


Oznaczenie	Typ	Opis	Ilość
Q1	IS-40/3	Rozłącznik główny izolacyjny	1
F1	SPC-S-20/280/3	Ogranicznik przepięć	1
Q2, Q3, Q4	CLS6-B6-DP	Wyłączniki nadprądowy 1-bieg	3
Q6, Q7, Q8, Q9, Q14	Z-SLS/CB/3	Rozłącznik bezpiecz. z sygnalizacją przepalenia	5
Q10, Q11, Q12, Q13	Z-SLS/CB/1	Rozłącznik bezpiecz. z sygnalizacją przepalenia	4
	Z-SLS/CB-HF	Element dopasowujący w kładkę D01 do Tytan	19
	Z-D02-D01/PE-10	Pierścień kodujący	19
KM1	DLM12-10(230V50HZ,240V60HZ)	Stycznik mocy I=12A [AC-3], styk pomoc. 1NO	1
Q5	Z-DSU1-102	Przełącznik obrotowy 1bieg.przet. 1-0-2	1
	Z-SDZ30	Gniazdko na szynę 35mm	1
		Moduły i blok listew rozdzielczych	1
T1		Termostat	1
E1		Rezystor grzewczy 60W/230V	1
CPA		Cyfrowy programator astronomiczny	1
	KE61.03	Zacisk uniwersalny	6
	KE61	Zacisk uniwersalny	4
		Szyna PEN do OPN 882F / 630A	1
		Blachy montażowe BPN 785-150	4
	OPN 882 FF	Obudowa	1

<b>Temat</b>	REWALDRYZACJA TERENU ZIELONEGO - PARK WARPIE w BĘDZINIE		
<b>Nazwa rys.</b>	Szafka SD- rozmieszczenie aparatów		
<b>Skala</b>	-	<b>Data:</b> 02-2013	Rys. nr: E-4
<b>Projektant</b>	mgr inż. Jacek Bieliński nr upr. 40/91/ZG		
<b>Opracował</b>	mgr inż. Ewa Kononowicz		
<b>Sprawdził</b>	inż. Tadeusz Szarski nr upr. 69/2005/ZG		