



Zacisk	L1	L2	L3	L3	L3	L3	L1	L1	L2	L2
Przekrój (mm²)	10/16kV,2,5	10/16kV,2,5	10/16kV,1,5	10/16kV,1,5	10/16kV,1,5	10/16kV,1,5	10/16kV,1,5	10/16kV,1,5	10/16kV,1,5	10/16kV,1,5
Moc zainstalowana P1 (kW)	1,0	1,0	0,44	0,44	0,16		0,2	0,2	0,04	0,04
P1 L1 (kW)	1,0									
P1 L2 (kW)		1,0		0,44	0,44				0,04	0,04
P1 L3 (kW)										
Ps (kW)	1,0	1,0	0,44	0,44	0,16		0,2	0,2	0,04	0,04
Opis	Główny wyłącznik 230V/16A	Główny wyłącznik 230V/16A	Zasilanie Oświetlenie oprawy A1	Zasilanie Oświetlenie oprawy A1	Zasilanie Oświetlenie oprawy A2	REZERWA	Zasilanie Pomiarownik podczepień	Zasilanie lampy z przyciskiem światłem punktowym 230V/40W/0,21A	Zasilanie wentylator osowy HBBP/4-250 230V/40W/0,21A	Zasilanie wentylator osowy HBBP/4-250 230V/40W/0,21A

UWAGI:

Temat projektu: PROJEKT ZABUDOWY WOLIERY/PALUDARIUM W PAWILONIE SUKULENTÓW PALMARNI MIEJSKIEJ W GŁIWICACH				Nazwa rysunku: TABLICA TB-19 ZAKRES ROZBUDOWY	
Nazwa obiektu: PALMARNIA MIEJSKA W GŁIWICACH ul. Fredry 6, 44-100 Gliwice				Skala: % Nr rysunku: E-2 Nr orkuszo: -	
Zamawiający: MIEJSKI ZARZĄD USŁUG KOMUNALNYCH ul. Strzelców Bytomskich 25c, 44-109 Gliwice				Wykonawca: PROJEKT 3 ul. Kusocińskiego 5 44-200 Rybnik	
Nazwisko: mgr inż. Tomasz Bierek		Uprawnienia: nr ewid. upr. SLK/0996/PWOE/05 instalacje elektryczne		Data: IX.2011	
				Podpis:	

- 1/ System ochrony – wyłączenie zasilania w układzie sieci typu TN-S
- 2/ Napięcie zasilania 400/230 V
- 3/ Tablica natynkowo po wymianie TB-19