

Aparaty rozdzielni umieścić w odpowiedniej obudowie.  
Zastosować wersję obudowy z zamkiem patentowym.  
Obudowę usytuować na optymalnej wysokości.  
Połączenia wewnątrz rozdzielni wykonać w sposób standardowy,  
zgodnie z instrukcjami producentów, stosując odpowiednie przewody (szynoprzewody), o wymaganych przekrojach.  
Opisy i oznaczenia urządzeń odbiorczych podano na planie (planach) instalacyjnym, albo w opisie technicznym lub zestawieniu (zestawieniach).

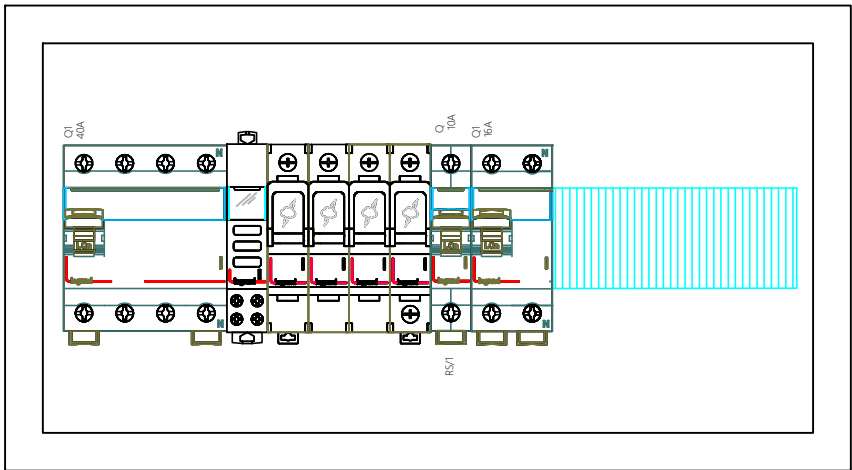
Rozdzielnica R1  
Pi=1,50kW  
Pszcz=1,05kW  
Iszcz= 1,78A

Układy sieciowe:  
- linia zas. TN-S  
- rozdz. i ins. odb. TN-S

Ochr. od porażeń:  
samoczynne wył. zas.  
przez zab. nadpr.

Zestawienie aparatów rozdzielni	
Oznaczenie	Opis i parametry aparatu
-F1	Wyłącznik nadprądowy 10A
-F2	Wyłącznik różnocooprądowy z funkcją nadprądową 16A
-F01	Ogranicznik przepięć hybrydowy 4P klasy B+C
-Q1	Rozłącznik izolacyjny 4P 16A

Nr (ozn.) obwodu	Zasilanie	PE; CC		Obw. 1	Obw. 2
Uwagi	Z ist. rozdzielnic głównej				
Przewód (p-dy)	YKXS 4x2,5mm2	LY 25mm2		YDY 3x1,5mm2	YDY 3x2,5mm2
Ozn. (opis) odb.	-	Wszystkie metal. inst. i konst. bud.	Kontrolka faz	Oświetlenie	Gniazda ogólne I Faz 230V
Moc zains. Pi(kW)	1,50kW	-	-	0,50	1,00



**Firma Handlowo - Usługowo - Doradcza**  
Joanna Wiśniewska  
ul. Wiejska 27 89-500 Tuchola  
tel.503 537 156  
NIP: 561-149-77-07 Regon: 365970490

Nazwa obiektu budowlanego  
Wymiana źródła ciepła w leśniczówce zlokalizowanej w m. Czersk Świecki 91 na działce nr 3164/1.

Inwestor:  
Nadleśnictwo Dąbrowa  
ul. Leśna 25  
86-131 Jeżewo

lokalizacja:  
działka nr 3164/1  
Czersk Świecki 91, 86-131 Jeżewo  
Jednostka ewid.: Lipienki [041404\_2]  
Obręb ewid.: Czersk Świecki [0007]

Nazwa rysunku  
Schemat rozdzielnic elektrycznej

Rys. nr.  
**E2**  
Skala  
-

Projektant instalacje elektryczne:  
tech. Ryszard Organiak  
GP-KZ-7342/178/93  
w specjalności instalacje elektryczne

Data, podpis:  
19.06.2024