



APARAT		VISTOP-32/4P	<del>100-32/1</del>	FLT-CP-1S-350	P312-B16-30-AC	SM-316-230-2Z		P312-B16-30-AC	P344-C16-30-AC	P312-B16-30-AC	P312-B6-30-AC	SM-316-230-2Z
OZNACZENIE OBWODU	"E"	TB-1/1			TB-2/1	TB-2/1.1	TB-2/5.1	TB-2/2	TB-2/3	TB-2/4	TB-2/5	TB-2/5
MOC OBWODU	$R < 10 \Omega$	$P_i = 8.01 \text{ kW}$ $P_s = 6.00 \text{ kW}$			1.00 kW	-	-	0.60 kW	6.00 kW	0.40 kW	0.01 kW	0.01 kW
TYP PRZEWODU	LY-2x16 mm <sup>2</sup>	YDY-2x5 x6 mm <sup>2</sup>			YDY-2x3 x2.5 mm <sup>2</sup>	2 x DY 2.5 mm <sup>2</sup>	YDY2 x1.5 mm <sup>2</sup>	YDY-2x3 x2.5 mm <sup>2</sup>	YDY-2x5 x4 mm <sup>2</sup>	YDY-2x3 x1.5 mm <sup>2</sup>	YDY-2x3 x1.5 mm <sup>2</sup>	YDY-2x3 x1.5 mm <sup>2</sup>
ODBIORNIK		ZASILANIE Z TABLICY BEZPIECZNIK TB-1	SYGNALIZACJA I POMIAR NAPIĘCIA	OCHRONA ODGROMOWO -PRZEPIĘCIOWA	3 SZT KODOL CO POMPA CIĘŚN. CO POMPA CIĘŚN. CW	SYGNALIZACJA "AWRIA"	SYGNALIZACJA "AWRIA"	3 SZT OGÓLNE	1 SZT OGÓLNE	OŚWIETLNE	SYGNAIZACJA "ALARM"	SYGNAIZACJA "ALARM"

**TABLICA BEZPIECZNIKOWA TB-2**  
**SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA I ODPŁYWÓW**  
 rys nr E-02 ark 4