



Ps=15,0[kW]

Zasilanie podstawowe
1
L1 L2 L3 PEN

Ps=15,00[kW]

Zasilanie podstawowe	Uziemienie	Ogranicznik przepięć typ 1+2	Lampki kontrolne	Wyłącznik różnicowoprądowy	Oświetlenie wewnętrzne	Oświetlenie wewnętrzne	Oświetlenie wewnętrzne	Wyłącznik różnicowoprądowy	Czujnik nadężenia oświetlenia	Przełącznik zmierzchowy	Zegar astronomiczny dwukanałowy	Ręczne sterowanie oświetleniem	Sycznik pomocniczy	Oświetlenie zewnętrzne	Oświetlenie zewnętrzne	Wyłącznik różnicowoprądowy	Gniazda wtykowe kucharki	Gniazda wtykowe zmywarki	Gniazda wtykowe ogólnodostępne	Gniazda wtykowe kucharki	Gniazda wtykowe ogólnodostępne	Gniazda wtykowe ogólnodostępne	Wyłącznik różnicowoprądowy	Podgrzewacz wody	Mata grzejna	Mata grzejna	Grzejnik elektryczny	Grzejnik elektryczny	Sterowanie	Wyłącznik różnicowoprądowy	Grzejnik elektryczny	Grzejnik elektryczny	Grzejnik elektryczny	Grzejnik elektryczny	Grzejnik elektryczny	Grzejnik elektryczny	Gniazda wtykowe DATA	Gniazda wtykowe DATA	Instalacja logiczna	Instalacja alarmowa	Instalacja fotowoltazna	Lokalne połączenia wykonawcze			
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	41	42	43			
25,61 kW				0,55 kW	0,20 kW	0,25 kW	0,10 kW	0,06 kW						0,02 kW	0,04 kW	12,50 kW	3,50 kW	2,00 kW	2,00 kW	1,00 kW	2,00 kW	2,00 kW	3,70 kW	2,00 kW	0,30 kW	0,40 kW	0,50 kW	0,50 kW		3,70 kW	0,50 kW	0,50 kW	0,75 kW	0,75 kW	0,75 kW	0,75 kW	2,00 kW	2,00 kW	1,00 kW	0,10 kW	6,50 kW				
L1 L2 L3 PEN		L1 L2 L3 N PE	L1 L2 L3 N	L L N	L L N	L L N	L L N	L L N	L L N	L L N	L L N	L L N	L L N	L L N	L L N	L1 L2 L3 N	L L N	L L N	L L N	L L N	L L N	L L N	L1 L2 L3 N	L L N	L L N	L L N	L L N	L L N	L L N	L1 L2 L3 N	L L N	L L N	L L N	L L N	L L N	L L N	L L N	L L N	L L N	L L N	L L N	L1 L2 L3 N	L L N	L L N	L L N
	PE																																												PE

- UWAGI:
- Poszczególne fazy zasilania należy równomiernie obciążyć odbiorami.
  - Na etapie wykonawstwa należy stosownie do zainstalowanych podgrzewaczy 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			
inwestor	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kamienna Góra ul. Bohaterów Getta 33, 58-400 Kamienna Góra		
obiekt	Budowa budynku administracyjnego – podwójnej kancelarii leśniczego wraz z obiektami i infrastrukturą towarzyszącą	data	12.05.2022
adres	DZ. NR 655, 310 OBR. 0003 GRZĘDY, JEDN. EWID. 022104_2 Czarny Bór		
rysunek	Schemat jednobiegunowy rozdzielnicy głównej	skala	–
rys.	E4	rys.	
stadium	P.W. – ELEKTRYKA	nr upr.	
projektant	mgr inż. Remigiusz Przystaj	w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń nr ewidencyjny 113/DJS/08	