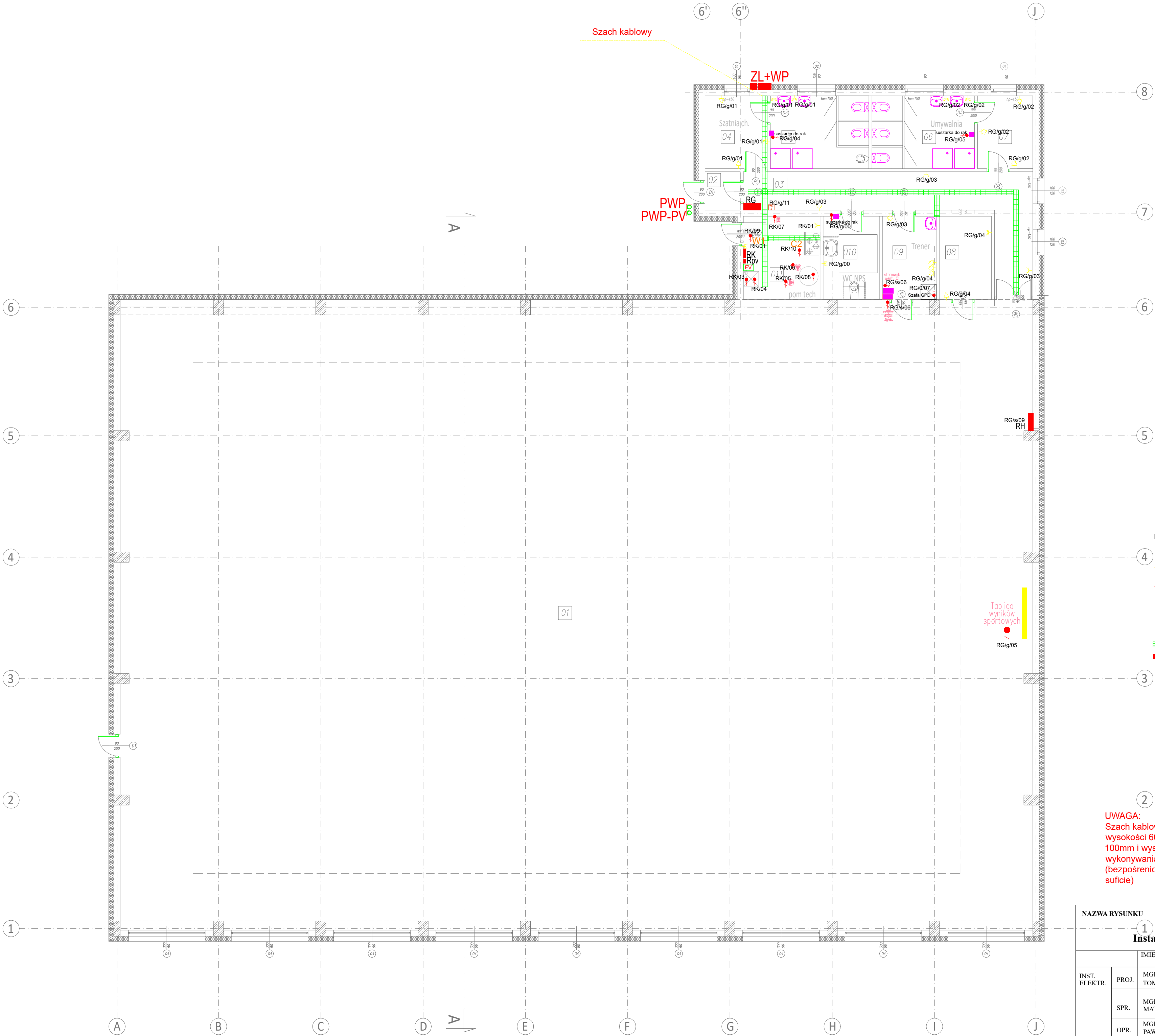


RZUT PARTERU



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

- LEGENDA - instalacje elektryczne:
- gniazdo jednokrotne 230V/16A, p/ł
  - gniazdo dwukrotne 230V/16A, p/ł
  - gniazdo jednokrotne 230V/16A, p/ł, IP44
  - zestaw w ramce dwukrotnej: gniazdo TV dwukrotne 230V/16A, p/ł
  - pusta puszka - peszel 32mm do trasy kablowej z pilotem
  - gniazdo 400V/16A, n/ł
  - jednofazowy wypust zasilający 230V
  - trójfazowy wypust zasilający 400V
  - Przycisk PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
  - trasa kablowa instalacji niskoprądowych
  - rozdzielnica elektryczna
  - tablica wyników
  - zestaw przyłączeniowy urządzeń: 1x400V/16A, +1x400V/32A, +2x230V, +L-0-P
  - wyposażenie - dostawa poza zakresem branży elektrycznej
  - Falownik fotowoltaiki

UWAGA:  
Szach kablowy w pionie przewidziany jako drabina kablowa o szerokości 200mm i wysokości 60mm dla instalacji silnoprądowych oraz drabina kablowa o szerokości 100mm i wysokości 60mm dla instalacji niskoprądowych. W przypadku wykonywania zabudowy szachtu należy wykonać 2 otwory rewizyjne (bezpośrednio przy poziomie podłogi, na środku wysokości, oraz bezpośrednio przy suficie)

NAZWA RYSUNKU					NUMER RYSUNKU	
1 RZUT PARTERU					E2	
Instalacja siły i tras kablowych					OBIEKT: BUDOWA NOWEGO BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z ZADASZENIEM O STAŁEJ KONSTRUKCJI w miejscowości Dąbrowa	
INST. ELEKTR.	PROJ.	MGR INŻ. TOMASZ SMYŁ	PDK/0143/POOE/17	11.2024	SKALA 1 : 100	STADIUM PT
	SPR.	MGR INŻ. MATEUSZ TABOR	PDK/0045/POOE/19	11.2024		
	OPR.	MGR INŻ. PAWEŁ BAŁA		11.2024		