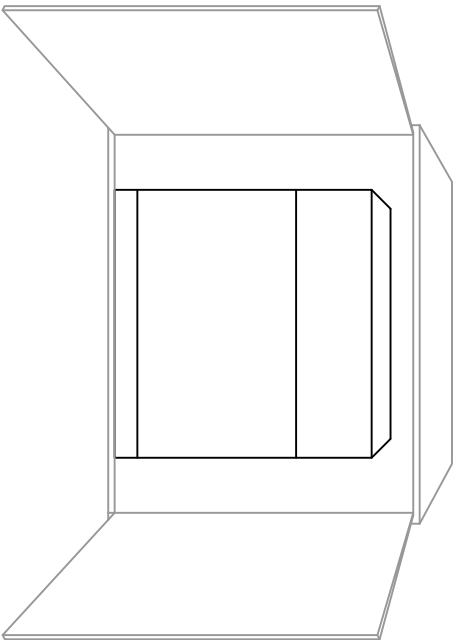
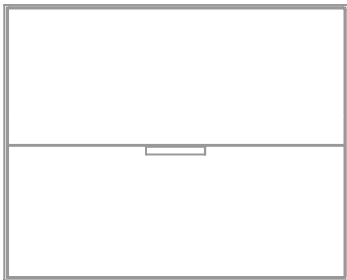


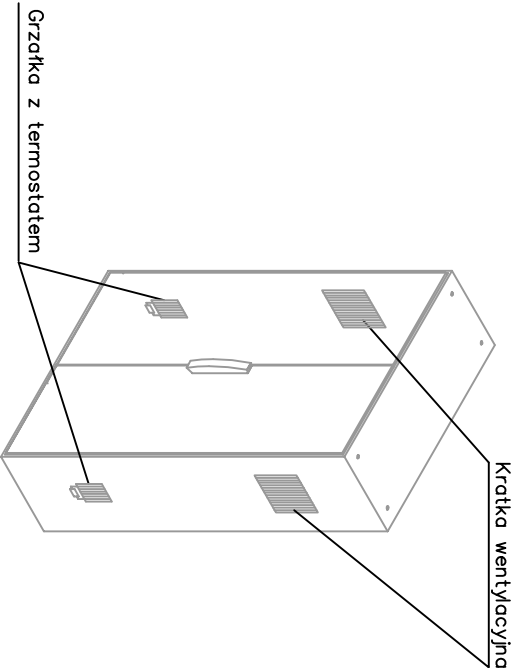
OBUDOWA METALOWA Z MAGAZYNEM ENERGII
– WIDOK W ŚRODKU



OBUDOWA METALOWA
– WIDOK Z PRZODU



OBUDOWA METALOWA – WIDOK Z BOKU



Uwagi:

1. Magazyn energii należy zbudować w metalowej obudowie.
2. Obudowę wraz z magazynem energii należy zamontować na konstrukcji wsporczej modułów PV obok inwertera.
3. W celu zapewnienia odprowadzania ciepła obudowę z prawego oraz lewego boku należy wyposażyć w kratki wentylacyjne.
4. W celu zapewnienia odpowiedniej temperatury pracy magazynu w okresie zimowym obudowę należy wyposażyć w dwie grzałki z termostatem.
5. Obudowa musi posiadać drzwi zamykane na klucz.

Skorut Systemy Solarne Sp. z o.o. ul. Wybickiego 71, 32–400 Myślenice				
Projektował	Imię i nazwisko	Nr Upr.	Podpis	Data
	mgr inż. Jerzy Hołek	2177/2022		11.2023
Format A4	Lokalizacja inwestycji: ul. Jana III Sobieskiego 58, 41–700 Ruda Śląska			Faza Projekt wykonawczy
Skala ---	Temat: Zabudowa magazynu energii			Rys. E06
Opracowanie chronione Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)				