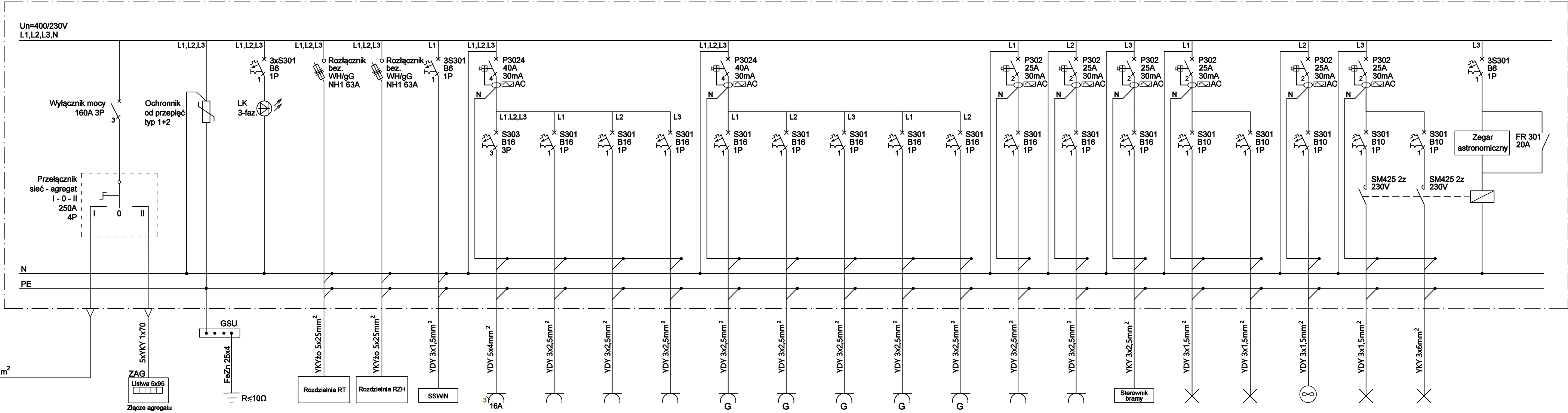
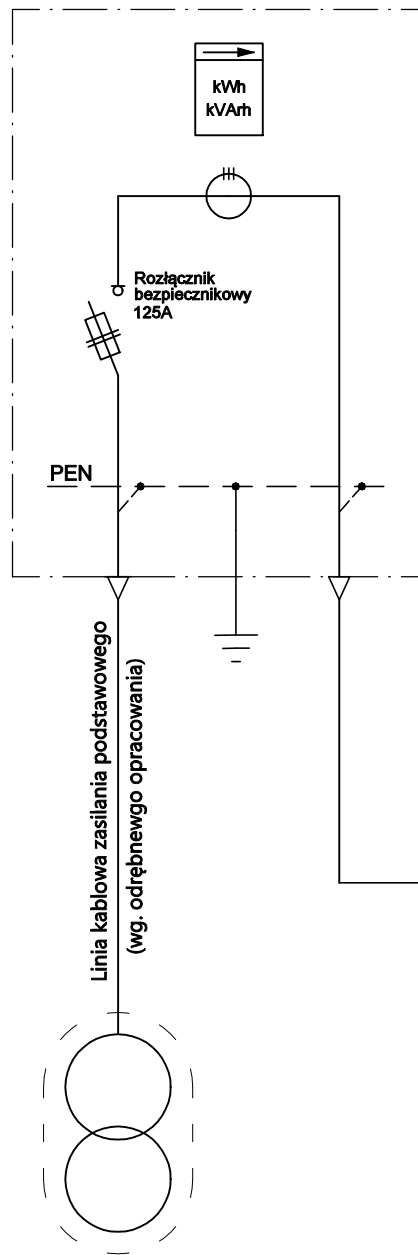


ROZDZIELNIA GŁÓWNA STACJI UZDATNIANIA WODY RG

ZŁĄCZE
KABLOWO-POMIAROWE
(po stronie dostawcy energii)



RG
Pz = 91.6kW
Psz = 64,5kW
Isz= 100A

NUMER OBWODU	Zasilanie z sieci energetycznej	Zasilanie rezerw. z agregatu	Ochronnik przepięć	Lampki sygnalizacyjne	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
NAZWA ODBIORU	-	-	-	-	Rozdzielnia technologiczn RT	Rozdzielnia zestawu hydroforowego RZH	Centrale alarmowa SSWIN	Gniazdo 400V	Gniazda 230V ogólne	Gniazda 230V ogólne	Gniazda 230V ogólne	Gniazdo 230V ogrzewanie	Gniazdo 230V ogrzewanie	Gniazdo 230V ogrzewanie	Gniazdo 230V ogrzewanie	Gniazdo 230V ogrzewanie	Gniazdo 230V podgrze. wody	Gniazdo 230V podgrze. wody	Skrzynka napędu bramy	Oświetlenie wewnętrzne	Oświetlenie wewnętrzne	Wentylator dachowy	Oświetlenie nad budynku	Oświetlenie latarnie ośw.	Sterowanie automat/ręczne
MOC Pi[Kw]	-	-	-	-	31,4	33	0,1	3,0	0,9	0,9	0,3	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3,5	3,5	0,2	0,32	0,16	0,1	0,1	0,36	-
POMIESZCZENIE	-	-	-	-	pom. elektryczne	hala technologiczna	pom. elektryczne	hala technologiczna	hala technologiczna	hala technologiczna	pom. elektryczne	chlorownia WC	hala technologiczna	hala technologiczna	hala technologiczna	hala technologiczna	WC	chlorownia	brama wjazdowa	hala technologiczna	chlorowania pom. elektryczne WC	chlorownia	elewacja	teren stacji	-

UWAGI:
UKŁAD SIECI ODBIORCZEJ: TN-C-S
OCHRONA OD PORAŻEN - SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA



DYREKCJA INWESTYCJI W KUTNIE Sp. z o.o.

99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a

tel/fax: (024) 355 23 55 email: dikutno@wp.pl www: dikutno.prv.pl

NAZWA ZADANIA:

Budowa Stacji Uzdatniania Wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną

INWESTOR:

GMINA BIELSK
09-230 Bielsk, Pl. Wolności 3A

DATA:

lipiec 2022r

NAZWA RYSUNKU:

SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA - ROZDZIELNIA RG

SKALA:

schemat

FUNKCJA:

PROJEKTANT

IMIĘ I NAZWISKO:

mgr inż. Michał Zapędowski

UPRAWNIENIA:

w spec. instalacyjnej elektrycznej
LOD/3605/PWBE/18

PODPIS:

NR. RYSUNKU:

E-9