



APARAT	WYŁ. NADPRĄD-RÓŻNICOWY B16-30-AC/2P	WYŁ. NADPRĄD-RÓŻNICOWY B16-30-AC/2P	WYŁ. NADPRĄD-RÓŻNICOWY B16-30-A/2P	WYŁ. NADPRĄDOWY B10/2P	WYŁ. NADPRĄDOWY B10/2P	WYŁ. NADPRĄDOWY B10/2P
OZNACZENIE OBWODU	TB-VIII.1/10	TB-VIII.1/11	TB-VIII.1/12	TB-VIII.1/13	TB-VIII.1/14	TB-VIII.1/15
MOC OBWODU	1.50 kW	1.50 kW	0.54 kW	1.00 kW	1.00 kW	1.00 kW
TYP PRZEWODU	YDY-z03x2.5mm <sup>2</sup>	YDY-z03x2.5mm <sup>2</sup>	YDY-z03x2.5mm <sup>2</sup>	YDY-z03x1.5mm <sup>2</sup>	YDY-z03x1.5mm <sup>2</sup>	YDY-z03x1.5mm <sup>2</sup>
ODBIORNIK	—⊕ 1 SZT	—⊕ 1 SZT	—⊕ 2 KPŁ	⊗	⊗	⊗
	GNIAZDA OG.PRZEZN. ORTOPEdia	GNIAZDA OG.PRZEZN. ORTOPEdia	GNIAZDA DATA ZASIL. KOMP.UTERÓW ORTOPEdia	OŚWIETLENIE OGÓLNE ORTOPEdia	OŚWIETLENIE OGÓLNE ORTOPEdia	OŚWIETLENIE OGÓLNE ORTOPEdia
PRĄD In [A]						
PRĄD ZNAM. PRZEW. [A]						
SPADEK NAPIĘCIA [%]						
DLUG. PRZEWODU [m]						

**SCHEMAT IDEOWY. TABLICA TB-VIII.1.**  
 ODPŁYWY, WIZUALIZACJA.  
 RYS NR E-08 ark nr 3/9