



Opis	obwód rozdzielczy z istn. TG Sygnalizacja optyczna obecności napięcia	oświetlenie zewnętrzne załączenie za pośrednictwem programatora astronomicznego	Bącznik serwisowy /bocznik styku zał-wył programatora astronomicznego/ Połączenia wewnętrzne	zasilacz domofonu zasilanie elektrozapczep /rygiel/			zasilanie centrali sterującej bramy dwuskrzydłowej	zasilanie siłownika z centralą sterującą bramy przesuwnej
Długość kabla	20m	35m		16m			39m	30m
Typ kabla	YKY	YKY		YKY			YKY	YKY
Identyfikacja urządzenia	Q1	Q1		Q2			Q3	Q4
Przewód - Przekrój	5x4mm	3x4mm		3x1,5mm			3x4mm	3x4mm
Obwód - Moc	12 kW	0,25						
Oznaczenia zacisków				L2			L3	L1

ZO - parking TO				Nr. projektu:		C	F	
				Nr. rysunku:		B	E	
				Data:		A	D	
Autor:			Nr. akusza:		1 /			



Opis	rezerwa								
Długość kabla									
Typ kabla									
Identyfikacja urządzenia	Q5								
Przewód - Przekrój									
Obwód - Moc									
Oznaczenia zacisków	L2								

	ZO - parking	TO	Nr. projektu:		C		F	
			Nr. rysunku:		B		E	
					A		D	
			Data:		Autor:		Nr. akusza:	2 /