



PROJEKT WYKONAWCZY

Branża konstrukcyjno-budowlana

Obiekt	:	Budowa Centrum Wielopokoleniowego wraz z zadaszonym tarasem, rozbiórką części istniejącego budynku gospodarczego i budową niezbędnej infrastruktury technicznej
Adres inwestycji	:	działki nr 236/56, 236/57, 236/58, 236/61 obręb 0001 Baruchowo, gmina Baruchowo
Inwestor	:	Gmina Baruchowo Baruchowo 54, 87-821 Baruchowo
Kategoria budynku	:	XVII

Projektanci i sprawdzający oświadczają, że projekt budowlany został opracowany zgodnie z obowiązującym prawem oraz zasadami wiedzy technicznej.

Podstawa prawna: art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz.U.2018.0.1202)

Projektant: (ARCHITEKTURA)	mgr inż. arch. Małgorzata Chylińska <i>upr. nr 1/KPOKK/2018</i>
-------------------------------	--

Projektant: (KONSTRUKCJA)	mgr inż. Piotr Wojtczak <i>upr. nr KUP/0005/POOK/07</i>
------------------------------	--

Projektant: (KONSTRUKCJA)	mgr inż. Włodzimierz Gawroński <i>upr. nr KUP/0077/POOK/09</i>
------------------------------	---

PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt wykonawczy, który uzupełnia i uszczegóławia projekt budowlany w zakresie i stopniu dokładności niezbędnym do sporządzenia przedmiaru robót, kosztorysu inwestorskiego i realizacji robót budowlanych. Zaprojektowane rozwiązania, urządzenia i materiały zapewniają zachowanie uczciwej konkurencji. W przypadku konieczności ich zamiany, możliwe jest stosowanie odpowiednika innego Producenta o równoważnych cechach i parametrach. Wszelkie zmiany oraz wątpliwości należy konsultować z projektantem.

❖ RYSUNKI KONSTRUKCJI ŻELBETOWYCH :

PW-1	Ława fundamentowa – szerokość 60 cm
PW-2	Ława fundamentowa – szerokość 80 cm
PW-3	Ława fundamentowa – szerokość 100 cm
PW-4	Ława fundamentowa – szerokość 120 cm
PW-5	Stopa fundamentowa 120 x 120 cm
PW-6	Stopa fundamentowa 150 x 150 cm
PW-7	Słupy / rdzenie 24 x 24 cm – parter
PW-8	Słupy / rdzenie 24 x 24 cm – piętro
PW-9	Słupy / rdzenie 24 x 48 cm – piętro
PW-10	Słupy / rdzenie 30 x 30 cm – parter
PW-11	Słupy / rdzenie 30 x 24 cm – parter
PW-12	Słupy / rdzenie 30 x 38 cm – parter
PW-13	Podciąg P1a (parter)
PW-14	Podciąg P1b (parter)
PW-15	Podciąg P2 (parter)
PW-16	Podciąg P3 (parter)
PW-17	Podciąg P4 (parter)
PW-18	Podciąg P5 (parter)
PW-19	Podciąg P6 (parter)
PW-20	Podciąg P7 (parter)
PW-21	Podciąg P7a (parter)
PW-22	Podciąg P8 (parter)
PW-23	Podciąg P9 (parter)

PW-24	Podciąg P10 (parter)
PW-25	Podciąg P11 (parter)
PW-26	Podciąg P12 (parter)
PW-27	Podciąg P13 (parter)
PW-28	Podciąg P21 (piętro)
PW-29	Podciąg P22 (piętro)
PW-30	Podciąg P23 (piętro)
PW-31	Podciąg P23 -nadproże (piętro)
PW-32	Podciąg P24 (piętro)
PW-33	Nadproże nad wejściem NSt L=6,0m (parter)
PW-34	Nadproże 1-A NSt L=5,5m (parter)
PW-35	Nadproże 2-A NSt L=3,8m (parter)
PW-36	Nadproże L=1,0m (parter)
PW-37	Nadproże L=1,3m (parter)
PW-38	Nadproże L=3,0m (parter)
PW-39	Nadproże L=1,2m (piętro)
PW-40	Nadproże L=1,8m (piętro)
PW-41	Nadproże L=9,0 + 5,0 m (piętro)

❖ **PROJEKT DREWNIANEJ KONSTRUKCJI DACHU W SYSTEMIE KRATOWNIC ŁĄCZONYCH NA PŁYTKI WIELOGWOŹDZIOWE**

❖ **PROJEKT STALOWEJ KONSTRUKCJI CZĘŚCI DACHU NAD SALĄ KONSUMPCYJNĄ :**

1. Widok ogólny części stalowej dachu
2. Konstrukcja dachu – widok głównych kratownic
3. Szczegóły połączeń
4. Rzut konstrukcji dachu
5. Przekroje C-C, B-B
6. Elementy łączące w kratownicy
7. Kratownica KR 1, KR 2
8. Wykratowanie przeciw zwichrzeniowe KP 1
9. Zestaw ramy okiennej
10. Blachy łączące

❖ **PROJEKT STALOWEJ WIATY TWORZĄCEJ ZADASZENIE TARASU :**

1. Widok ogólny wiaty
2. Elementy konstrukcyjne
3. Rama 1
4. Rama 2
5. Blachy łączące

❖ **ARCHITEKTURA :**

- AW-1** Klatka schodowa 0.1
- AW-2** Klatka schodowa 0.9
- AW-3** Schemat boniowania elewacji
- AW-4** Wyposażenie łazienki dla osób niepełnosprawnych

❖ **KARTY KATALOGOWE WYBRANYCH ELEMENTÓW ZABUDOWY, WYPOSAŻENIA I ZAGOSPODAROWANIA TERENU :**

1. Dachówka ceramiczna Koramic Orea 9
2. Sztukateria zastosowana na elewacjach
3. Daszek na cięgnach ze szkła hartowanego
4. Lampa Lillehammer LED 1581 – oświetlenie elewacji
5. Lampa parkowa W-1 firmy LAMPION Producent Lamp Ogrodowych
6. Ławka parkowa ze stali nierdzewnej Novara 0169SN firmy Jumat sc
7. Panelowa wiatra śmietnikowa