



- biegły sądowy w dziedzinie budownictwa
- uprawniony projektant konstrukcji budowlanych,
- uprawnienia do kierowania i nadzorowania robót budowlanych,
- uprawnienia konserwatorskie do projektowania i nadzorowania robót na obiektach zabytkowych.

Kontakt:

ul. Poznańska 21/122
62-800 Kalisz
tel. kom.: +48 605 443 688
e-mail: biuro@pol-inwest.pl
www.pol-inwest.pl

ING Bank Śląski 36 1050 1201 1000 0091 3778 3222

Usługi w zakresie: doradztwo budowlane - kierowanie i nadzorowanie robót budowlano - montażowych ekspertyzy i oceny techniczne kosztorysowanie, wyceny projektowanie

PROJEKT BUDOWLANY

| | | | |
|-----------------------------|--|--|---------|
| Nazwa zadania: | ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU POWIATOWEGO OŚRODKA DOKUMENTACJI GEODEZYJNO - KARTOGRAFICZNEJ | | |
| Inwestor: | POWIAT NOWOTOMYSKI - STAROSTWO 64 – 300 NOWY TOMYŚL, ul. POZNAŃSKA 33 | | |
| Adres budowy : | 64-300 Nowy Tomyśl ul. Poznańska 42, działka nr 1861 jedn. ewid. 301504_4 Miasto Nowy Tomyśl obręb ewid. 0001 Nowy Tomyśl | | |
| WYKAZ PROJEKTANTÓW | | | |
| Branża : | Achitektura, konstrukcja, | październik 2021 | KOB XII |
| Projektant architektury : | mgr inż. arch. Wojciech Gubała | Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej | |
| Uprawnienia : | UAN.7342-71/91 spec. Architektura | | |
| Sprawdzający architektury : | mgr inż. arch. Alina Kamińska | Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej | |
| Uprawnienia : | UAN.8386-17/89 spec. Architektura | | |

| POZOSTALI PROJEKTANCI | | |
|---|--|---|
| Projektant konstrukcji : | mgr inż. Andrzej Szajdziński | Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w zakresie konstrukcyjno - budowlanym |
| Uprawnienia : | 7131/90/P/2002 i BN-10.9/62/80 spec. kontr. budowlane | |
| Sprawdzający konstrukcji : | mgr inż. Marek Magnuszewski | Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w zakresie konstrukcyjno - budowlanym |
| Uprawnienia : | UAN.7312-39/92 spec. kontr. budowlane | |
| Opracował : | inż. Sebastian Szajdziński | |
| Projektant instalacji sanitarnych : | mgr inż. Kamila Kucharska | Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych |
| Uprawnienia : | WKP/0424/POOS/19 w specjalności instalacyjnej | |
| Sprawdzający instalacji sanitarnych : | mgr inż. Grzegorz, Henryk Szulc | Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno – inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych |
| Uprawnienia : | GT-8388/192/77 spec. instalacyjno – inżynieryjnej, sieci i instalacje sanitarne | |
| Projektant instalacji elektrycznych : | mgr inż. Tomasz Korpik | Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych |
| Uprawnienia : | WKP/0206/POOE/18 | |
| Sprawdzający instalacji elektrycznych : | inż. Andrzej Strzelec | Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w zakresie instalacji elektrycznych |
| Uprawnienia : | UAN-8386/71/86 | |

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

| Nr rys. | Wyszczególnienie | Nr strony |
|---------|---|-----------|
| | Strona tytułowa | 1 |
| | Spis treści projektu: | 3 |
| | | |
| | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU (38 stron) | |
| | Strona tytułowa | 1 |
| | Spis treści projektu: | 2 |
| | Oświadczenie projektantów | 6 |
| | Dokumenty formalne : Ksero uprawnień zawodowych i wpisów do izby projektantów | 7 |
| | Mapa do celów projektowych Skala 1 : 500 | 30 |
| 00 | Plan zagospodarowania terenu Skala 1 : 500 | 31 |
| | Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu | 32 |
| | | |
| | PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY (stron 71) | |
| | Strona tytułowa | 1 |
| | Spis treści projektu: | 3 |
| | Opis techniczny | 4 |
| | Część graficzna – spis rysunków: | |
| A 01 | Rzut fundamentów istniejącego budynku - Inwentaryzacja Skala 1 : 100 | 37 |
| A 02 | Rzut przyziemia istniejącego budynku - Inwentaryzacja Skala 1 : 100 | 38 |
| A 03 | Rzut dachu istniejącego budynku - Inwentaryzacja Skala 1 : 100 | 39 |
| A 04 | Przekrój A – A istniejącego budynku - Inwentaryzacja Skala 1 : 100 | 40 |
| A 05 | Elewacje istniejącego budynku - Inwentaryzacja Skala 1 : 100 | 41 |
| A 06 | Rzut fundamentów – Projekt Skala 1 : 100 | 42 |
| A 07 | Rzut przyziemia – Projekt Skala 1 : 100 | 43 |
| A 08 | Rzut piętra – Projekt Skala 1 : 100 | 44 |
| A 09 | Rzut dachu – Projekt Skala 1 : 100 | 45 |
| A 10 | Przekrój A – A – Projekt Skala 1 : 100 | 46 |
| A 11 | Przekrój B – B – Projekt Skala 1 : 100 | 47 |

| | | | |
|------|---|---------------|----|
| A 12 | Elewacja północna i południowa – Projekt | Skala 1 : 100 | 48 |
| A 13 | Elewacja wschodnia i zachodnia – Projekt | Skala 1 : 100 | 49 |
| | Informacja dotycząca opracowania planu BIOZ | | 50 |
| | Opis techniczny do Planu BiOZ | | 51 |
| | Ochrona przeciwpożarowa | | 55 |
| | Charakterystyka energetyczna budynku | | 60 |
| | | | |
| | PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY ROZBIÓRKI (stron 20) | | |
| | Strona tytułowa | | 1 |
| | Spis treści projektu: | | 2 |
| | Opis techniczny | | 3 |
| | Część graficzna – spis rysunków: | | |
| 00 | Plan zagospodarowania terenu | Skala 1 : 500 | 9 |
| 01 | Budynek gospodarczy – Rzut przyziemia | Skala 1 : 50 | 10 |
| 02 | Budynek gospodarczy – Przekrój A – A | Skala 1 : 50 | 11 |
| 03 | Budynek gospodarczy – Elewacje | Skala 1 : 50 | 12 |
| 04 | Budynek garażowy – Rzut przyziemia | Skala 1 : 100 | 13 |
| 05 | Budynek garażowy – Elewacje | Skala 1 : 100 | 14 |
| | Informacja dotycząca opracowania planu BIOZ | | 15 |
| | Opis techniczny do Planu BiOZ | | 16 |