

S P I S T R E Ś C I

CZĘŚĆ OPISOWA

1. zakres opracowania
2. opis obiektów przeznaczonych do rozbiórki
3. czynności wstępne
4. ogólne wytyczne prowadzenia robót
5. technologia wykonania robót rozbiórkowych
6. kolejność technologiczna rozbiórki budynków
7. rozbiórka budynków
8. kontrola jakości robót
9. istotne zagrożenia
10. uwagi końcowe

INWENTARYZACJA FOTOGRAFICZNA

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. zakres opracowania

Opracowanie obejmuje opis likwidacji budynków wraz z fundamentami, rozbiórkę elementów zagospodarowania oraz wycinkę zieleni na terenie byłej jednostki wojskowej, w ramach przygotowania terenu pod projektowaną zabudowę. Z uwagi na konieczność zabezpieczenia terenu przed dostępem osób nieupoważnionych zdecydowano, że istniejące ogrodzenie nie będzie podlegało pracom rozbiórkowym na tym etapie inwestycji.

2. opis obiektów przeznaczonych do rozbiórki

Obiekt A

Budynek jednokondygnacyjny, bez podpiwniczenia, o jednospadowym dachu – stropodach. Ściany murowane z cegły ceramicznej pełnej, obustronnie otynkowane. Stropodach kryty papą, w wielu miejscach nieszczelną. Podstawową konstrukcję nośną stanowią 4 żelbetowe słupy wewnątrz budynku, podpierające dwie otynkowane belki stalowe (podciąg). Posadzka betonowa.

Podstawowe gabaryty obiektu:

- długość: ok. 10,80m
- szerokość: ok. 11,60m
- wysokość: ok. 7,30m i 8,00m

Obiekt B

Budynek jednokondygnacyjny, bez podpiwniczenia, o jednospadowym dachu – stropodach. Ściany murowane z cegły ceramicznej pełnej, obustronnie otynkowane. Stropodach kryty papą. W budynku znajdują się trzy pomieszczenia (nr 2, 3, 4a). W każdym z pomieszczeń znajdują się 4 żelbetowe słupy, podpierające dwie otynkowane belki stalowe (podciąg). Posadzka betonowa.

Podstawowe gabaryty głównego obiektu:

- długość: ok. 26,70m
- szerokość: ok. 11,40m
- wysokość: ok. 3,80m i 4,50m

Obiekt C

Budynek jednokondygnacyjny, bez podpiwniczenia, z nieużytkowym poddaszem. Dach dwuspadowy o konstrukcji drewnianej płatwiowo-kleszczowej, kryty papą. Ściany murowane z cegły ceramicznej pełnej, obustronnie otynkowane. Strop częściowo drewniany. W budynku znajdują się pomieszczenia nr 4b, 4c, 8, 9, 10, 11, 12, 13. W pomieszczeniach nr 11 i 13 znajdują się po 4 żelbetowe słupy, podpierające dwie otynkowane belki stalowe (podciąg). W pomieszczeniu nr 12 – dwa żelbetowe słupy, podpierające otynkowany podciąg stalowy. W pomieszczeniach nr 4b, 8, 9 i 10 drewniany strop podparto słupami drewnianymi. Posadzka betonowa.

Do obiektu przylegają trzy dobudówki (obiekty D, E, F) z trzema przedsionkami. Dobudówki **D** i **F** przekryte są stropodachem krytym papą, opartym na ceglanych murowanych ścianach nośnych. Dobudówka **E** posiada dach jednospadowy o konstrukcji drewnianej. Posadzka betonowa.

Podstawowe gabaryty głównego obiektu:

- długość: ok. 59,80m
- szerokość: ok. 11,14m

- wysokość: ok. 3,70m i 6,30m

Podstawowe gabaryty dobudówki D:

- długość: ok. 7,00m
- szerokość: ok. 2,85m
- wysokość: ok. 2,20m i 2,40m

Podstawowe gabaryty dobudówki E:

- długość: ok. 6,20m
- szerokość: ok. 2,90m
- wysokość: ok. 2,45m i 2,54m

Podstawowe gabaryty dobudówki F:

- długość: ok. 6,60m
- szerokość: ok. 2,80m
- wysokość: ok. 2,20m i 2,40m

Obiekt G

Budynek jednokondygnacyjny, bez podpiwniczenia. Dach jednospadowy o konstrukcji drewnianej płatwiowo-kleszczowej, kryty papą, w wielu miejscach nieszczelną. Ściany murowane z cegły ceramicznej pełnej, obustronnie otynkowane. W budynku znajdują się pomieszczenia nr 14, 15, 16, 17, 18, 19. W pomieszczeniach nr 14 i 16 znajdują się po 4 żelbetowe słupy, podpierające dwie otynkowane belki stalowe (podciągi). W pomieszczeniu nr 15 – dwa rzędy żelbetowych słupów, podpierające dwa otynkowane podciągi stalowe. W pomieszczeniach nr 17 i 18 znajdują się żelbetowe podciągi o wysokości ok. 0,45m (w pomieszczeniu nr 17 – 1szt. + 2 żelbetowe słupy, w pomieszczeniu nr 18 – 3szt.) Pomieszczenie nr 19 stanowi węzeł higieniczno-sanitarny. Posadzka betonowa.

Podstawowe gabaryty obiektu:

- długość: ok. 57,10m
- szerokość: ok. 11,30m
- wysokość: ok. 4,60m i 3,70m

fragment obiektu ma wymiary:

- długość: ok. 5,60m
- szerokość: ok. 8,20m
- wysokość: ok. 4,60m i 3,97m

Obiekt H

Budynek jednokondygnacyjny, bez podpiwniczenia. Dach jednospadowy o konstrukcji drewnianej krokwiowej, kryty papą, w wielu miejscach nieszczelną. Ściany murowane z cegły ceramicznej pełnej, obustronnie otynkowane. W budynku znajdują się pomieszczenia obsługiwane m.in. od strony pomieszczeń nr 17 i 18. Posadzka betonowa.

Podstawowe gabaryty obiektu:

- długość: ok. 40,31m
- szerokość: ok. 4,74m
- wysokość: ok. 3,50m i 3,00m

Obiekt J

Budynek jednokondygnacyjny, bez podpiwniczenia. Dach dwuspadowy o konstrukcji drewnianej płatwiowo-kleszczowej, kryty papą. Ściany murowane z cegły ceramicznej pełnej, obustronnie otynkowane. Strop jedynie w części budynku, o szerokości ok. 3,90m, prawdopodobnie żelbetowy lub drewniany, otynkowany. W obiekcie, oprócz w/w części o obniżonej wysokości (do ok. 2,50m), znajdują się dwie przechodnie hale, z dwoma rzędami drewnianych słupów na

podbudowie betonowej. Cztery wiązary posiadają stalowe kleszcze – ściągi. Posadzka betonowa.

Podstawowe gabaryty obiektu:

- długość: ok. 40,31m
- szerokość: ok. 12,55m
- wysokość: ok. 4,60m i 3,70m

Obiekt K

Budynek jednokondygnacyjny, bez podpiwniczenia. Dach czterospadowy, o konstrukcji trudnej do określenia – prawdopodobnie nie drewnianej, kryty papą. Ściany murowane z cegły ceramicznej pełnej, obustronnie otynkowane. Posadzka betonowa.

Podstawowe gabaryty obiektu:

- długość: ok. 14,00m
- szerokość: ok. 6,00m
- wysokość: ok. 2,90m i 2,50m

Obiekt L

Budynek jednokondygnacyjny, bez podpiwniczenia. Dach jednospadowy o konstrukcji drewnianej płatwiowo-krokwiovej, kryty papą. Ściany murowane z bloczków betonowych, otynkowane od zewnątrz. Budynek podzielony na trzy części. W pomieszczeniach znajduje się rząd słupów podpierających płatew. Posadzka betonowa.

Podstawowe gabaryty obiektu:

- długość: ok. 21,00m
- szerokość: ok. 8,00m
- wysokość: ok. 3,00m i 2,00m

Obiekt M

Budynek jednokondygnacyjny, bez podpiwniczenia. Dach dwuspadowy o konstrukcji drewnianej płatwiowo-krokwiovej, kryty papą. Ściany murowane z bloczków betonowych, na podmurówce z cegły ceramicznej, otynkowane od zewnątrz. Podłoże nieutwardzone.

Podstawowe gabaryty obiektu:

- długość: ok. 43,20m
- szerokość: ok. 8,20m
- wysokość: ok. 3,00m i 2,00m

Ponadto na terenie nieruchomości znajdują się dodatkowe elementy przeznaczone do rozbiórki / wycinki i wywozu. Są to:

- komin z cegły pełnej,
- nawierzchnie utwardzone (nawierzchnia asfaltowa),
- pozostałości po obiektach (fundamenty),
- drzewa i krzewy, rosnące na przedmiotowym terenie.

Obiekty przeznaczone do rozbiórki są w złym stanie technicznym, a przebywanie na terenie inwestycji zagraża życiu i zdrowiu ludzi. W dniu 3.11.2009r. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Katowicach wydał nakaz rozbiórki opuszczonych obiektów jednostki wojskowej (decyzja nr 369/09, znak sprawy SO.05-7356/55/08), w ostatecznym terminie do dnia 31.12.2010r.!

3. czynności wstępne

Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy:

- założyć dziennik rozbiórki z podaniem kierownika robót rozbiórkowych z odpowiednimi uprawnieniami,
- uzyskać potwierdzenie odłączenia mediów,
- ogrodzić i zabezpieczyć teren objęty pracami rozbiórkowymi,
- przeszkolić pracowników z zakresu odpowiednich przepisów BHP, ze szczególnym uwzględnieniem wytycznych prowadzenia robót rozbiórkowych przewidzianych do wykonania.

4. ogólne wytyczne prowadzenia robót

Na placu budowy wykonać punkt ppoż.

Prace rozbiórkowe muszą być prowadzone przez osobę posiadającą odpowiednie kwalifikacje zawodowe. Przy prowadzeniu prac rozbiórkowych i wyburzeniowych należy przestrzegać wszystkich przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i bezwzględnie stosować wszystkie przewidziane przy tych robotach urządzenia zabezpieczające i ochronne.

Pracownicy zatrudnieni przy rozbiórce powinni posiadać odpowiednie kwalifikacje, uzyskać orzeczenie lekarskie o dopuszczeniu do określonej pracy zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Pracownicy wykonujący roboty rozbiórkowe powinni posiadać odpowiednią odzież roboczą oraz sprzęt ochrony osobistej:

- szelki bezpieczeństwa wraz z osprzętem zabezpieczającym,
- obuwiu z twardą podeszwą chroniącą przed przebicciem oraz metalowymi noskami (obowiązek używania wyłącznie obuwia skózanego).

Wzdłuż demontowanych ścian lub konstrukcji na terenie rozbiórki, w odległości min. 10m lub możliwie jak najdalej, należy dodatkowo umieścić na słupach taśmę ostrzegawczą.

Na terenie robót powinien obowiązywać całkowity zakaz wstępu osób nieupoważnionych. Teren należy oznakować tablicami ostrzegawczymi z napisem: UWAGA ROBOTY ROZBIÓRKOWE.

Na terenie robót powinien obowiązywać całkowity zakaz przebywania osób w zasięgu pracy sprzętu mechanicznego (koparek, ładowarek, itp.).

Zejsście pracownika ze stanowiska pracy lub zmiana stanowiska powinna być możliwa wyłącznie za zgodą Kierownika robót rozbiórkowych, który w trakcie prac cały czas przebywa na miejscu rozbiórki.

Rozpoczęcie robót, ich zakończenie lub przerwy w robotach mogą nastąpić wyłącznie za zgodą Kierownika robót rozbiórkowych.

Każdego dnia przed rozpoczęciem robót, Kierownik robót rozbiórkowych powinien określić zakres i przebieg pracy pracowników po uprzednim uzgodnieniu z osobą nadzoru.

Na terenie robót powinien obowiązywać całkowity zakaz prowadzenia jakichkolwiek robót pod nieobecność Kierownika robót rozbiórkowych. Zejsście Kierownika robót rozbiórkowych z obiektu jest równoznaczne z całkowitym przerwaniem robót na czas jego nieobecności.

Podczas prowadzenia prac rozbiórkowych powinien obowiązywać całkowity zakaz wstępu na obiekt osób, bez względu na funkcję i stanowisko.

Wejście osób upoważnionych na obiekt jest możliwe za zgodą Kierownika robót rozbiórkowych, po całkowitym wstrzymaniu robót rozbiórkowych i dokonaniu stosowanego wpisu do dziennika budowy.

Po zakończeniu dnia pracy Kierownik robót rozbiórkowych powinien dokonać kontroli stanu budowy, czy nie pozostawiono elementów grożących zawaleniem, a następnie zdecydować o sposobie zabezpieczenia sprzętu i terenu budowy na czas przerwy w pracy.

Spawanie i cięcie palnikami gazowymi wykonywane w ramach robót rozbiórkowych powinno być prowadzone na podstawie pisemnego pozwolenia.

5. technologia wykonania robót rozbiórkowych

Przed przystąpieniem do rozbiórki poszczególnych elementów konstrukcyjnych budynku, należy dokładnie sprawdzić ich stan techniczny.

Wykonawca powinien zastosować sprzęt zgodnie z przedłożoną ofertą, sprawny technicznie, z aktualnymi badaniami technicznymi. W przypadku braku ustaleń w dokumentach, wykonawca obowiązany jest do zastosowania sprzętu po uzgodnieniu z Zamawiającym.

Sprzęt do robót rozbiórkowych to m.in.:

- kilofy, młotki, przecinaki
- ciągnik, dźwig samojezdny, wysięgnik koszowy
- rynny, taczki, liny itp.

Do transportu materiałów, sprzętu budowlanego, urządzeń, gruzu itp. należy stosować następujące, sprawne technicznie i zaakceptowane przez Inspektora środki transportu, w tym:

- samochód dostawczy, skrzyniowy
- samochód ciężarowy, samowyładowczy
- samochód ciężarowy, skrzyniowy

Przy ruchu po drogach publicznych pojazdy muszą spełniać wymagania przepisów ruchu drogowego. Przewożony ładunek należy zabezpieczyć przed spadaniem i przesuwaniem.

6. kolejność technologiczna rozbiórki budynków

Technologia wykonania obiektów sprzyja prowadzeniu prac rozbiórkowych metodami systematycznej rozbiórki stropów i ścian bez użycia sprzętu do wyburzeń obiektów. Ten sposób prowadzenia prac rozbiórkowych jest zalecany w tym przypadku, jako najmniej uciążliwy dla sąsiadów i najwłaściwszy w przypadku zabudowy występującej w omawianym terenie.

Rozbiórka powinna być przeprowadzona tak, aby stopniowo odciążać elementy nośne konstrukcji. Usunięcie elementu nie może spowodować naruszenia stateczności elementów przyległych.

I tak demontaże powinny być prowadzone w następującej kolejności:

- wszelkie urządzenia wyposażenia budynku
- urządzenia i instalacje wewnętrzne i zewnętrzne budynku, uprzednio odłączone od zasilania
- stolarka okienna i drzwiowa
- obróbki blacharskie i inne stalowe elementy
- pokrycie dachowe wraz z warstwami izolacji
- ściany nad poziomem połaci dachowej
- konstrukcja dachu i stropodachu (przy wykonaniu ewentualnego podparcia stropów)
- stropy I piętra

- ściany nośne i działowe I piętra
- stropy parteru i schody
- ściany nośne i działowe parteru
- fundamenty.

7. rozbiórka budynków

a. pokrycie i konstrukcja dachu

W pierwszej kolejności należy rozebrać elementy dachu znajdujące się ponad jego poziomem – kominy, wyłazy dachowe; należy usunąć rynny, rury spustowe, obróbki blacharskie i spuścić je na ziemię.

Następnie należy usunąć pokrycie z dachu. Materiał rozbiórkowy należy opuszczać w dół rynnami lub przenośnikami tak, aby jak najmniej gruzu spadło na niższe części budynku.

Pokrycie dachu z papy należy rozebrać, tnąc ją na pasy wzdłuż dachu lub prostopadle do kalenicy dachu, zwijając ją w rulony i usuwając na ziemię.

Po rozebraniu pokrycia dachu należy usunąć poszczególne elementy konstrukcji dachu. Duże i ciężkie elementy należy zdejmować posługując się dźwigiem.

b. stropy

Rozbiórkę stropów lub ich elementów rozpoczyna się po zbadaniu stanu ich konstrukcji i zabezpieczeniu przez podstemplowanie miejsc grożących zawaleniem.

Materiał rozbiórkowy należy opuszczać w dół przenośnikami lub rynnami tak, aby jak najmniej gruzu spadało i obciążało niżej położony strop. Rozbiórkę posadzek lub ich fragmentów można wykonać ręcznie przy pomocy przecinaków i młotków lub mechanicznie przez nacięcie warstw posadzkowych piłami tarczowymi i rozdrobnienie przy pomocy młotów pneumatycznych. W wypadku rozbiórki posadzki na stropie należy precyzyjnie dobierać głębokość cięcia oraz kucia, tak żeby nie uszkodzić konstrukcji.

c. ściany

Przed rozbiórką ścianek działowych trzeba sprawdzić, czy nie podtrzymują one płyty stropowej lub konstrukcji dachu. Ściankę obciążoną można rozebrać dopiero po rozebraniu spoczywającego na niej stropu czy dachu.

Rozbiórkę ścian murowanych należy wykonywać za pomocą kilofów wspomaganych urządzeniami mechanicznymi. Robotnicy powinni być ustawieni na rusztowaniach od strony wewnętrznej.

Przewracanie ścian lub innych części obiektu przez podkopywanie i podcinanie oraz prowadzenie robót metodą wybuchową jest zabronione. W czasie wykonywania robót rozbiórkowych sposobem przewracania za pomocą lin, długość umocowanych lin powinna być trzykrotnie większa od wysokości obiektu, a ich umocowanie powinno być niezawodne.

Ściany zewnętrzne należy rozbierać zachowując szczególne środki ostrożności. Należy oddzielić ściany podłużne od poprzecznych i podzielić je na mniejsze odcinki, i dopiero wtedy zwalić je fragmentami. Nie należy przecinać długich murów w kilku miejscach od razu, gdyż zawalenie odcinka ściany może na skutek wstrząsu wywołać zawalenie się sąsiedniego odcinka, zagrażając bezpieczeństwu pracujących ludzi. Z tych względów przecinanie ścian należy wykonywać kolejno dopiero po zwaleniu poprzedniego odcinka ściany. Przed przystąpieniem do burzenia następnego odcinka ściany, gruz powstały z zawalenia należy uprzątnąć.

Całość rozebranych elementów należy sukcesywnie, w miarę możliwości usuwać z poziomów poszczególnych kondygnacji tak, aby w sposób niekontrolowany nie dopuścić do ewentualnego przeciążenia konstrukcji i jej samodzielnego zawalenia.

Do usuwania gruzu w czasie robot rozbiórkowych należy stosować zsuwnice pochyłe lub rynny zsypowe. Rynny zsypowe powinny mieć zabezpieczenie przed wypadaniem gruzu. Oczyszczanie cegły należy wykonać na ziemi przed ułożeniem na pryzmie.

Cześć ścian w parterze oraz fundamenty można rozebrać sprzętem mechanicznym (koparkami, ładowarkami).

UWAGA! Nie wolno dopuścić do zawalenia odcinków ścian na istniejące stropy budynków!

8. kontrola jakości robót

Wszystkie prace prowadzone przez Wykonawcę muszą być zgodne z umową, dokumentacją oraz poleceniami Inspektora Nadzoru. Wszystkie decyzje Inspektora Nadzoru dotyczące akceptacji lub dyskwalifikacji materiałów lub sprzętu powinny być oparte na sformułowaniach znajdujących się w umowie i dokumentacji, a także w normach i wytycznych.

Kontrola jakości wykonanych robót rozbiórkowych polega na:

- wizualnej ocenie kompletności wykonanych robót rozbiórkowych
- sprawdzeniu braku zagrożeń na miejscu rozbiórki, w tym prawidłowości zabezpieczeń obiektu oraz terenu do niego przylegającego, oraz zabezpieczeń rozbieranych elementów obiektu budowlanego
- sprawdzeniu prawidłowości wykonanej segregacji i unieszkodliwienia odpadów, wywozu gruzu z miejsca budowy
- sprawdzeniu zgodności zakresu wykonywanych robót z Zamawiającym.

Przebieg robót rozbiórkowych powinien być odnotowany w dzienniku budowy, który oprócz danych porządkowych powinien podawać:

- kolejność i sposób wykonania robót
- protokolarne stwierdzenie czy ściany, stropy, schody i dach oraz inne części budynku, na których będą pracowali robotnicy lub będą ustawione rusztowania albo drabiny, mają dostateczną wytrzymałość
- opis środków zabezpieczających, które zostały użyte przy rozbiórce
- opis okoliczności towarzyszących rozbiórce i mających wpływ na przebieg robót i bezpieczeństwo ludzi prowadzących rozbiórkę.

Wszelka dokumentacja związana z rozbiórką i eksploatacją urządzeń i maszyn używanych na budowie powinna znajdować się w biurze kierownika rozbiórki.

9. istotne zagrożenia

Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót rozbiórkowych:

- osunięcie lub zawalenie się rozbieranych elementów budynku
- upadek z wysokości w czasie pracy na rusztowaniach
- uderzenie spadającym odłamkiem
- praca maszyn i urządzeń budowlanych
- zagrożenie związane z ruchem pojazdów na terenie rozbiórki oraz wyjazdem z terenu prowadzenia prac

AAG/10/0023	Akademia Sztuk Pięknych / Akademia Ekonomiczna	Raciborska / Koszarowa	R
--------------------	--	------------------------	----------

- zagrożenie podczas cięcia materiałów budowlanych z rozbiórki
- zagrożenie podczas załadunku gruzu i innych materiałów
- zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym podczas używania sprzętu zasilanego energią elektryczną.

W związku z przewidywanymi zagrożeniami Kierownik rozbiórki powinien sporządzić plan BIOZ, uwzględniający sytuację, że obiekt jest zlokalizowany w granicy działki.

10. uwagi końcowe

Roboty rozbiórkowe należy prowadzić zgodnie z:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2009r. nr 161 poz. 1279)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 1997r. nr 129 poz. 844 z późn. zmian.)
- Zarządzenie Nr 5/72 Komendanta Głównego Straży Pożarnej z dnia 20 czerwca 1997r. w sprawie zaopatrzenia w sprzęt przeciwpożarowy
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14 marca 2000r. w sprawie bezpieczeństwa pracy przy ręcznych pracach transportowych (Dz. U. z 2000r. nr 26 poz. 313 z późn. zmian.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003r. nr 47 poz. 401).

Po zakończeniu prac rozbiórkowych i uporządkowaniu terenu należy powiadomić komórkę nadzoru budowlanego. Powstałe odpady należy zagospodarować zgodnie z Ustawą z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz. U. z 2001r. nr 62 poz. 628 z późn. zmian.).

Inwentaryzacja fotograficzna obiektów do rozbiórki:**Obiekt A****Obiekt B****Obiekt C**



Obiekty D, E i F



Obiekt G



**Obiekt H****Obiekt J**

Obiekt K**Obiekt L****Obiekt M**

POWIATOWY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO
W KATOWICACH

40-003 Katowice, Rynek 15, tel: (32) 253 64 31, fax: (32) 253 64 30

SO.05 – 7356/55/08

Katowice, dn. 3 listopada 2009 r.

W dalszej korespondencji proszę
powołać się na znak sprawy.

Wpłynęło dnia 2009-11-05

L.dz. 2292

Df. 1/11/09

DECYZJA NR 369/09

Na podstawie art. 154 Kodeksu postępowania administracyjnego

postanawiam

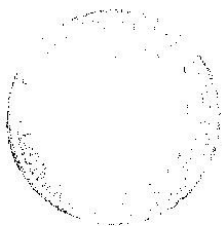
z urzędu zmienić decyzję ostateczną Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Katowicach z dnia 23.01.2009 r. Nr 26/09 w części dotyczącej terminów jej wykonania w następujący sposób: nakazuję rozbiorę opuszczonych, nie użytkowanych trzech budynków parterowych, usytuowanych na terenie byłej jednostki wojskowej przy ul. Raciborskiej 48 w Katowicach oraz uporządkowanie terenu – w ostatecznym terminie do dnia 31.12.2010 r.

UZASADNIENIE

Uwzględniając argumenty podane w piśmie Akademii Sztuk Pięknych z dnia 23.01.2009 r. na podstawie art. 154 K. p. a. postanowiono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Katowicach w terminie 14-tu dni od daty jej doręczenia.

POWIATOWY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO
W KATOWICACH
inż. Jęzusław Jaworowski

Otrzymuje:

1. Akademia Sztuk Pięknych
40-074 Katowice, ul. Raciborska 37
2. Akademia Ekonomiczna
40-287 Katowice, ul. 1 Maja 50
3. a/a

ZW PO 22

poczta mst. Katowice

03