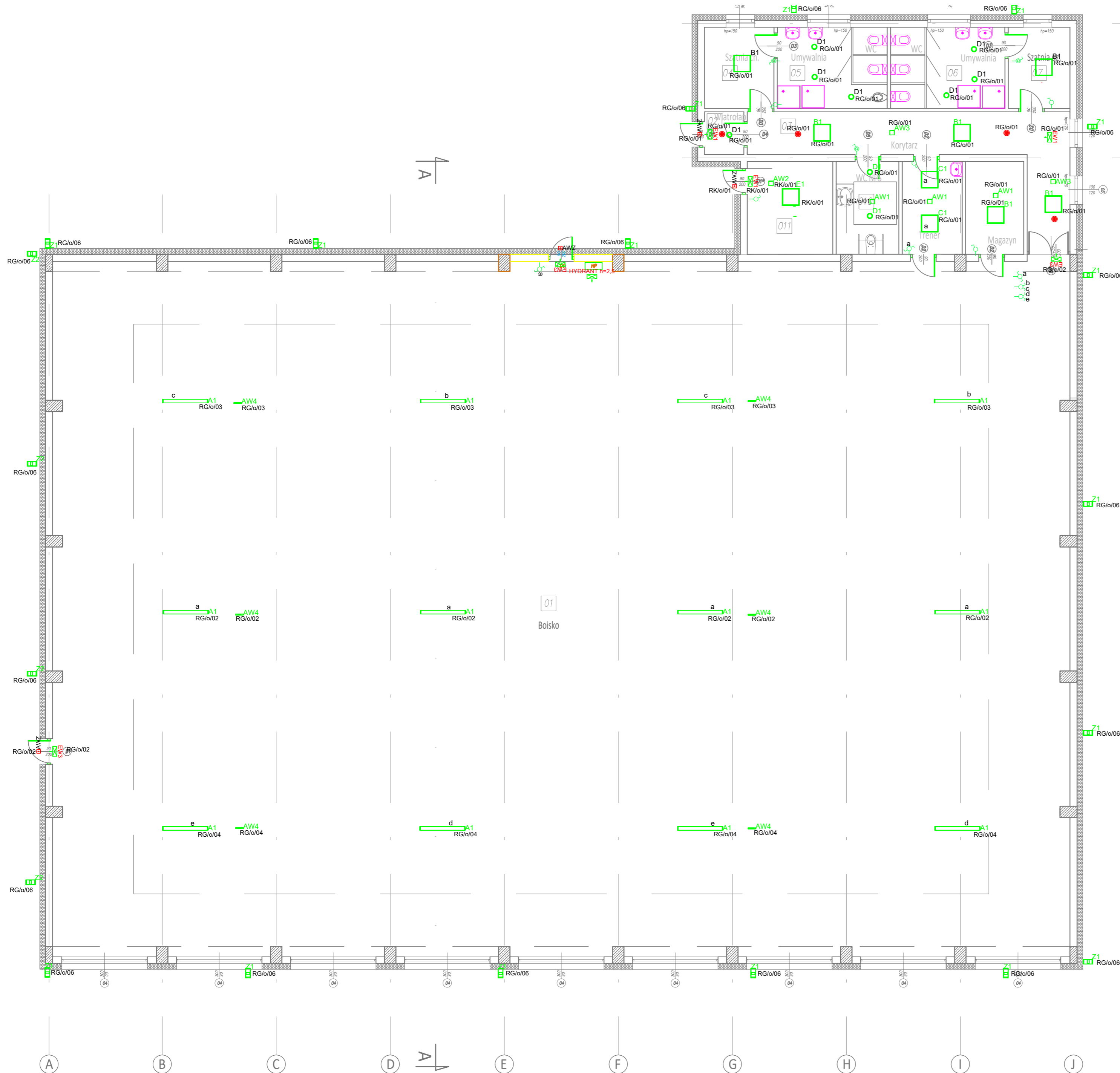


RZUT PARTERU



01	BOISKO
02	WIATROLAP
03	KOMUNIKACJA
04	SZATNIA MĘSKA
05	UMYWALNIA/WC
06	UMYWALNIA/WC
07	SZATNIA DAMSKA
08	MAGAZYN
09	POKÓJ TRENERA
010	WC NIEPEŁNOSPRAWNI
011	POM. TECHNICZNE

LEGENDA

- łącznik pojedynczy
 - łącznik pojedynczy IP44
 - łącznik świecznikowy
 - łącznik schodowy
 - czujnik ruchu oświetlenia
- A1- opraw 1X1305 90d 194W 3 840 LNS
B1- oprawa LED 600X600 20W 4000K
C1- oprawa LED 600X600 26W 4000K
D1- opraw Q LED 17W
E1- opraw P65 LED 600x600 43W OPAL 4000K

AWx- oprawa oświetlenia awaryjnego 1h i kierunkowego 1h
Z1- MINI.LED 740 4700lm 36W IP66 RAL7042 DRV
Z2- LED 75W IP66

UWAGA

OSTATECZNA LOKLAIZACJA WYŁĄCZNIKÓW, STEROWNIKÓW itd
UZGODNIĆ Z URZYTKOWNIKIEM NA ETAPIE REALIZACJI ZADANIA

NAZWA RYSUNKU					NUMER RYSUNKU	
RZUT PARTERU					E1	
Instalacja oświetlenia podstawowego i awaryjnego						
INST. ELEKTR.	PROJ.	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS	OBIEKT:
		MGR INŻ. TOMASZ SMYL	PDK/0143/POOE/17	11.2024		BUDOWA NOWEGO BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ ZADASZENIEM O STAŁEJ KONSTRUKCJI w miejscowości Dąbrowa
	SPR.	MGR INŻ. MATEUSZ TABOR	PDK/0045/POOE/19	11.2024		
	OPR.	MGR INŻ. PAWEŁ BAŁA		11.2024		
					SKALA	STADIUM
					1 : 100	PT