



EGZ.

1	2	3	4
---	---	---	---

44-230 Czerwionka-Leszczyny, ul. 3 maja 71a,

e-mail: biuro@architekturaiprojekty.pl

tel.: 505 331 880, 536 265 444

PROJEKT ROZBIÓRKI

ADRES: Ul. Brzozowa 6 , 44-160 Bojszów

OBIEKT: Stalowa wiata magazynowa przy ulicy Brzozowej 6 w Bojszowie

DZIAŁKA NR: 364/59, 365/59 obręb 0001 Bojszów

INWESTOR: Powiat Gliwicki
ul. Zygmunta Starego 17,
44-100 Gliwice,

Funkcja	Tytuł zawodowy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	inż. Specjalność konstrukcja	Artur Bednarczyk	SLK/4917/ PWOK/13	
Projektowała:	mgr inż. arch.	Katarzyna Prandzioch	58/SLOKK/ 2017/II	

SPIS TREŚCI

1. CZĘŚĆ WSTĘPNA	4
1.1. PODSTAWA OPRACOWANIA	4
1.2. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA	4
1.3. OCHRONA KONSERWATORSKA	4
1.4. LOKALIZACJA OBIEKTU	4
1.5. ZAGOSPODAROWANIE	5
1.6. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	5
2. DANE OGÓLNE.....	5
2.1. PARAMETRY BUDYNKU	Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
2.2. PRZEZNACZENIE BUDYNKU	Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
2.3. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO	Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
3. OCENA STANU TECHNICZNEGO BUDYNKU.....	Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
4. OPIS ZAKRESU I SPOSÓB PROWADZENIA ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH.	Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
5. HARMONOGRAM KOLEJNOŚCI WYKONANIA ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH ...	Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
6. SPOSÓB WYKONANIA PRAC ROZBIÓRKOWYCH	Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
7. WYTYCZNE ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH	Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
8. OGÓLNE WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA PRACY PRZY ROBOTACH ROZBIÓRKOWYCH	Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
9. INFORMACJA O WYTWORZONYCH ODPADACH ORAZ SPOSOBACH GOSPODAROWANIA NIMI.....	Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
10. INFORMACJI DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA UWZGLĘDNIAJĄCA PLAN BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.	11

Załączniki:

- Kopia uprawnień projektanta.
- Zaświadczenia o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa.
- Oświadczenie projektanta.

SPIS RYSUNKÓW:

LP	Tytuł rysunku	Nr rysunku
1.	PLAN SYTUACYJNY	zt_00
2.	RZUT HALI MAGAZYNOWEJ	R_01
3.	SCHEMAT ELEWACJI HALI MAGAZYNOWEJ	R_02

1. CZĘŚĆ WSTĘPNA

1.1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- a) Umowa na prace projektowe, jako podstawa formalna zawarta z Inwestorem;
- b) Uzgodnienia z inwestorem przyjętych rozwiązań projektowych, na etapie opracowania;
- ✓ Wykonanie pomiarów budynku w zakresie niezbędnym do wykonania projektu;
- ✓ Polskie normy i przepisy związane z opracowanym tematem.

1.2. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany rozbiórki hali magazynowej zlokalizowanej na działce nr 364/59 obręb Bojszów przy ulicy Brzozowej 6 w Bojszowie.

1.3. OCHRONA KONSERWATORSKA


Przedmiotowy obiekt nie znajduje się pod ochroną konserwatorską.

1.4. LOKALIZACJA OBIEKTU

Obiekt zlokalizowany jest w Bojszowie przy ulicy Brzozowej 6 na działce o numerze 364/59, obręb ewidencyjny Bojszów. Teren inwestycji oznaczony jest w Planie miejscowym symbolem M-mieszkaniowo-usługowe – istniejącej zabudowy jednorodzinnej i zagrodowej,

Tereny M - utrzymanie, przebudowa, rozbudowa i uzupełnienia istniejącej zabudowy

1. Przeznaczenia podstawowe:
 - a. zabudowa mieszkaniowo-usługowa,
 - b. zabudowa zagrodowa.
2. Przeznaczenie uzupełniające:
 - a. budynki gospodarcze i inwentarskie oraz garaże,
 - b. obiekty i nieuciążliwe urządzenia usługowe,
 - c. obiekty i sieci uzbrojenia terenu, miejsca postojowe,
 - d. zieleń i ogrody przydomowe,
 - e. dojazdy nie wydzielone.
3. Zasady zabudowy i zagospodarowania terenu:
 - a. utrzymanie istniejącej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zagrodowej oraz gospodarczej z dopuszczeniem, przebudowy i uzupełnienia, rozbudowy oraz zmiany przeznaczenia budynków,
 - b. uzupełnienia w drugich i kolejnych liniach istniejących ciągów zabudowy, zabudowaniami o podobnym charakterze,
 - c. dla jednego obiektu (na nowej działce), powierzchnia zabudowana działki nie powinna przekraczać 60% ogólnej pow. działki. W przypadku wymiany lub modernizacji istniejącej zabudowy, uzupełniania istniejącego ciągu zabudowy, dopuszcza się przekroczenie wskaźnika wielkości powierzchni zabudowy do 70% ogólnej pow. działki,
 - d. maksymalna wysokość budynków mieszkalnych i usługowych do 12,0 m. (do 3,0 kondygnacji nadziemnych, łącznie z użytkowymi poddaszami), liczona od poziomu gruntu do kalenicy dachu. Przy przebudowie istniejącej i dla nowej zabudowy, dopuszcza się realizację dominant wysokościowych (np. wieżyczki) o wysokości nie przekraczającej jednej mieszkalnej kondygnacji, licząc od kalenicy dachu, a dla zabudowy istniejącej, dopuszcza się nadbudowę związaną ze zmianą konstrukcji dachowej,
 - e. preferowane formy dachów, symetryczne dwuspadowe z dopuszczeniem dachów naczółkowych i czterospadowych o kącie nachylenia połaci głównych od 30° do 45°,

	Projekt rozbiórki stalowej wiaty magazynowej przy ulicy Brzozowej 6 w Bojszowie.	Str. 5
---	--	--------

- f. maksymalna wysokość budynków gospodarczych do 9,0 m. (do 2,0 kondygnacji nadziemnych łącznie z użytkowymi poddaszami), liczona od poziomu gruntu do kalenicy dachu. Preferowane formy dachów symetryczne dwuspadowe z dopuszczeniem jednospadowych o kącie pochylenia od 15° do 30° lub o formach zbliżonych do budynków mieszkalnych. Dla budynków inwentarskich i składowych dopuszcza się zwiększenie wysokości do 15,0 m, liczonej od poziomu gruntu do kalenicy dachu,
 - g. zalecana kolorystyka przykryć dachowych budynków mieszkalnych i gospodarczych: czerwona, czerwono-brązowa lub brązowa, kolorystyka tynków: jasna, stonowana,
 - h. dla zabudowy usługowej, zapewnienie miejsc parkingowych w obrębie posiadanej działki poza jezdniami dróg,
 - i. obsługa komunikacyjna i uzbrojenia terenów od strony istniejących dróg i dojazdów,
 - j. dopuszcza się sytuowanie budynków w granicy własności pod warunkiem nie ograniczania możliwości zabudowy i użytkowania działki sąsiedniej z uwzględnieniem stanu istniejącego i projektowanego oraz w przypadku kiedy występuje wspólnota interesów właścicieli nieruchomości dla łączenia różnego rodzaju zabudowy, z uwzględnieniem zasad określonych w przepisach szczególnych. k) minimalna odległość zabudowy liczona w stosunku do jezdni, jak określono w § 17.
 - k. dla terenów ogrodzonych zaleca się cofnięcie bram wjazdowych na odległość min. 4,0 m od ogrodzenia
4. W ramach przeznaczenia o którym mowa w pkt. 1 i 2, w obrębie terenów zabudowy mieszkaniowej, dopuszcza się realizację usług wbudowanych lub odrębnych obiektów usługowych towarzyszących zabudowie mieszkaniowej jednorodzinnej i zagrodowej przy zachowaniu następujących wymogów:
- a. lokalizacja usług nie może powodować zmiany charakteru otoczenia i obniżenia jego estetyki (szczególnie staranne rozwiązania architektoniczne w odniesieniu do obiektów usługowych, gabarytem i formą nawiązujące do zabudowy mieszkaniowej jak określono w pkt. 2 i 3). Jako nieuciążliwe uznaje się usługi lub obiekty produkcji rolniczej, których 10 niekorzystny wpływ na środowisko zamyka się wewnątrz obiektu oraz nie przekracza granicy posiadanej przez inwestora działki,
 - b. wysokość zabudowy usługowej do 12,0 m licząc od poziomu gruntu do kalenicy dachu,
 - c. przeznaczenie min. 20 % ogólnej pow. działki pod zieleni urządzoną, d) zapewnienie miejsc postojowych w granicach działki, e) pozostałe ustalenia jak określono w pkt. 3 ppkt. d do f.
5. Zakazy:
- a. zabudowa nowej działki powyżej 60 % ogólnej powierzchni,
 - b. użytkowania obiektów kubaturowych bez uprzedniego uzbrojenia terenu, szczególnie w zakresie gospodarki wodno-ściekowej.

1.5 ZAGOSPODAROWANIE

Teren przedmiotowej inwestycji posiada zróżnicowaną nawierzchnię- częściowo utwardzoną (betonową), oraz porośniętą trawą. Działka ma kształt prostokąta, teren ukształtowany jest płasko. Dojazd zapewniony bezpośrednio z ulicy Brzozowej.

1.6. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Obszar oddziaływania obiektu - czyli teren wyznaczony w otoczeniu obiektu na podstawie przepisów odrębnych (Rozp. Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie -Dz.U. z dnia 15 czerwca 2002 r. z późn. zmianami), wprowadzający związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu terenu określony jest liniami rozgraniczającymi.

2. DANE OGÓLNE

2.1. Dane ogólne o rozbieranym obiekcie

Budynek hali – jednonawowy o rozpiętości nominalnej 12,00 m. Wysokość użytkowa (do spodu elementów konstrukcyjnych – dźwigarów i stężeń dolnych) – 5,00 m. Budynek hali jest wykonany w technologii stalowych konstrukcji nośnych. Wymiary budynku: 12,24 x 15,14 x 5,05 m (w kalenicy). Dach dwuspadowy o nachyleniu połaci 28%. Hala w całości nieogrzewana.

Dane liczbowe:

- powierzchnia zabudowy: 180,31 m²;
- szerokość-12,24m
- długość-15,14m
- wysokość-5,05m

Budynek nie jest wyposażony w instalacje

2.2. Dane ogólne o terenie wokół obiektu

2.2.1. Zagospodarowanie terenu

Teren wokół hali jest częściowo zagospodarowany. Oprócz budynku hali, znajdują się tu budynek gospodarczy oraz budynek mieszkalny.

Na działce znajdują się następujące elementy zagospodarowania:

- plac i dojazd utwardzony w postaci wylewki betonowej
- ogrodzenie terenu, przynależne do działki;
- zieleń dziko rosnąca.
- Całość porośnięta trawą

2.3. Inwentaryzacja budowlana obiektu

2.3.1. Dach hali:

- płyty z blachy stalowej trapezowej ocynkowanej;
- fundamenty żelbetowe
- płatwie stalowe;
- dźwigary stalowe.

2.3.2. Stan istniejący:

Główna konstrukcje obiektu stanowią słupy stalowe i oparte na nich stalowe dźwigary dachowe. Dach i ściany osłonowe wykonane są ze stalowej blachy falistej.





2.4. Ocena aktualnego stanu technicznego obiektu

Na podstawie oględzin i badań wizualnych stan techniczny poszczególnych elementów budynku można ocenić w następujący sposób:

- elementy konstrukcyjne hali (dźwigary, stężenia, słupy) – nie wykazują śladów przeciążenia w postaci trwałych odkształceń. Występują znaczne ślady korozji poszczególnych elementów. Stan techniczny – zły.
- elementy osłonowe (obudowa ścian i połaci dachowych) – występują mechaniczne uszkodzenia blachy, ubytki obróbek blacharskich oraz elementów odwodnienia dachu
W niektórych miejscach występuje znaczna korozja blachy trapezowej ścian. Stan techniczny – średni.
- fundamenty – podczas oględzin i badań wizualnych nie stwierdzono uszkodzeń, świadczących o przeciążeniu fundamentów lub o utracie stateczności podłoża gruntowego. Stan techniczny fundamentów – dobry.

2.4.1. Wnioski

Obiekt jest częściowo zdekapitalizowany. Dekapitalizacja obiektu nastąpiła na skutek dewastacji po zaniechaniu jego użytkowania. Stan techniczny obiektu nie jest jednakowy: najmniej zużyte są fundamenty i elementy konstrukcyjne ram hali; najbardziej zużyte – elementy osłonowe hali. Obiekt kwalifikuje się do rozebrania w całości ze względu na kolizję z przyszłymi inwestycjami.

3. Opis technologii prac rozbiórkowych

3.1. Uwagi ogólne

Roboty rozbiórkowe należy prowadzić ręcznie przy użyciu narzędzi pneumatycznych oraz mechanicznie.

Projektuje się następującą kolejność wykonywania robót rozbiórkowych:

- roboty przygotowawcze i rozbiórkowe elementów otoczenia
- rozbiórka okien, drzwi i bram,
- rozbiórka obudowy blaszanej hali,

- rozbiórka pokrycia dachu,
- rozbiórka konstrukcji stalowych hal,
- rozbiórka elementów podłogowych,
- rozbiórki pozostałych elementów otoczenia i uporządkowanie placu rozbiórki.

3.2. Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe elementów otoczenia

Projektuje się następującą kolejność wykonywania robót przygotowawczych na terenie wokół budynku:

- wyznaczenie miejsca na zaplecze socjalno-biurowe placu rozbiórki;
- ustawienie suchych toalet przenośnych;
- wykarczowanie i usunięcie z terenu rozbiórki roślinności dzikiej ruderalnej;
- wyznaczenie miejsc składowania materiałów z przyszłej rozbiórki.

3.3 Rozbiórka okien i drzwi

Przed demontażem okien i drzwi należy sprawdzić, czy wskutek osiadania lub uszkodzenia nadproża ościeżnice nie spełniają funkcji podpory ściany. W takim przypadku należy je rozbierać podczas rozbiórki ściany.

3.4. Rozbiórka dachu

Rozbiórkę rozpocząć od dachu i potem kolejno następne w dół. Rozbiórkę dachu wykonywać sukcesywnie, wycinając kolejno poszczególne pola blachy. Dopiero po usunięciu wszystkich pól obciążających belki można je wyciąć. Belki powinny być dokładnie zabezpieczone przed nagłym upadkiem z wysokości przez podstemplowanie. Nagły upadek nawet jednego podciągu dachowego może spowodować niekontrolowane zawalenie się sąsiednich elementów budynku co grozi wypadkiem i zagrożeniem Życia pracowników. W czasie rozbiórki dachu najniższej kondygnacji pod rozbieraną częścią dachu nie mogą przebywać inni pracownicy.

3.5. Rozbiórka konstrukcji stalowych hali

Roboty rozbiórkowe elementów konstrukcyjnych hali należy wykonywać z rusztowań przestawnych. Obciążanie wszelkich podpór tymczasowych powinno odbywać się w sposób statyczny w miarę demontowania rozbieranego fragmentu konstrukcji. Zabrania się obciążania rusztowań i pomostów przeznaczonych dla robotników dokonujących rozbiórki ciężarem demontowanych konstrukcji. Przemieszczanie rozebranych segmentów na plac rozbiórki detalicznej proponuje się wykonywać przy pomocy żurawia samojezdnego.

Podczas rozbierania każdego elementu konstrukcyjnego należy zwracać szczególną uwagę na stateczność demontowanego elementu oraz części pozostałej do rozebrania. Ze względów bezpieczeństwa ludzi, w żadnym wypadku nie wolno dopuszczać do zawalenia się elementów rozbieranych w sposób niekontrolowany.

Wszystkie elementy możliwe do powtórnego wykorzystania powinny być demontowane bez powodowania zbędnych uszkodzeń.

Demontaż dźwigarów należy rozpocząć od demontażu słupów i elementów bram w ścianie szczytowej oraz częściowego demontażu stężeń między osiami. Przed całkowitym usunięciem stężeń należy zabezpieczyć (podeprzeć) dźwigary, żeby nie wyróciły się na bok lub nie spadły ze słupów. Po częściowym demontażu stężeń i odkręceniu śrub mocujących dźwigary do słupów, należy pierwsze dźwigary zdjąć za pomocą dźwigu z podpór i postawić na podłodze betonowej w celu demontażu detalicznego. Podczas demontażu detalicznego poszczególne segmenty dźwigarów powinny być markowane. Zdemontowane segmenty dźwigarów należy załadować na środek transportu i odwieźć na miejsce składowania czasowego. Etapy demontażu należy powtórzyć z kolejnymi dźwigarami.

Odspoić słup od fundamentu przy jego podstawie, zdjąć rozpory i odtransportować słup na plac czasowego składowania konstrukcji z rozbiórki.

Zdemontowane w taki sposób elementy konstrukcyjne nie będą stanowiły odpadu i, po dokonaniu oceny technicznej i konserwacji, będą nadawały się do ponownego wykorzystania w budownictwie. Wszystkie śruby z demontażu konstrukcji nie wolno stosować ponownie i należy traktować jako odpad.

3.7. Rozbiórka podłóg, fundamentów i elementów podpodłogowych

- przy pomocy młotów pneumatycznych i ręcznie rozebrać posadzkę betonową.
Rozbiórka fundamentów wykonać wykopy przy ścianach fundamentowych poniżej ok. 30 cm od poziomu terenu. Fundamenty rozbierać przy pomocy młotów pneumatycznych, sortowanie, kruszenie i wywóz gruzu. Wykopy i zagłębienia po rozbiórce fundamentów i posadzek zasypać warstwą żwiru grubości ok. 10-15 cm i rozkruszonym gruzem z zagęszczeniem warstwami grubości ok. 15 cm. Teren rozplanować i uporządkować

3.8. Rozbiórki pozostałych elementów otoczenia i uporządkowanie placu rozbiórki

- segregacja i wywóz odpadów z rozbiórki;
- usunięcie zaplecza socjalno-biurowego i toalet tymczasowych z terenu rozbiórki;
- przekazanie Inwestorowi placu po rozebraniu obiektu i elementów otoczenia.

4. Zagospodarowanie materiałów z rozbiórek

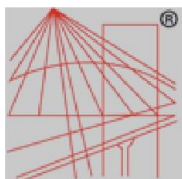
Posiadacz odpadów powinien postępować z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami oraz wymogami ochrony środowiska. Materiały z rozbiórki obiektu powinny być segregowane w miejscu ich demontażu i magazynowane selektywnie do czasu wywozu z placu rozbiórki. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. Nr 112, poz. 1206) materiały z rozbiórki obiektu należą do grupy 17 – odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej. W rezultacie robót rozbiórkowych, oprócz konstrukcji nadających się do ponownego wykorzystania, zostaną na placu rozbiórki wytworzone następujące rodzaje odpadów:

- 17.01.01 – Gruz betonowy;
- 17.01.02 – Gruz ceglany;
- 17.01.03 – Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia;
- 17.01.80 – Usunięte tynki;
- 17.02.01 – Drewno;
- 17.02.02 – Szkło;
- 17.02.03 – Tworzywa sztuczne;
- 17.03.80 – Odpadowa papa;
- 17.04.05 – Żelazo i stal;
- 17.06.04 – Materiały izolacyjne (wełna mineralna – płyty);
- 17.09.04 – Zmieszane odpady z demontażu inne niż wymienione wyżej.

Z rozbiórki obiektu powstaną odpady obojętne, nie powodujące zanieczyszczenia środowiska lub zagrożenia dla zdrowia ludzi. Z wytworzonych odpadów należy oddzielić te, które mogą podlegać ponownemu wbudowaniu lub dalszej obróbce (tzw. odpady użytkowe). Pozostałe odpady podlegają składowaniu na składowisku odpadów komunalnych.

5. INFORMACJI DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA UWZGLĘDNIAJĄCA PLAN BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.

1. Zakres obejmuje roboty rozbiórkowe :
 - a) ziemne – przygotowawcze,
 - b) betonowe i żelbetowe,
 - c) stalowe
2. Zagospodarowanie działki lub terenu.
Zagospodarowanie placu budowy, powinno obejmować;
 - a) ogrodzenie placu budowy;
 - wysokość ogrodzenia powinna wynosić co najmniej 2,00 m i nie może stwarzać zagrożenia dla ludzi,
 - w ogrodzeniu powinny znajdować się brama wjazdowa umożliwiający swobodny wjazd i wyjazd sprzętu i pojazdów niezbędnych do obsługi budowy.
 - b) drogi;
 - na drogach nie wolno składować bez wcześniejszego uzgodnienia materiałów, sprzętu lub innych przedmiotów,
 - w razie wyznaczenia przejścia dla pieszych w miejscach mogących stwarzać zagrożenie (wykopy), należy je zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami (krawężnik 0,15 m, barierka 1,10 m), otwory należy odpowiednio zabezpieczyć,
 - na placu budowy powinny być wyznaczone miejsca składowania materiałów, z określeniem dopuszczalnego obciążenia na m² powierzchni,
 - bramę należy zabezpieczyć przed samoczynnym zamykaniem się.
3. Przewidywane zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót budowlanych:
 - a) upadek z wysokości,
 - b) praca na różnych poziomach obiektu,
 - c) praca sprzętem ciężkim przy pracach ziemnych,
 - d) zagrożenia występujące przy wykopach,
 - e) praca elektronarzędziami.
4. Szkolenia i instruktaże.
Na budowie mogą być zatrudnieni tylko pracownicy posiadający aktualne szkolenia w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.
Instruktaże prowadzone na budowie:
 - a) instruktaż ogólny dla pracowników nowozatrudnionych,
 - b) codziennie przed przystąpieniem do pracy instruktaż prowadzony przez brygadzystę, mistrza lub kierownika budowy,
 - c) instruktaż szczegółowy przed przystąpieniem do prac szczególnie niebezpiecznych (prace przy pomocy dźwigu, wykopy, operacje elementami wielkogabarytowymi), z zwróceniem uwagi na:
 - występujące zagrożenia,
 - określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożeń,
 - stosowanie przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
 - wyznaczenie osoby bezpośredniego nadzoru przy wykonywaniu tych prac.
5. Miejscem przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów budowy niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych jest biuro na miejscu budowy oraz siedziba zakładu.

P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA**Zaświadczenie**

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-1JT-ILK-KKA *

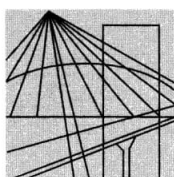
Pan Artur Bednarczyk o numerze ewidencyjnym SLK/BO/8453/13
adres zamieszkania ul. Furgoła 62 a, 44-230 Czerwionka Leszczyny
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-10-12 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

SLK/OKK/7131.7132/4917/13

Katowice, dnia 06 czerwca 2013 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), § 15 i § 17 ust. 1 pkt. 1 i 2 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. 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.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Artur Bednarczyk

inż. budownictwa

ur. dnia 23 lipca 1979 w Knurowie

otrzymuje**UPRAWNIENIA BUDOWLANE****numer ewidencyjny SLK/4917/PWOK/13****do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń**

Zakres uprawnień:

- sporządzanie projektu architektoniczno – budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- sporządzanie projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno – budowlanej, z wyłączeniem projektów zagospodarowania działki lub terenu obejmujących budynki,
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego
- kierowanie robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu oraz architektury obiektu,
- kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytwarzania tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Artur Bednarczyk
Piotra Furgoła 62 A
44-230 Czerwionka - Leszczyny
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1.
mgr inż. Piotr Szatkowski
2.
mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3.
mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz

IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: OKK/UP/B/10/17/II

Katowice, dnia 09 stycznia 2018 roku

DECYZJA nr 58/SLOKK/2017/II

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2016r. poz.1725), w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2017r. poz. 1332), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017r. poz. 1257)

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. Katarzyna Prandzioch

urodzona w dniu 19 marca 1985 roku w Tarnowskich Górach

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**w specjalności architektonicznej do
projektowania bez ograniczeń.

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego;
- 2) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

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

Od powyższej decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

arch. Wojciech Podleski

arch. Tomasz Studniarek

arch. Maciej Piwowarczyk

arch. Andrzej Grzybowski

arch. Zygmunt Konopka

arch. Michał Tomanek

arch. Jerzy Witeczek

arch. Dorota Wróbel

arch. Walenty Wróbel



Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Katarzyna Prandzioch
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane
3. Rada Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP
4. a/a

IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. KATARZYNA PRANDZIOCH

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **58/SLOKK/2017/II**, jest wpisana na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-1888**.

Członek czynny od: 12-03-2018 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 27-03-2018 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2019 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Małgorzata Pilinkiewicz, Przewodniczącą Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-1888-B4EA-46Y4-BFC7-E52E