



Ps=17,0[kW]

Zasilanie podstawowe			
1			
L1	L2	L3	N
			PE

17,00[kW]																																								
Zasilanie podstawowe	Uziemienie		Ogranicznik przepięt typ 142	Lampki kontrolne	Wyłącznik różnicowoprądowy	Oświetlenie wewnątrz	Oświetlenie wewnątrz - stych	Wyłącznik różnicowoprądowy	Czujnik nadmiernej oświetlenia	Przełącznik zmierzchowy	Zegar astronomiczny dwukolorowy	Ręczne sterowanie oświetleniem	Szczelnik pomocniczy	Oświetlenie zewnętrzne	Oświetlenie zewnętrzne	Wyłącznik różnicowoprądowy	Gniazdo wtykowe kuchenne	Gniazdo wtykowe zmywarki	Gniazdo wtykowe ogólnodostępne	Gniazdo wtykowe izolacyjne	Gniazdo wtykowe ogólnodostępne	Gniazdo wtykowe ogólnodostępne	Wyłącznik różnicowoprądowy	Podgrzewacz wody	Grzejnik elektryczny	Grzejnik elektryczny	Grzejnik elektryczny	Grzejnik elektryczny	Grzejnik elektryczny	Grzejnik elektryczny	Gniazdo wtykowe DATA	Gniazdo wtykowe DATA	Instalacja logiczna	Instalacja monitoringu	Instalacja alarmowa	Instalacja domofona	Napiętniarki	Instalacja fotowoltaiczna	Winda	Ładowne połączenie wyłącznicze
28,91 kW	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
L1 L2 L3 N PE	L1 L2 L3 N PE	L1 L2 L3 N PE	L1 L2 L3 N PE	L1 L2 L3 N PE	0,30 kW L N PE	0,20 kW L N PE	0,10 kW L N PE	0,20 kW L N PE	L N PE	L N PE	L N PE	L N PE	L N PE	0,02 kW L N PE	0,18 kW L N PE	12,50 kW L1 L2 L3 N PE	3,50 kW L N PE	2,00 kW L N PE	2,00 kW L N PE	1,00 kW L N PE	2,00 kW L N PE	2,00 kW L N PE	8,00 kW L1 L2 L3 N PE	2,00 kW L N PE	1,50 kW L N PE	1,50 kW L N PE	0,75 kW L N PE	0,75 kW L N PE	0,75 kW L N PE	0,75 kW L N PE	2,00 kW L N PE	1,00 kW L N PE	1,00 kW L N PE	0,50 kW L N PE	0,10 kW L N PE	0,10 kW L N PE	0,25 kW L N PE	4,00 kW L1 L2 L3 N PE	2,50 kW L1 L2 L3 N PE	2,50 kW L1 L2 L3 N PE

- UWAGI:
- Poszczególne fazy zasilania należy równomiernie obciążyć odbiorami.
 - Na etapie wykonawstwa należy stosownie do zainstalowanych grzewczaczy wody, grzejników elektrycznych oraz urządzeń technologii dobrać przewody zasilające oraz zabezpieczenia.
 - Dopuszcza się stosowanie aparatów zamiennych, innych producentów, dopuszczonych do stosowania w budownictwie.

PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C.

SŁAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA

UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA

TEL. 601799368, 605900218

www.grupapnd.pl - biuro@grupapnd.pl

FOSSA

inwestor	Nadlesnictwo Węgliniec, ul. Piłsudskiego 6, 59–940 Węgliniec	
obiekt	Budowa budynku kancelarii i wiaty gospodarczej dla leśnictwa Osiecznica wraz z urządzeniami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym	data 19.07.2022
adres	dz. nr 934/2, 136(dr.), 180(dr.) obr. ewid. 0005 Osiecznica jedn. ewid. 020105_2 Osiecznica Gm. Wiejska	skala _
rysunek	Schemat jednobiegunowy rozdzielnic głównej	
stadium	PROJ. TECHNICZNY	nr upr. _
projektant	mgr inż. Remigiusz Przystaj	podpis _