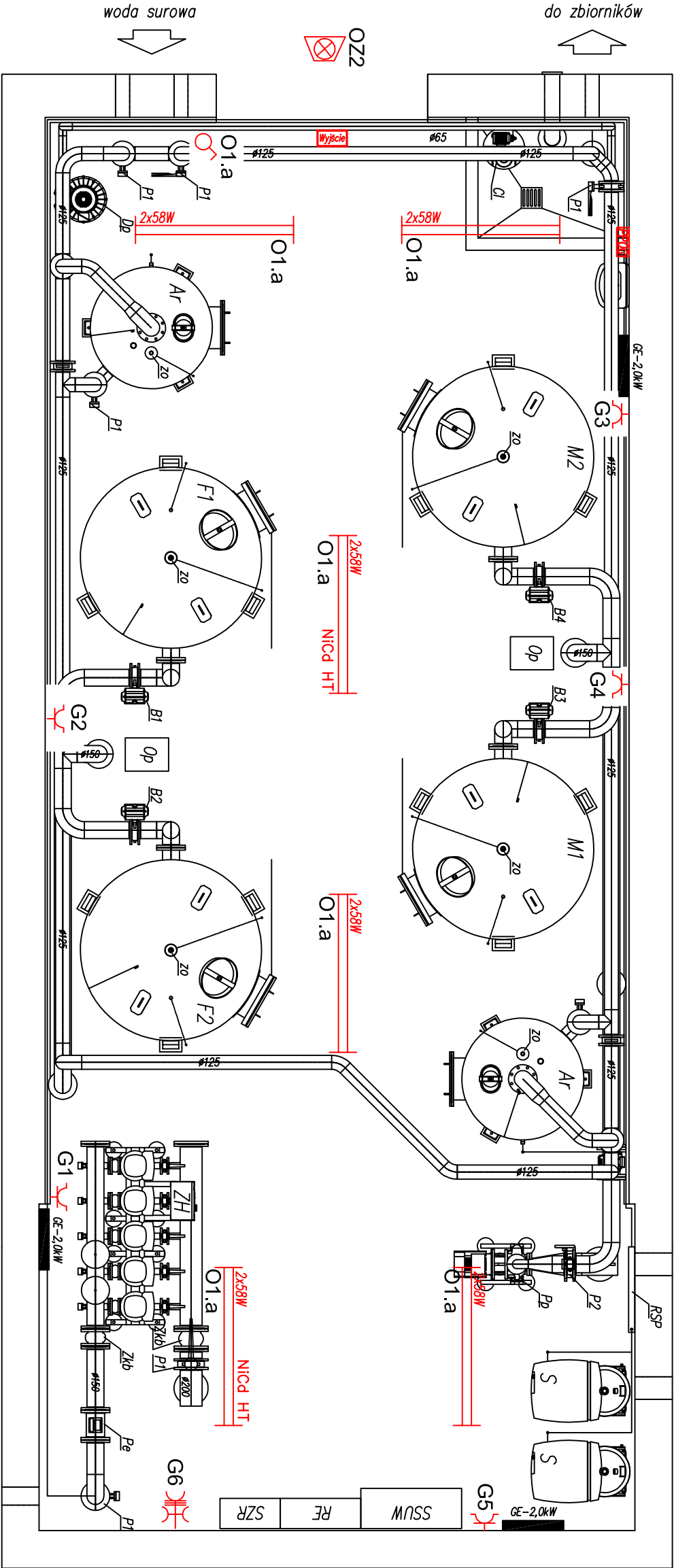


Gniazda i oświetlenie

UWAGA:
Do wykonania instalacji oświetlenia wykorzystać przewód YDYżo 3(lub4)x1,5mm2, do instalacji gniazd 230V 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 uszczelnić.



Legenda:



Oprawa świetłóvkowa ze 2x58W IP65
Projektor LED 20W IP65 z czujkq ruchu
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

O1.a Numer obwodu elektrycznego, litera ozn.
SZR powiązanie łącznika z oprawą
RE Samoczynne załączenie rezerwy
SSUW Rozdzielnia elektryczna
SZH Szafa sterująca SUW
Szafa sterująca zestawu hydroforowego

Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Paweł Iwanicki					
ul. Mieszackowska 1a/3, 16-020 Czarna Białostocka; tel: 660 482 486; e-mail: iwanickipaweł@wp.pl					
Projektant:	mgr inż. Paweł Iwanicki	PDI/0086/PWOE/13			
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń i elektrycznych i elektroenergetycznych					
Sprawdzący:	inż. Leonard Onufryjuk	BL/136/89			
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń i elektrycznych i elektroenergetycznych					
Nazwa projektu:	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ UJĘCIA WODY W MIEJSCOWOŚCI NETTA - STACJA UZDATNIANIA WODY (SUW)				
Adres:	Netta, gm. Augustów, dz. nr 6/3				
Inwestor:	Gmina Augustów, ul. Wojska Polskiego 51, 16-300 Augustów				
Tytuł rysunku:	Schemat instalacji elektrycznej gniazd i oświetlenia				
Skala:	1-50	Data:	30.11.2015 rok	Nr projektu:	0128P4315=SUW
		Bronzo:	Elektryczna	Nr rysunku:	E-1
				Strona:	49