



75-50 kW	1	Zasilanie
U1 U2 U3 N N N	2	Uziemienie
U1 U2 U3 N N N	3	Ogranicznik przepięć typ 1+2
U1 U2 U3 N N N	4	Lampki kontrolne
U1 U2 U3 N N N	5	Rozdzielnica oddziółowa R-1
U1 U2 U3 N N N	6	Rozdzielnica oddziółowa R-2
1,50 kW L N N	7	Wyłłącznik różnicowoprądowy
0,50 kW L N N	8	Oświetlenie wnętrz
0,50 kW L N N	9	Oświetlenie wnętrz
L N N	10	Przycisk (przekaznik bistabilny)
0,20 kW L N N	11	Oświetlenie wnętrz
0,10 kW L N N	12	Oświetlenie awaryjne
0,10 kW L N N	13	Oświetlenie awaryjne
L N N	14	Czujnik natężenia oświetlenia
0,10 kW L N N	15	Oświetlenie zewnętrzne
U1 U2 U3 L N N	16	Wyłłącznik różnicowoprądowy
L N N	17	Gniazdo tykowe kucharki
1,00 kW L N N	18	Gniazda tykowe ogólnodostępne
1,00 kW L N N	19	Gniazda tykowe ogólnodostępne
4,00 kW U1 U2 U3 L N N	20	Wyłłącznik różnicowoprądowy
1,00 kW L N N	21	Gniazda tykowe ogólnodostępne
1,00 kW L N N	22	Gniazda tykowe ogólnodostępne
0,10 kW L N N	23	Rozdzielnica CO
0,10 kW L N N	24	Kontrola dostępu
2,00 kW L N N	25	Podgrzewacz wody
1,00 kW L N N	26	Gniazda tykowe DATA
1,00 kW L N N	27	Gniazda tykowe DATA
0,10 kW L N N	28	Instalacja przyzywo
0,10 kW L N N	29	Instalacja alarmowa
PE	30	Lokalne połączenia wyrównawcze

1. Poszczególne fazy zasilania należy równomiernie obciążać odbiorcami.
2. Na etapie wykonawstwa należy stosownie do zaistniałych warunków dobierać przewody zasilające oraz zabezpieczenia.
3. Dopuszczają się stosowanie aparatów znamienych, innych producentów, dopuszczalnych do stosowania w budownictwie.

UWAGI:

<p>PROJEKTOWANIE - NAZÓR - DORADZTWO S.C. SLAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA TEL. 601 799368, 605900218 www.grupapnpl.pl - biuro@grupapnpl.pl</p>		<p>inwestor Gmina Miłkowice ul. II Armii Wojska Polskiego 71, 59-222 Miłkowice</p>	
<p>obiekt Punkt biblioteczny z salami animacji kulturalnej w miejscowości Rzeszotory - ETAP I budowa punktu bibliotecznego</p>		<p>adres Działka nr 29, obręb Rzeszotory, gmina Miłkowice</p>	
<p>rysunek Schemat jednobiegunowy rozdzielnicy RG</p>		<p>data 17.03.2017</p>	
<p>stadium PROJEKT BUDOWALANY</p>		<p>nr upr. podpis</p>	
<p>projektant mgr inż. Remigiusz Przytoły</p>		<p>spec. inżynierska 119/052/06</p>	
<p>sprawdzający inż. Zbigniew Świerk</p>		<p>spec. inżynierska 134/052/06</p>	
<p>E5</p>		<p>Skłodo -</p>	