



Uwagi:

- Obudowa zewnętrzna, wykonana z blachy stalowej, malowana na kolor RAL7035, o stopniu szczelności IP55 (np. prod. firmy HULANICKI BEDNAREK Sp. z o.o.)
- Szafa zakotwiona na prefabrykowanym betonowym fundamencie (np. prod. RADIOLEX typu FZ 800x400 – 2szt.)
- Wprowadzenie kabli od dołu.
- Oszynowanie szafy i inne dostępne części czynne zabezpieczone przed dotykiem bezpośrednim za pomocą osłon z przezroczystego tworzywa izolacyjnego (np. poliwęglanu).

SCHEMAT I WIDOK ROZDZIELNICY SZR

Jednostka projektowa	<div><div>RAB</div><div>Z.U.P.</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			
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:	Stoleczny 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 I WIDOK ROZDZIELNICY SZR			Faza:	Projekt Wykonawczy
Projektant:	Tytuł: mgr inż. instalacji elektrycznych	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIEN PODPIS :	Data:	15.10.2020
	Imię i nazwisko: Michał Olszewski	INSTALACYJNA - ELEKTRYCZNA	MAZ/0420/POCE/05		
Sprawdzający:	Tytuł: mgr inż. instalacji elektrycznych	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIEN PODPIS :	Rysunek numer:	E6
	Imię i nazwisko: Maciej Bieniek	INSTALACYJNA - ELEKTRYCZNA	MAZ/0264/PWBE/05		
Opracował:	Tytuł:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIEN PODPIS :	Skala:	---:---
	Imię i nazwisko:				