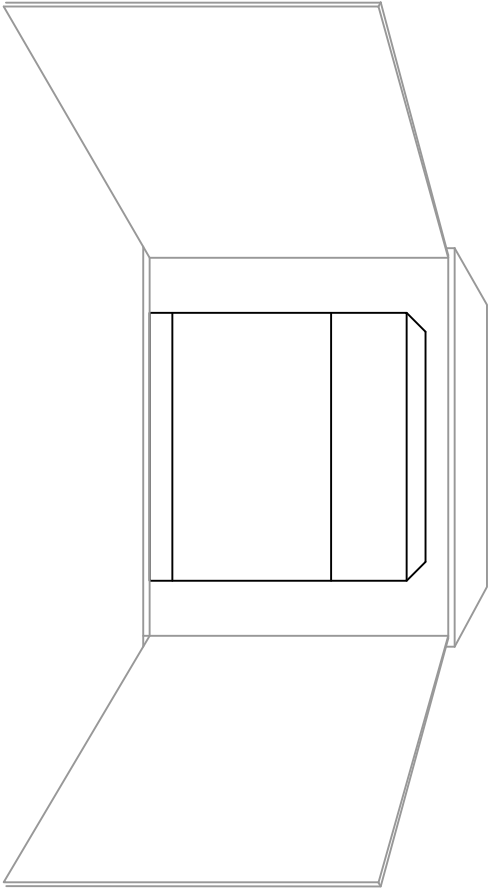
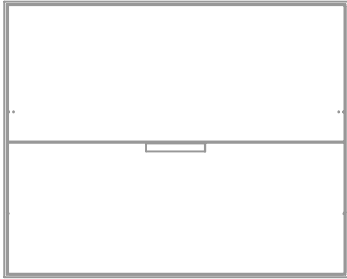


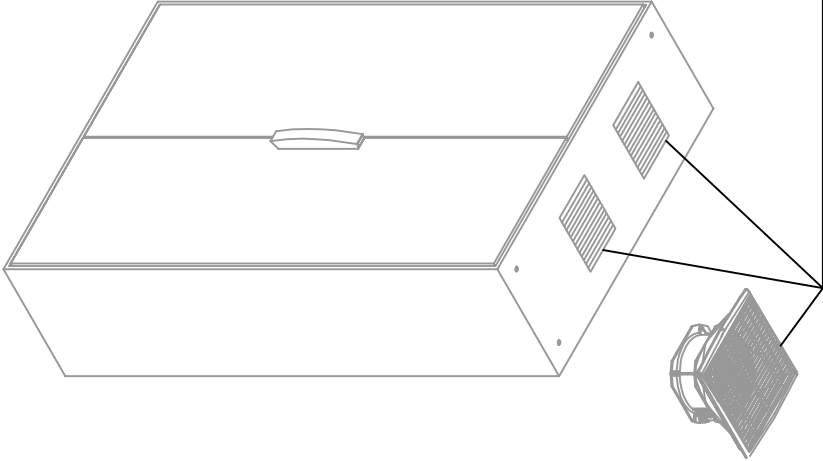
OBUDOWA METALOWA Z MAGAZYNEM ENERGII
– WIDOK W ŚRODKU



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 Upr.	Podpis	Data
	mgr inż. Jerzy Hołek	2177/2022		11.2023
Format A4	Lokalizacja inwestycji: Budynek usługowo-mieszkalny ul. Ignacego Kaczmarska 38, 41-706 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.)				