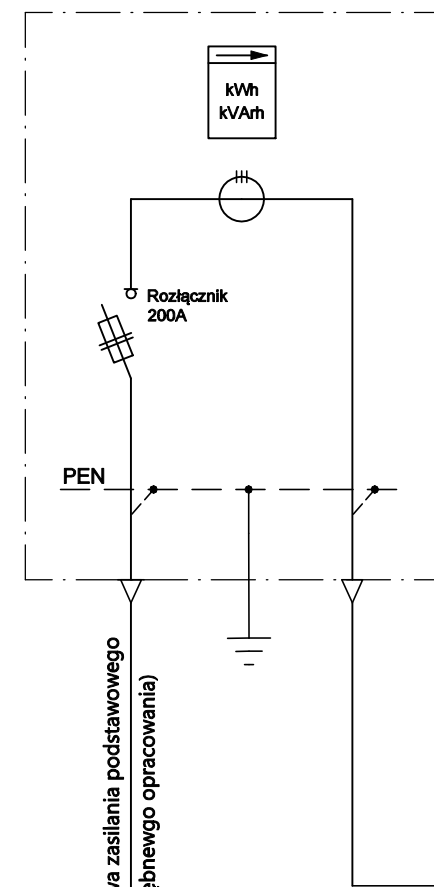
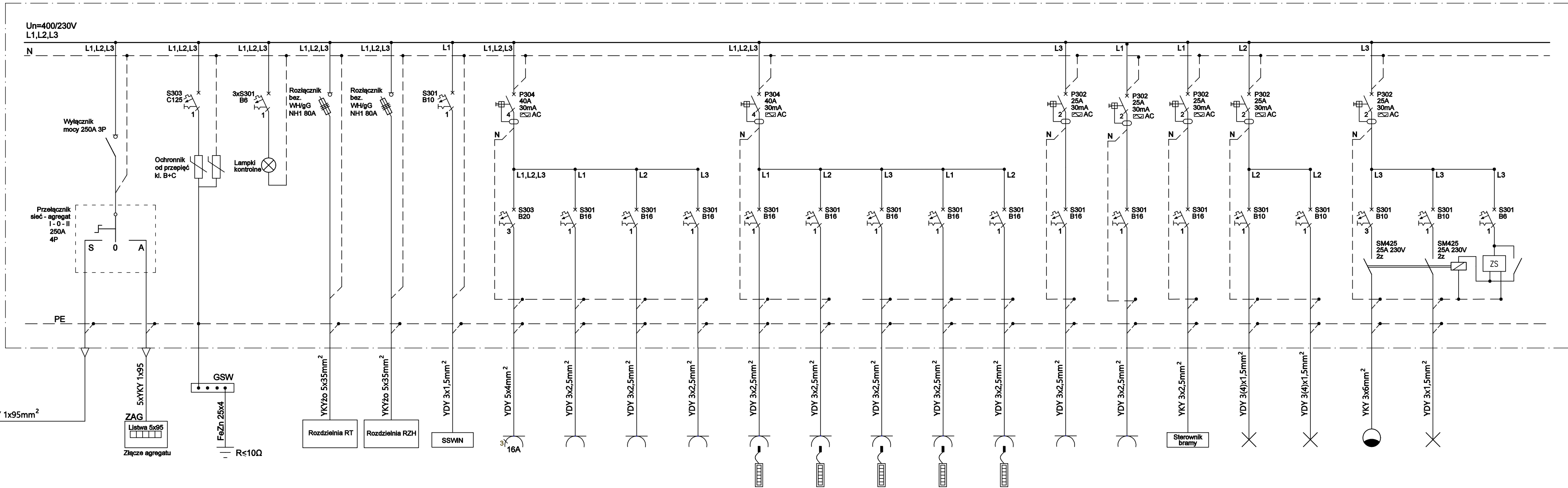
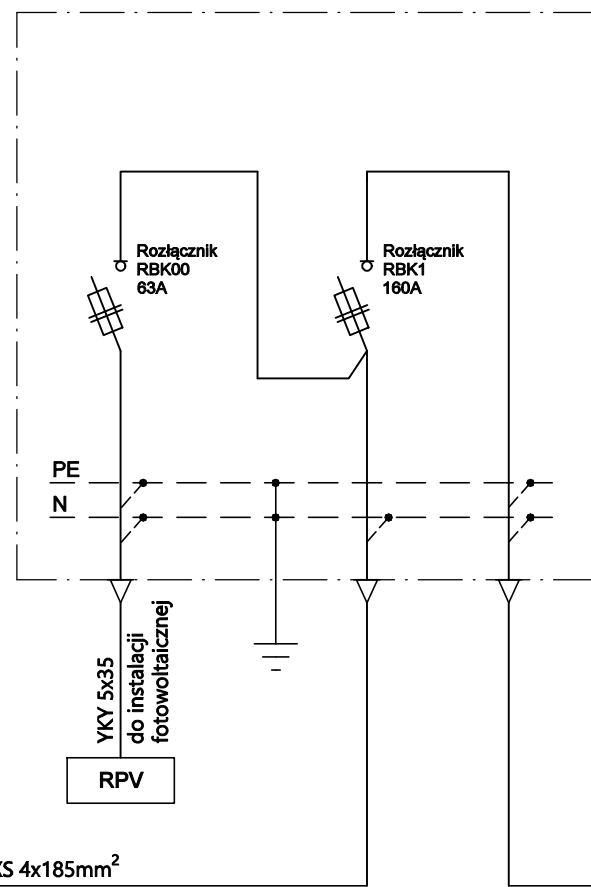


ZŁĄCZE
KABLOWO-POMIAROWE
(po stronie dostawcy energii)



SŁUPOWA
STACJA
TRANSFORMATOROWA
"BIELSK
HYDROFORNIA"
T750234

ZŁĄCZE ZK
(w obudowie termoutwardzalnej
przy budynku SUW)



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	
NAZWA ODBIORU	-	-	-	-	Rozdzielnia technologiczn RT	Rozdzielnia zestawu hydroforowego RZH	Centrala 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	Gniazdo 230V podgrze. wody	Skrzynka napędu bramy	Oświetlenie wewnętrzne	Oświetlenie wewnętrzne	Oświetlenie latarnie ośw.	Oświetlenie nad budynku	Sterowanie automatlęczne
MOC Pi[kW]	-	-	-	-	59	45	0,1	3,0	0,8	0,8	0,3	2,5	2,5	3,0	3,0	2,5	3,5	3,5	0,2	0,45	0,15	0,35	0,15	-	
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 pom. elektryczne WC	chlorowania	teren stacji	elewacja	-	

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SZYBKIE WYŁĄCZENIE

ROZDZIELNIA GŁÓWNA STACJI UZDATNIANIA WODY RG

RG
Pz = 135kW
Psz = 81kW
Isz= 125,7A

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 - budynek stacji uzdatniania wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną: dwoma zbiornikami retencyjnymi wody pitnej V=150m³ każdy, osadnikiem wód popłucznych V=50m³, zbiornikiem na ścieki bytowe V=2m³, zbiornikiem na ścieki technologiczne V=2m³, obudowę studni głębinowych, instalację kanalizacji sanitarnej, technologicznej, wodociągowej, energetycznej, sterowania oraz rozbiórki zbiornika wód popłucznych

INWESTOR: **GMINA BIELSK**
09-230 Bielsk, Pl. Wolności 3A
DATA: listopad 2021r

NAZWA RYSUNKU: **SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA - ROZDZIELNIA RG**
SKALA: schemat

FUNKCJA: IMIĘ I NAZWISKO: UPRAWNIENIA: PODPIS: NR. RYSUNKU: E-9
PROJEKTANT: mgr inż. Michał Zapędowski w spec. instalacyjnej elektrycznej 100/3605/PWB/18