

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Na podstawie art. 34 ust. 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. –*Prawo budowlane* (Dz. U. nr 89, poz.414 z późniejszymi zmianami)

OŚWIADCZAM:

że projekt techniczny:

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

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

LP.	ZAKRES OPRACOWANIA	OPRACOWANIE	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
1.	ARCHITEKTURA	GŁÓWNY 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.	KONSTRUKCJA	OPRACOWAŁ	mgr inż. JAKUB TOMALIK Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej 10/DOŚ/06	11.2021	
4.	KONSTRUKCJA	SPRAWDZIŁ	mgr inż. PRZEMYSŁAW KALETA Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej 172/02/DUW	11.2021	
5.	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	
6.	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	SPRAWDZIŁ	mgr inż. WITOLD KNYSZ Uprawnienia do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych 462/89/UW	11.2021	