



Ps=4,58 [kW]	
1	Zasilanie
2	Uziemienie
3	Ogranicznik przepięć typ 1+2
4	Lampki kontrolne
5	Wyłącznik różnicowoprądowy
6	Oświetlenie wnętrz
7	Czujnik natężenia oświetlenia
8	Oświetlenie zewnętrzne
9	Gniazda wtykowe ogólnodostępne
10	Podgrzewacz wody
11	Pompa zatopialna
12	Kocioł co
13	Wyłącznik różnicowoprądowy
14	Sterowanie
15	Pompa co
16	Pompa co
17	Lokalne połączenia wyrównawcze

- UWAGI:
1. Poszczególne fazy zasilania należy równomiernie obciążyć odbiorcami.
 2. Na etapie wykonawstwa należy stosownie do załączonych urządzeń dobrać przewody zasilające oraz zabezpieczenia.
 3. Dopuszcza się stosowanie aparatów zamiennych, innych producentów, dopuszczonych do stosowania w budownictwie.

PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C.			
SŁAWOMIR FOSBA, MONIKA FOSBA			
UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA			
TEL. 601799368, 605900218			
www.grupapind.pl • biuro@grupapind.pl			
FOSBA			
inwestor	Gmina Miłkowice	ul. II Armii Wojska Polskiego 71, 59-222 Miłkowice	
obiekt	Punkt biblioteczny z salami animacji kulturalnej w miejscowości Rzeszotory – ETAP I budowa punktu bibliotecznego		
adres	Działka nr 29, obręb Rzeszotory, gmina Miłkowice	data	17.03.2017
rysunek	Schemat jednobiegunowy rozdzielnic RK	rys.	skala -
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	nr upr.	
projektant	mgr inż. Remigiusz Przysój	spec. nadzorczo	119/05/08
sprowadzający	inż. Zbigniew Świerk	spec. instalacyjno	134/05/06
			Ew6