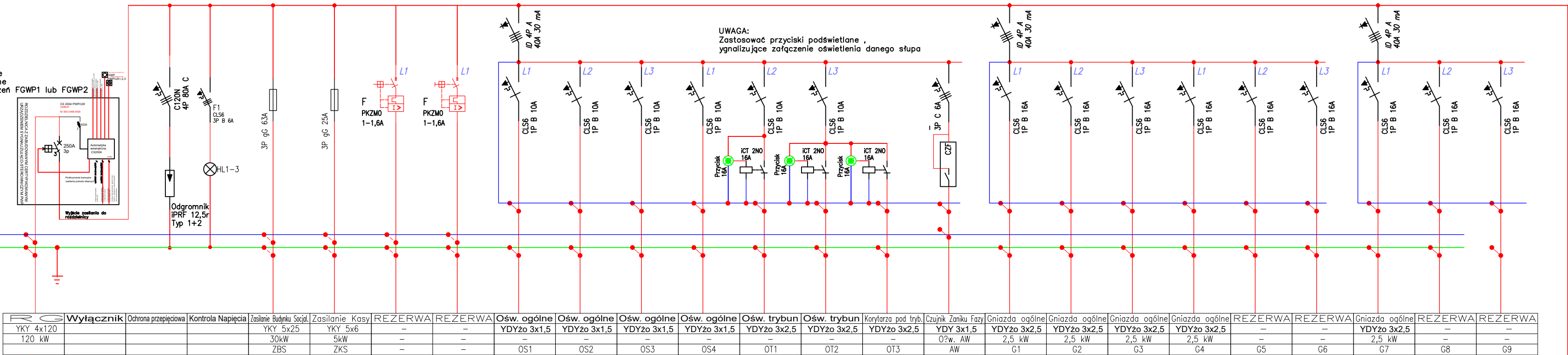


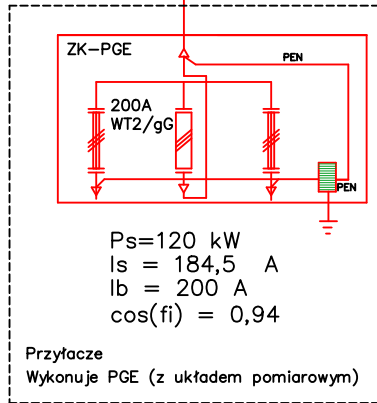
Rozdzielnica RG

Lampka Czerwona - zasilanie włączone
Lampka Zielona - zasilanie wyłączone
Brak lampki - Awaria zabezpieczeń FGWP1 lub FGWP2

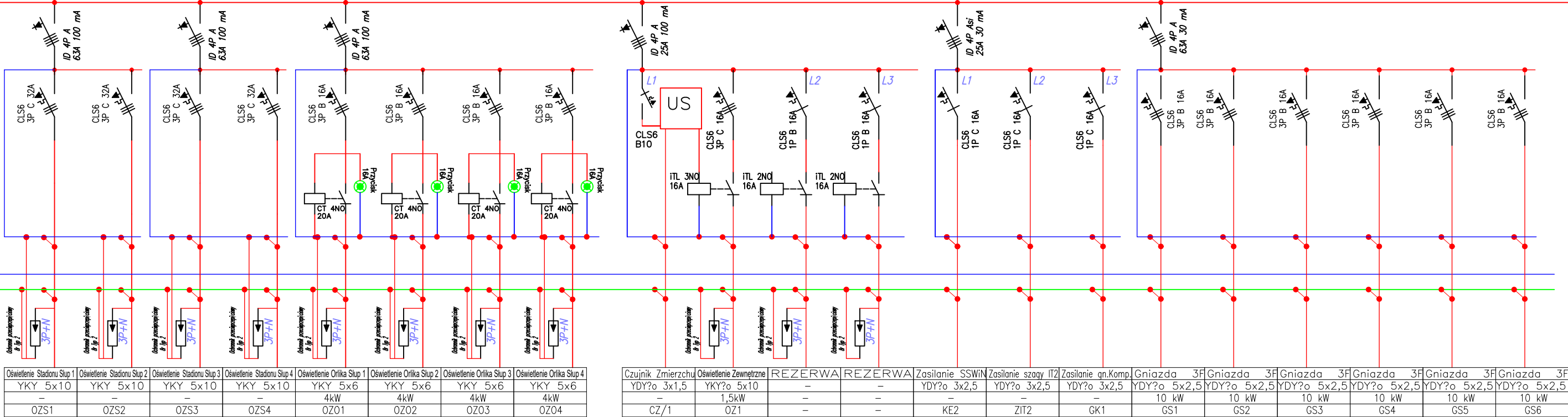


	Wyróżnik	Ochrona przepięciowa	Kontrola Napięcia	Zasilanie Budynku Socjal.	Zasilanie Kasy	REZERWA	REZERWA	Ośw. ogólne	Ośw. ogólne	Ośw. ogólne	Ośw. ogólne	Ośw. trybun	Ośw. trybun	Korytarza pod tryb.	Czujnik Zaniku Fazy	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	REZERWA	REZERWA	Gniazda ogólne	REZERWA	REZERWA
YKY 4x120	120 kW			YKY 5x25	YKY 5x6	-	-	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	O'w. AW	2,5 kW	2,5 kW	2,5 kW	2,5 kW	-	-	2,5 kW	-	-
				ZBS	ZKS	-	-	OS1	OS2	OS3	OS4	OT1	OT2	OT3	AW	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9

PRZEŁĄCZNIK montowany na elevacji rozdzielni RG PRZEŁĄCZNIK montowany na elevacji rozdzielni RG PRZEŁĄCZNIK montowany na elevacji rozdzielni RG

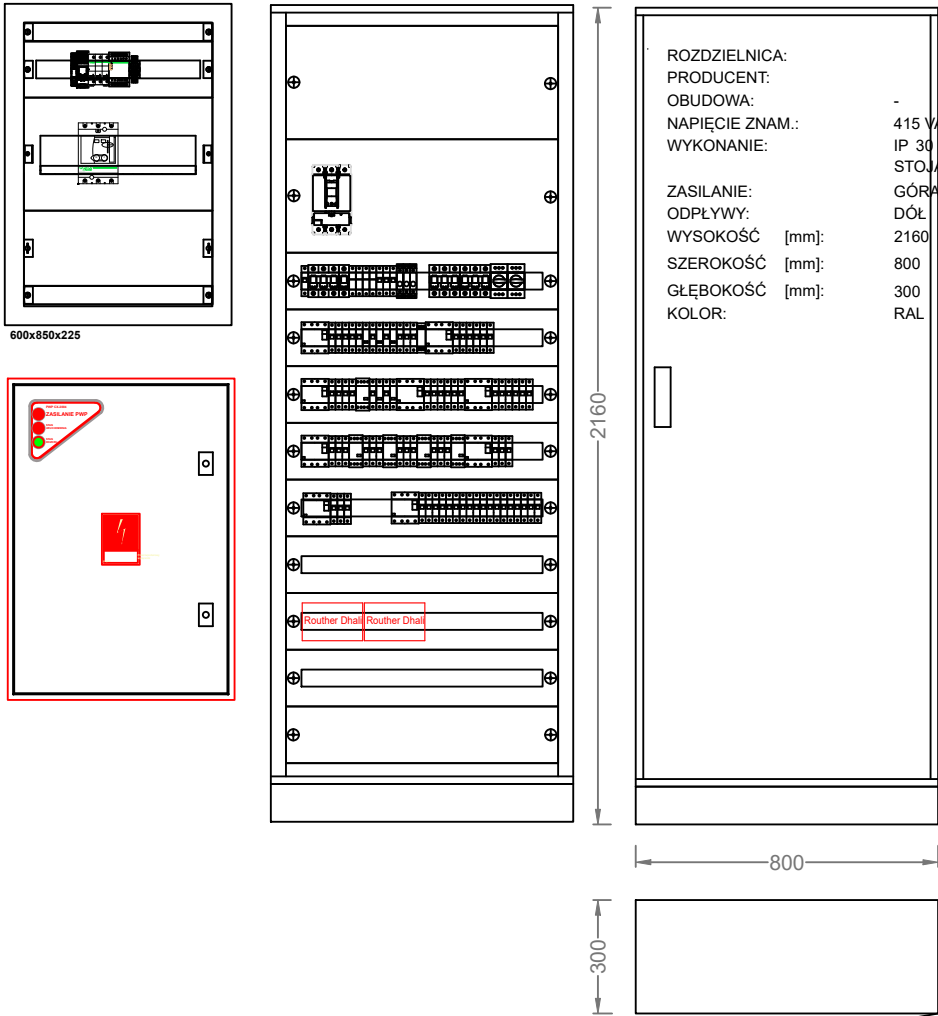


Ps=120 kW
Is = 184,5 A
Ib = 200 A
cos(fi) = 0,94



Oświetlenie Stadionu Stup 1	Oświetlenie Stadionu Stup 2	Oświetlenie Stadionu Stup 3	Oświetlenie Stadionu Stup 4	Oświetlenie Orlika Stup 1	Oświetlenie Orlika Stup 2	Oświetlenie Orlika Stup 3	Oświetlenie Orlika Stup 4	Czujnik Zmierzchu	Oświetlenie Zewnętrzne	REZERWA	REZERWA	Zasilanie SSWIN	Zasilanie szczyt IT2	Zasilanie qn.Komp	Gniazda 3F	Gniazda 3F	Gniazda 3F	Gniazda 3F	Gniazda 3F	Gniazda 3F	Gniazda 3F
YKY 5x10	YKY 5x10	YKY 5x10	YKY 5x10	YKY 5x6	YKY 5x6	YKY 5x6	YKY 5x6	YDY?o 3x1,5	YKY?o 5x10	-	-	YDY?o 3x2,5	YDY?o 3x2,5	YDY?o 3x2,5	YDY?o 5x2,5	YDY?o 5x2,5	YDY?o 5x2,5	YDY?o 5x2,5	YDY?o 5x2,5	YDY?o 5x2,5	YDY?o 5x2,5
-	-	-	-	4kW	4kW	4kW	4kW	-	1,5kW	-	-	-	-	-	10 kW	10 kW	10 kW	10 kW	10 kW	10 kW	10 kW
OZS1	OZS2	OZS3	OZS4	OZ01	OZ02	OZ03	OZ04	CZ/1	OZ1	-	-	KE2	ZIT2	GK1	GS1	GS2	GS3	GS4	GS5	GS6	

PRZEŁĄCZNIK montowany na elevacji rozdzielni RG PRZEŁĄCZNIK montowany na elevacji rozdzielni RG PRZEŁĄCZNIK montowany na elevacji rozdzielni RG PRZEŁĄCZNIK montowany na elevacji rozdzielni RG



ROZDZIELNICA:
PRODUCENT: -
OBUDOWA: -
NAPIĘCIE ZNAM.: 415 VAC/50Hz
WYKONANIE: IP 30 IK08, 1 KL. OCHR.
ZASILANIE: GÓRA
ODPŁYWY: DÓŁ
WYSOKOŚĆ [mm]: 2160
SZEROKOŚĆ [mm]: 800
GŁĘBOKOŚĆ [mm]: 300
KOLOR: RAL 7035

BUDOWA BUDYNKU KOMUNALNEGO I TRYBUN WRAZ Z BOISKAMI SPORTOWYMI I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ PRZY ULICY BRZOSKWINIOWEJ W MSZCZONOWIE		SCHEMAT ROZDZIELNI GŁÓWNEJ RG	
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. SŁAWOMIR RADZISZEWSKI UPR. MAZ/0540/PO0E/14 SPEC. ELEKTRYCZNA	ADRES INWESTYCJI Mszczonów, ul. Brzozkwinowa 6, dz. ew. nr 1182/26, 1182/48, 1182/49, 1182/241, 1182/270, 1182/268, 1211/2 i 1182/254	INWESTOR GMINA MSZCZONÓW Plac Piłsudskiego 1; 96-320 Mszczonów	DATA 12.2023
OPRACOWAŁ: MGR INŻ. MIROSLAW KONCA UPR. CIE1386 SPEC. ELEKTRYCZNA	BRANŻA ELEKTRYCZNA	SKALA 1:100	E5