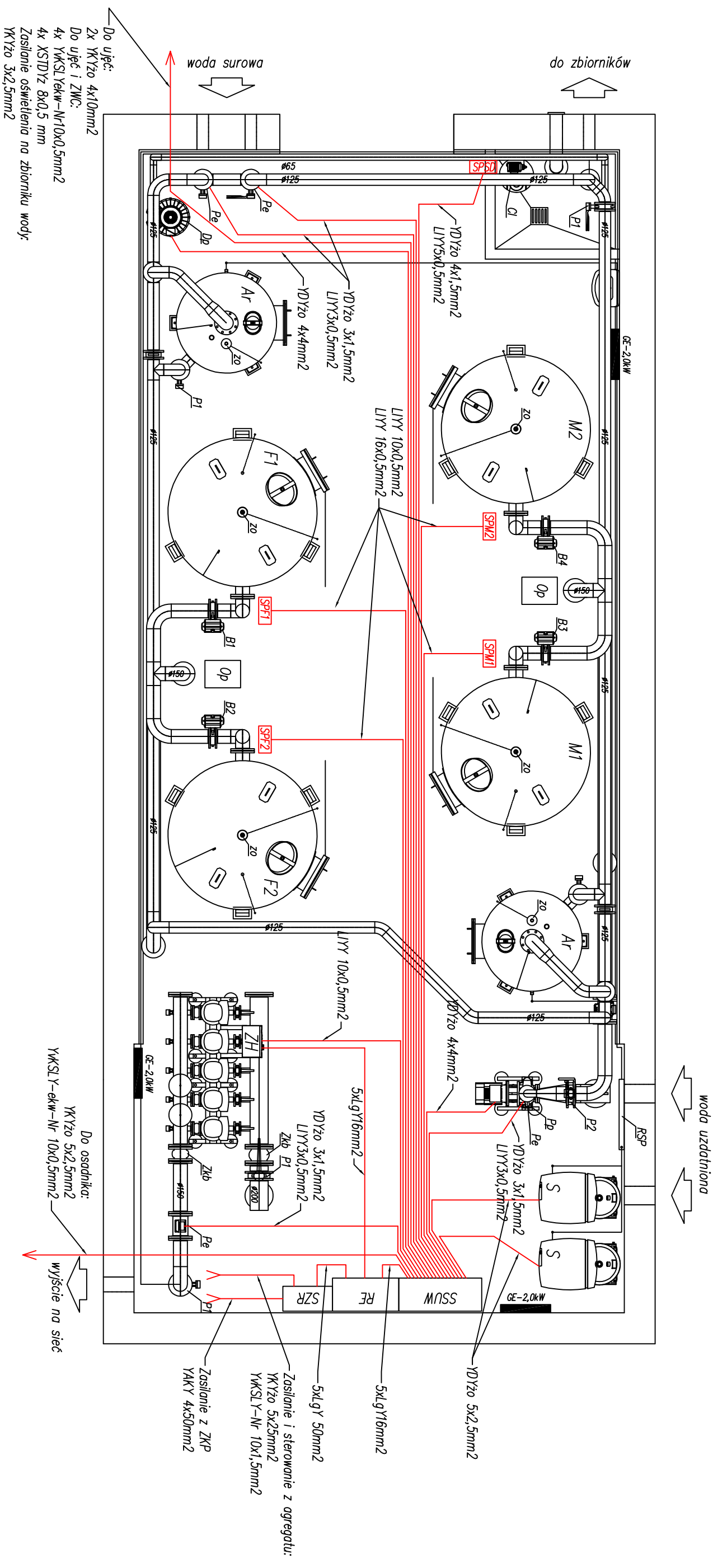


Technologia



UWAGA:

Kable układają w metalowych korytach ocynkowanych, wzdłuż najkrótszej drogi od szafy do odbiornika. Odejścia od koryt wykonać w giętkich rurkach z tworzywa sztucznego gumowanych i rurkach RL o średnicy dopasowanej do przewodu.

Koryta mocować stosując uchwyty ściennie, odciąg, konstrukcje itp.

Przewody od szafy SSUW do puszek pośrednich filtrów ułożyć w korytkach kablowych. Od puszek do siłowników pneumatycznych ułożyć przewody

LIYY-żo3x0,5mm2 w rurkach giętkich gumowanych mocowanych do rurociągów przy pomocy opasek.

OZNACZENIA:

- SW1, SW2 - studnia miercona
- PG1, PG2 - pompy głębinowe
- sk - sonda konduktometryczna
- F1, F2 - filtry oddziałające Ø1600
- M1, M2 - filtry odnaganiałące Ø1600
- ZWN - zbiornik wody napowietrzanej Ø2000
- KN - kolumna napowietrzająca
- Pe - przepływomierz elektromagnetyczny
- Pc - przepływomierz ciśnieniowy MMS 3000
- ZB2 - zawór bezpieczeństwa typ 2115 - 10bar
- CP - czujnik poziomu MAC
- P1 - przepustnica z napędem ręcznym
- P2 - przepustnica z napędem ręcznym ślimakowym
- P3 - przepustnica z napędem pneumatycznym
- A1,...,F4 - przepustnica z napędem pneumatycznym
- śn - sonda hydrostatyczna

Dp - dmuchawa powietrza

S - sprężarka

ZZ - Zawór zwrotny

ZK - Zawór kulowy

ZC - zawór czerpny

Cl - stacja dozująca

CI - stacja uzdująca

ZW - zbiornik wyrównawczy

Ppw - pompy procesowe

Pp - pompa płucząca

WS - wyrzutnia ścienna

WP - wentylator rezerwowy

FP - filtr powietrza EU4

CS - czerpnia ścienna

Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Paweł Iwanicki

ul. Marszałkowska 1a/3, 16-020 Czarna Białostocka; tel: 660 482 486; e-mail: iwanickipawel@wp.pl

projektant:	mgr inż. Paweł Iwanicki	PDL/0086/PW/OE/13	
-------------	-------------------------	-------------------	--

Wzrost liczby projektantów i kierowników budowlanych bez ograniczeń w

inż. Leonard Onufryk	Br 1/36/89
------------------------	------------

Przebieg choroby:	2018-2019
-------------------	-----------

specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

ROZBUDOWY Z PRZEBUDOWĄ UJĘCIA WODY W MIEJSCOWOŚCI

NEILIA - SIACJA UZDAINANIA WODY (SOV)

Netta, gm. Augustów, dz. nr 6/3	dres:
---------------------------------	-------

inwestor: Gmina Augustów, ul. Wojska Polskiego 51, 16-300 Augustów

Wzrost rysunku:	Schemat instalacji elektrycznej technologicznej
-----------------	---

	Nr projektiiv:	Branta:	Nr evenimku:	Stroom:
data:				

1.50	30.11.2015 r.	0138B4315-SI IW	Elektryczna	E?	50
Kod:	Data:	Id. projektu:	Id. urz.	Id. rysunku:	Id. obg.
		IN	DI	IN	DI
		projektu:	urzu.	rysunku:	obg.

1-30	30:1.1-20.10K	0.120F 40.10-30W	Elektrolyzing	E-2	20
------	---------------	------------------	---------------	-----	----
