




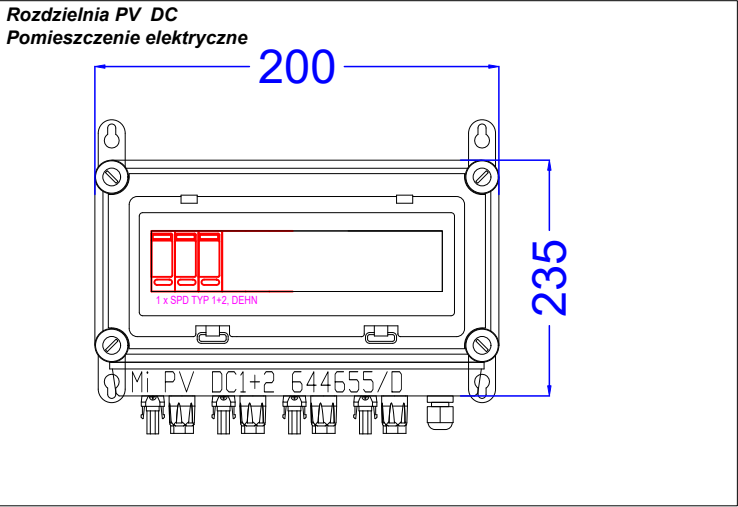


LEGENDA			
	Panel fotowoltaiczny Risen Energy RSM 40-8-400 Moc 400W 10 szt. (4 kWp)		Szyna wyrównania potencjałów LgY 25mm2
			LgY 16mm2
	Kabel BiT 1000- solar PV 6mm (czarny) nr kat. S68350		Kabel BiT 1000- solar PV 6mm (czerwony) nr kat. S68350.05

1xBiT 1000 solar PV 6mm (czarny)
1xBiT 1000 solar PV 6mm (czerwony)



Biuo projektów:
ELPA PAWEŁ DASZKIEWICZ
pl. Kolegiacki 2/4, 61-841 Poznań



Inwestor:
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Nazwa projektu:
Centrum Administracyjno - Edukacyjne Ogrodu Dendrologicznego w Poznaniu

Skala: -	Tytuł rysunku: Ideowy schemat instalacji fotowoltaicznej			Stadium: Projekt wykonawczy
Data: Maj 2023				Nr rysunku: EE.A.01.12
Projektował: mgr inż. Paweł Daszkiewicz	Nazwisko: mgr inż. Paweł Daszkiewicz	Nr uprawnień: OPL/1193/PWBE/15	Podpis:	Nr projektu: 0805
Sprawił: mgr inż. Witold Wójcik	mgr inż. Witold Wójcik	WKP/0174/POOE/10		
Opracował: mgr inż. Kamil Janiak	mgr inż. Kamil Janiak			Rozmiar: 420x297