

Zestawienie aparatury

Funkcja (=)	Lokalizacja (+)	Oznaczenie (-)	Kod	Opis	Producent	Typ dokumentu	Schemat	Kol.
		12Q3	DILM25-21(230V50HZ,240V60HZ)		Moeller GmbH	Schematy zasadnicze	34	4
		13F1.1	C910-208102			Schematy zasadnicze	35	1
		13Q1	DILEEM-10-C(230V50Hz)	40DILE	Moeller GmbH	Schematy zasadnicze	35	1
		13S1	216512			Schematy zasadnicze	35	1
		13S2	216512			Schematy zasadnicze	35	1
		13S3	212091			Schematy zasadnicze	35	1
		13F2.1	C910-208102			Schematy zasadnicze	35	5
		13Q2	DILEEM-10-C(230V50Hz)	40DILE	Moeller GmbH	Schematy zasadnicze	35	5
		13S4	216512			Schematy zasadnicze	35	5
		13S5	216512			Schematy zasadnicze	35	5
		13S6	212091			Schematy zasadnicze	35	5
		37B1	DEX.1			Schematy zasadnicze	36	1
		37E1	MD-4			Schematy zasadnicze	36	1
		37F1	C910-208102			Schematy zasadnicze	36	1
		14Q2	DILEEM-10-C(230V50Hz)	40DILE	Moeller GmbH	Schematy zasadnicze	36	2
		14S3				Schematy zasadnicze	36	2
		14S5	216512			Schematy zasadnicze	36	2
		14S6	212091			Schematy zasadnicze	36	2
		37B2	DEX.1			Schematy zasadnicze	36	3
		37B3	DEX.1			Schematy zasadnicze	36	4
		37B4	DEX.1			Schematy zasadnicze	36	6
		3K1	DILA-22(230V50HZ,240V60HZ)		Moeller GmbH	Schematy zasadnicze	38	1
		3K2	DILA-22(230V50HZ,240V60HZ)		Moeller GmbH	Schematy zasadnicze	38	2
		4K1	DILA-22(230V50HZ,240V60HZ)		Moeller GmbH	Schematy zasadnicze	44	1
		5K1	DILA-22(230V50HZ,240V60HZ)		Moeller GmbH	Schematy zasadnicze	44	2
		5K2	DILA-22(230V50HZ,240V60HZ)		Moeller GmbH	Schematy zasadnicze	44	3
		5K3	DILA-22(230V50HZ,240V60HZ)		Moeller GmbH	Schematy zasadnicze	44	4
		6K1	DILA-22(230V50HZ,240V60HZ)		Moeller GmbH	Schematy zasadnicze	44	5
		6K2	DILA-22(230V50HZ,240V60HZ)		Moeller GmbH	Schematy zasadnicze	44	6
		7K1	DILA-22(230V50HZ,240V60HZ)		Moeller GmbH	Schematy zasadnicze	44	7
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: 122