oprawa nastropowa/zwieszana, -25°C ÷ 40°C, klosz z tworzywa sztucznego, IP66, źródło LED, 24W, 4130lm, 4000K,	np. FIBRA IV LED 24W prod. PLEXIFORM
	typ 10 oprawa nastropowa/zwieszana, -25°C ÷ 40°C, klosz z tworzywa sztucznego, IP66, źródło LED, 33W, 5655lm, 4000K,	np. FIBRA IV LED 33W prod. PLEXIFORM
	AW1 oprawa awaryjna, montaż nastropowy/wpuszczany, system DATA2, czas pracy AW 1h	np. ONTEC R M1 360lm prod. TM Technologie
	AW2 oprawa awaryjna, montaż nastropowy/wpuszczany, system DATA2, czas pracy AW 1h	np. ONTEC R C1 306lm prod. TM Technologie
	AW3 oprawa awaryjna, montaż nastropowy, system DATA2, czas pracy AW 1h	np. ONTEC S20 M1X 1h 371lm prod. TM Technologie
	AWzc oprawa awaryjna, montaż ścienny, system DATA2, czas pracy AW 1h, temp. pracy od -15°C	np. ONTEC S W1 COLD +zestaw ścienny IP67, prod. TM Technologie
	EW1 oprawa ewakuacyjna kierunkowa jednostronna, montaż nacienny, system DATA2, czas pracy AW 1h	np. ONTEC S M1 prod. TM Technologie
	EW2 oprawa ewakuacyjna kierunkowa jednostronna/dwustronna, montaż w suficie podw., system DATA2, czas pracy AW 1h	np. ONTEC G prod. TM Technologie

- Legenda:
- łącznik pojedynczy 10A,
 - łącznik świecznikowy 10A,
 - łącznik schodowy 10A,
 - łącznik krzyżowy 10A,
 - łącznik hermetyczny 10A,
 - łącznik hermetyczny 10A,
 - czujnik obecności i ruchu IP44 np. B.E.G. typ PD4N-1C
 - rozdzielnica.

Nr	NAZWA POMIESZCZENIA	ŚREDNIE NATEŻENIE OŚWIELENIA	WSPÓŁCZYNNIK ODDAWANIA BARWY
1.1	WIATROŁAP	100	80
1.2	KOMUNIKACJA	100	80
1.3	STREFA KLIENTA	500	80
1.4	ZLECENIA DLA KIEROWCÓW	100	80
1.4A	WIATROŁAP	100	80
1.5	DYSPOZYTORIA	500	80
1.6	ŁAZIENKA	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

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



STUDIO ARCHITEKTONICZNE

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, 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			
TREŚĆ RYSUNKU				RZUT PARTERU - INSTALACJE OŚWIETLENIOWE			
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-08	