



P=4,55(kW)		
1	Zasilanie	
2	Uziemienie	
3	Ogranicznik przepięć typ 1+2	
4	Lampki kontrolne	
5	Wtyłacznik różnicowopradowy	
6	Oświetlenie wnętr	
7	Czynnik natężenia oświetlenia	
8	Oświetlenie zewnętrzne	
9	Gniazda wykłowe ogólnodostępne	
10	Podgrzewacz wody	
11	Pompa zasilająca	
12	Kocioł co	
13	Wtyłacznik różnicowopradowy	
14	Sterowanie	
15	Pompa co	
16	Pompa co	
17	Lokalne połączenia wyrównawcze	

1. Poszczególne fazy zasilania należy równomiernie obciążać odbiorami.
2. Na etapie wykonawstwa należy stosownie do zainstalowanych urządzeń dobrot przewody zasilające oraz zabezpieczenia.
3. Dopuszczają się stosowanie aparatów zamiennych, innych producentów, dopuszczanych do stosowania w budownictwie.

<b>PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DOKŁADZNO S.C.</b>	
STAWOMIR FOSBA MONIKA FOSBA UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTUJA TEL. 601 799366, 605900218	
www.gripand.pl - biuro@gripand.pl	
<b>Inwestor</b>	Gmina Miłkowice  ul. II Armii Wojska Polskiego 71, 59--222 Miłkowice
<b>Objekt</b>	Punkt biblioteczny z salami animacji kulturalnej w miejscowości Rzeszotary – ETAP I budowa punktu bibliotecznego
<b>adres</b>	Działko nr 29, obręb Rzeszotary, gmina Miłkowice
<b>rysunek</b>	Schmatat jednobiegunowy rozdzielniczy RK
<b>stadium</b>	PROJEKT BUDOWALANY
<b>projektant</b>	mgr inż. Remigiusz Przytoja
<b>sprawdzający</b>	inż. Zbigniew Świerk
	spec. instalacyjna 134/005/06
	nr upr. podpis
	spec. instalacyjna 119/003/06
	sklad
	data 10.03.2017
	tytuł E6