



ZAKRES PROJEKTOWANYCH ZMIAN W RS98

- demontaż szyn głównych Cu 60x10 w sekcji pomiarowej
- dmontaż przekładników prądowych
- montaż nowych szyn głównych Cu 60x10 dopasowanych do nowego wyposażenia rozdzielnicy
- montaż zdemontowanych przekładników na nowych szynach głównych
- montaż przezroczystej osłony z plexi (poliwęglanu) zamykającej dostęp do szyn głównych z przekładnikami
- montaż rozłącznika bezpiecznikowego 1250A
- wycięcie w drzwiach przedziału pomiarowego otworu umożliwiającego dostęp do rozłącznika 1250A

WIDOKI I PRZEKRÓJ ROZDZIELNICY RS98
PROJEKTOWANE ZMIANY

Jednostka projektowa	RAB Z.U.P. Zespół Usług projektowych „RAB” Andrzej i Bogumiła Rzepecka ul. Niedźwiedzia 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 spalino - 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:	WIDOKI I PRZEKRÓJ ROZDZIELNICY RS98 PROJEKTOWANE ZMIANY			Faza: Projekt Wykonawczy
Projektant:	Tytuł: mgr inż. instalacji elektrycznych	SPECJALNOŚĆ: INSTALACYJNA - ELEKTRYCZNA	NR UPRAWNIEN PODPIS : MAZ/0420/POE/05	Data: 15.10.2020
	Imię i nazwisko: Michał Olszewski			
Sprawdzający:	Tytuł: mgr inż. instalacji elektrycznych	SPECJALNOŚĆ: INSTALACYJNA - ELEKTRYCZNA	NR UPRAWNIEN PODPIS : MAZ/0264/PWBE/05	Rysunek numer: E8
	Imię i nazwisko: Maciej Bieniek			
Opracował:	Tytuł:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIEN PODPIS :	Skala: --:--
	Imię i nazwisko:			