

Zestawienie aparatury									
Funkcja (=)	Lokalizacja (+)	Oznaczenie (-)	Kod	Opis	Producent	Typ dokumentu	Schemat	Kol.	
		1Q1		ŁK-63 A		Schematy zasadnicze	1	1	
		1M1	0,37 kW			Schematy zasadnicze	1	3	
		1Q2	GV2ME06			Schematy zasadnicze	1	3	
		1Q3	S 311 C-2		LEGRAND	Schematy zasadnicze	1	4	
		1Q5	S 311 C-2		LEGRAND	Schematy zasadnicze	1	5	
		1M2	1,5kW			Schematy zasadnicze	1	5	
		1Q4	GV2ME08			Schematy zasadnicze	1	5	
		1M3	1,5 kW			Schematy zasadnicze	1	6	
		1Q6	GV2ME08			Schematy zasadnicze	1	6	
		1Q7	S 311 C-2		LEGRAND	Schematy zasadnicze	1	7	
		1M4	0,37 kW			Schematy zasadnicze	1	8	
		1Q9	S 311 C-2		LEGRAND	Schematy zasadnicze	1	8	
		1Q8	GV2ME06			Schematy zasadnicze	1	8	
		1Q10	GV2ME10			Schematy zasadnicze	1	9	
		1M5	2,2 kW			Schematy zasadnicze	1	9	
		1Q11	S 311 C-2		LEGRAND	Schematy zasadnicze	1	10	
		2Q2	S 311 C-2		LEGRAND	Schematy zasadnicze	2	2	
		2M1	0,37 kW			Schematy zasadnicze	2	2	
		2Q1	GV2ME06			Schematy zasadnicze	2	2	
		2Q3	GV2ME10			Schematy zasadnicze	2	3	
		2M2	2,2 kW			Schematy zasadnicze	2	3	
		2Q4	S 311 C-2		LEGRAND	Schematy zasadnicze	2	4	
		2Q6	S 311 C-2		LEGRAND	Schematy zasadnicze	2	5	
		2M3	0,37 kW			Schematy zasadnicze	2	5	
		2Q5	GV2ME06			Schematy zasadnicze	2	5	
		2M4	0,75 kW			Schematy zasadnicze	2	6	
		2Q7	GV2ME07			Schematy zasadnicze	2	6	
		2Q8	S 311 C-2		LEGRAND	Schematy zasadnicze	2	7	
		2Q10	S 313 B-16	B-16	LEGRAND	Schematy zasadnicze	2	8	
		2Q9	S 313 B-6	B-6	LEGRAND	Schematy zasadnicze	2	9	
- Logo -	IGE+XAO Polska Sp. z o.o. Projekt przykładowy Projekt przykładowy w SEE Electrical				Projekt:	Nr rysunku:	Mod:	Nazwisko:	
					Data:	Wieniec	00.001	Schemat:	
						17.05.2023		1	

Zestawienie aparatury									
Funkcja (=)	Lokalizacja (+)	Oznaczenie (-)	Kod	Opis	Producent	Typ dokumentu	Schemat	Kol.	
		2CKF1	CZF-311	Czujnik kolejności i zaniku faz	FIF	Schematy zasadnicze	2	9	
		3G1		Sprężarka śrubowa		Schematy zasadnicze	3	1	
		3Q1	S 311 C-16		LEGRAND	Schematy zasadnicze	3	1	
		3Q2	S 311 B-6		LEGRAND	Schematy zasadnicze	3	2	
		3S1	PCZ-525.3	Zegar astronomiczny		Schematy zasadnicze	3	2	
		3K1	R4-2014-23-5230-WTL		RELPOL	Schematy zasadnicze	3	2	
		3G2	MWL 7.2-12V			Schematy zasadnicze	3	5	
		3G3	MWL 7.2-12V			Schematy zasadnicze	3	5	
		3G4	ZBF-24V-5A-7Ah	Zasilacz 230VAC/24VDC		Schematy zasadnicze	3	6	
		3F1	57.904.5555.0		WIELAND	Schematy zasadnicze	3	6	
		3F2	57.904.5555.0		WIELAND	Schematy zasadnicze	3	6	
		3Q3	S 311 B-6		LEGRAND	Schematy zasadnicze	3	6	
		3F5	57.904.5555.0		WIELAND	Schematy zasadnicze	3	7	
		3F4	57.904.5555.0		WIELAND	Schematy zasadnicze	3	7	
		3F3	57.904.5555.0		WIELAND	Schematy zasadnicze	3	7	
		3F6	57.904.5555.0		WIELAND	Schematy zasadnicze	3	8	
		3F7	57.904.5555.0		WIELAND	Schematy zasadnicze	3	8	
		3Q4	5096820	Ochronnik KL D	OBO BETTERMANN	Schematy zasadnicze	3	9	
		3Q5	5096820		OBO BETTERMANN	Schematy zasadnicze	3	9	
		4Q1	S 311 C-2		LEGRAND	Schematy zasadnicze	4	1	
		4K2	R4-2014-23-5230-WTL		RELPOL	Schematy zasadnicze	4	3	
		4K1	R4-2014-23-5230-WTL		RELPOL	Schematy zasadnicze	4	3	
		4UZ1	UZ			Schematy zasadnicze	4	4	
		4K3	R4-2014-23-5230-WTL		RELPOL	Schematy zasadnicze	4	4	
		4P1	SG-25			Schematy zasadnicze	4	4	
		4C1	Elcluwo 114S			Schematy zasadnicze	4	4	
		4Q2	S 311 C-2		LEGRAND	Schematy zasadnicze	4	5	
		4K5	R4-2014-23-5230-WTL		RELPOL	Schematy zasadnicze	4	6	
		4K4	R4-2014-23-5230-WTL		RELPOL	Schematy zasadnicze	4	6	
		4K6	R4-2014-23-5230-WTL		RELPOL	Schematy zasadnicze	4	7	
- Logo -	IGE+XAO Polska Sp. z o.o. Projekt przykładowy Projekt przykładowy w SEE Electrical				Projekt:	Nr rysunku:	Mod:		Nazwisko:
					Wieniec		00.001		
					Data:	17.05.2023			Schemat: 2

Zestawienie aparatury

Funkcja (=)		Lokalizacja (+)	Oznaczenie (-)	Kod	Opis	Producent	Typ dokumentu	Schemat	Kol.
			4C2	Elcluwo 114S			Schematy zasadnicze	4	7
			4P2	SG-25			Schematy zasadnicze	4	7
			4K7	R4-2014-23-5230-WTL		RELPOL	Schematy zasadnicze	4	7
			4UZ2	UZ			Schematy zasadnicze	4	7
			5Q1	S 311 C-2		LEGRAND	Schematy zasadnicze	5	1
			5K2	R4-2014-23-5230-WTL		RELPOL	Schematy zasadnicze	5	3
			5K1	R4-2014-23-5230-WTL		RELPOL	Schematy zasadnicze	5	3
			5C1	Elcluwo 114S			Schematy zasadnicze	5	4
			5K4	R4-2014-23-5230-WTL		RELPOL	Schematy zasadnicze	5	4
			5P1	SG-25			Schematy zasadnicze	5	4
			5UZ1	UZ			Schematy zasadnicze	5	4
			5K3	R4-2014-23-5230-WTL		RELPOL	Schematy zasadnicze	5	4
			5Q2	S 311 C-2		LEGRAND	Schematy zasadnicze	5	5
			5K5	R4-2014-23-5230-WTL		RELPOL	Schematy zasadnicze	5	6
			5C2	Elcluwo 114S			Schematy zasadnicze	5	7
			5K6	R4-2014-23-5230-WTL		RELPOL	Schematy zasadnicze	5	7
			5K7	R4-2014-23-5230-WTL		RELPOL	Schematy zasadnicze	5	7
			5K8	R4-2014-23-5230-WTL		RELPOL	Schematy zasadnicze	5	8
			5P2	SG-25			Schematy zasadnicze	5	8
			5UZ2	UZ			Schematy zasadnicze	5	8
			6K1	R4-2014-23-1024-WTL		RELPOL	Schematy zasadnicze	6	2
			6B1	Jumo CTI-500			Schematy zasadnicze	6	2
			6K2	R4-2014-23-1024-WT		RELPOL	Schematy zasadnicze	6	4
			6Q2	S 311 C-2		LEGRAND	Schematy zasadnicze	6	4
			6B2	Jumo CTI-500			Schematy zasadnicze	6	4
			7S1	ST22-P3.CZ-40			Schematy zasadnicze	7	1
			7Q1	LC1D12P7		TELEMECANIQUE	Schematy zasadnicze	7	1
			7S4	SP22-P2.CZ-20			Schematy zasadnicze	7	2
			7KT1	PCS-517		Fif	Schematy zasadnicze	7	3
			7Q2	LC1D12P7		TELEMECANIQUE	Schematy zasadnicze	7	4
- Logo -		IGE+XAO Polska Sp. z o.o. Projekt przykładowy Projekt przykładowy w SEE Electrical			Projekt:		Nr rysunku:		Nazwisko:
					Wieniec		00.001		Mod:
					Data:		17.05.2023		Schemat:
									3

Zestawienie aparatury

Funkcja (=)	Lokalizacja (+)	Oznaczenie (-)	Kod	Opis	Producent	Typ dokumentu	Schemat	Kol.
		7S2	ST22-P3.CZ-40			Schematy zasadnicze	7	4
		7S5	SP22-P2.CZ-20			Schematy zasadnicze	7	5
		7Q3	LC1D12P7		TELEMECANIQUE	Schematy zasadnicze	7	8
		7S3	ST22-P3.CZ-40			Schematy zasadnicze	7	8
		7S6	SP22-P2.CZ-20			Schematy zasadnicze	7	9
		8Q1	LC1D12P7		TELEMECANIQUE	Schematy zasadnicze	8	2
		8S1	ST22-P3.CZ-40			Schematy zasadnicze	8	2
		8KT1	PCS-517		FIF	Schematy zasadnicze	8	3
		8S3	SP22-P2.CZ-20			Schematy zasadnicze	8	3
		8S5	ST22-P3.CZ-50			Schematy zasadnicze	8	5
		8K1	R2-2012-23-5230-WTL		RELPOL	Schematy zasadnicze	8	5
		8S4	SP22-P2.CZ-20			Schematy zasadnicze	8	6
		8Q2	LC1D12P7		TELEMECANIQUE	Schematy zasadnicze	8	6
		9Q1	LC1D12P7		TELEMECANIQUE	Schematy zasadnicze	9	2
		9S1	ST22-P3.CZ-40			Schematy zasadnicze	9	2
		9KT1	PCS-517		FIF	Schematy zasadnicze	9	3
		9S3	SP22-P2.CZ-20			Schematy zasadnicze	9	3
		9K1	R2-2012-23-5230-WTL		RELPOL	Schematy zasadnicze	9	4
		9Q2	LC1D12P7		TELEMECANIQUE	Schematy zasadnicze	9	5
		9S5	ST22-P3.CZ-50			Schematy zasadnicze	9	5
		9S4	SP22-P2.CZ-20			Schematy zasadnicze	9	6
		10S1	ST22-P3.CZ-40			Schematy zasadnicze	10	2
		10Q1	LC1D12P7		TELEMECANIQUE	Schematy zasadnicze	10	2
		10S3	SP22-P2.CZ-20			Schematy zasadnicze	10	3
		10KT1	PCS-517		FIF	Schematy zasadnicze	10	3
		10S2	ST22-P3.CZ-40			Schematy zasadnicze	10	5
		10Q2	LC1D12P7		TELEMECANIQUE	Schematy zasadnicze	10	5
		11Y2		Elektrozawór		Schematy zasadnicze	11	1
		11Q1	S 311 C-2		LEGRAND	Schematy zasadnicze	11	2
		11S2	ST22-P3.CZ-40			Schematy zasadnicze	11	2
- Logo -	IGE+XAO Polska Sp. z o.o. Projekt przykładowy Projekt przykładowy w SEE Electrical	Projekt:			Wieniec	Nr rysunku:	00.001	Nazwisko:
		Data:			17.05.2023			Schemat: 4

Zestawienie aparatury

Funkcja (=)	Lokalizacja (+)	Oznaczenie (-)	Kod	Opis	Producent	Typ dokumentu	Schemat	Kol.
		11K1	R4-2014-23-5230-WTL		RELPOL	Schematy zasadnicze	11	2
		11S3	SP22-P2.CZ-20			Schematy zasadnicze	11	3
		11Y3		Elektrozawór		Schematy zasadnicze	11	5
		11Q2	S 311 C-2		LEGRAND	Schematy zasadnicze	11	6
		11K2	R4-2014-23-5230-WTL		RELPOL	Schematy zasadnicze	11	6
		11S4	ST22-P3.CZ-40			Schematy zasadnicze	11	6
		11S5	SP22-P2.CZ-20			Schematy zasadnicze	11	7
		11D1	IC200UDD064		GE FANUC	Schematy zasadnicze	12	1
		11D5	AS46TFT0707			Schematy zasadnicze	12	2
		12R2	MT-025	Moduł komunikacyjny		Schematy zasadnicze	12	6
		11D2	IC200UEI016			Schematy zasadnicze	12	7
		12R1	MT-UPS-1	Zasilacz awaryjny		Schematy zasadnicze	12	9
		12G1	12V/7Ah	Akumulator		Schematy zasadnicze	12	9
		11D3	IC200UEX626		GE FANUC	Schematy zasadnicze	12	9
		11D1	IC200UDD064		GE FANUC	Schematy zasadnicze	13	3
		11D2	IC200UEI016			Schematy zasadnicze	13	9
		11D1	IC200UDD064		GE FANUC	Schematy zasadnicze	14	2
		14K1	R2-2012-23-1024-WT	Przełącznik alarmu optycznego	RELPOL	Schematy zasadnicze	14	3
		14K2	R2-2012-23-1024-WT	Przełącznik alarmu akustycznego	RELPOL	Schematy zasadnicze	14	3
		14K5	R2-2012-23-1024-WT	Przełącznik awarii pompy P1	RELPOL	Schematy zasadnicze	14	4
		14K3	R2-2012-23-1024-WT	Przełącznik awarii pompy P1	RELPOL	Schematy zasadnicze	14	4
		14K4	R2-2012-23-1024-WT	Przełącznik awarii pompy P1	RELPOL	Schematy zasadnicze	14	4
		14K6	R2-2012-23-1024-WT	Przełącznik awarii pompy P1	RELPOL	Schematy zasadnicze	14	5
		14K7	R2-2012-23-1024-WT	Przełącznik awarii pompy P1	RELPOL	Schematy zasadnicze	14	5
		14K10	R2-2012-23-1024-WT	Przełącznik awarii pompy P1	RELPOL	Schematy zasadnicze	14	6
		14K9	R2-2012-23-1024-WT	Przełącznik awarii pompy P1	RELPOL	Schematy zasadnicze	14	6
		14K8	R2-2012-23-1024-WT	Przełącznik awarii pompy P1	RELPOL	Schematy zasadnicze	14	6
		15F1		32mA		Schematy zasadnicze	15	4
		15F2		32mA		Schematy zasadnicze	15	4
		15D3	IC200UEX626		GE FANUC	Schematy zasadnicze	15	4
- Logo -	IGE+XAO Polska Sp. z o.o. Projekt przykładowy Projekt przykładowy w SEE Electrical				Projekt:	Nr rysunku:	Mod:	Nazwisko:
					Data:	Wieniec	00.001	
						17.05.2023		Schemat: 5

