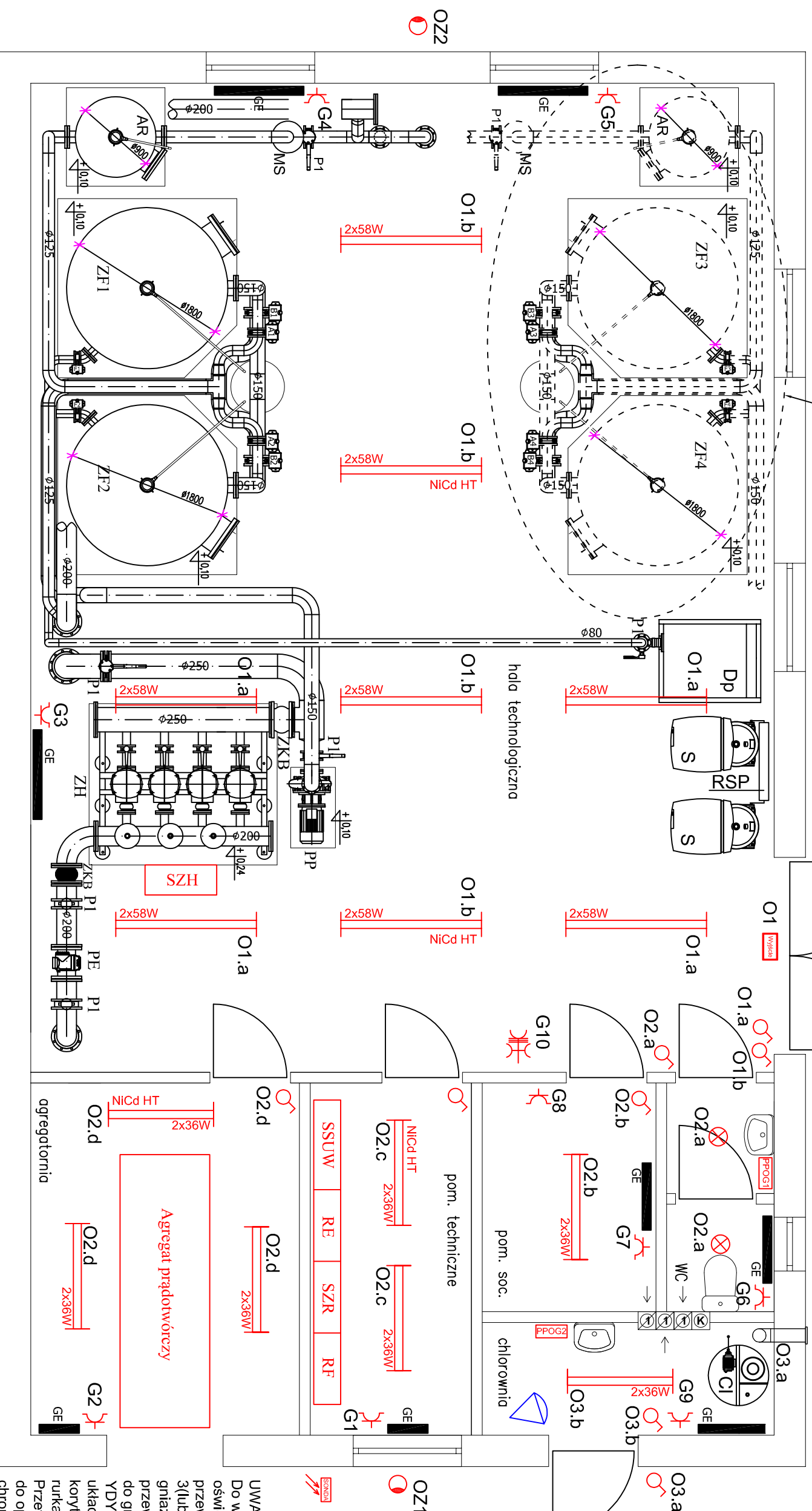


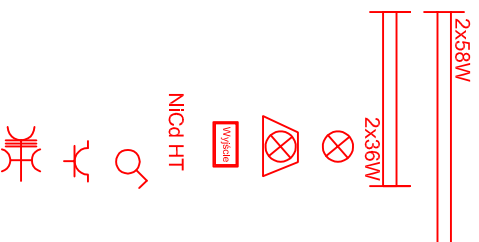
Instalacja gniazd i oświetlenia

Urządzenia przewidziane do
rozbudowy po zwiększeniu
wydajności ujęcia



UWAGA:
Do wykonania instalacji oświetlenia wykorzystać przewody 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.

Legend:



Oprawa świetłówkowa ze 2x58W IP65
Oprawa świetłówkowa 2x36W IP65
Plafon mleczny IP65 ze źródłem LED 1000lx
Projektor LED 2000lx IP65 z czujką 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. powiązanie łącznika z oprawą
SZR	Samoczynne załączenie rezerwy
RE	Rozdzielnia elektryczna
RF	Rozdzielnia falownika fotowoltaiki
SSUW	Szafa sterująca SUW
SZH	Szafa sterująca zestawu hydroforowego
POG	Puszka przyłączeniowa ogrzewacza przepływowego IP55
SONDA	Sonda czujnika zmierzchowego

<h1>"RING" Dawid Bujmicki</h1> <p>18-106 Niewodnica Kościelna ul. Miętowa 5</p>				
Projektant:	mgr inż. Paweł Iwanicki		PDL/0086/PWOE/13	
Urządzenia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń w elektroenergetyce				
Sprawdzający:	inż. Wacław Mojkowski		PDL/0028/PWOE/03	
Urządzenia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń w elektroenergetyce				
Nazwa projektu:	Budowa SUV w miejscowości Łosie Dołęgi, gm. Zambrów			
Adres:	SUV w miejscowości Łosie Dołęgi			
Investor:	Gmina Zambrów, ul. Fabryczna 3, 18-300 Zambrów			
Tytuł rysunku:	Schemat instalacji oświetleniowej i gniazdz wykłowych			
Skala:	Data:	Nr projektu:	Branża:	Nr rysunku:
1-50	20.11.2015 rok	618RP08-SUV	Elektryczna	E-4
				Strona: 75