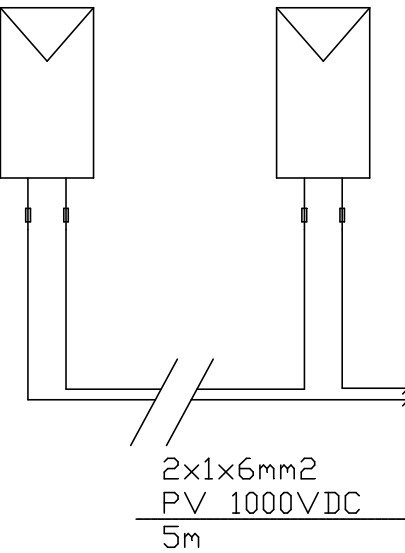
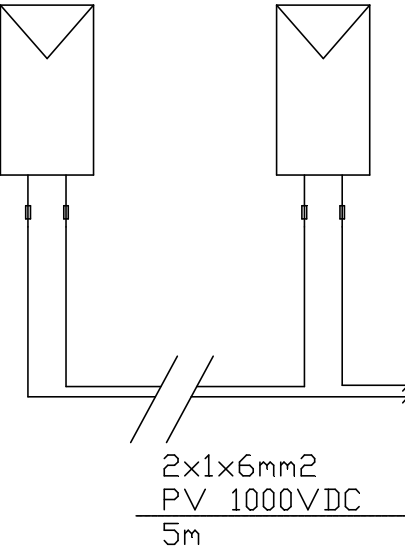


24 szt.
Łańcuch 1



24 szt.
Łańcuch 2



Skrzynki
połączeniowe PV

Ogranicznik
przepięć typ
1+2/1000VDC

LgY 1x25mm2

LgY 1x25mm2

Do zwodu pionowego instalacji
odgromowej Rus10Ω

Automatyczny
rozłącznik DC

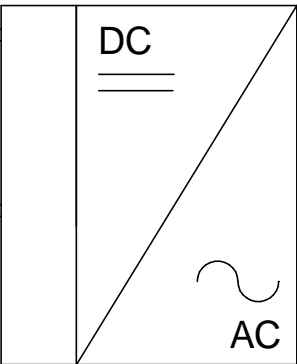
Ogranicznik
przepięć typ
1+2/1000VDC

LgY 1x25mm2

LgY 1x25mm2

Do zwodu pionowego instalacji
odgromowej Rus10Ω

Falownik PV - 20.0 kW



2x1x6mm2
PV 1000VDC
100m

B+C

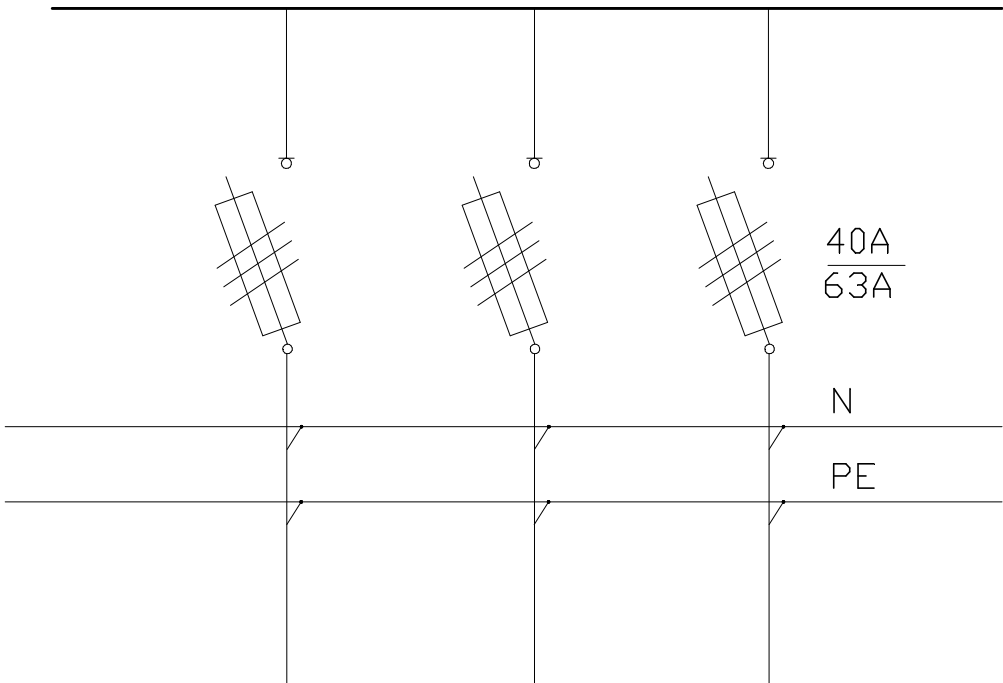
Do zwodu pionowego instalacji
odgromowej Rus10Ω

UWAGA:

Jeżeli pomiędzy falownikiem a rozdzielnią DC odległość wynosić
będzie powyżej 10m ochronę przepięciową należy powtórzyć.

RG/NN Rozdzielnia Główna RE1

L1, L2, L3 SEKCJA 1



YnKXSzo5x10mm2
10m

Jednostka projektowa	TECHNIKA I SYSTEMY POLSKA Przemysław Kania Ul. Główna 29, Michałów Reginów, 05-119 Legionowo		
Inwestor	Powiat Ciechanowski Starostwo Powiatowe W Ciechanowie, ul. 17-tego Stycznia 7, 06-400 Ciechanów		
Nazwa opracowania	Budowa budynku Opiekuńczo-Mieszkalnego Wychnieniowego” - Ciechanowskiego nr 661/2021 z dnia 05.10.2021 r.		Centrum Starosty
Uprawnienia w specjalności: Elektrycznej	Projektant	Nr uprawnień	
	Witold Makówka	177/86/WŁ	
Elektrycznej	Sprawdzający		
	Konrad Wereszczyński	LUB/0247/PWOE/12	
Tytuł rysunku Rzut dachu - INSTALACJE PV i SANITARNE			
Faza P. Bud.	Data 28.11.2022	Skala 1:100	Nr rysunku E.06