

Krotoszyn, 15.04.2024r,

PROJEKT TECHNICZNY

INWESTOR	Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa				
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Przebudowa i dostosowanie magazynu rdzeni wiertniczych do warunków ochrony przeciwpożarowej. Budowa pompowni i zbiornika naziemnego na cele instalacji tryskaczowej.				
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	62-650 Leszcze, pow. kolski, gm. Kłodawa, woj. wielkopolskie, Kategoria: VIII,				
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	dz. nr 11/2, obręb 0016 Leszcze, jedn. ewid.: 300906_6				
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI	300906_6.0016.11/2				
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. arch. Maria Jelinowska-Gulbińska	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr. BN-10.9/38/81	architektura	15.04.2024	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Paweł Frankiewicz	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr. 7131/125/P/2001	architektura	15.04.2024	
Projektant (autor opracowania)	mgr inż. Hubert Knychala	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr. ewid. WKP/0019/PWOK/18	konstrukcja	15.04.2024	
Sprawdzający	mgr inż. Marcin Walter	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr. ewid. WKP/0069/POOK/09	konstrukcja	15.04.2024	
Projektant	mgr inż. Łukasz Durzewski	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr. WKP/0440/POOE/18	branża elektryczna	15.04.2024	
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Słapek	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr. 7131-32/31PW/2000	branża elektryczna	15.04.2024	
Projektant	mgr inż. Łukasz Trawiński	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami bud. i bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakr. sieci, inst. i urządzeń ciepłych, gazowych, wod. i kan. Nr. ewid. WKP/0420/PWOS/16	branża sanitarna	15.04.2024	
Sprawdzający	inż. Włodzimierz Warkocz	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej Nr. ewid. UAN 7342-37/93	branża sanitarna	15.04.2024	
Projektant	mgr inż. Jakub Mandes	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności: INSTALACJE I SIECI SANITARNE nr upr. WA-61/00	branża sanitarna (inst. tryskaczowa)	15.04.2024	
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Król	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności: INSTALACJE I SIECI SANITARNE nr upr. WA-56/00	branża sanitarna (inst. tryskaczowa)	15.04.2024	

Nr archiwalny 09/02/KR/24

Wykonano 5 egzemplarzy
Egzemplarz 1-4 Zamawiający
Egzemplarz 5 Archiwum

Egz. Nr

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU TECHNICZNEGO

1. Opis do projektu technicznego w zakresie architektury i konstrukcji.
2. Oświadczenie projektantów o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.
3. Część rysunkowa branży architektoniczno – budowlanej.
4. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
5. Kopie uprawnień projektantów (niewpisanych do CROBUPB).
6. Przynależność projektantów do izb (niewpisanych do CROBUPB).
7. Opis do projektu technicznego w zakresie branży sanitarnej.
8. Oświadczenie projektantów o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.
9. Część rysunkowa branży sanitarnej.
10. Opis do projektu technicznego w zakresie branży sanitarnej (instalacja tryskaczowa).
11. Oświadczenie projektantów o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.
12. Część rysunkowa branży sanitarnej (instalacja tryskaczowa).
13. Opis do projektu technicznego w zakresie branży elektrycznej.
14. Oświadczenie projektantów o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.
15. Część rysunkowa branży elektrycznej.