



UWAGA:  
Projektowany agregat znajduje się na terenie inwestycji. W zakresie wykonawcy jest przestawienie agregatu we właściwą lokalizację, podłączenie go i uruchomienie.

- urządzenia i połączenia istniejące
- urządzenia projektowane
- połączenia projektowane

SCHEMAT ZASILANIA OBIEKTU

Jednostka projektowa	<div><div><div>RAB</div><div>Z.U.P.</div></div><div>Zespół Usług projektowych „RAB” Andrzej i Bogumiła Rzepecka ul. Niedzwiedzia 8D/16, 02-737 Warszawa tel: 0-22 853-87-43, fax: 0-22 853-87-44 e-mail: biuro@rab.com.pl</div></div>			
Temat:	PROJEKT BUDOWLANY budowy ( montaż i uruchomienie) zespołu spaliniowo - elektrycznego wraz z infrastrukturą zewnętrzną na terenie kompleksu K1024 w Warszawie przy ul. 29 Listopada 1 - Zadanie nr 01643, na dz. nr ew. 10/1, 10/4, 1015, obręb 5-06-16, w jedn. ew. Śródmieście w Warszawie			
Inwestor:	Stołeczny Zarząd Infrastruktury z siedzibą w Warszawie, Al. Jerozolimskie 97, 00-909 Warszawa			
Obiekt, adres:	Agregat prądotwórczy kontenerowy wraz z infrastrukturą zewnętrzną w kompleksie wojskowym w Warszawie przy ul. 29 Listopada w Warszawie			
Branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Tytuł rysunku:	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA OBIEKTU Z AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO		Faza: Projekt Wykonawczy	
Projektant:	Tytuł: mgr inż. Instalacji elektrycznych	SPECJALNOŚĆ: INSTALACYJNA - ELEKTRYCZNA	NR UPRAWNIEN /PODPIS : MAZ/0420/POOE/05	Data: 20.11.2020
	Imię i nazwisko: Michał Olszewski			
Sprawdzający:	Tytuł: mgr inż. Instalacji elektrycznych	SPECJALNOŚĆ: INSTALACYJNA - ELEKTRYCZNA	NR UPRAWNIEN /PODPIS : MAZ/0264/PWBE/05	Rysunek numer: E3
	Imię i nazwisko: Maciej Bieniek			
Opracował:	Tytuł:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIEN /PODPIS :	Skala: --:--:--
	Imię i nazwisko:			