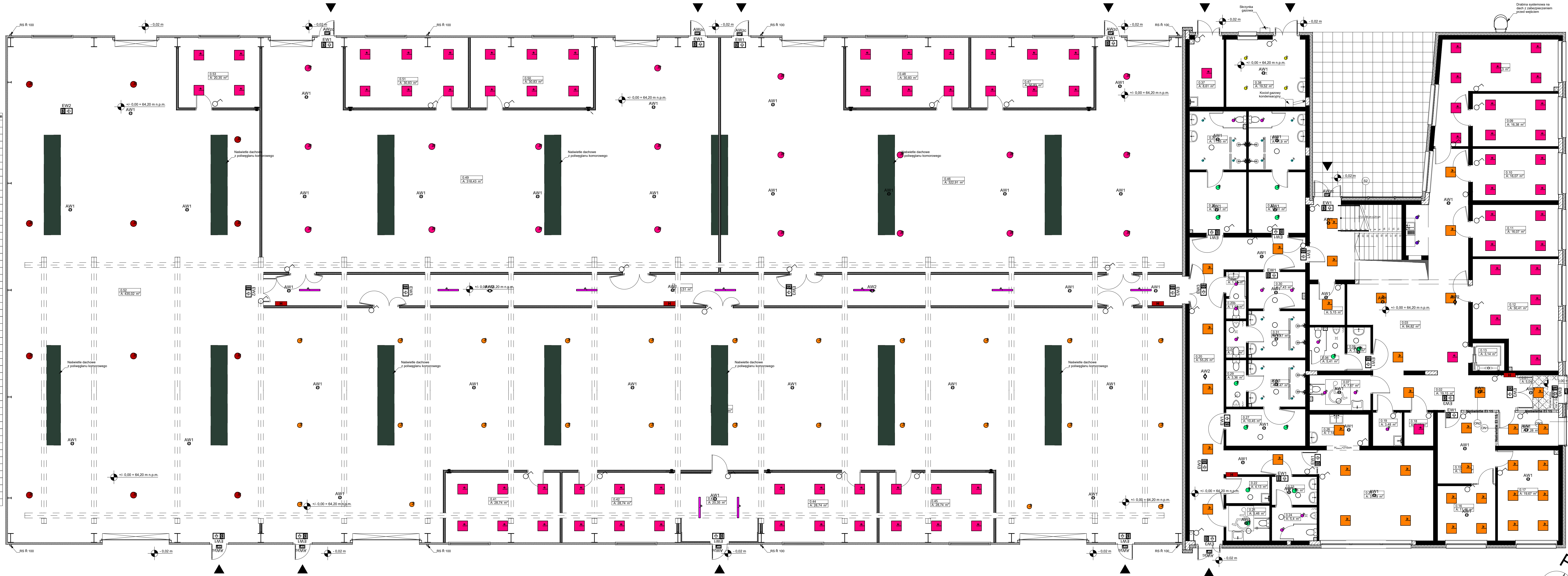


Nr	Nazwa pomieszczenia	EobI/Eom
0.01	Wiatrołap	170/150
0.02	Hol wejściowy	168/100
0.03	Pomieszczenie wspólne	172/100
0.04	Serwerownia	310/300
0.05	Umywalnia męska	214/200
0.06	Ustępniejski	220/200
0.07	Ustępniejski i dla osób niepełnosprawnych	215/200
0.08	Biuro + laboratorium	510/500
0.09	Biuro + laboratorium	510/500
0.10	Biuro + laboratorium	510/500
0.11	Biuro + laboratorium	510/500
0.12	Biuro + laboratorium	510/500
0.13	Winda	
0.14	Pokój spotkań	320/300
0.15	Poczekalnia	210/200
0.16	Biuro + laboratorium	510/500
0.17	Biuro + laboratorium	510/500
0.18	Ksero	510/500
0.19	Pomieszczenie gospodarcze	210/200
0.20	Komunikacja	180/100
0.20a	Przedsiłonek ustępniejski	231/200
0.20b	Ustępniejski	221/200
0.21	Ustępniejski i dla osób niepełnosprawnych	225/200
0.22	Pomieszczenie gospodarcze	214/200
0.23	Umywalnia męska	240/200
0.24	Ustępniejski	241/200
0.25	Pomieszczenie sodejalne + jadalnia halli	315/300
0.26	Aneks kuchenny	320/300
0.27	Szafnia męska	218/200
0.28	Natryskownia + umywalnia	233/200
0.29	Ustępniejski	215/200
0.30	Szafnia męska	218/200
0.31	Natryskownia + umywalnia	233/200
0.32	Ustępniejski	215/200
0.33	Szafnia damska	218/200
0.34	Natryskownia + umywalnia	233/200
0.35	Szafnia damska	218/200
0.36	Natryskownia + umywalnia	233/200
0.37	Pomieszczenie gospodarcze	214/200
0.38	Kotłownia	310/300
0.39	Komunikacja	180/100
0.40	Modul I	520/500
0.41	Biuro 1	510/500
0.42	Biuro 2	510/500
0.43	Sprężarkownia	310/200
0.44	Biuro 3	510/500
0.45	Biuro 4	510/500
0.46	Modul II	520/500
0.47	Biuro 1	510/500
0.48	Biuro 2	510/500
0.49	Modul III	520/500
0.50	Biuro 1	510/500
0.51	Biuro 2	510/500
0.52	Modul IV	520/500
0.53	Biuro 1	510/500



Oprawy awaryjne	
AW1	M2
AW2	C1
AW3	DS W1 COLD + zestaw ścienny
EW1	OC S M1
EW2	OC S M1 z flagą
EW3	OC G

UWAGI:

- W projekcie dobrano następujące tryby pracy oprawy:
 - oprawy awaryjne: "praca na ciemno";
 - oprawy kierunkowe: "praca na jasno";
- Oprawy doświetlające urządzenia ppoż. montować na wysokości 2,5–3m na wysięgniku lub zwieszając np. „na sztywno”.
- Nie montować opraw bezpośrednio w pobliżu źródeł ciepła i/lub chłodu (urządzenia HVAC);
- Oprawy kierunkowe instalować w miarę możliwości centralnie nad osiś drogi ewakuacyjnej;
- Załączanie oświetlenia halli – lokalizację uzgodnić z Zamawiającym. Przewidzieć załączanie oświetlenia halli przy każdym wejściu z korytarza.

Symbol	Typ	Nazwa
1	1	LR 5T LR LED p/1 ED 12W 1000x/940 IP44 białe
2	2	LR 5T LR LED p/1 ED 12W 1000x/940 IP44 białe
3	3	LC 5M LED 600x600 p/1 ED 25W 3000x/940 IP20 WPW białe
4	4	LC 5M LED 600x600 p/1 ED 34W 4200x/940 IP20 WPW białe
5	5	DALI LC 5M LED 600x600 p/1 ED DALI 34W 4200x/940 IP20 WPW białe
6	6	LR 5T LR LED p/1 ED 18W 2000x/940 NAT IP44 70x1. białe GEN2
7	7	LR 5T LR LED p/1 ED 18W 1950x/940 IP44 białe
8	8	LR 5T LR LED p/1 ED 18W 1950x/940 IP20/54 35x1. białe
9	9	MR 53 BASIC LED ED 32W 3000x/940 PC opal IP65
10	10	TR LED 275 ED 18W 1800x/940 PC IP65 90x1. szary
11	11	TR LED 275 ED 18W 1800x/940 PC IP65 90x1. szary

ZMIANA	OPIS ZMIAN	OPRACOWAŁ	DATA
--------	------------	-----------	------

INWESTOR: Regionalne Centrum Technologii i Wiedzy INTERIOR Sp. z o.o. ul. Inżynierska 8 67-100 Nowa Sól	PROJEKTANT: OWL sp. z o.o. ul. Zadzisz 16a 65-775 Zielona Góra 68 410 22 21 www.owlpolka.pl
---	---

INWESTYCJA:	Budowa centrum wspierania start-upów przy ul. Zielonogórskiej w Nowej Sól
--------------------	---

ADRES INWESTYCJI:	Nowa Sól, ul. Zielonogórská Działki nr ewid. 43/21, 43/22, 43/26, 132/4 i 43/10
--------------------------	---

Tytuł RYSUNKU:	Instalacja oświetlenia - rzut parteru
-----------------------	---------------------------------------

PANEL PROJEKTU		BRANŻA	NR RYSUNKU	SKALA
PROJEKT WYKONAWCZY [PW]		Elektryczna	PW-E-2	1:100
PROJEKTANT:	WEL/NAZWIŚCIE	NR OPRACOWANIA	DATA	PODSZ
SPRAWDZAJĄCY:	Krzysztof Łojewski	185/0003/PWBE/17	01.2022	
OPRACOWANIE:	Lukasz Sawicki		01.2022	