



Nazwa odbiywu	Pi [kW]	Ps [kW]
Zasilanie RG poza zakresem opracowania	28,2	14,1
Ochronnik przepięciowy	-	-
Sygnalizacja napięcia	-	-
Instalacja PV 10kW	-	-
Zabezpieczenie różnicowoprądowe	-	-
Gniazda 230V/16A pom. nr 2, 3	2,0	1,0
Gniazda 230V/16A pom. nr 4	2,0	1,0
Gniazda 230V/16A pom. nr 5	2,0	1,0
Gniazda 230V/16A pom. nr 6	2,0	1,0
Gniazda 230V/16A kutylna powietrzna	0,6	0,3
Oswietlenie	0,6	0,3
Zabezpieczenie różnicowoprądowe	-	-
Gniazda 230V/16A grzejnik G1, G3	2,0	1,0
Gniazda 230V/16A grzejnik G2, G5	2,0	1,0
Gniazda 230V/16A grzejnik G4, G7	2,0	1,0
Wypust 230V W1 – klimatyzacja	2,0	1,0
Wypust 230V W2, W3 – pp. wody	5,5	2,25
Wypust 230V W4, W5 – pp. wody	5,5	2,25
Dwonek	-	-
Rezerwa 30%	-	-

MTM PROJEKT BIURO PROJEKTOWE TOMASZ MUSIELAK, UL.ALEJA LIPOWA 5, 56-300 MILICZ e-mail: mtmprojekt@wp.pl, tel. 508-184-034		NAZWA PROJEKTU		BUDOWA KANCELARII LEŚNICTWA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		INSTAL. ELEKTR.		MARIAN GORZKOWSKI, NR UPR. 330/DOŚ/14		PODPIS			
				ASSTENT									
				TYTUŁ RYSUNKU		RZUT POŁACI DACHU		- SKALA		IE-3 RYS. NR		DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU: 20.04.2022	
				PROJEKTANT									
S.		MTM PROJEKT											