



Nazwa odptywu	Zasilanie z rozdzielni RG wg. PZT	Ogranicznik przepięć	Sygnalizacja napięcia	Zabezpieczenie różnicowoprądowe	Gniazdo 400V/16A pom. nr 1.1	Wypust 230V do podgrzewacza wody	Gniazda 230V/16A pom. nr 1.1	Gniazda 230V/16A pom. nr 1.2	Oświetlenie wewnętrzne	Oświetlenie zewnętrzne	REZERWA 50%
Pl [kW]	13,9	-	-	-	6,0	3,5	2,0	2,0	0,2	0,2	-
Ps [kW]	8,7	-	-	-	3,0	3,5	1,0	1,0	0,1	0,1	-
Ib [A]	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

PARAMETRY ROZDZIELNICY:

Typ obudowy: podtylnkowa  
Stopień ochrony: IP 40  
Układ sieci: TN-S  
Klasa ochronności: II  
Pojemność mod.: 12x3  
Rezerwa: 30%

MTM PROJEKT BIURO PROJEKTOWE									
TOMASZ MUSIELAK, UL.ALEJA LIPOWA 5, 56-300 MILICZ									
e-mail: mtmprojekt@wp.pl, tel. 508-184-034, 535-656-311									
NAZWA PROJEKTU		BUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ - PROJEKT ZAMIENNY - SCHEMAT ELEKTRYCZNY							
INSTAL. ELEKTR.		MARIAN GORZKOWSKI, NR UPR. 330/DOŚ/14				PODPIS			
TYTUŁ RYSUNKU		SCHEMAT ROZDZIELNICY				SKALA 1:50		RYS. NR IE-2	
								DATA SPRZĄDZENIA RYSUNKU: 17.05.2023	