



Legenda:

- RSO-1    Modernizowana główna rozdzielnica elektryczna budynku
- GSW-    Główna szyna wyrównawcza - płaskownik Cu o wym. 400mm x 40mm x 5mm) instalowana natynkowo na izolatorach (np. 1802 10 CU prod. OBO Bettermann)
- ≡    Uziom pionowy wykonany z ocynkowanego pręta stalowego o dł. 6m
- RPP    Istniejąca rozdzielnica odbiorów ppoż.
- TL    Istniejąca skrzynka licznikowa do demontażu
- RG1    Istniejąca rozdzielnica do demontażu

Uwagi:

1. Zdemontowaną istniejącą rozdzielnicę główną należy przekazać Inwestorowi.
2. Po montażu rozdzielni wykonać drobne naprawy tynkarskie ścian i posadzki. Powierzchnie ścian zaizolować i pomalować farbą emulsyjną.
3. Posadzkę pomalować farbą antyelektrostatyczną.
4. Na ścianie zainstalować aktualny schemat ideowy rozdzielnicy głównej.
5. Istniejące gniazda wtyczkowe 3-faz. i 1-faz. pozostają bez zmian.

Inwestycja: Modernizacja rozdzielnicy głównej nn w Palacu Czetwertyńskich na terenie Uniwersytetu Warszawskiego przy ul. Krakowskie Przedmieście 26/28 w Warszawie		Nazwa rysunku: Rzut pomieszczenia rozdzielni głównej nn. Poziom piwnicy.			
Inwestor: Uniwersytet Warszawski ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa		Faza projektu: Projekt Wykonawczy	Branża: ELEKTRYCZNA		
		Projektował: mgr inż. Konrad Drogomirecki	Nr upr. bud.: MAZ/0140/POOE/08	Podpis:	
Jednostka projektowa: "EL-KON" KONRAD DROGOMIRECKI ul. Radomska 9, 26-680 Ruda Wielka		Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Jaczewski	Nr upr. bud.: MAZ/0035/PWOE/03	Podpis:	
		Data: 07.2017	Skala: 1:50	Nr rys.: E01	Rew.: 0