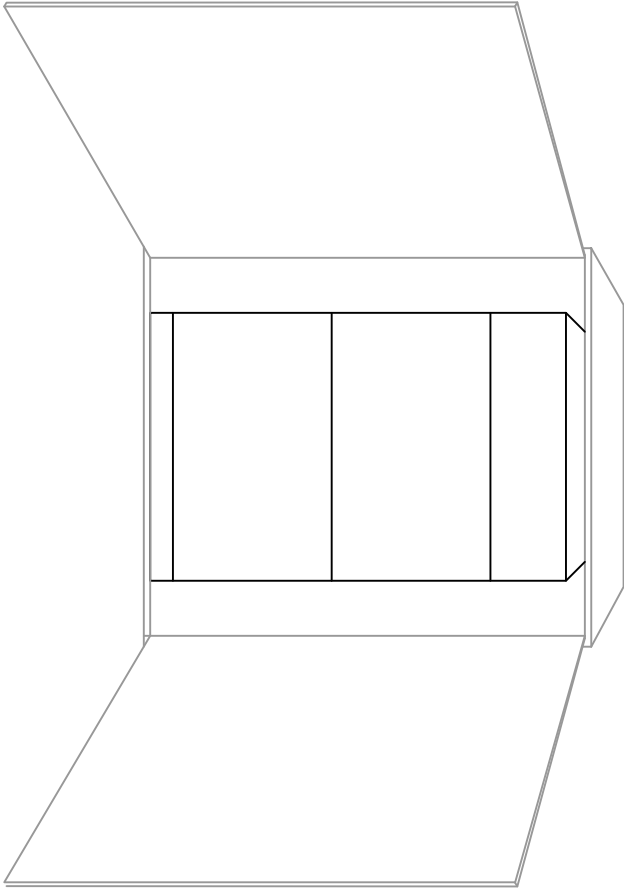
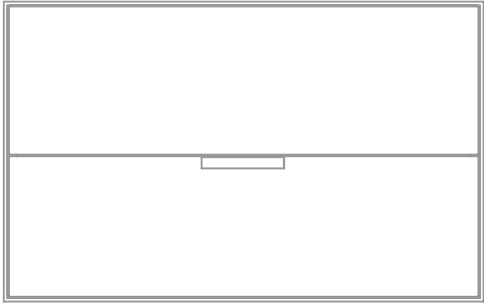


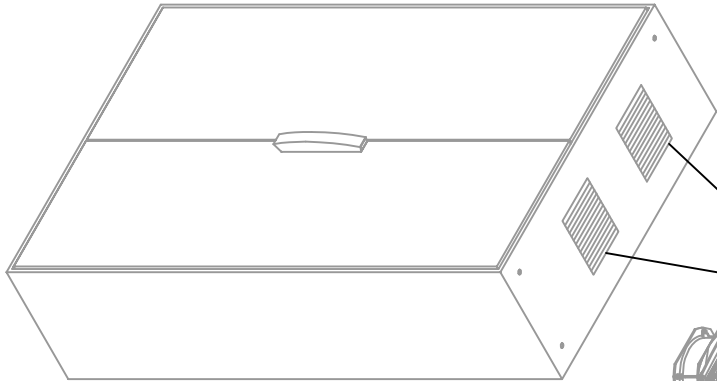
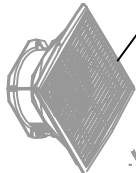
OBUDOWA METALOWA Z MAGAZYNEM ENERGII
– WIDOK W ŚRODKU



OBUDOWA METALOWA
– WIDOK Z PRZODU



Wentylator mechaniczny z kratką



Uwagi:

1. Magazyn energii należy zabudować w metalowej obudowie.
2. W celu zapewnienia odprowadzenia ciepła obudowę od spodu należy wyposażyć w kratki wentylacyjne, od góry w wentylatory mechaniczne z kratką.

Skorut Systemy Solarne Sp. z o.o. ul. Wybickiego 71, 32-400 Myślenice				
Projektował	Imię i nazwisko	Nr Up.	Podpis	Data
Format A4	mgr inż. Jerzy Hołek		2177/2022	11.2023
	Lokalizacja inwestycji: ul. Wincentego Janasa 13A, 41-700 Ruda Śląska		Faza Projekt wykonawczy	
Skala ---	Temat: Zabudowa magazynu energii		Rys. E07	
Opracowanie chronione ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)				