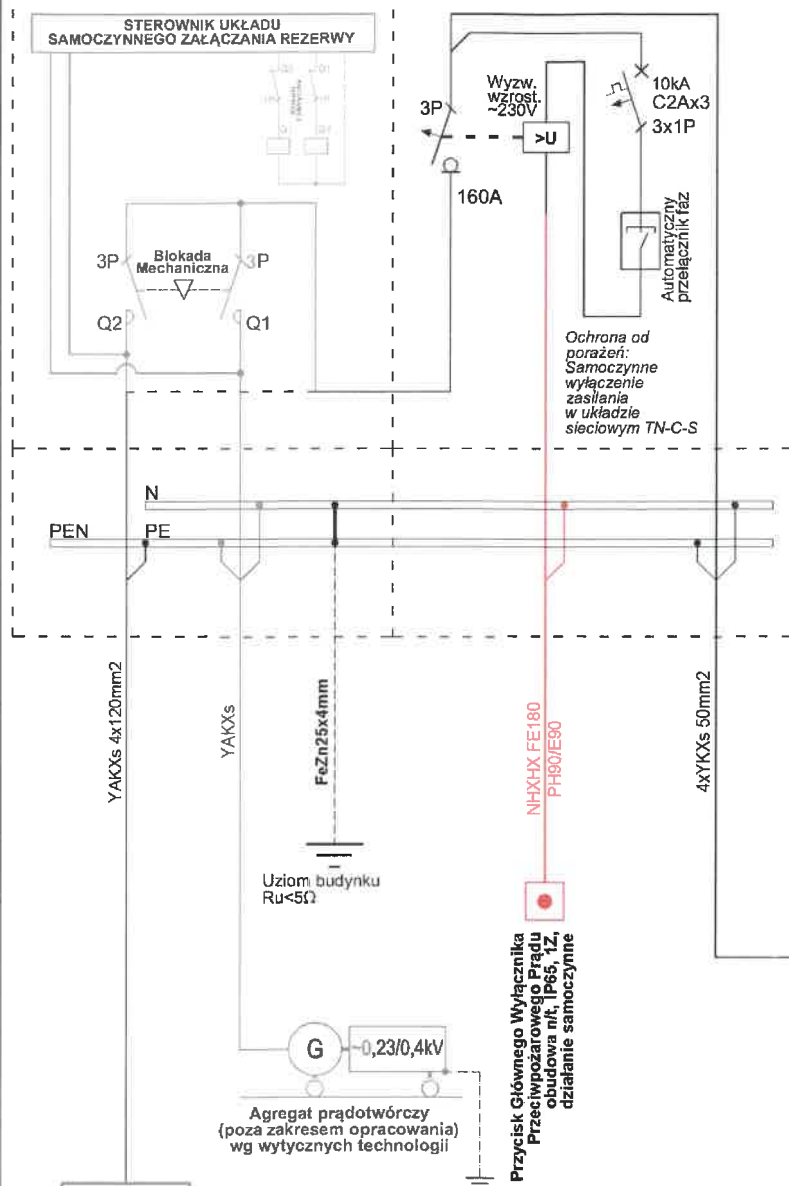


Układ SZR i agregat wykonać zgodnie z wytycznymi i zapotrzebowaniem technologii obiektu. Moc agregatu dobrać zgodnie z wytycznymi technologii. Układ SZR dostarczyć fabrycznie przystosowany do współpracy z agregatem. Układ SZR i agregat poza zakresem opracowania.

SZR
UKŁAD SAMOCZYNNEGO ZAŁĄCZANIA REZERWY

GWP
ROZDZIELNICA GŁÓWNEGO WYŁĄCZNIKA PRZECIWPÓŻAROWEGO



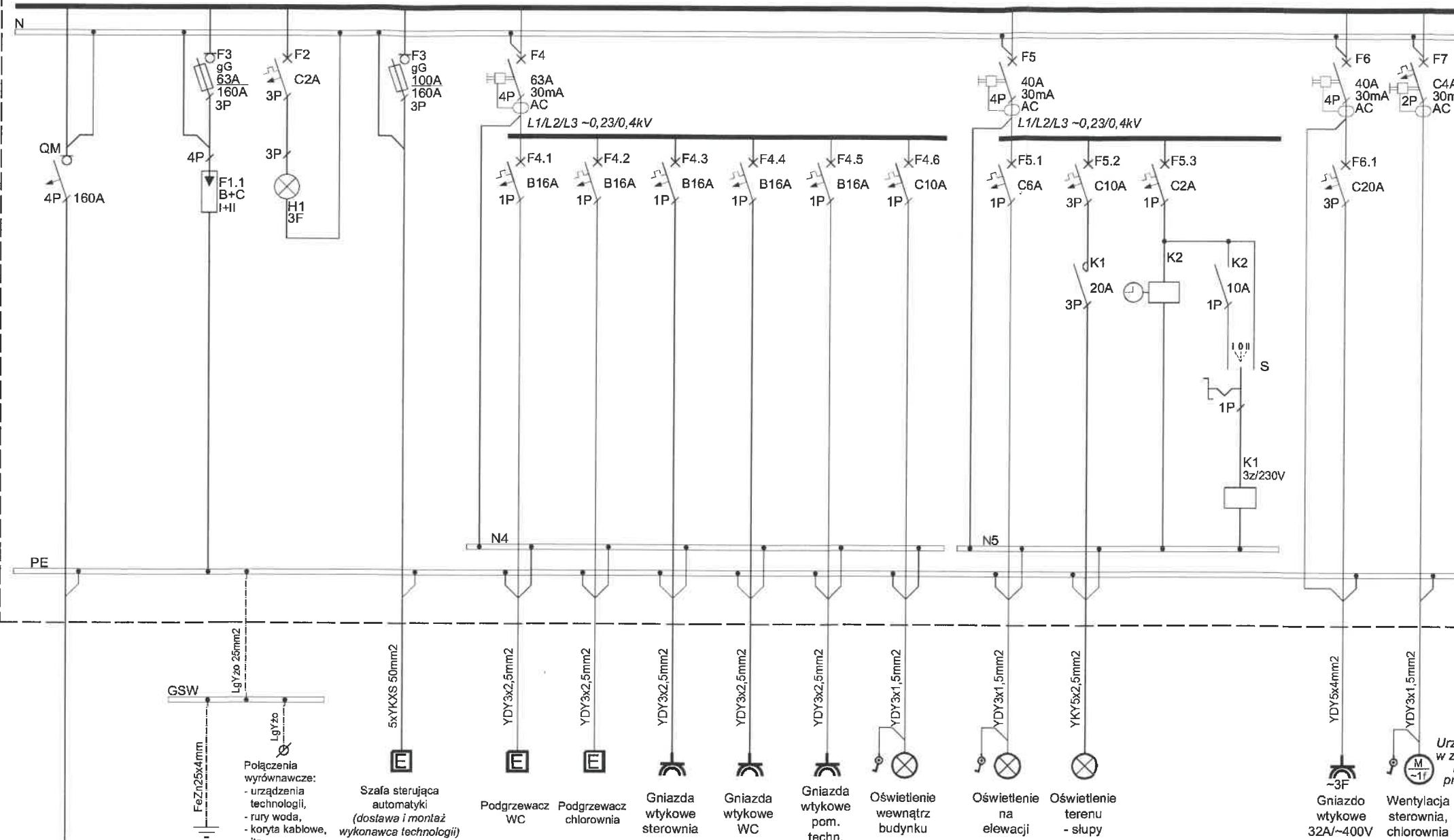
Złącze kablowe z układem pomiarowym wg. odrębnego opracowania

P=	81,0	kW
Po=	55,6	kW
I _o =	99,3	A
I _b =	100	A
cosφ=	0,81	

RG

Układ sieci: **TN-C-S**
Ochrona od porażeń:
Samoczynne wyłączenia zasilania

L1/L2/L3 ~0,23/0,4kV



OBWÓD:	1
MOC [kW]:	51,8
PRĄD [A]:	93,5
FAZA:	L1/L2/L3

2	3	4	5	6	7
3,0	3,0	2,0	2,0	2,0	0,8
13,0	13,0	9,7	9,7	9,7	3,6
L1	L2	L3	L1	L2	L3

8	9
0,1	0,3
0,5	0,5
L1	L1/L2/L3

10	11
6,0	0,1
9,7	0,5
L1/L2/L3	L1

Wykonawca projektu: P.P.U.H. "JUWA" Jerzy Brynkiewicz, Waldemar Filipkowski 15-182 Białystok, ul. Gen. Sosabowskiego 22	Inwestor: Zakład Gospodarki i Mieszkaniowej S ul. Polna : 11 - 710 Pl
Projektant: mgr inż. Paweł Garsika upr. w spec. instalacji elektrycznych nr upr.: PDL/0132/PWOE/14; nr czł.: PDL/IE/0004/15	Podpis: 03.2021r.
Sprawdzający: mgr inż. Paweł Iwanik upr. w spec. instalacji elektrycznych nr upr.: POM/0185/POOE/08; nr czł.: POM/IE/0047/09	Podpis: 03.2021r.
Nazwa rysunku: ZASADNICZY SCHEMAT ZASILANIA	Obiekt: STACJA UZDATNIANIA WODY 294/4, 294/5 Nowe, obrotu Now 281004_20016294/4, 281004_

Data: 03.2021r.	Stadium: projekt budowlany	Branża: Elektryczna	Skala: b.s.	Nr rysu
--------------------	-------------------------------	------------------------	----------------	---------