




Temat projektu: **Rewizja projektu rozdzielnic elektrycznych RGI i RGII zasilających reaktor atomowy Maria" w NCBJ Otwocku – Świerku.**

Opracowanie: **ZAKŁAD AUTOMATYKI SIECI I SYSTEMÓW
ZAKŁAD AUTOMATYKI TURBIN**

Nr umowy **UMOWA NR IZP.271.82.2021.S z dnia 08.10.2021r.**

Inwestor



Narodowe Centrum Badań Jądrowych
National Centre for Nuclear Research
ŚWIERK

**Narodowe Centrum Badań Jądrowych
ul. Andrzeja Soltana 7
05-400 Otwock**

Nazwa obiektu: **Reaktor atomowy MARIA**

Nr i tytuł opracowania **3099-W-401_Przedmiar robót**

Stadium projektu: **Projekt wykonawczy**

Branża: **Elektryczna**

Nr dokumentacji **3099**

Data opracowania **15.03.2022**

Rewizja **Trzecie wydanie**

	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Mariusz Zając	144/DOŚ/07		15.03.2022
Sprawdziła	mgr inż. Monika Niespodziewana	DOŚ/0483/PWBE/21		

WYKAZ DOKUMENTACJI PROJEKTU*:

L.p.	Nazwa dokumentacji	Numer dokumentacji	Uwagi
1)	Analiza systemu energetycznego wraz z obliczeniami technicznymi	3099 – W – 101	
2)	Koncepcja systemu nadrzędnego dla układu elektroenergetycznego	3099 – W – 102	
3)	Projekt wykonawczy dotyczący modernizacji rozdzielnic 0,4kV RG I oraz RG II.	3099 – W – 201	Część rysunkowa zawiera własny spis zawartości (rysunków).
4)	Projekt wykonawczy dotyczący modernizacji rozdzielnic 0,4kV ROS I oraz ROS II. Zawierających sekcje „A” ROS I oraz „A” ROS II	3099 – W – 202	Część rysunkowa zawiera własny spis zawartości (rysunków).
5)	Projekt wykonawczy dotyczący modernizacji rozdzielnic 0,4kV ROS I – „A” oraz ROS II – „A”	3099 – W – 203	Część rysunkowa zawiera własny spis zawartości (rysunków).
6)	Projekt wykonawczy dotyczący modernizacji rozdzielnic 220VDC RS I oraz RS II oraz modułów dodatkowych rozdzielnic R48V i R24V.	3099 – W – 204	Część rysunkowa zawiera własny spis zawartości (rysunków).
7)	Projekt wykonawczy dotyczący modernizacji rozdzielnic 0,4kV TZZ I oraz TZZ II	3099 – W – 205	Część rysunkowa zawiera własny spis zawartości (rysunków).
8)	Projekt wykonawczy dotyczący modernizacji rozdzielnic 0,4kV RO53A	3099 – W – 206	Część rysunkowa zawiera własny spis zawartości (rysunków).
9)	Projekt wykonawczy dotyczący modernizacji rozdzielnic 0,4kV RL3A	3099 – W – 207	Część rysunkowa zawiera własny spis zawartości (rysunków).
10)	Wykaz parametrów równoważności dla zastosowanych urządzeń oraz aparatów	3099 – W – 301	
11)	Przedmiar robót	3099 – W – 401	
12)	Kosztorys inwestorski	3099 – W – 402	

* Bieżące opracowanie oznaczono pogrubieniem.