



APARAT	WŁĄCZNIK OBOWODOWY Dz. 16A	WŁĄCZNIK OBOWODOWY Dz. 25A	WŁĄCZNIK OBOWODOWY Dz. 32A	WŁĄCZNIK OBOWODOWY Dz. 40A	WŁĄCZNIK OBOWODOWY Dz. 63A	WŁĄCZNIK OBOWODOWY Dz. 63A	WŁĄCZNIK OBOWODOWY Dz. 75A	WŁĄCZNIK OBOWODOWY Dz. 80A	WŁĄCZNIK OBOWODOWY Dz. 80A	WŁĄCZNIK OBOWODOWY Dz. 100A	WŁĄCZNIK OBOWODOWY Dz. 125A	ROZBUDOWANY WŁĄCZNIK OBOWODOWY (Dz. 125A)
OZNACZENIE OBOWODU	TB-ŚW1	TB-ŚW2	TB-ŚW3	TB-ŚW4	TB-ŚW5	TB-ŚW6	TB-ŚW7	TB-ŚW8	TB-ŚW9	TB-ŚW10	TB-ŚW11	TB-ŚW12
MOC OBOWODU	2.00 kW	2.00 kW	2.00 kW	2.00 kW	2.00 kW	1.80 kW	2.80 kW	6.00 kW	1.20 kW	1.80 kW	1.40 kW	0.85 kW
TYP PRZEWODU	3x2.5mm ² -Cu/750V	3x2.5mm ² -Cu/750V	3x2.5mm ² -Cu/750V	3x2.5mm ² -Cu/750V	3x2.5mm ² -Cu/750V	3x2.5mm ² -Cu/750V	3x2.5mm ² -Cu/750V	YDY-4x3x4mm ²	3x2.5mm ² -Cu/750V	3x2.5mm ² -Cu/750V	3x2.5mm ² -Cu/750V	3x2.5mm ² -Cu/750V
ODBIORNIK	—C 1 SZT	—C 1 SZT	—C 1 SZT	—C 1 SZT	—C 1 SZT	—C 1 SZT	—C 1 SZT	—C 1 SZT	—C 6 SZT	—C 1 SZT	—C 7 SZT	⊕ ₁ ⊕ ₁
	BOJLER	BOJLER	SUSZARKA DO RĄK	SUSZARKA DO RĄK	SUSZARKA DO RĄK	KUCHENKA M-FAL.	PIEKARNIK	BLAT KUCHENNY	GNAZDA OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA	ZMYWARKA	GNAZDA OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA	WENTYLACJA

**SCHEMAT IDEOWY. TABLICA TB-ŚW.
ODPŁYWY.
RYS NR E-09 ark nr 2**