

NUMER PROJEKTU

GM 1304

EGZEMPLARZ NUMER

1

NUMER KARTY

1/1

Grupa Projektowa „MARWIT” Sp. z o.o.

44-100 GLIWICE UL. Wrocławska 8

TEL/FAX (032) 331 36 90, 775 09 30

e-mail: biuro@marwit.gliwice.pl, www.marwit.gliwice.pl

SYMBOL:

A

STADIUM

PB

TYTUŁ PROJEKTU:

„REMONT ELEWACJI ORAZ WNĘTRZA STREFY WEJŚCIOWEJ DO
BUDYNKU SIEDZIBY KPP W TARNOWSKICH GÓRACH”
- PROJEKT BUDOWLANY.

NAZWA OBIEKTU
BUDOWLANEGO:

**BUDYNEK KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W
TARNOWSKICH GÓRACH.**

ADRES OBIEKTU
BUDOWLANEGO:

**UL. BYTOMSKA 6, 42-600 TARNOWSKIE GÓRY
DZIAŁKA NR 5251/23.**

INWESTOR:

**KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KATOWICACH,
UL. LOMPY 19, 40-038 KATOWICE**

ZAKRES
OPRACOWANIA:**CZEŚĆ ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA**PROJEKTANT:
SPECJALNOŚĆ
ARCHITEKTONICZNA

mgr inż. arch. KRYSTYNA POLAK-BĄK
upr. bud. nr 191/86

.....

SPRAWDZAJĄCY:
SPECJALNOŚĆ
ARCHITEKTONICZNA

mgr inż. arch. ANNA GAŁKA
upr. bud. nr 38/10/SLOKK/II

.....

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO

- Oświadczenie projektanta
- Uprawnienia projektanta
- Zaświadczenie z Izby branżowej projektanta
- Część opisowa projektu budowlanego
- Informacja o planie bioz
- Część rysunkowa projektu budowlanego

SPIS TREŚCI

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO.....	1
1.0. DANE OGÓLNE.....	4
1.1. TEMAT OPRACOWANIA.....	4
1.2. INWESTOR.....	4
1.3. PODSTAWA OPRACOWANIA.....	4
1.4. LOKALIZACJA.....	4
1.5. ZAKRES OPRACOWANIA.....	4
2.0. DANE SZCZEGÓŁOWE.....	4
2.1. OPIS I OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO.....	4
2.2. ANALIZA STANU ISTNIEJĄCEGO.....	6
3.0 OPIS PROJEKTU.....	6
3.1 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI.....	6
3.2 PROJEKT REMONTU ŚCIAN.....	7
3.3. KOLORYSTYKA.....	8
3.4. OBRÓBKI BLACHARSKIE I PARAPETY.....	8
3.5. STOLARKA.....	8
3.6. DASZKI NAD WEJŚCIAMI I BALUSTRADY.....	8
3.7. CZĘŚCIOWE ZAMUROWANIA OKIEN PIWNICZNYCH.....	8
3.8. MATY GRZEWCZE W RYNNACH.....	9
3.9. REMONT PORTIERNI.....	9
4.0. POSTANOWIENIA KOŃCOWE.....	10
5.0 INFORMACJA O PLANIE BIOZ.....	10
5.1. TEMAT OPRACOWANIA.....	10
5.3. LOKALIZACJA.....	10
5.4. PROJEKTANT.....	11
5.5. ZAKRES ROBÓT.....	11

SPIIS RYSUNKÓW

PLAN SYTUACYJNY	A.01
RZUT PARTERU – STREFA WEJŚCIOWA	A.02
WIDOKI ELEWACJI ELEWACJA ZACHODNIO - PÓŁNOCNO	A.03
WIDOKI ELEWACJI ELEWACJA POŁUDNIOWO - ZACHODNIA	A.04
WIDOKI ELEWACJI ELEWACJA WSCHODNIO - PÓŁNOCNA	A.05
WIDOKI ELEWACJI ELEWACJA POŁNOCNO – WSCHODNIA	A.06

1.0. DANE OGÓLNE

1.1. TEMAT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany remontu elewacji budynku oraz strefy wejściowej budynku Komendy Powiatowej Policji przy ul. Bytomskiej 6 w Tarnowskich Górach.

1.2. INWESTOR

Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. Lompy 19

1.3. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Umowa nr 1/08/2013
- Inwentaryzacja elewacji oraz pomieszczeń na poziomie parteru budynku, wykonana do celów projektowych
- Przepisy techniczno budowlane i obowiązujące Polskie Normy
Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.(Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późniejszymi zmianami)
- Opinia Powiatowego Konserwatora Zabytków – pismo nr KZ.410.98.2013 z dnia 22 czerwca 2013 roku
- Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego zatwierdzony Uchwałą Nr XXVI/314/2012 Rady Miejskiej w Tarnowskich Górach z dnia 27 czerwca 2012 roku

1.4. LOKALIZACJA

Budynek będący przedmiotem opracowania znajduje się w Tarnowskich Górach przy ul. Bytomskiej 6 na działce nr 5251/23.

1.5. ZAKRES OPRACOWANIA

Opracowanie obejmuje:

- projekt budowlany remontu elewacji budynku oraz aranżacji portierni wraz z pomieszczeniami przyległymi

Integralną część opracowania stanowią przedmiary i kosztorysy

2.0. DANE SZCZEGÓŁOWE

2.1. OPIS I OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO

Budynek Komendy Powiatowej Policji będący przedmiotem opracowania usytuowany jest w pierzei ulicznej, w zabudowie zwartej.

Rzut obiektu ukształtowany w kształcie litery L, część krótsza przyległa do budynku banku usytuowana jest bezpośrednio przy ulicy Bytomskiej. W części północnej od ulicy Oświęcimskiej zlokalizowany jest wjazd wraz z bramą dla samochodów służbowych, natomiast od południa znajdują się miejsca po-

stojowe ogólnodostępne. Budynek posiada sześć wejść w tym jedno główne od ulicy Bytomskiej. Obiekt posiada 4 kondygnacje z podpiwniczeniem i poddaszem nieużytkowym.

W piwnicy znajdują się pomieszczenia techniczne, magazynowe i jeden garaż wbudowany. Wysokość pomieszczeń od 2,70 m – do 2,90m.

Na parterze znajdują się: strefa wejściowa, pomieszczenia biurowe i sanitarne obsługujące te pomieszczenia. Wysokość pomieszczeń 3,40 – 3,50 m.

Na pierwszym piętrze: pomieszczenia biurowe i sanitarne. W skrzydle prostopadłym do ulicy Bytomskiej pomieszczenia przychodni zdrowia (do adaptacji na potrzeby Komendy). Wysokość pomieszczeń 3,80 – 4,00 m.

Na drugim piętrze: pomieszczenia biurowe i sanitarne. Wysokość pomieszczeń 3,75 – 5,30 m.

Ściany zewnętrzne gr. 71 cm z cegły tynkowane od wewnątrz i z zewnątrz.

Ściany wewnętrzne gr. 20, 10, 30 cm z cegły,

Tynki zewnętrzne cementowo-wapienne. Stan zły

Stolarka okienna zewnętrzna PCV, w kolorze brązowym, stan bardzo dobry.

Drzwi wejściowe - Stan bardzo dobry.

Parapety zewnętrzne – granitowe.

Szerokość ościeży okiennych – 12 - 30 cm

Stropy drewniane i ceramiczne.

Dach dwuspadowy oraz mansardowy- konstrukcja wieszarowa.

Pokrycie dachowe- dachówka ceramiczna (karpiówka) o kolorze czerwonym

Rynny i rury spustowe z blachy powlekanej. Stan dobry. Wody opadowe odprowadzane są prawidłowo.

Instalacje istniejące: wody zimnej, wody ciepłej z term elektrycznych, kanalizacji, ogrzewania, elektryczna, odgromowa.

2.2. DANE CHARAKTERYSTYCZNE OBIEKTU

Powierzchnia użytkowa - piwnice – 953,92 m²

Powierzchnia użytkowa - parter – 1105,69 m², w tym powierzchnia objęta niniejszym opracowaniem 135,26 m²

Powierzchnia użytkowa – I piętra – 1111,23 m²

Powierzchnia użytkowa – II piętra – 929,34 m²

Powierzchnia zabudowy – 1425,01 m²

Kubatura – 22 800 m³

Kategoria zagrożenia ludzi – ZLIII

Ilość kondygnacji - 4

Wysokość budynku - 17,5 m

2.2. ANALIZA STANU ISTNIEJĄCEGO

Analiza istniejącego stanu budynku pozwala na wskazanie przedsięwzięć innowacyjnych, usprawniających pod względem technicznym, estetycznym i funkcjonalnym eksploatację budynku, zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów.

Zgodnie z zapisami planu, przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie oznaczonym symbolem I9S-UP1 (teren zabudowy usługowej obejmujący usługi publiczne takie jak: opieki zdrowotnej, społecznej, socjalnej, kultury, sądownictwa, szkolnictwa. Sportu oraz obiekty kultu religijnego)

Ze względu na to, że stan techniczny elewacji obiektu ocenia się jako zły, celowy jest jej remont będący zespołem działań mających na celu ich naprawę. Użytkownik nie podjął decyzji o termomodernizacji obiektu.

Ponadto w trakcie eksploatacji budynku powstała potrzeba dokonania zmian funkcjonalnych w obrębie strefy wejściowej, a szczególności w pomieszczeniach portierni i magazynu broni.

3.0 OPIS PROJEKTU

3.1 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

A. Istniejący stan zagospodarowania działki

Na działce znajduje się czterokondygnacyjny, podpiwniczony budynek użyteczności publicznej.

Rzut obiektu ukształtowany w kształcie litery „L”, część krótsza przyległa do budynku banku usytuowana jest bezpośrednio przy ulicy Bytomskiej. W części północnej od ulicy Oświęcimskiej zlokalizowany jest wjazd wraz z bramą dla samochodów służbowych, natomiast od południa znajdują się miejsca postojowe ogólnodostępne. Budynek posiada sześć wejść w tym jedno główne od ulicy Bytomskiej.

B. Projektowane zagospodarowanie działki

Nie przewiduje się żadnych zmian w zagospodarowaniu działki

C. Informacja o ochronie wartości kulturowych

Przedmiotowy budynek położony jest na terenie podlegającym ochronie konserwatorskiej zdefiniowanej jako strefa „B1”. Obiekt zaliczony został do grupy „obiektów architektury świeckiej i sakralnej o szczególnych wartościach kulturowych leżących w strefie „B1” ochrony konserwatorskiej”.

Budynek przy ul. Bytomskiej 6 figuruje w gminnej ewidencji zabytków Miasta tarnowskie Góry.

Na terenie, na którym usytuowany jest przedmiotowy budynek, obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

D. Informacja o wpływie eksploatacji górniczej

Teren nie jest objęty wpływami eksploatacji górniczej.

E. Informacja o zagrożeniu dla środowiska

Obiekt z uwagi na swoją funkcję nie stwarza zagrożenia ani dla środowiska ani dla higieny i zdrowia użytkowników

F. Dostępność dla osób niepełnosprawnych

Budynek jest częściowo przystosowany do korzystania przez osoby niepełnosprawne. Jeden z sanitariatów jest przystosowany do korzystania przez osoby niepełnosprawne, natomiast brak przystosowania wejścia dla osób poruszających się na wózkach.

W projekcie przewiduje się zastosowanie schodolazu gąsienicowego - urządzenia wciągającego, umożliwiającego poruszanie się po schodach wejściowych osobom niepełnosprawnym ruchowo, po przywołaniu osoby z obsługi.

H. Informacja o zgodności z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego

Planowana inwestycja jest zgodna z ustaleniami obowiązującego Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego Uchwałą Nr XXVI/314/2012 Rady Miejskiej w Tarnowskich Górach z dnia 27 czerwca 2012 roku (opublikowaną w dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego z dnia 2 sierpnia 2012 roku poz.).

Szczegółowe ustalenia dotyczące przeznaczenia w/w terenu, zasad ochrony i kształtowania ładu przestrzennego, parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zasad ochrony konserwatorskiej zawarte są w §16, §82 i 84 planu:

§16 – nie wprowadzono żadnych zmian

§82 pkt. 3 i 4 – zgodnie z wytycznymi szyld zaprojektowano z metali kolorowych w formie pojedynczych liter umieszczonych bezpośrednio na elewacji

§84 – jak wyżej

3.2 PROJEKT REMONTU ŚCIAN

Ściany wraz z gzymsami oczyścić z kurzu i łuszczących się powłok, zdemonstrować obróbkę blacharską, następnie zmyć wodą pod ciśnieniem max. 200 barów.

Masy tynkarskie nakładać na oczyszczoną, równą powierzchnię .

Warstwa bazowa musi być gładka, równa, czysta i sucha (czas schnięcia min. 48 godzin od aplikacji).

Masy tynkarskie nakładać przy użyciu pacy ze stali nierdzewnej na grubość największych ziaren kruszywa. Fakturę kształtować na świeżo nałożonym materiale poprzez zatarcie pacą plastikową. Całą powierzchnię należy zacierać jednakowymi ruchami ręki.

Unikać prac tynkarskich na silnie nasłonecznionych i nagrzanych powierzchniach. Chronić tynk przed deszczem i uszkodzeniami do momentu całkowitego wyschnięcia oraz zainstalowania uszczelnień i obróbek blacharskich.

3.3. KOLORYSTYKA

Na rysunkach elewacji przedstawiono kolorystykę tynków - kolory szarości tj RAL 7003 (ciepły szary), kolory beżowe tj RAL 1015 (ciepły jasny beżowy), RAL 1001 (ciepły ciemny beżowy).

3.4. OBRÓBKI BLACHARSKIE

Należy wykonać nowe obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej gr. 0,55 mm, powlekanej, w kolorze antracytowym.

3.5. STOLARKA

Stolarka wewnętrzna

Nie przewiduje się wymiany stolarki zewnętrznej za wyjątkiem okien piwnicznych znajdujących się w elewacji frontowej.

Stolarka wewnętrzna

D1 – Drzwi stalowe do magazynu broni

D2 – Drzwi aluminiowe przeszklone

DP1 – Drzwi aluminiowe przesuwne z okienkiem podawczym

W1 – Witryna aluminiowa z okienkiem podawczym

W2 – Witryna aluminiowa dostosowana do pozostałej stolarki

W3 - Witryna aluminiowa dostosowana do pozostałej stolarki

3.6. DASZKI NAD WEJŚCIAMI I BALUSTRADY

Nad wejściami zaproponowano zastosowanie daszku systemowego np. BFL 02.01 lub równoważny. Odpowiednio do szerokości zadaszenia wykorzystać moduł bazowy (1500 x 1600 mm) – nad głównym wejściem moduł bazowy + moduł przedłużający, nad pozostałymi trzema wejściami moduł bazowy.

Konstrukcja daszków ze stali nierdzewnej. Wypełnienie z bezbarwnego szkła laminowanego lub akrylowego gr. 6 mm. Kolor profili stalowych antracytowy.

Balustrady

Przewiduję się montaż balustrad wspornikowo zakotwiczonych do wewnętrznych części murków. Balustrady z profili stalowych w kolorze antracytowym, poręcz na wysokości 110 cm. Forma balustrad nawiązuje do nowoprojektowanych zadaszeń.

3.7. OKIENA PIWNICZNE

Przewiduje się częściowe замуrowanie piwnicznych otworów okiennych znajdujących się na elewacji frontowej oznaczonych na rysunku symbolem A i B (rys A.03) . Wymiary, kolor i parametry analogicznie jak do pozostałych istniejących, wysokość okien należy dostosować do planowanego poziomu terenu (wg odrębnego opracowania) z zachowaniem odpowiedniej wysokości

parapetu. Parapety należy wykonać analogicznie jak w istniejących tj grani-towe.

3.8. MATY GRZEWcze W RYNNACH

Zasilane z istniejącej tablicy rozdzielczej. Proponuje się zastosowanie ka-bli/mat samoregulujących -- w zależności od temperatury otoczenia zmieniają swoją moc grzewczą, czyli dostosowują swoją moc grzewczą do warunków panujących wokół kabla; możliwość cięcia na odcinki o dowolnych długo-ściach, z zachowaniem maksymalnych dopuszczalnych długości kabla lub sta-łooporowe - stałą moc grzewczą niezależnie od czynników zewnętrznych, kon-fekcjonowane w określonych już długościach.

3.9. REMONT PORTIERNI

Remont portierni polega na zmianach funkcjonalnych wynikających z reorgani-zacji pomieszczeń wg nowych wytycznych wewnętrznych. Zmiany dotyczą na-stępujących pomieszczeń :

01 – Pomieszczenie pomocnicze 11,09 m²

02 – Magazyn broni 5,85 m²

03 – Przedsionek 4,03 m²

05 – Pomieszczenie przyjęć 4,38 m²

07 – Dyżurka 22,44 m²

Pozostałe pomieszczenia bez zmian.

W przedmiotowych pomieszczeniach zaprojektowano witryny recepcyjne z systemem przeszkleń dostosowanych do nowych wytycznych.

Nowo projektowana ściana wydzielająca magazyn broni i pomieszczenie przy-jęć oraz zamurowania będą wykonane z cegły pełnej.

Posadzki bez zmian. Przewiduje się uzupełnienie drobnych ubytków tynków i malowanie ścian w remontowanych pomieszczeniach.

Nie przewiduje się żadnych zmian w instalacjach wewnętrznych.

NADPROŻA

Nad nowoprojektowanymi otworami przewidziano nadproża stalowe. W ścia-nach istniejących, w miejscach oparcia projektowanych nadproży, należy wy-konać poduszki betonowe wysokości ok. 0,15m (na całej szerokości ściany).

Następnie z jednej strony ściany wykonać bruzdę dla osadzenia belki stalowej nadproża. Czynność tę powtórzyć z drugiej strony.

Na długości belek nadprożowych nawiercić na przelot otwory – ilość i wielkość odpowiednia dla danego i założyć śruby ściągające wykonane z prętów obu-stronnie nagwintowanych.

Przyjęto nadproża z I PE 180, I PE 200, I PR 240 i HEA 180

Po docelowym osadzeniu nadproży wyburzyć ściany do wielkości projektowanych otworów a nadproże obustronnie wypełnić gruzem budowlanym, obłożyć siatką Rabbita i otynkować.

4.0. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

Przypadki zamiany poszczególnych składników systemu są niedopuszczalne.

Wykonywanie remontu powinno odbywać się zgodnie z dokumentacją.

Wszelkie odstępstwa od dokumentacji winny posiadać pozytywne uzgodnienie nadzoru autorskiego, zaś w przypadku robót wymagających pozwolenia na budowę, muszą być potwierdzone wpisem do dziennika budowy.

W interesie wykonawcy jest dokonanie wstępnej oceny stanu podłoża oraz jakości i zgodności dostarczonych materiałów budowlanych, jak również prowadzenie bieżącej kontroli wykonywanych robót

Wszystkie prace prowadzone na placu budowy bezwzględnie należy wykonywać zgodnie z przepisami zawartym w Rozporządzeniu z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 poz. 401 z dnia 19 marca 2003 r.).

- Wszystkie prace rozbiórkowe i wyburzeniowe należy prowadzić tak, aby nie naruszyć konstrukcji nośnej budynku
- **Wszystkie wymiary należy sprawdzać na budowie z uwagi na mogące wystąpić niedokładności pomiarowe wynikające z braku dostępu do elementów konstrukcyjnych**
- Wszystkie roboty budowlano – montażowe muszą być prowadzone przez doświadczonego wykonawcę pod nadzorem uprawnionego inspektora budowlanego z przestrzeganiem przepisów w zakresie warunków technicznych wykonywania i odbioru robót budowlano – montażowych

5.0 INFORMACJA O PLANIE BIOZ

5.1. TEMAT OPRACOWANIA

Projekt budowlany remontu elewacji budynku oraz strefy wejściowej budynku Komendy Powiatowej Policji przy ul. Bytomskiej 6 w Tarnowskich Górach.

5.3. LOKALIZACJA

Budynek będący przedmiotem opracowania znajduje się w Tarnowskich Górach przy ul. Bytomskiej 6 na działce nr. 5251/23.

5.4. PROJEKTANT

mgr inż. Krystyna Polak-Bąk upr. nr 191/86

5.5. ZAKRES ROBÓT

Na placu budowy znajduje się obiekt podlegający renowacji. Przewiduje się wykonywanie następujących robót:

- prace przygotowawcze
- oczyszczenie ścian zewnętrznych
- montaż daszku nad wejściem
- demontaż i montaż obróbek blacharskich , rynien i rur spustowych

Przy wykonywaniu robót związanych ociepleniem i oczyszczaniem ścian zewnętrznych, wymianą okien, ociepleniem stropodachu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m.

I. KOLEJNOŚĆ WYKONYWANYCH ROBÓT:

- 1.zagospodarowanie placu budowy
- 2.roboty budowlano –montażowe
- 3.roboty wykończeniowe
- 4.maszyny i urządzenia techniczne użytkowane na placu budowy

Ad.1 Zagospodarowanie placu budowy

- ogrodzenie terenu i wyznaczenie stref niebezpiecznych
- wykonanie dróg ,wejść i przejść dla pieszych
- urządzenie pomieszczeń higieniczno – sanitarnych i socjalnych
- zapewnienie oświetlenia naturalnego i sztucznego
- zapewnienie właściwej wentylacji
- zapewnienie łączności telefonicznej
- urządzenia składowisk materiałów i wyrobów

Ad.2 Roboty budowlano- montażowe

Zagrożenie występujące przy wykonywaniu robót budowlano montażowych

- upadek pracownika z wysokości (brak zabezpieczenia obrysu stropodachu, brak zabezpieczenia otworów technologicznych w powierzchni stropodachu, brak zabezpieczenia komina

Ad.3 Roboty wykończeniowe.

Zagrożenie występujące przy wykonywaniu robót wykończeniowych

- upadek pracownika z wysokości (brak balustrad ochronnych przy podestach roboczych, rusztowania, brak stosowania sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości przy wykonywaniu robót związanych z montażem i demontażem rusztowania) - uderzenie spadającym przedmiotem osoby postronnej korzystającej z ciągu pieszego usytuowanego przy budowanym lub remontowanym, obiekcie budowlanym (brak wygradzenia strefy niebezpiecznej)

Ad.4 .Maszyny i urządzenia techniczne użytkowane na placu budowy

- zagrożenie występujące przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych
- pochwycenie kończyny górnej lub kończyny dolnej przez napęd (brak pełnej osłony napędu)
- porażenie prądem elektrycznym (brak zabezpieczenia przewodów zasilających urządzenia mechaniczne przed uszkodzeniami mechanicznymi.)

II. SPOSOBY PRZECIWDZIAŁANIA ZAGROŻENIOM BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- szkolenie pracowników w zakresie bhp
- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby
- zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży obuwia roboczego.

Podstawa prawna opracowania "Planu BIOZ"

- ustawa z dnia 26 czerwca 1974r. - Kodeks pracy (t. j. Jedn. Dz.U. z 1998r nr 21poz. 94 z późn. zm.
- art. 21 "a" ustawy z dnia 7 lipiec 1994r. – Prawo Budowlane (Dz.U.z 2000r nr 106 poz. 1126 z późn. zm.)
- ustawa z dnia 21 grudnia 2000r. o dozorcze technicznym (Dz.U.Nr122 poz. 1321)
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpień 2002r. W sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz.U.nr 151 poz. 1256)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996r. w sprawie szczególnych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.nr 62 poz. 285)

- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996r. w sprawie rodzajów prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej (Dz.U.Nr 62 poz. 287)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996r. w sprawie rodzajów prac , które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby (Dz.U.Nr 62 poz. 288)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996r. w sprawie uprawnień rzeczoznawców do spraw bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.Nr 62 poz. 290)
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 28 maja 1996r. w sprawie profilaktycznych posiłków i napojów (Dz.U.Nr 60 poz. 278)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.Nr 129 poz. 844 z późn. zm.)
- rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych(Dz.U.Nr 118 poz.)
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 lipca 2002r. w sprawie rodzajów urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu (Dz.U.Nr 120 poz. 1021)
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.Nr 47poz. 401)
- rozporządzenie Ministra infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz. U. Nr 120, poz. 1126
- przepisy dotyczące pracy przy wyrobach zawierających azbest opisane w punkcie 4.2 opisu zawartego w projekcie budowlanym termomodernizacji ścian i stropodachu obiektu

SIERPIEŃ 2013

mgr inż. arch. Krystyna Polak-Bąk
Upr. nr 191/86
Nr czł. Izby Architektów SL-0233
Nr czł. Izby Inżynierów Budownictwa SLK/BO/421/06

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art.20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994. Prawo budowlane (tj. Dz. U. Nr 243 z 2010 r poz. 1623 z póź. zm.) niniejszym oświadczam, że projekt budowlany :

**REMONT ELEWACJI ORAZ WNĘTRZA STREFY WEJŚCIOWEJ DO BUDYNKU
SIEDZIBY KPP W TARNOWSKICH GÓRACH.**

Sporządzony w sierpień 2013 r.

SPECJALNOŚĆ - ARCHITEKTONICZNA

dla Inwestora:

KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KATOWICACH,
UL. LOMPY 19, 40-038 KATOWICE

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

.....

SIERPIEŃ 2013

mgr inż. arch. Anna Gałka
Upr. nr 38/10/SLOKK/II
Nr czł. Izby Architektów SL-1498

OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO

Zgodnie z art.20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994. Prawo budowlane (tj. Dz. U. Nr 243 z 2010 r poz. 1623 z póź. zm.) niniejszym oświadczam, że projekt budowlany :

REMONT ELEWACJI ORAZ WNĘTRZA STREFY WEJŚCIOWEJ DO BUDYNKU SIEDZIBY KPP W TARNOWSKICH GÓRACH.

Sporządzony w sierpień 2013 r.

SPECJALNOŚĆ - ARCHITEKTONICZNA

dla Inwestora:

KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KATOWICACH,
UL. LOMPY 19, 40-038 KATOWICE

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

.....

Katowice, dnia 21 kwietnia 1986 r.

Nr ewid. 191/86

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1, § 4 ust. 1 i 2, § 7
i § 13 ust. 1 pkt 1... rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony
Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie /Dz. U. Nr 8, poz. 46/ stwierdza się, że:

Obywatel /ka/..... KRYSTYNA..... POLAK - BAKOWA

..... magister inżynier architekt

urodzony dnia 14 października 1958 r. w Katowicach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

..... projektanta

w specjalności architektonicznej

Obywatel /ka/..... KRYSTYNA..... POLAK - BAKOWA

..... jest upoważniony do:

1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:

a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,

b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych, w budownictwie
osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich
i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,

2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania
i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania
konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania
stanu technicznego obiektów budowlanych z wyłączeniem konstrukcji
fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie nie-
wyznaczalnych.



Główny Architekt Województwa

mgr inż. arch. Andrzej Dziwiewski



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

I.dz. 13/SL/OKK/2011

Katowice, dnia 10 stycznia 2011 r.

sygnatura akt: OKK/UP/B/25/10

DECYZJA 38/10/SLOKK/II

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), § 7 ust. 6 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pani

mgr inż. arch. Anna Daria Gałka

córka Wojciecha, urodzona 1 grudnia 1977 roku w Gliwicach

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śląskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

mgr inż. arch. Wojciech Podleski

dr hab. inż. arch. Krzysztof Gasidło

dr inż. arch. Zygmunt Konopka

dr hab. inż. arch. Jan Pallado

mgr inż. arch. Maciej Piwowarczyk

mgr inż. arch. Stanisław Rostkowski

dr inż. arch. Michał Tomanek

dr inż. arch. Jerzy Witczek



Otrzymują:

1. Anna Gałka, 44-109 Gliwice, ul. Podmokła 5

2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:

- 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
- 2) okręgowa rada Izby Architektów.

3. a.a.