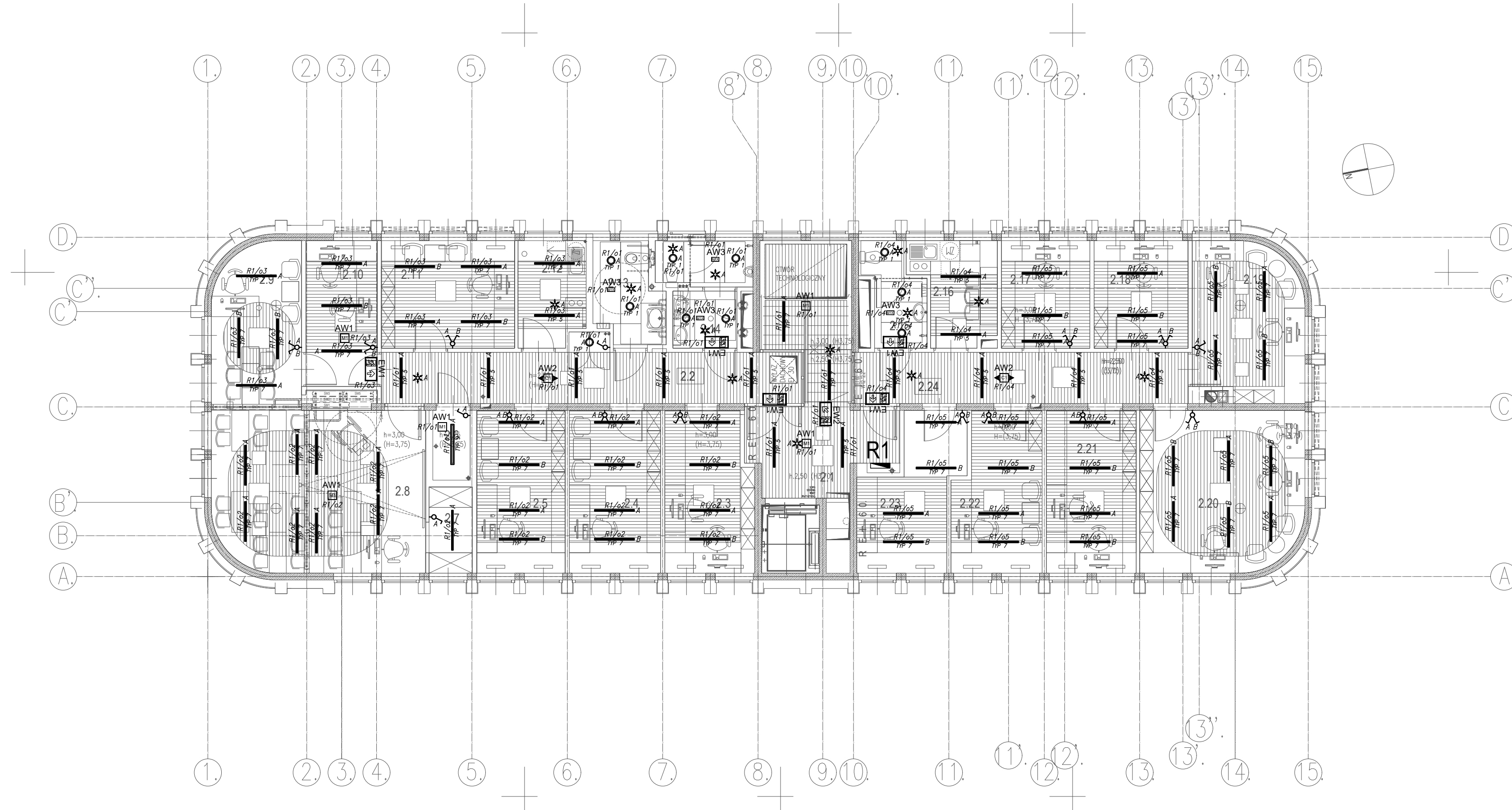


RZUT PIĘTRA –INSTALACJE OŚWIETLENIOWE



SYMBOL	OPIS	PRZYKŁAD LUB RÓWNOWAŻNY
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
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
3	oprawa do sufitu rastrowego, klosz z tworzywa sztucznego MPRM, IP44, źródło LED, 36W, 4130lm, 4000K,	np. PRATO LED 1200x300 36W prod. PLEXIFORM
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
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
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
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
8	oprawa uniwersalna, obudowa aluminiowa, klosz OPAL, IP44, źródło LED, 25W, 3710lm, 4000K,	np. VIP IP44 LED 1169 25W prod. PLEXIFORM
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
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 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	TOAILETA NPS	200	80
2.14	KAZIENKA	200	80
2.15	KAZIENKA	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

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, 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		
TRZĘŚ RYSUNKU	RZUT PIĘTRA - 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-11