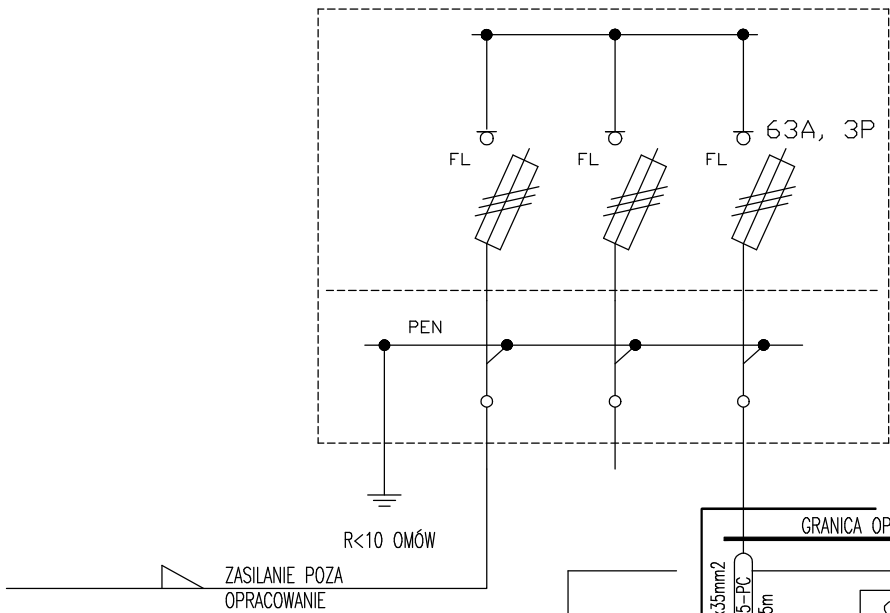
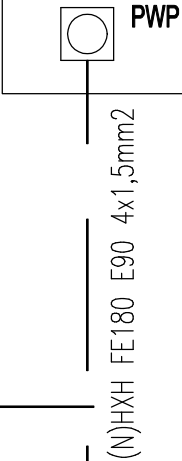


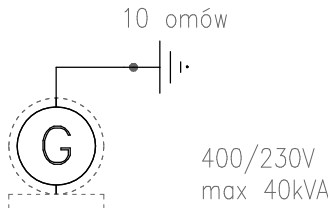
ISTNIEJĄCE ZŁĄCZE KABLOWE
ZK



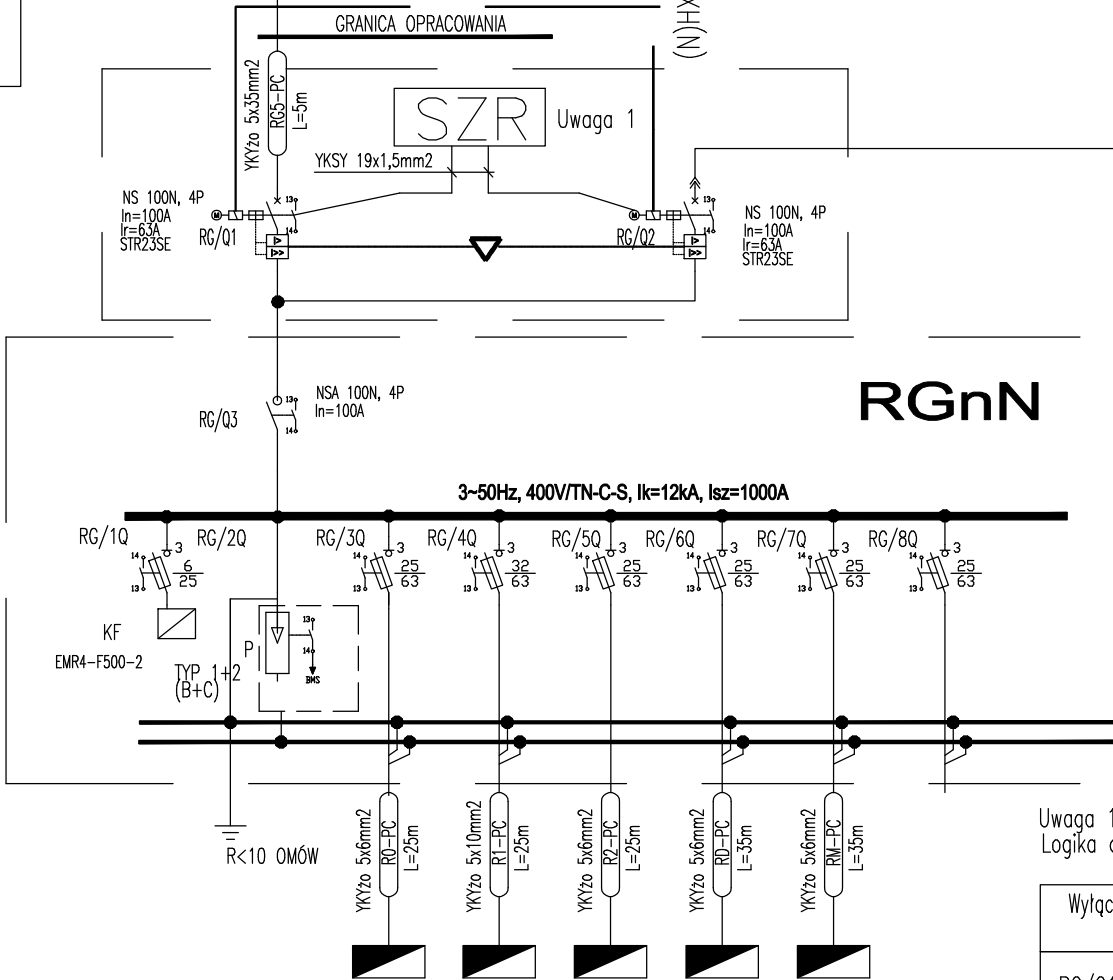
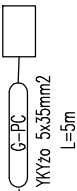
PRZECIWPOŻAROWY
WYŁĄCZNIK PRĄDU
PWP



AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY NA
PODWOZIU JEZDNYM



ZESTAW GNIAZDO Z ŁĄCZNIKIEM
DO PODŁĄCZENIA
AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO
32A/400V, IP67, 5P, TN-S
ZAMONTOWANE NA ELEWACJI BUDYNKU



RGnN

- Dane techniczne rozdzielnic:
- napięcie znamionowe: 400V, 50Hz
 - układ sieci: TN-C-S
 - prąd znamionowy: 100A
 - prąd znamionowy szczytowy: 10kA
 - stopień ochrony: IP31
 - ustawienie: przyścienna
 - doprowadzenie kabli: od góry (odpływy)
 - zasilanie z transformatora: od góry
 - forma rozdzielnic: 3b

Uwaga 1
Logika działania układu sterowania SZR

Wyłącznik	Stan normalny	Awaria zasilania podstaw.
RG/Q1	1	0
RG/Q2	0	1

	RG/1	RG/2	RG/3	RG/4	RG/5	RG/6	RG/7	RG/8
OPIS ODBIORNIKA	KONTROLA OBECNOŚCI NAPIĘCIA	ZABEZPIECZENIE PRZEPięCOWE	ROZDZIELNICA PARTERU R0	ROZDZIELNICA PIWNIC R1	ROZDZIELNICA PIĘTRA R2	ROZDZIELNICA GNIAZD DEDYKOWANYCH RD - SYSTEM JAWNY	ROZDZIELNICA GNIAZD DEDYKOWANYCH RM - SYSTEM MİL-WAN	REZERWA
Pinst [kW]			25kW	5kW	20kW	5kW	5kW	-
Pszcz [kW]			14kW	2kW	8kW	8kW	8kW	-

Projektował	mgr inż. Paweł Woźniak	INST. EL. MAP/0152/ POOE/06	08.2016	Pracownia	Inwestor : 35 Wojskowy Oddział Gospodarczy z siedzibą w Rzęsce , ul.Krakowska 2 , 30-901 Kraków
Opracował				TW2	Lokalizacja: 30-901 Kraków , ul.Wrocławska 82 dz. ewid. 1/1 obr. 003
Sprawdził	mgr inż. Maciej Majkowski	INST. EL. 9/2002		Stadium PW	Nazwa: Projekt wykonawczy remontu budynku Nr 6 na terenie kompleksu wojskowego przy ul. Wrocławskiej 82 w Krakowie
Kier. Prac.	Stanisław Rusek		08.2016	Skala	Branża : INSTALACJE ELEKTRYCZNE I SŁABOPRĄDOWE WEWNĘTRZNE
					Nazwa rysunku : SCHEMAT GŁÓWNY ZASILANA
					Nr rys. E.1523 - 10



BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE " INPRO " Spółka z o.o.