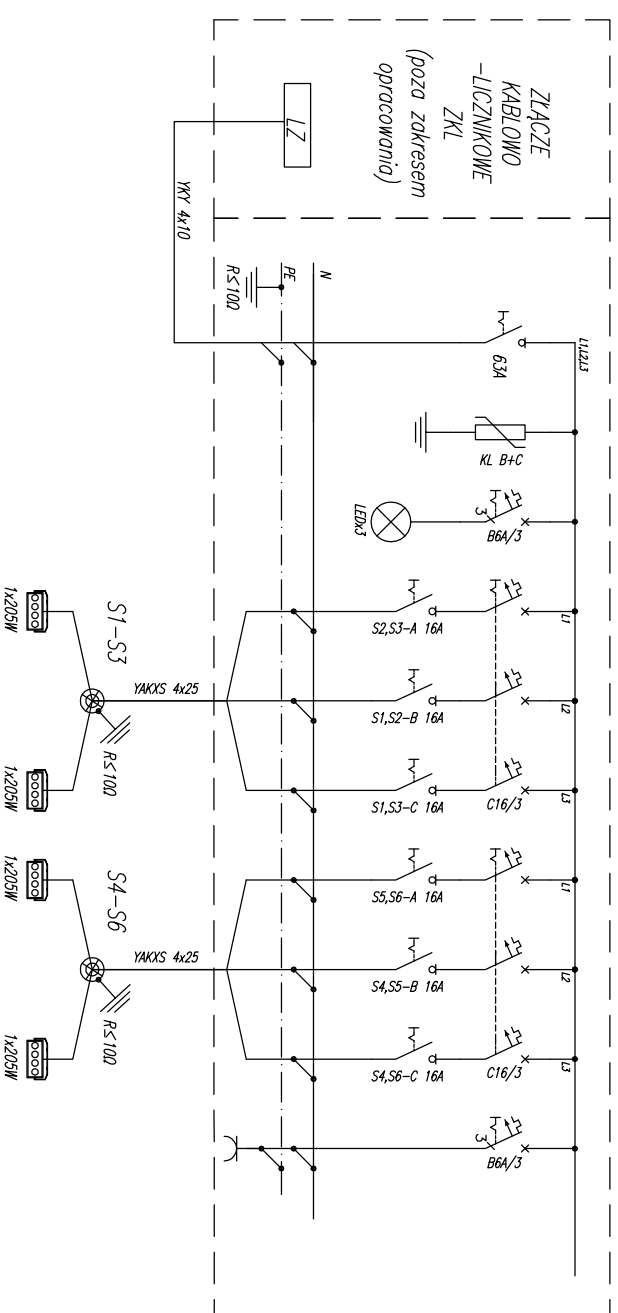


Rozdzielnica główna obiektu RG



Numer odbioru	WILZ										
	Zasilanie RG	Ochronnik klasy B+C	Wskaźnik obecności napięcia	Zasilanie oświetlenia Słup S2, S3 grupa A	Zasilanie oświetlenia BSłup S1, S2 grupa B	Zasilanie oświetlenia Słup S1, S3 grupa C	Zasilanie oświetlenia Słup S5, S6 grupa A	Zasilanie oświetlenia Słup S4, S5 grupa B	Zasilanie oświetlenia Słup S4, S6 grupa C	Gniazdo serwisowe 230V	
				0,42kW	0,42kW	0,42kW	0,42kW	0,42kW	0,42kW	2,50kW	

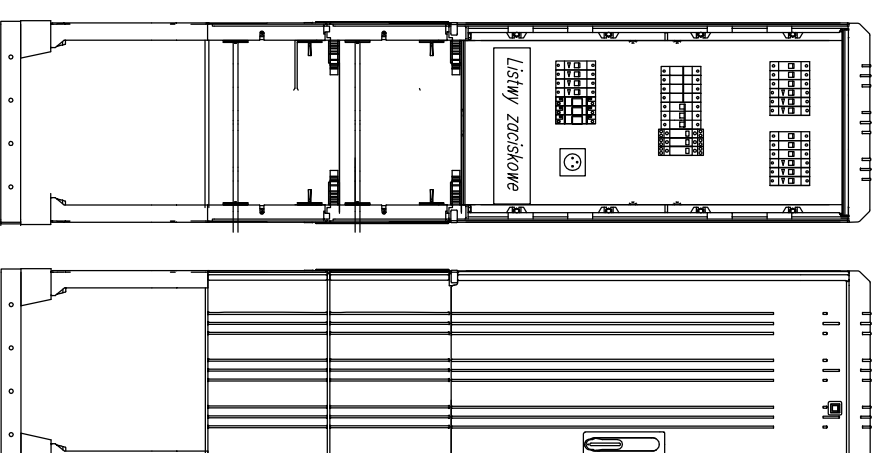
$$P_i = 5,02 \text{ kW}$$

$$P_s = 5,02 \text{ kW}$$

$$I_s = 7,64 \text{ A}$$

OCHRONA OD PORAŻENI SAMOCZYNNIE
SZYBKI WYŁĄCZENIE -
PROJEKTOWANE INSTALACJE
W UKŁADZIE SIECI TN-C-S

Obudowa termoutwardzalna z tworzyw odpornych na promieniowanie UV
- II klasa izolacji
- IP54
- IK10



INWESTOR: GINNA CELESTYNÓW 05-430 Cieszyńców, ul.Regulka 3	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: MAW/AR BIURO PROJEKTOW LEBON UL. PROCDANSA 15 TEL. 69904988
OBIEKT: BUDOWA BOISKA Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ADRES: DZ. 622, DĄBROWKA, GMINA CELESTYNÓW	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY NAZWA: Schemat Rozdzielnicy Głównej RG
PROJEKTANT: MARCIN SYMAK SPECJALISTA W INSTALACJACH ELEKTRYCZNYCH NR UPK: LUB0205PW02011	DATA: PAŹDZIERNIK 2019
	RYSLER: NR IE-3