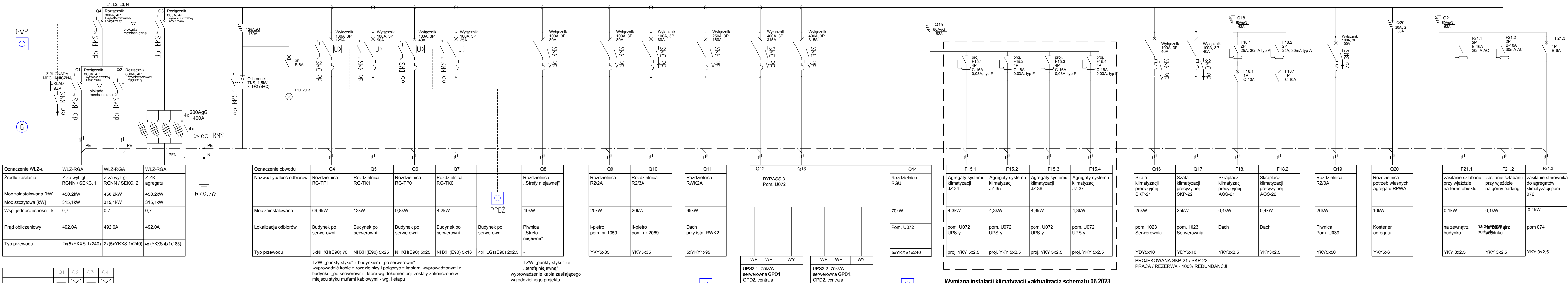


RGA (rozdzielnica odbiorów zasilanych z agregatu)

In = 800A; Un= 230/400V; Icw=40kA

Obudowa IP20 metalowa stojąca z drzwiami pełnymi.



Oznaczenie WLZ-u	WLZ-RGA	WLZ-RGA	WLZ-RGA
Źródło zasilania	Z za wyt. gł. RGNN / SEKC. 1	Z za wyt. gł. RGNN / SEKC. 2	Z ZK agregatu
Moc zainstalowana [kW]	450,2kW	450,2kW	450,2kW
Moc szczytowa [kW]	315,1kW	315,1kW	315,1kW
Wsp. jednoczesności - kj	0,7	0,7	0,7
Prąd obliczeniowy	492,0A	492,0A	492,0A
Typ przewodu	2x(5xYKXS 1x240)	2x(5xYKXS 1x240)	4x (YKXS 4x1x185)

Oznaczenie obwodu	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8
Nazwa/Typ/Ilość odbiorów	Rozdzielnica RG-TP1	Rozdzielnica RG-TK1	Rozdzielnica RG-TP0	Rozdzielnica RG-TK0	Rozdzielnica „Strefy niejawniej”
Moc zainstalowana	69,9kW	13kW	9,8kW	4,2kW	40kW
Lokalizacja odbiorów	Budynek po serwerowni	Budynek po serwerowni	Budynek po serwerowni	Budynek po serwerowni	Piwnica „Strefa niejawniej”
Typ przewodu	5xNHH(E90) 70	NHH(E90) 5x25	NHH(E90) 5x25	NHH(E90) 5x16	4xHLGs(E90) 2x2,5

TZW „punkty styku” z budynkiem „po serwerowni” wyprowadzić kable z rozdzielni i połączyć z kablami wyprowadzonymi z budynku „po serwerowni”, które wg dokumentacji zostały zakończone w miejscu styku mufami kablowymi - wg. I etapu

TZW „punkty styku” z budynkiem „po serwerowni” wyprowadzić kable z rozdzielni i połączyć z kablami wyprowadzonymi z budynku „po serwerowni”, które wg dokumentacji zostały zakończone w miejscu styku mufami kablowymi - wg. I etapu

	Q1	Q2	Q3	Q4
	—	—	—	—
	—	—	—	—
	—	—	—	—
	—	—	—	—
	—	—	—	—

Przed modernizacją			
Moc zainstalowana [kW]	451,0kW	451,0kW	451,0kW
Moc szczytowa [kW]	315,7kW	315,7kW	315,7kW

Oznaczenie obwodu	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14
Nazwa/Typ/Ilość odbiorów	Rozdzielnica R2/2A	Rozdzielnica R2/3A	Rozdzielnica RWK2A	BYPASS 3 Pom. U072		Rozdzielnica RGU
Moc zainstalowana	20kW	20kW	99kW			70kW
Lokalizacja odbiorów	I-pietro pom. nr 1059	II-pietro pom. nr 2069	Dach przy istn. RWK2			Pom. U072
Typ przewodu	YKY5x35	YKY5x35	5xYKY1x95			5xYKXS1x240

WE	WE	WY
UPS3.1 -75kVA: serwerownia GPD1, GPD2, centrala telefoniczna, punkty dystrybucyjne PD		
75kVA/100kVA, cos ϕ>0,99		
Piwnica Pom. U072		

WE	WE	WY
UPS3.2 -75kVA: serwerownia GPD1, GPD2, centrala telefoniczna, punkty dystrybucyjne PD		
75kVA/100kVA, cos ϕ>0,99		
Piwnica Pom. U072		

Wymiana instalacji klimatyzacji - aktualizacja schematu 06.2023

Inwestor:	SĄD OKRĘGOWY WARSZAWA-PRAGA w Warszawie z siedzibą w 04-051 Warszawa ul. Polygonowa 3, NIP: 5272463389
Projektant branżowy:	PNP INŻYNIERIA ul. Wokalna 4 tel.:+48 22 405 45 15 www.pnpi.pl, biuro@pnpi.pl
Nazwa obiektu budowlanego:	BUDYNEK SĄDU OKRĘGOWEGO WARSZAWA-PRAGA W WARSZAWIE
Adres:	ul. Polygonowa 3, m. Warszawa działki ew. nr 9, 7/4, 7/6 obręb 3-05-20, Warszawa
Projektował:	mgr inż. E.Stefańska-Szóstakowska MAZ0171/PW0E07
Zespół:	mgr inż. Andrzej Szóstakowski
Rysunek:	ROZDZIELNICA RGA SCHEMAT
Faza:	PROJEKT TECHNICZNY
Branda:	ELEKTRYCZNA
Data:	06 2023
Skala:	bs
Revizja:	---
Nr rys.:	IE-08