



Zespół prądotwórczy Horus HE V315P1
posadowić na fundamencie 4,3x1,7m oddzielowanym
od konstrukcji budynku i na wibroizolatorach
na miejscu domierzyć uszkod spaliniowy

Przepustnice wielopłaszczyznowe
z silownikiem montowane na drzwiach
w otworach czerpni

Instalacja dotankowania paliwa
z rur stalowych bez szwu ø50
prowadzona pod sufitem

Skrzynka tankowania
typu Loro z sygnalizacją MAX napełnienia

Układ wydechowy
zespołu prądotwórczego
z rur nierdzewnych ø139,7 z tłumikiem akustycznym

Zespół prądotwórczy Delta Power Bristol 500
posadowić na fundamencie 4,3x1,7m oddzielowanym
od konstrukcji budynku i na wibroizolatorach

Wyrzutnia dachowa
1480x1480 otwory 1500x1500
wewnątrz przepustnica samouchylna

Wyrzutnia dachowa
1480x1480 otwory 1500x1500
wewnątrz przepustnica samouchylna

Instalacja dotankowania paliwa
prowadzona pod sufitem

jednostka projektowa:		projekt:	
MG ELECTRIC ul. Mehoffera 68b lok. 7 03-161 WARSZAWA Zdzisław PiórkowskiTEL. 604-502-713		Główna 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; Dzielnica Mokotów	
projektant:		TOM III	
mgr inż. Dorota Jasieńska WKP/0379/PMS/11		Projekt instalacji mechanicznych pom. agregatów w Stacji PZO1 150,4kV na terenie Centralnego Szpitala Klinicznego MSW	
asystent projektanta:		INSTALACJE SANITARNE	
		Data: marzec 2016 Skala: 1:100	
		tytuł:	
		Rozmieszczenie instalacji wentylacji, odprowadzenia spalin, tankowania paliwa	
sprawdzający		rysunek nr:	
mgr inż. Jolanta Kuczerowicz WKP/0359/PMS/09		IS 01	
		strona: 1	
		stron: 1	

RZUT PARTERU