

PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWY DOMU PRZEDPOGRZEBOWEGO

OBIEKT : DOM PRZEDPOGRZEBOWY

ADRES : Bierutów, ul. Wrocławska, dz. nr 18 AM 20

INWESTOR : Miasto i Gmina Bierutów,
Ul. Moniuszki 12 ; 56 – 420 Bierutów

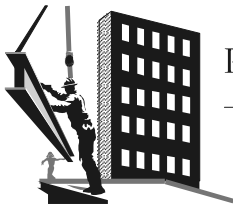
Projekt opracował zespół w składzie :

1. ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

Projektant: mgr inż. Wojciech Świtoń

2. INSTALACJA ELEKTRYCZNA I ODGROMOWA

Projektant : mgr inż. Marek Bachry



PROJEKTOWANIE BUDOWLANE
mgr inż. Wojciech Świtoń

ul. 11 Listopada 18/3 ; 56 - 400 Oleśnica
tel./fax (071) 314 27 89; tel. kom. 0 600 929 616
NIP: 911 - 103 - 04 - 11 REGON 930495639

PROJEKT WYKONAWCZY

(część architektoniczno-konstrukcyjna)

OBIEKT - ROZBUDOWA DOMU
PRZEDPOGRZEBOWEGO

ADRES - Bierutów, ul. Wrocławska ; dz. 18 AM 20

INWESTOR - Miasto i Gmina Bierutów
ul. Moniuszki 12, 56-420 Bierutów



PROJEKTANT - mgr inż. Wojciech Świtoń

OLEŚNICA – STYCZEŃ 2009

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. Część opisowa:

1. Opis techniczny str. 2 i 3

II. Część rysunkowa:

1. Ławy fundamentowe	skala 1 : 20	rys. nr 1K
2. Wieńce żelbetowe	skala 1 : 20	rys. nr 2K
3. Żebro Nr 1	skala 1 : 20	rys. nr 3K
4. Żebro Nr 2	skala 1 : 20	rys. nr 4K
5. Płyta żelbetowa daszku nad wejściem głównym	skala 1 : 20	rys. nr 5K
6. Szczegół „A”	skala 1 : 10	rys. nr 6K
7. Zestawienie stolarki okiennej	skala 1 : 20	rys. nr 7K

I. DANE OGÓLNE.

- 1. Inwestor** - Miasto i Gmina Bierutów, ul. Moniuszki 12, 56-420 Bierutów
- 2. Adres inwestycji** – Bierutów, ul. Wrocławska, dz. nr 18 AM 20
- 3. Rodzaj zabudowy** – rozbudowa domu przedpogrzebowego na cmentarzu komunalnym

II. OPIS

Załączone rysunki konstrukcyjne i szczegółowe stanowią uzupełnienie do projektu budowlanego rozbudowy domu przedpogrzebowego na cmentarzu komunalnym w Bierutowie.

Tak jak zostało to zaznaczone w PB w trakcie wykonywanych robót należy mieć na uwadze dwa podstawowe warunki :

- Właściwe wykonanie robót zgodnie z dokumentacją projektową , Specyfikacją Wykonania i Odbioru Robót oraz zasadami sztuki budowlanej,
- Połączenie części dobudowywanej z istniejącą w taki sposób aby po zakończeniu prac tworzyły one jeden budynek.

Mając na uwadze drugi warunek w trakcie robót należy zwrócić uwagę na dostosowanie się do poziomów i wysokości elementów konstrukcyjnych i wykończenia w istniejącym budynku tj.

- Należy dostosować głębokość posadowienia łąw fundamentowych do poziomu posadowienia fundamentów istniejącego budynku,
- Należy dostosować poziom posadzki tak aby był on równy poziomowi posadzki w istniejącym budynku,
- Należy dostosować poziom stropu i ułożenie murłaty i płatwi pośrednich do poziomu tych elementów w istniejącym budynku. Jest szczególnie

ważne aby dach części dobudowywanej i istniejącej po ułożeniu pokrycia tworzył jedną całość.

Załączone rysunki powinny w wystarczający sposób przedstawić wykonanie elementów konstrukcyjnych.

Roboty rozbiórkowe i demontażowe.

Na rysunkach projektu budowlanego ściany istniejącego obiektu wypełnione są ukośną kreską natomiast te fragmenty, które będą podlegały rozbiórce zostały „zakratkowane”. Przy wykonywaniu robót rozbiórkowych należy pamiętać o właściwej kolejności robót tj. o rozpoczęciu robót od ścian nad stropem i dopiero po ich rozbiórce można przystąpić do rozbiórki ścian frontowych w nawach bocznych. Prace rozbiórkowe należy prowadzić w taki sposób aby nie uszkodzić wieńca stropu DZ-3.

Strop Teriva.

Strop Teriva należy wykonać zgodnie z zaleceniami producenta dotyczącymi ułożenia belek, minimalne oparcie belki na ścianie to 12 cm, podparcie stropu w trakcie betonowania zgodnie z zaleceniami producenta nie mniej jednak jak dwie podpory pośrednie i podpory skrajne. Belki należy podeprzeć 1 – 2 cm powyżej planowanego poziomu stropu. Otwory w skrajnych pustakach należy „zadeklować” przed wylewaniem warstwy nadbetonu i wieńców.

Połączenie starej i nowej części budynku.

W miejscu połączenia ścian nowej i starej części budynku proponuje się wykonanie tynku w taki sposób aby część starą i nową nie łączyć ze sobą bezpośrednio ale na styku zamontować listwy metalowe lub profil dylatacyjny. Jest bowiem bardzo prawdopodobne, że pomimo łączenia tych ścian za pomocą wykuwanych „strzępi” może następować pęknięcie tynku w tym miejscu. Aby zapobiec nieestetycznemu spękaniu, które może się pojawić w narożniku ściany lepiej jest zastosować już w momencie tynkowania rozdzielenie powierzchni tynkowanych.