



APARAT	630-400-200-4Z	6300-910	630-400-200-4Z	6300-910	630-400-200-4Z	6300-910	630-400-200-4Z	6300-910	630-400-200-4Z	6300-910	630-400-200-4Z	6300-910
OZNACZENIE OBWODU	RO-100-21	RO-100-21	RO-100-21	RO-100-21	RO-100-21	RO-100-21	RO-100-21	RO-100-21	RO-100-21	RO-100-21	RO-100-21	RO-100-21
MOC OBWODU	2000kW	2000kW	2000kW	2000kW	2000kW	2000kW	2000kW	2000kW	2000kW	2000kW	2000kW	2000kW
TYP PRZEWODU	Y10Y7a-10mm² L=140m	DY2,5mm²	Y10Y7a-10mm² L=140m	DY2,5mm²	Y10Y7a-10mm² L=140m	DY2,5mm²	Y10Y7a-10mm² L=170m	DY2,5mm²	Y10Y7a-10mm² L=170m	DY2,5mm²	Y10Y7a-10mm² L=170m	DY2,5mm²
ODBIORNIK	H23		H24		H25		H31		H32		H33	
SKŁUP S2												
ZABEZPIECZENIE OBWODU												