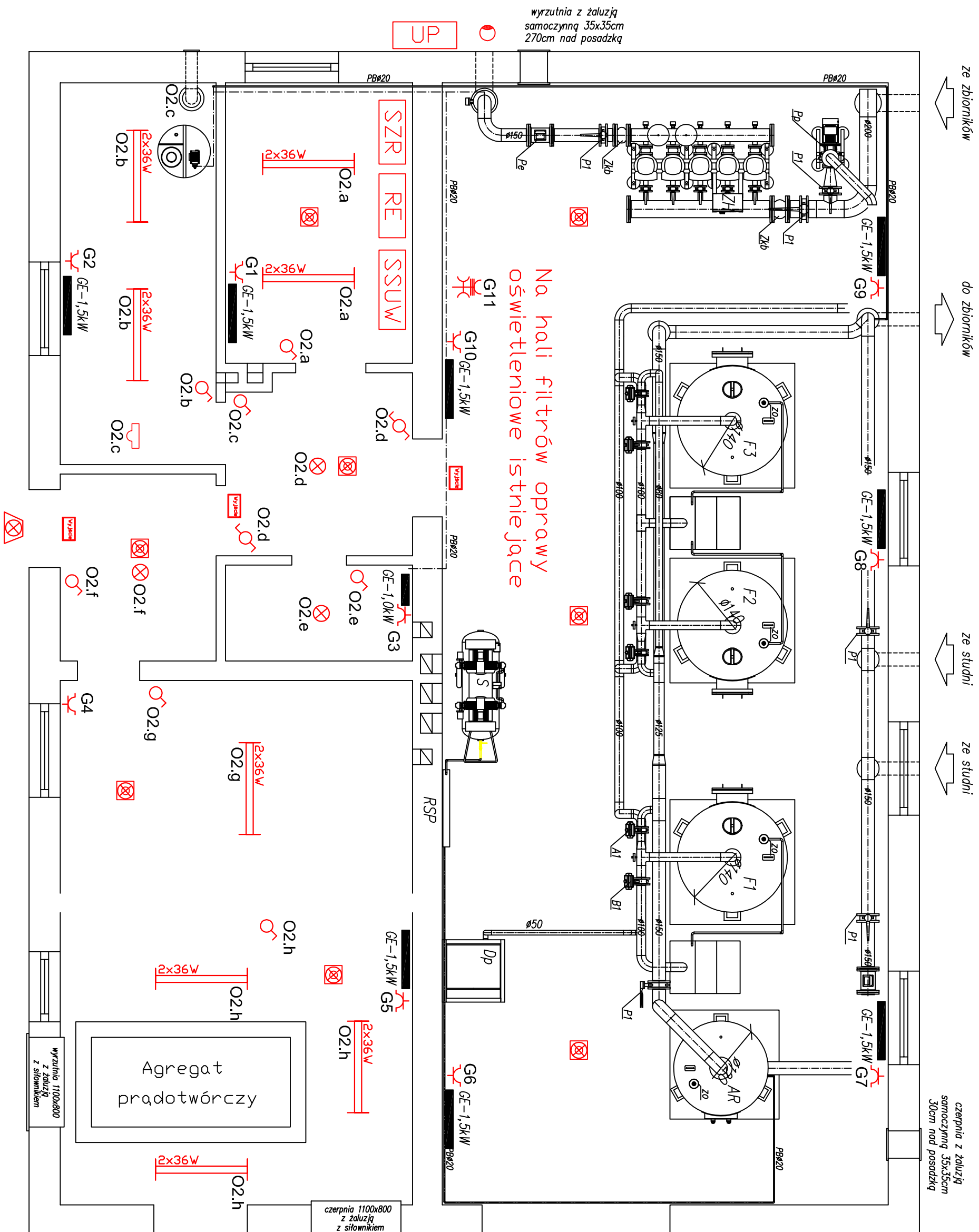




















Schemat instalacji elektrycznej gniazda i oświetlenia



Legenda:

- | | |
|---|--|
|  | Oprawa światłowodowa 2x36w IP65 |
|  | Projektor LED 2000lx IP65 z czujką ruchu |
|  | Plafon sufitowy IP65 źródło LED 15w |
|  | Oprawa awaryjna LED 3w IP65 |
|  | Znak podświetlany „Wyjście” IP65 |
|  | Moduł oświetlenia awaryjnego 1h |
|  | Łącznik oświetleniowy pojedynczy 10A IP54 |
|  | Gniazdo podwójne 230V IP54 16A |
|  | Gniazdo 400V 3f 16A + 2x230V IP54 16A z przełącznikiem wirowania |

-  **Sonda czujnika** zmiernczowego
 -  **Mikrofolowa czujka obecnoŒci** 230V 6A IP54
 -  **Projektor LED** 100W 6500lm kąt nachylenia max. 15st. od poziomu
 -  **Numer obwodu elektrycznego,** 1litera ozn. powiazaanie taczniika z oprawa
 -  **Samoczynn zaałczenie rezerwy**
 -  **Rozdzielnia elektryczna**
 -  **Szafa sterujaca SUV**
 -  **Szafa sterujaca zestawu hydroforowego**
 -  **Puszka przyłaczeniaowa ogrzewacza przeplywowego** IP55

UWAGA:
Do wykonania instalacji oświetlenia wykorzystać przewód YDYżo 3x(1b4 x1,5mm², do instalacji gniazd 330V, wykorzystać przewód YDYżo 3x2,5mm², do gniazd 400V, przewód YDYżo 5x2,5mm². Przewody układać w metalowych korytkach kablowych lub rurkach RL.
Przewody YDY wychodzące do opraw zewnętrznych chronić przed warunkami atmosferycznymi np. przez zastosowanie osłon termokurczliwych. Wyjście przewodu ze ściany uszczelnic.
Na halii fitrowy należy wymienić przewód zasilający oświetlenie i włącznik. Oprawy pozostałą istniejącej.

Projektant:	mgr inż. Paweł Iwanicki	PDI.0086/PWIOE/13
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania oddziałami budowlannymi oraz uprawnień w szczególności instalacji elektrycznych, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń o napięciu znamionowym przekraczającym 1 kV		
-	-	-
-		
Nazwa projektu:	Przebudowa sieci uzdatniania wody w Sokolach wraz z budową dwóch zbiorników wyrównawczych o poj. 200m ³ każdy, rozbudowa osadnika popłuczyn, budową międzyobiektywnych kolektorów technologicznych wodociągowych i sanitarnych, budową kabli zasilających i siłownięj wraz z zagospodarowaniem terenu.	
Obiekt:	Działka nr 729/2 Sokolcy; gm. Stawisch	
Inwestor:	Gmina Stawisch ul. Plac Wolności 13/15; 18-520 Stawisch	
Tytuł rysunku:	Schemat instalacji elektrycznej gminnej i oświetlenia	
Skala:	Data:	Nr projektu:
1-50	18.05.2016 rok	0138P/15.16-SUW
		Elektryczna
		E-2
		57
		Strona: