

Zestawienie aparatury

Funkcja (=)	Lokalizacja (+)	Oznaczenie (-)	Kod	Opis	Producent	Typ dokumentu	Schemat	Kol.
		18B2	T FTS 20 E+H			Schematy zasadnicze	18	2
		18F1	C910-208102			Schematy zasadnicze	18	4
		18K1	DILA-31(230V50HZ,240V60HZ)		Moeller GmbH	Schematy zasadnicze	18	4
		12E5		WSKAŹNIK LED		Schematy zasadnicze	18	6
		18F13	20mA			Schematy zasadnicze	18	6
		18F14	20mA			Schematy zasadnicze	18	6
		19B1	PROline	DN 200		Schematy zasadnicze	19	3
		19B2		WYŚWIETLACZ LED		Schematy zasadnicze	19	3
		19B2		WYŚWIETLACZ LED		Schematy zasadnicze	20	3
		20B1	PROline	DN 150		Schematy zasadnicze	20	3
		3F1.1	C910-208102			Schematy zasadnicze	21	1
		3Q1	DILM25-32(230V50HZ,240V60HZ)		Moeller GmbH	Schematy zasadnicze	21	1
		3S1	TO-2-15432/E034110			Schematy zasadnicze	21	1
		3S2	216512			Schematy zasadnicze	21	1
		3S3	212091			Schematy zasadnicze	21	1
		3PC1	0500-4740		LEGRAND	Schematy zasadnicze	21	2
		3Q2	DILM32-21(230V50HZ)		Moeller GmbH	Schematy zasadnicze	21	3
		3Q3	DILM32-21(230V50HZ)		Moeller GmbH	Schematy zasadnicze	21	4
		3PC2	0500-4740		LEGRAND	Schematy zasadnicze	22	2
		3Q4	DILM25-32(230V50HZ,240V60HZ)		Moeller GmbH	Schematy zasadnicze	22	2
		3S4	TO-2-15432/E034110			Schematy zasadnicze	22	2
		3S5	216512			Schematy zasadnicze	22	2
		3S6	212091			Schematy zasadnicze	22	2
		13F2.1	C910-208102			Schematy zasadnicze	22	2
		3Q5	DILM32-21(230V50HZ)		Moeller GmbH	Schematy zasadnicze	22	3
		3Q6	DILM32-21(230V50HZ)		Moeller GmbH	Schematy zasadnicze	22	4
		4F1.1	C910-208102			Schematy zasadnicze	23	2
		4Q1	DILEEM-10-C(230V50Hz)	40DILE	Moeller GmbH	Schematy zasadnicze	23	2
		4S1	TO-2-15432/E034110			Schematy zasadnicze	23	2
		4S2	216512			Schematy zasadnicze	23	2
URZĄD GMINY W PIECKACH ul.Zwycięstwa 34, 11-710 Piecki ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW					Projekt: Piecki w1	Nr rysunku:	Mod:	Nazwisko:
					Data: 2009-01-14			Schemat: 118