

Układ wydechowy zespołu prądotwórczego średnica $\phi 139,7$ zakończony rurą ściętą na 45° przejście przez dach uszczelnić

Wurzelnia dachowa szer. x wys. 1480x1480 wewnątrz przepustnica samonachylna

Wurzelnia dachowa 1480x1480 na podstawie dachowej wewnątrz przepustnica samonachylna

Układ wydechowy zespołu prądotwórczego średnica $\phi 139,7$ odizolowany od agregatu kompensatorem drgań, zakończony rurą ściętą na 45° Zainstalować wełnę mineralną 70mm przejście przez dach uszczelnić

Tłumik akustyczny MSRa 125 w dostawie z agregatem

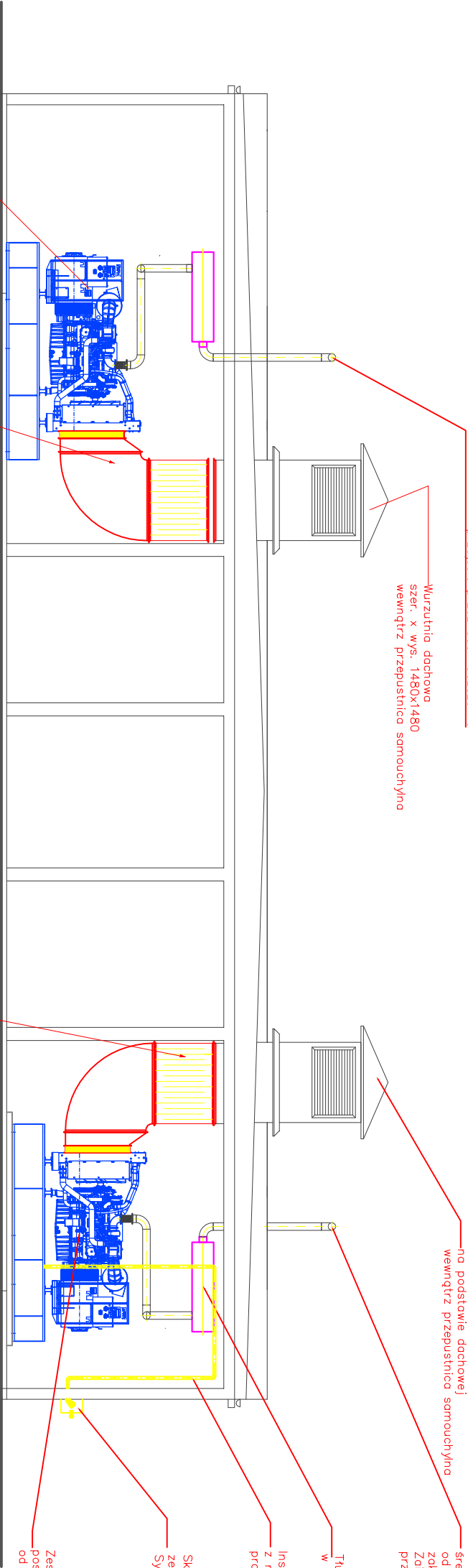
Instalacja dotonkowania paliwa z rur stalowych bez szwu $\phi 50$ prowadzona pod sufitem

Skrzynka tankowania paliwa ze złączem $2\frac{1}{2}''$ GZ do tankowania z cysterny Sygnalizacja Max. napełnienia

Zespół prądotwórczy Delta Power Bristol 500 posadowić na fundamencie $4,3 \times 1,7$ m oddzielowym od konstrukcji budynku i na wibroizolatorach

Elementy wyrzutni zespołu prądotwórczego

Kulisyowy tłumik hałasu na układzie wyrzutni zespołu prądotwórczego



jednostka projektowa:		projekt:	
MG ELECTRIC ul. Mehoffera 68b lok. 7 03-161 WARSZAWA Zdzisław PiórkowskiTEL. 604-502-713		Ogólna stacja zasilająca oraz modernizacja zasilania elektroenergetycznego dla budynków Szpitala MSW w Warszawie	
inwestor:		adres:	
Centrum Szpital Kliniczny MSW w Warszawie przy ul. Wołoskiej 137 02-507 Warszawa		ul. Wołoska 137, teren Szpitala MSW w Warszawie dz. Nr ew. 8/7; obręb 0116; Działnica Mokotów	
projektant:		TOM III	
mgr inż. Dorela Jasńska WKP/0379/PWOS/11		Projekt instalacji mechanicznych pom. agregatów w Stacji PZO1 150,4kV na terenie Centralnego Szpitala Klinicznego MSW	
osystem projektanta:		INSTALACJE SANITARNE	
		Data: marzec 2016	
		Skala: 1:100	
		tytuł:	
		Rozmieszczenie instalacji wentylacji, odprowadzenia spalin, tankowania paliwa	
sprawdzający		rysunek nr:	
mgr inż. Joanna Kuczerowicz WKP/0139/PWOS/09		IS 02	
		strona: 1	
		stron: 1	