









APARAT		4x (FLT-PLUS CTRL-2.5)	FR-304/100	3x (S301-B6)	WN-723	R323-25 D-02/25A-gF	R323-35 D-02/32A-gF	R323-25 D-02/25A-gF	-	-		
OZNACZENIE OBOWDU	" E "	" PASS "	PWP(Q)-TBG-Z1	POŁĄCZENIE WEWNĘTRZNE	POŁĄCZENIE WEWNĘTRZNE	TBG-TBP-Z1	TBG-TBKU-Z1	TBG-TBKOTŁ-Z1	TBPV-TBG-Z1	TBG-TBPV-W10		
MOC OBOWDU			Pi=31.41 kW Ps=21.99 kW	-		10.17 kW	19.14 kW	2.10 kW	-	-		
TYP PRZEWODU	LY-żo25mm²	N2XH-J 25mm² FeZn30x4mm	4x (N2XH-O 35mm²) + 1x (N2XH-J 35mm²)	1.5mm²-Cu/250V	1.5mm²-Cu/250V	4x (N2XH-O 10mm²) + 1x (N2XH-J 10mm²)	4x (N2XH-O 10mm²) + 1x (N2XH-J 10mm²)	4x (N2XH-O 10mm²) + 1x (N2XH-J 10mm²)	-	-		
ODBIORNIK		 OCHRONA ODGROMOWO PRZPIĘCIOWA INSTALACJI	 PWP(Q) ZASILANIE Z WYŁĄCZNIKA P-POŻ	ZABEZPIECZENIE OBWODU STEROWN.	KONTROLA I POMIAR NAPIĘCIA	 TB-P ZASILANIE TABLICY BEZPIECZNIKOWEJ PRZEDSZKOŁA	 TB-KU ZASILANIE TABLICY BEZPIECZNIKOWEJ KUCHNI	 TB-KOTŁ ZASILANIE TABLICY BEZPIECZNIKOWEJ KOTŁOWNI	 TB-PV ZASILANIE Z TABLICY BEZPIECZNIKOWEJ INSTALACJI PV	 TB-PV NAPIĘCIE STEROWNICZE DLA FAŁOWNIKÓW INSTALACJI PV		
PRĄD In [A]			24.9			16.3	30.7	10.1				
PRĄD ZNAM. PRZEW. [A]			157			90	90	90				
SPADEK NAPIĘCIA [%]			0.1			< 0.1	0.2	< 0.1				
DŁUG. PRZEWODU [m]			15			5	20	10				

ZABEZPIECZENIE
I PRZEWÓD DOBIERA
I DOSTARCZA
DYSTRYBUTOR
SYSTEMU PV

ZABEZPIECZENIE
I PRZEWÓD DOBIERA
I DOSTARCZA
DYSTRYBUTOR
SYSTEMU PV

**SCHEMAT IDEOWY. TABLICA TB-G.
ZASILANIE, ODPLYWY.
RYS NR E-08 ark: 2z10**