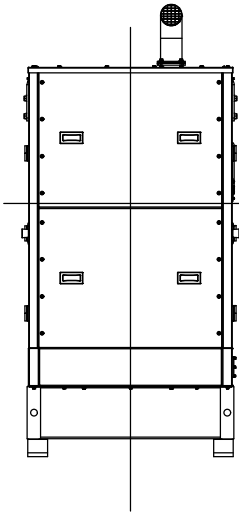
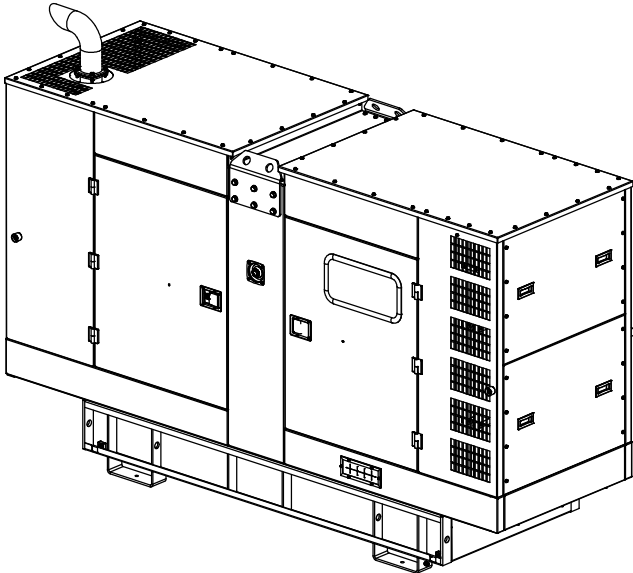
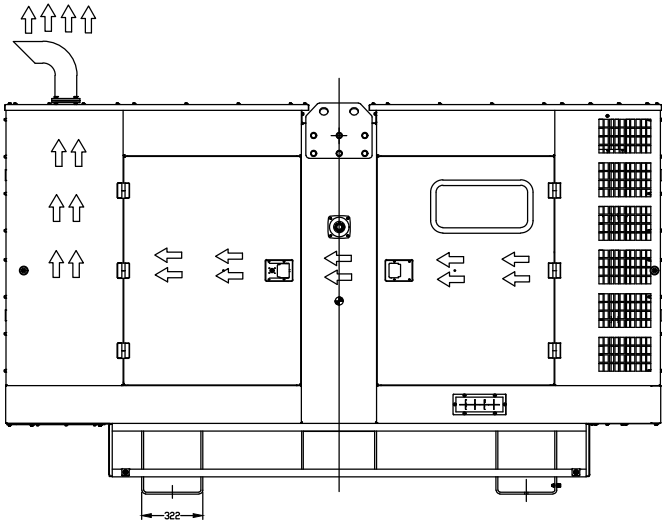




Bednarka FeZn 50x4 prowadzona do uziemienia przewodu PE w złączach kablowych oraz do uziemienia szyny połączeń wyrównawczych w pomieszczeniu serwerowni - szczegóły na rys. IER-3

Wyprowadzenie kabli zasilających

Uziom otokowy agregatu prądotwórczego: bednarka FeZn 50x4



0	03.2022	Wydanie pierwsze	
Rewizja	Data	Opis	
Jednostka projektowa:	 EKO ELPROM Sp. z o.o. ul. Myśliwska 66/123, 30-718 Kraków		nr rys.: IER-6
Inwestor:	Politechnika Częstochowska ul. Gen. J.H. Dąbrowskiego 69 42-201 Częstochowa, Polska		skala: 1:40
Obiekt:	"PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY CENTRUM PRZETWARZANIA DANYCH PCZ" ADRES INWESTYCJI: ul. Gen. J.H. Dąbrowskiego 69 42-201 Częstochowa, Polska		faza projektu: WYKONAWCZY branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE
Nazwa rys.:	Agregat prądotwórczy - rzuty / przekroje		
	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Marek Łagodziński	MAP/0139/PWOE/06	
Sprawdził:	mgr inż. Maciej Hodakowski	MAP/0042/POOE/11	