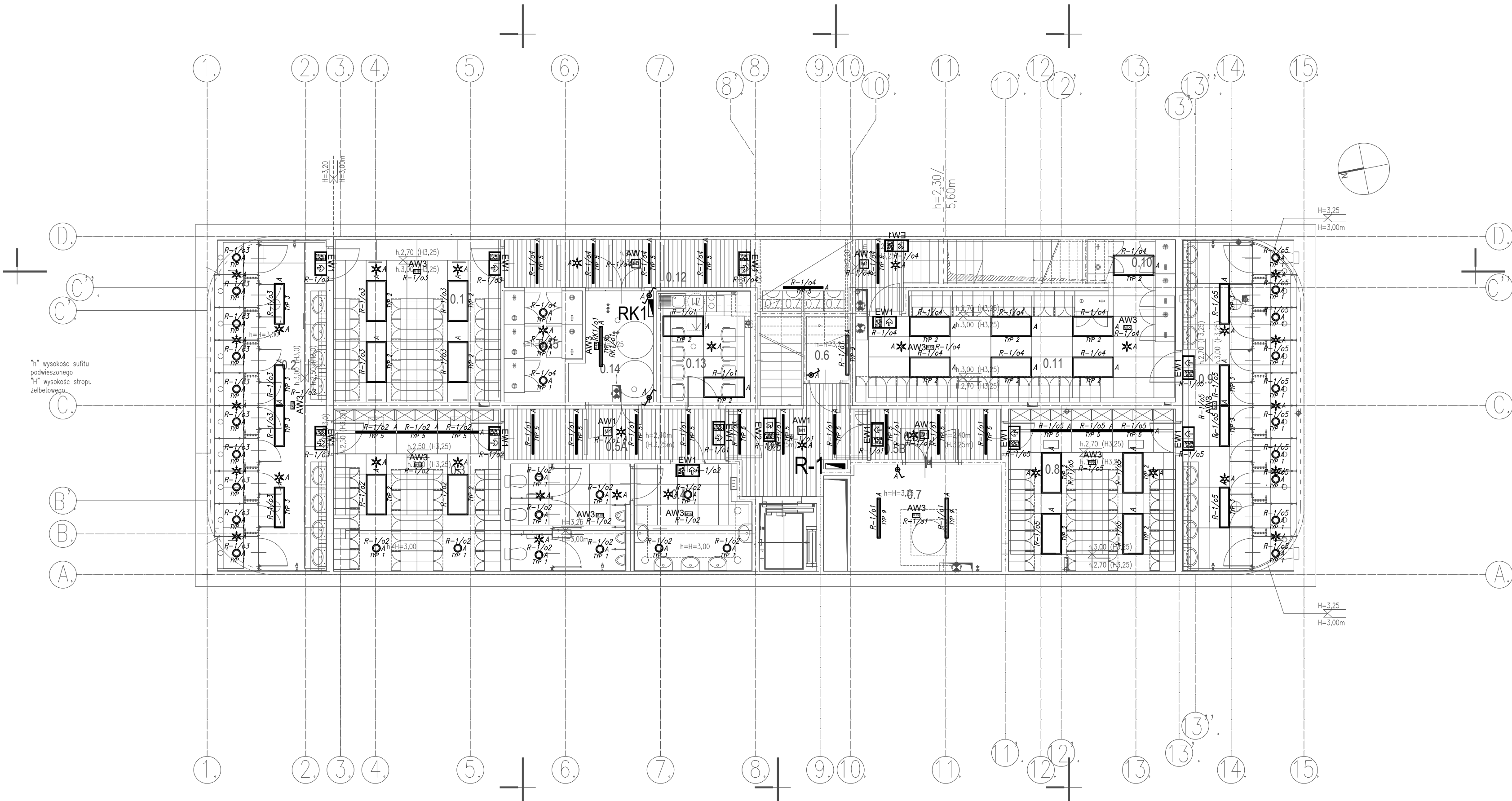


RZUT POZIOMU – 1 –
INSTALACJE OŚWIETLENIOWE



SYMBOL	OPIS	PRZYKŁAD LUB RÓWNOWAŻNY
MP 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
MP 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
MP 3	oprawa do sufitu rastrowego, klosz z tworzywa sztucznego MPRM, IP44, źródło LED, 36W, 4130lm, 4000K,	np. PRATO LED 1200x300 36W prod. PLEXIFORM
MP 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
MP 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
MP 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
MP 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
MP 8	oprawa uniwersalna, obudowa aluminiowa, klosz OPAL, IP44, źródło LED, 25W, 3710lm, 4000K,	np. VIP IP44 LED 1169 25W prod. PLEXIFORM
MP 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
MP 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
AW3c	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 OŚWIELENIA	WSPÓŁCZYNNIK ODDAWANIA BARWY
0.1	SZATNIA BRUDNA	200	80
0.2	UMYWALNIA	200	80
0.3	SZATNIA CZYSTA	200	80
0.4	TOALETA	200	80
0.5	KOMUNIKACJA	100	80
0.5A	KORYTARZ	100	80
0.5B	KORYTARZ	100	80
0.6	POM. GOSPODARCZE	200	60
0.7	POM. TECHNICZNE	200	60
0.8	SZATNIA CZYSTA	200	80
0.9	UMYWALNIA	200	80
0.10	SUSZARNIA ODZIEŻY	200	80
0.11	SZATNIA BRUDNA	200	80
0.12	KOMUNIKACJA	100	80
0.13	POM. SOCJALNE	300	60
0.14	POM. TECHNICZNE	200	60
0.15	SUSZARNIA ODZIEŻY	200	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, WENTYLACJA MECHANICZNA, KLIMATYZACJĄ I INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI BĘDĄCEGO ETAPEM II INWESTYCJI PN.:BUDOWA BAZY MAGAZYNOWO – TRANSPORTOWEJ ZOK 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		
TRĘŚĆ RYSUNKU	RZUT POZIOMU -1 - INSTALACJE OŚWIETLENIO		
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-05