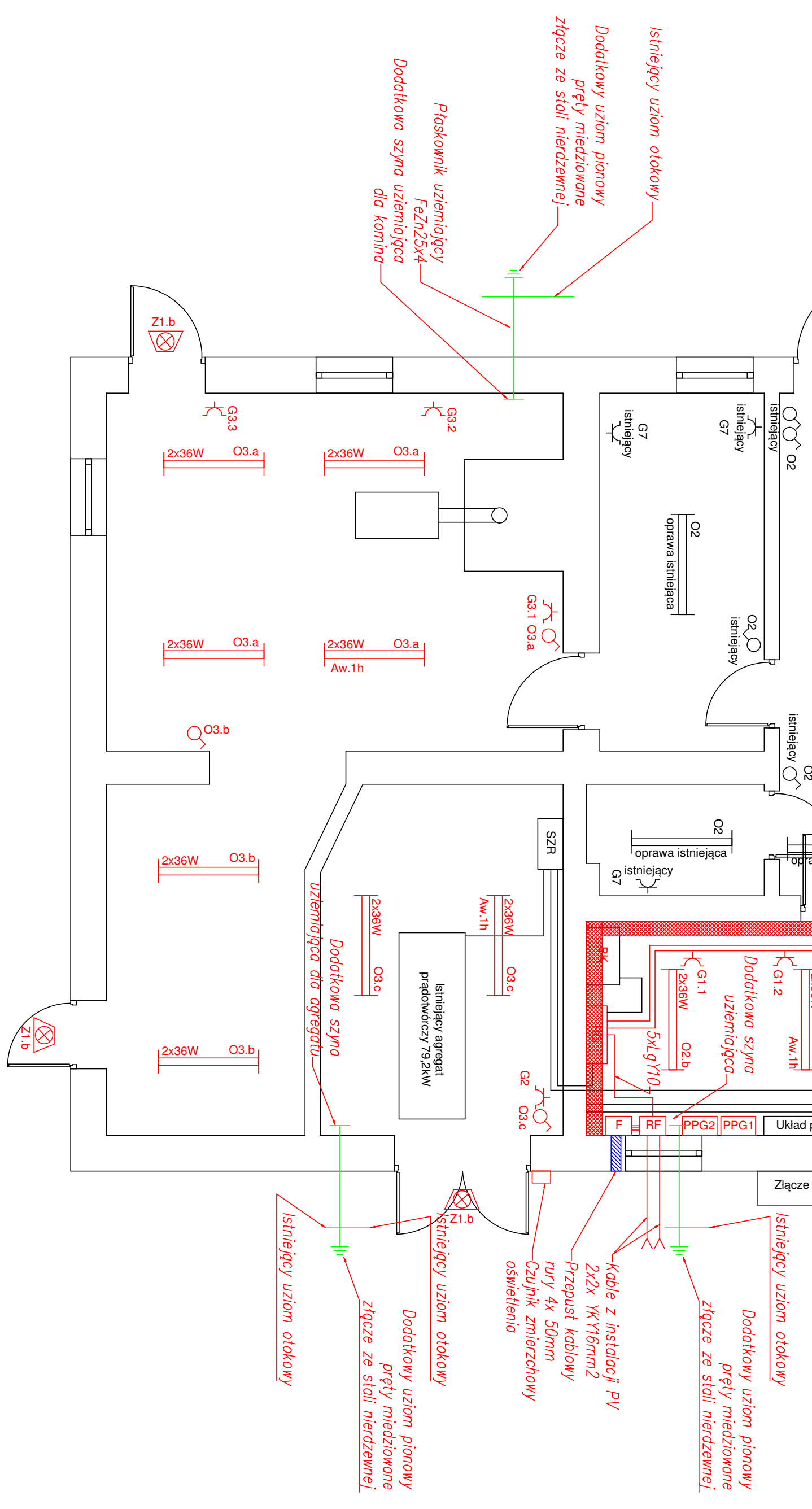


**Legenda:**

- 2x58W Oprawa świetłkowska 2x58W IP65
- 2x36W Oprawa świetłkowska 2x36W IP65
- Projektor LED 3000lm IP65
- Platon sufitowy IP65 źródło LED 15W
- Znak podświetlany „Wyjście” IP65
- Oprawa z modułem oświetlenia awaryjnego 1h CNBOP
- Łącznik oświetleniowy pojedynczy 10A IP54
- Gniazdo podwójne 230V IP54 16A
- Gniazdo 400V 3f 16A + 2x230V IP54 16A z przyłączeniem wirowania
- O1.a Numer obwodu elektrycznego, litera ozn.
- Złaczce kablowe hydrauliczne
- ZK-H Rozdzielnia elektryczna
- RE Szafa sterująca SUW
- SSUW Puszka przyłączeniowa ogrzewacza
- PPOG przepływowego IP55

**UWAGA:**  
Do wykonania instalacji oświetlenia wykorzystać przewód YDYżo 3(lub4)x1,5mm<sup>2</sup>, do instalacji gniazad 230V wykorzystać przewód YDYżo 3x2,5mm<sup>2</sup>, do gniazad 400V przewód YDYżo 5x2,5mm<sup>2</sup>. Przewody układać w metalowych korytkach kablowych lub rurkach RL. Przewody YDY wychodzące do opraw zewnętrznych chronić przed warunkami atmosferycznymi np. przez zastosowanie osłon termokurczliwych, peszli odpornych na UV. Wyjście przewodu ze ściany uszczelnić.



Przedsiębiorstwo Handlowo-Ushynowe Paweł Iwanicki			
ul. Mazowiecka 143, 16-001 Czarna Białoska, tel. 660 462 466 e-mail: iwanickipawel@wp.pl			
Projektant:	mgr inż. Paweł Iwanicki	POL-0008-PWICE-13	
Wszystkie dane techniczne i specyfikacje urządzeń elektrycznych podane w projekcie są zgodne z aktualnymi normami i standardami. Wykonanie instalacji musi być zgodne z projektem i obowiązującymi przepisami. Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość wykonania i bezpieczeństwo instalacji.			
Spis treści:	1.2. Wskazanie miejsc	POL-0008-PWICE-13	
Nazwa projektu: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI MAROKI			
Zadanie: Budowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Maroki			
Inwestor: Gmina Dąbicz, ul. Kaszubska 5, 17-112 Dąbicz			
Typ projektu: Budowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody			
Data: 05.02.2019 rok			
Strona:	47	Strona:	47