

Bilans mocy			
Obwód nr:	Pz	kz	Psz
-	[kW]	-	[kW]
Tablica TB1	30	0,8	24,00
Tablica TB2	50	0,8	40,00

Dobór przekroju przewodów na długotrwałą obciążalność i przeciążalność prądową										
Obwód nr:	P	I _B	I _n	k ₂	I _{z_{wym}}	s	I _z "	k _p	I _{dd}	Uwagi
-	[kW]	[A]	[A]	-	[A]	[mm ²]	[A]	-	[A]	-
Tabl. TB1	24,00	37,3	40	1,45	40,0	10,0	52	1,00	52,00	warunek spełniony
Tabl. TB2	40,00	62,2	63	1,45	63,0	16,0	67	1,00	67,00	warunek spełniony
Sprawdzenie dobranych przewodów lub kabli na warunki zwarciovowe										
Obwód nr:	L	R _k	I _k	Typ zabezp.	T _k	I ₂ tw	k	s _{min}	Uwagi	
-	[m]	[Ω]	[A]	-	[s]	-	-	[mm ²]	-	
Tabl. TB1	32,0	0,06	3974	B 40	0,01	6300	115	0,69	warunek spełniony	
Tabl. TB2	25,0	0,03	8139	B 63	0,01	5200	115	0,63	warunek spełniony	
Sprawdzenie dobranych przewodów lub kabli na spadek napięcia										
Obwód nr:	U	γ	ΔU _%	Uwagi						
-	[V]	[mV/(Ω·mm ²)]	[%]	-						
Tabl. TB1	400	55	1,7	warunek spełniony						
Tabl. TB2	400	55	1,4	warunek spełniony						