

Protokół koordynacji międzybranżowej dla projektu pn.: „Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz infrastrukturą towarzyszącą” w Wierchosławicach na działce nr 137/20.

Niżej podpisani projektanci oświadczają, iż niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Niniejsza dokumentacja jest spójna i skoordynowana we wszystkich branżach.

Zespół autorski	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Branża	mgr inż. arch. Aleksander Nosiła Podpis Uprawnienia budowlane
Projektant	mgr inż. arch. Aleksander Nosiła	15/05/SLOKK	architektoniczna	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej. Nr ew. 15/05/SLOKK
Sprawdzający	mgr inż. arch. Wiesław Załęcki	39/97	architektoniczna	mgr inż. arch. Wiesław Załęcki Uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności ARCHITEKTURA nr ewid.: 39/97
Projektant	mgr inż. Ireneusz Wolnik	SLK/1823/POOK/07	konstrukcyjna	mgr inż. Ireneusz Wolnik Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid.: SLK/1823/POOK/07
Sprawdzający	inż. Piotr Motyka	SLK/0988/PWOK/05	konstrukcyjna	inż. Piotr Motyka Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid.: SLK/0988/PWOK/05
Projektant	mgr inż. Łukasz Kaczmarek	SLK/0271/PWBS/22	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	mgr inż. Łukasz Kaczmarek Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid.: SLK/0271/PWBS/22
Sprawdzający	mgr inż. Anna Kaczmarek-Wypych	SLK/4775/PWOS/13	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	mgr inż. Anna Kaczmarek-Wypych Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid.: SLK/4775/PWOS/13
Projektant	mgr inż. Krzysztof Rażniewski	SLK/4700/PWOE/13	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych	mgr inż. Krzysztof Rażniewski Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych Nr up.: SLK/4700/PWOE/13
Sprawdzający	mgr inż. Szymon Paruch	SLK/4930/POOE/13	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych	mgr inż. Szymon PARUCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH BEZ OGRANICZEŃ nr ewid.: SLK/4930/POOE/13
Projektant	mgr inż. Damian Bejton	SLK/4331/POOD/12	drogowa	mgr inż. Damian Bejton uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr ewid.: SLK/4331/POOD/12
Sprawdzający	inż. Michał Kubiński	UW-575/02	drogowa	inż. Michał Kubiński Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid.: 575/02