

Zestawienie aparatury

Funkcja (=)	Lokalizacja (+)	Oznaczenie (-)	Kod	Opis	Producent	Typ dokumentu	Schemat	Kol.
		7K2	DILA-22(230V50HZ,240V60HZ)		Moeller GmbH	Schematy zasadnicze	44	8
		8K1	DILA-22(230V50HZ,240V60HZ)		Moeller GmbH	Schematy zasadnicze	45	1
		9K1	DILA-22(230V50HZ,240V60HZ)		Moeller GmbH	Schematy zasadnicze	45	2
		9K2	DILA-22(230V50HZ,240V60HZ)		Moeller GmbH	Schematy zasadnicze	45	3
		11K1	DILA-22(230V50HZ,240V60HZ)		Moeller GmbH	Schematy zasadnicze	45	4
		12K1	DILA-22(230V50HZ,240V60HZ)		Moeller GmbH	Schematy zasadnicze	45	5
		13K1	DILA-22(230V50HZ,240V60HZ)		Moeller GmbH	Schematy zasadnicze	45	6
		14K1	DILA-22(230V50HZ,240V60HZ)		Moeller GmbH	Schematy zasadnicze	45	7
		15K1	DILA-22(230V50HZ,240V60HZ)		Moeller GmbH	Schematy zasadnicze	45	8
		3B1	LED 230V AC	ZIELONA 10mm		Schematy zasadnicze	46	2
		B2	LED 230V AC	CZERWONA 10mm		Schematy zasadnicze	46	3
		B3	LED 230V AC	ZIELONA 10mm		Schematy zasadnicze	46	4
		B4	LED 230V AC	CZERWONA 10mm		Schematy zasadnicze	46	5
		B5	LED 230V AC	ZIELONA 10mm		Schematy zasadnicze	47	1
		B6	LED 230V AC	CZERWONA 10mm		Schematy zasadnicze	47	2
		B7	LED 230V AC	ZIELONA 10mm		Schematy zasadnicze	47	3
		B8	LED 230V AC	CZERWONA 10mm		Schematy zasadnicze	47	4
		B9	LED 230V AC	ZIELONA 10mm		Schematy zasadnicze	47	5
		B10	LED 230V AC	CZERWONA 10mm		Schematy zasadnicze	47	6
		B12	LED 230V AC	ZIELONA 10mm		Schematy zasadnicze	47	7
		B11	LED 230V AC	CZERWONA 10mm		Schematy zasadnicze	47	8
		B13	LED 230V AC	ZIELONA 10mm		Schematy zasadnicze	48	1
		B14	LED 230V AC	CZERWONA 10mm		Schematy zasadnicze	48	2
		B15	LED 230V AC	ZIELONA 10mm		Schematy zasadnicze	48	3
		B16	LED 230V AC	CZERWONA 10mm		Schematy zasadnicze	48	4
		B17	LED 230V AC	ZIELONA 10mm		Schematy zasadnicze	48	5
		B18	LED 230V AC	CZERWONA 10mm		Schematy zasadnicze	48	6
		B19	LED 230V AC	ZIELONA 10mm		Schematy zasadnicze	48	7
		B20	LED 230V AC	CZERWONA 10mm		Schematy zasadnicze	48	8
		B21	LED 230V AC	ZIELONA 10mm		Schematy zasadnicze	49	1
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: 123