

Wrocław, listopad 2021 r.

**NAZWA ELEMENTU
PROJEKTU
BUDOWLANEGO:**

PROJEKT WYKONAWCZY

**NAZWA ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO:**

PROJEKT REMONTU I PRZEBUDOWY ZBIORNIKÓW NA WODĘ TECHNOLOGICZNĄ KOMPLEKSU BUDYNKÓW R2 NA TERENIE NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH W OTWOCKU – ŚWIERKU.DZ. NR EW. 17 W OBR. 257 PRZY UL. A. SOŁTANA W OTWOCKU

**ADRES OBIEKTU
BUDOWLANEGO:**

OTWOCK (ŚWIERK) 05-400, UL. ANDRZEJA SOŁTANA 7

**KATEGORIA OBIEKTU
BUDOWLANEGO:**

XIX

DANE GEODEZYJNE:

JED. EWID. OTWOCK, OBRĘB 257, DZ. NR 17

**NAZWA I ADRES
INWESTORA:**

**NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH
ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 Otwock (Świerk)**

**JEDNOSTKA
PROJEKTOWA**

MODULOR SP. Z O.O.
ul. Kaszubska 8/6, 50-214 Wrocław

BRANŻA

ARCHITEKTURA, INSTALACJE ELEKTRYCZNE

LP.	ZAKRES OPRACOWANIA	OPRACOWANIE	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
1.	ARCHITEKTURA	GLÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. arch. WALDEMAR ZALESIŃSKI Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej 192/00/DUW	11.2021	
2.	ARCHITEKTURA	SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. MONIKA ŁUKASZEWICZ-ZALESIŃSKA Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej 11/01/DUW	11.2021	
3.	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	OPRACOWAŁ	mgr inż. ŁUKASZ NEUBERG Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych 369/DOŚ/12	11.2021	
4.	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	SPRAWDZIŁ	mgr inż. WITOLD KNYSZ Uprawnienia do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych 462/89/UW	11.2021	