

PROJEKT ROZBIÓRKI

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: **Rozbiórka wiaty magazynowej
w Bytomiu przy ul. Konstytucji 76**

w ramach zadania pn.: „Opracowanie projektów technicznych likwidacji obiektów budowlanych wraz z przynależną infrastrukturą KWK Bobrek, zlokalizowanych w Bytomiu przy ul. Konstytucji 76 oraz w Piekarach Śląskich przy ul. Gen. Jerzego Ziętka wraz z kosztorysem inwestorskim i przedmiarem robót dla Węglokoks Kraj S.A.”

ADRES: **ul. Konstytucji 76, 41-905 Bytom**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: **XVIII**

IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: **246201_1.0005.AR_1.1574/4**

INWESTOR: **Węglokoks Kraj S.A.
ul. Konstytucji 76, 41-905 Bytom**

PRACOWNIA PROJEKTOWA: **Energokon-Plus Sp. z o.o.
ul. Mierosławskiego 3, 41-200 Sosnowiec**

Niżej podpisani projektanci oświadczają, że projekt niniejszy został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej - zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2024 r., poz. 725 ze zmianami).

PROJEKTANT:

imię i nazwisko	nr uprawnień	data	podpis
mgr inż. arch. Tomasz Haręźlak	100/02	06.2026	

Zawartość opracowania:		
Nr	Rozdział	Strona
1	Informacje o obiekcie przeznaczonym do rozbiórki	1
2	Obszar oddziaływania inwestycji	1
3	Informacja o ochronie konserwatorskiej	1
4	Lokalizacja	1
5	Zakres i sposób prowadzenia robót rozbiórkowych	1
5.1	Prace przygotowawcze	1
5.2	Przyjęta technologia rozbiórki	2
6	Sposób zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia	3
6.1	Ochrona terenów zielonych	3
6.2	Wygradzenie i zabezpieczenie terenu rozbiórki	3
6.3	Warunki bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót rozbiórkowych	4
7	Sposób zagospodarowania materiałów z rozbiórki	5
8	Uwagi końcowe	6

Spis rysunków:		
Lp.	Nazwa rysunku	Nr
1	Plan sytuacyjny	1

Spis fotografii:		
Lp.	Nazwa fotografii	Nr
1	Wiata magazynowa - widok od strony południowo-wschodniej	Fot. 1
2	Wiata magazynowa - widok od strony północno-wschodniej	Fot. 2
3	Wiata magazynowa - konstrukcja dachu	Fot. 3

Wykaz załączników:	
Lp.	Załącznik:
1	Kserokopia uprawnień projektowych mgr inż. arch. Tomasza Haręźlaka
2	Kserokopia zaświadczenia o przynależności mgr inż. arch. Tomasza Haręźlaka do ŚLORIARP

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Informacje o obiekcie przeznaczonym do rozbiórki.

Nr	Obiekt:	Wysokość maksymalna [m]	Szerokość [m]	Długość [m]	Powierzchnia zabudowy [m ²]	Odległość od granicy [m]
1	Wiaty magazynowa	6,9	12,7	30,4	387,5	13,8

Wiaty magazynowa

Wiaty magazynowa, wolnostojąca, o konstrukcji prefabrykowanej żelbetowej, wykorzystywana do składowania materiałów. Konstrukcję nośną obiektu stanowią prefabrykowane słupy żelbetowe, posadowione na monolitycznych stopach fundamentowych, oraz oparte na nich prefabrykowane elementy przekrycia dachowego. Układ konstrukcyjny oparty jest na siatce słupów o rozstawie około 6,0 m.

Dach dwuspadowy, o niewielkim nachyleniu połaci, pokryty blachą trapezową mocowaną do elementów nośnych przekrycia. Obiekt posiada otwartą konstrukcję, bez pełnych ścian osłonowych. Lokalnie występują pozostałości ogrodzenia, wygrodzeń lub siatek stalowych. Nawierzchnię pod wiatą stanowi utwardzona posadzka betonowa wykonana na poziomie przyległego placu technologicznego.

Obiekt wyposażony jest w instalację oświetleniową.

2. Obszar oddziaływania inwestycji.

Obszar oddziaływania inwestycji ogranicza się do działki należącej do Inwestora, na której zlokalizowany jest obiekt przeznaczony do rozbiórki, tj. działki nr 1574/4, obręb 0005 Bobrek, jednostka ewidencyjna 246201_1 Bytom.

3. Informacja o ochronie konserwatorskiej.

Wiaty magazynowa nie jest indywidualnie objęta ochroną konserwatorską. Teren działki nr 1574/4 jest częściowo objęty ochroną konserwatorską w zakresie wskazanym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, jednak zakres opracowania nie obejmuje obiektów objętych tą ochroną.

4. Lokalizacja.

Wiaty magazynowa zlokalizowana jest w centralnej części zakładu górniczego KWK „Bobrek” w Bytomiu, na działce nr 1574/4, obręb 0005 Bobrek. Obiekt znajduje się w obrębie wewnętrznego układu komunikacyjnego kopalni, w rejonie utwardzonych placów technologicznych.

Dostęp do wiaty możliwy jest poprzez wewnętrzne drogi zakładowe. Wjazdy na teren zakładu znajdują się od strony zachodniej, od ul. Konstytucji. Teren kopalni jest zamknięty, wygrodzony i dostępny wyłącznie dla osób upoważnionych. Lokalizacja obiektu zapewnia dobry dostęp dla środków transportu oraz maszyn przewidzianych do prowadzenia robót rozbiórkowych.

Dane adresowe: ul. Konstytucji 76, 41-905 Bytom.
Identyfikator działki: 246201_1.0005.AR_1.1574/4.

5. Zakres i sposób prowadzenia robót rozbiórkowych.**5.1. Prace przygotowawcze.**

Prace przygotowawcze będą polegały na:

- przejęciu terenu robót przez Wykonawcę oraz wyznaczeniu strefy prowadzenia rozbiórki;
- oznakowaniu terenu rozbiórki pionowymi tablicami informacyjnymi i ostrzegawczymi;
- wygrodzeniu terenu rozbiórki w sposób uniemożliwiający dostęp osób nieupoważnionych;
- zapewnieniu swobodnego dojazdu do obiektu poprzez wyznaczenie dróg dojazdowych i usunięcie z nich przeszkód;
- wyznaczeniu miejsc czasowego składowania materiałów porozbiórkowych, w szczególności elementów żelbetowych, betonowych, stalowych, blachy trapezowej oraz pozostałych odpadów budowlanych;
- sprawdzeniu przebiegu instalacji oświetleniowej elektrycznej oraz ewentualnych innych instalacji, przewodów, urządzeń technicznych lub elementów wyposażenia zakładu kolidujących z rozbiórką;
- odłączeniu instalacji oświetleniowej od zasilania, potwierdzeniu braku napięcia oraz zabezpieczeniu odłączonych przewodów przez osoby posiadające wymagane uprawnienia, w uzgodnieniu z Zamawiającym oraz właściwymi służbami technicznymi;
- w przypadku stwierdzenia istnienia innych czynnych instalacji lub przewodów - ich odłączeniu, zabezpieczeniu lub przełożeniu przez osoby posiadające wymagane uprawnienia, w uzgodnieniu z Zamawiającym oraz właściwymi służbami technicznymi;
- usunięciu spod wiaty i z jej bezpośredniego otoczenia składowanych materiałów, sprzętu, elementów luźnych oraz stalowych elementów niekonstrukcyjnych;
- zabezpieczeniu elementów sąsiednich obiektów, nawierzchni i urządzeń technicznych, które nie są objęte rozbiórką;
- zapoznaniu pracowników z technologią rozbiórki, warunkami prowadzenia robót na terenie zakładu oraz zasadami bezpiecznego wykonania prac.

5.2. Przyjęta technologia rozbiórki.

Dla przedmiotowej wiaty magazynowej przyjęto metodę mechaniczną jako sposób prowadzenia robót rozbiórkowych. Metoda ta jest odpowiednia z uwagi na charakter obiektu, jego konstrukcję oraz możliwość zapewnienia dostępu dla sprzętu wyburzeniowego.

Roboty należy prowadzić przy użyciu koparki wyposażonej w odpowiedni osprzęt wyburzeniowy, w szczególności młot hydrauliczny, kruszarkę/nożyce do betonu oraz chwytak lub łyżkę do przemieszczania urobku. Elementy stalowe, blachę trapezową oraz drobne elementy wyposażenia należy na bieżąco wydzielać z urobku i składować selektywnie w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.

Rozbiórkę należy rozpocząć od usunięcia materiałów, sprzętu i elementów luźnych znajdujących się pod wiatą oraz w jej bezpośrednim otoczeniu. Następnie należy odłączyć i zdemontować instalację oświetleniową, zgodnie z opisem prac przygotowawczych.

W pierwszej kolejności należy usunąć pokrycie dachowe z blachy trapezowej oraz elementy niekonstrukcyjne. Następnie należy przystąpić do mechanicznego rozkruszania i demontażu elementów przekrycia dachowego, w tym prefabrykowanych płatwi i dźwigarów żelbetowych. Prace należy prowadzić stopniowo, od skrajnych pól obiektu, z zachowaniem kontroli nad statecznością pozostających elementów konstrukcji. Niedopuszczalne jest podcinanie lub naruszanie słupów przed odciążeniem ich od elementów przekrycia. Po usunięciu przekrycia należy przystąpić do rozbiórki prefabrykowanych słupów żelbetowych. Elementy należy rozkruszać mechanicznie lub przewracać wyłącznie w sposób kontrolowany, po wcześniejszym wyznaczeniu bezpiecznej strefy pracy sprzętu. Urobek należy sukcesywnie przemieszczać na poziom terenu, rozdrabniać, segregować i przygotowywać do wywozu.

Po zakończeniu rozbiórki konstrukcji nadziemnej należy rozebrać żelbetowe stopy fundamentowe oraz nawierzchnie betonowe przewidziane do usunięcia. Roboty te należy prowadzić mechanicznie, przy użyciu koparki z młotem hydraulicznym.

Zaplanowano rozbiórkę wraz z fundamentami, maksymalnie do poziomu -1,20 m p.p.t. Miejsca po rozebranych fundamentach należy zasypać i zniwelować do poziomu otaczającego terenu. Do zasyпки należy zastosować kruszywo wielofrakcyjne, np. pospółkę. Materiał należy zagęszczać warstwami o miąższości dostosowanej do zastosowanego sprzętu, w zakresie od 20 do 50 cm, do uzyskania wskaźnika zagęszczenia $I_s \geq 0,98$.

Uwagi technologiczne:

1. Roboty rozbiórkowe należy prowadzić w sposób zapewniający kontrolę nad statecznością obiektu na każdym etapie prac.
2. Zabrania się niekontrolowanego przewracania konstrukcji, zrzucania elementów z wysokości oraz przebywania pracowników w strefie możliwego upadku elementów prefabrykowanych.
3. W trakcie prac należy stosować osprzęt odpowiedni do rozbieranego materiału, w szczególności młot hydrauliczny, kruszarkę/nożyce do betonu, chwytak lub łyżkę.
4. Jeżeli podczas rozbiórki zajdzie konieczność pracy z użyciem palników lub cięcia stalowych elementów, należy zachować szczególną ostrożność, zabezpieczyć stanowisko przed możliwością zaprószenia ognia oraz wyposażyć je w podręczny sprzęt gaśniczy.
5. Wszystkie prace z użyciem otwartego ognia, cięcia gazowego oraz inne prace niebezpieczne należy prowadzić zgodnie z procedurami obowiązującymi na terenie zakładu i po uzyskaniu wymaganych zezwoleń od Zamawiającego.
6. Materiały porozbiórkowe należy segregować według rodzaju, a odpady nienadające się do odzysku przekazać do utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami.
7. Roboty należy prowadzić w sposób niepowodujący trwałego ograniczenia ruchu po drogach wewnętrznych zakładu oraz bez zakłócania bieżącej eksploatacji terenu kopalni.
8. Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia istniejących dróg, placów i nawierzchni przed uszkodzeniem spowodowanym pracą sprzętu budowlanego i środków transportu.
9. Po zakończeniu robót teren należy uporządkować, a miejsca po rozebranych fundamentach i nawierzchniach zasypać, zagęścić oraz wyrównać do poziomu otaczającego terenu, o ile Zamawiający nie wskaże innego sposobu zagospodarowania.
10. Po zakończeniu robót należy wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą oraz aktualizację mapy ewidencyjnej.

6. Sposób zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia.

6.1. Ochrona terenów zielonych.

W bezpośrednim sąsiedztwie wiaty nie występują drzewa, krzewy ani inne elementy zieleni wymagające zabezpieczenia na czas prowadzenia robót. Roboty będą prowadzone w obrębie utwardzonych placów technologicznych i wewnętrznych dróg zakładowych.

6.2. Wygrodzenie i zabezpieczenie terenu rozbiórki.

Zgodnie z ogólnymi przepisami BHP, teren prowadzonych prac budowlanych winien być wygrodzony w sposób, który jednoznacznie i trwale oddzieli teren prowadzonych prac rozbiórkowych wraz z przewidzianymi strefami niebezpiecznymi, miejscem na tymczasowe gromadzenie materiałów porozbiórkowych, placami manewrowymi i postoju samochodów do transportu odpadów, lub uniemożliwi wejście na teren rozbiórki osobom postronnym. Rozbiórka prowadzona będzie na terenie zamkniętym, z dostępem wyłącznie dla osób upoważnionych. Należy więc ogrodzić teren, na którym prowadzone będą prace wyburzeniowe taśmą białą czerwoną, rozciągniętą pomiędzy słupkami.

Teren rozbiórki oznakować tablicami ostrzegawczymi:

- „TEREN ROZBIÓRKI - WSTĘP WZBRONIONY”;
- „UWAGA! PRZEJŚCIE NIEBEZPIECZNE”;
- „STREFA ROZBIÓRKI - ZACHOWAJ OSTROŻNOŚĆ”.

Od chwili rozpoczęcia rozbiórki, przez cały okres jej trwania, aż do zakończenia prac, wymagany jest całodobowy monitoring terenu, na którym prowadzone są prace, oraz zabezpieczenie przed wejściem na jego teren osób nieupoważnionych.

6.3. Warunki bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót rozbiórkowych.

Przy wykonywaniu robót rozbiórkowych mają zastosowanie ogólne przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy, obowiązujące przy wykonywaniu robót budowlanych. Szczegółowe warunki bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót rozbiórkowych są normowane rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 roku (Dz. U. Nr 47 z dnia 19.03. 2003 r.).

Ważniejsze punkty tego rozporządzenia są następujące:

- roboty rozbiórkowe powinny być wykonywane na podstawie dokumentacji projektowej;
- teren, na którym prowadzone są roboty rozbiórkowego obiektu budowlanego należy ogrodzić i oznakować tablicami ostrzegawczymi;
- przed rozpoczęciem robót rozbiórkowych należy obiekt odłączyć od sieci gazowej, ciepłej, elektroenergetycznej, teletechnicznej, wodociągowej i kanalizacyjnej;
- prowadzenie robót rozbiórkowych, jeżeli zachodzi możliwość przewrócenia części konstrukcji obiektu przez wiatr, jest zabronione;
- roboty należy wstrzymać w przypadku, gdy prędkość wiatru przekracza 10 m/s;
- przewracanie ścian lub innych części obiektu przez podkopywanie i podcinanie jest zabronione;
- w czasie wykonywania robót rozbiórkowych sposobami zmechanizowanymi wszystkie osoby i maszyny powinny znajdować się poza strefą niebezpieczną;
- w czasie wykonywania robót rozbiórkowych sposobem przewracania długość umocowanych lin powinna być trzykrotnie większa od wysokości obiektu, a ich umocowanie powinno być niezawodne.

Ponadto w trakcie prac wyburzeniowych zajdzie konieczność cięcia konstrukcji stalowej przy użyciu palników gazowych. Należy wówczas stosować się do następujących zasad:

- stałe stanowiska spawalnicze, zlokalizowane na otwartej przestrzeni, powinny być zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych;
- odległość płomienia palnika od butli nie powinna być mniejsza niż 1 m;
- w czasie korzystania z gazu z butli powinny być one ustawione w pozycji pionowej lub pod kątem nie mniejszym niż 45° od poziomu;
- przewody do tlenu i acetylenu powinny wyróżniać się wymaganą kolorystyką, a ich długość powinna wynosić co najmniej 5 m;
- nie stosuje się przewodów używanych uprzednio do innych gazów;
- zamocowanie przewodów na nasadkach reduktorów, bezpieczników wodnych, palników i łączników wykonuje się wyłącznie za pomocą płaskich zacisków;
- przewody należy chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi;
- miejsca uszkodzone w przewodach powinny być wycięte; łączenia przewodów należy wykonać za pomocą specjalnych łączników metalowych, o przekroju wewnętrznym odpowiadającym prześwitowi łączonego przewodu;
- stosowanie do tlenu i acetylenu przewodów igielitowych, z tworzyw sztucznych lub o podobnych właściwościach jest zabronione;

- w przypadku zamarznięcia zaworu butli gazowej, wytwornicy lub bezpiecznika wodnego, odmrażanie powinno być dokonywane za pomocą gorącej wody lub pary wodnej; odmrażanie za pomocą płomienia jest zabronione;
- w czasie opadów atmosferycznych spawanie lub cięcie metali jest dozwolone wyłącznie po oślonieniu stanowiska pracy.
- zabezpieczenie prac pożarowo niebezpiecznych, w tym sprzęt gaśniczy oraz zabezpieczenie terenu należy do obowiązków Wykonawcy. Prace w strefach zagrożonych wybuchem powinny być prowadzone przy użyciu narzędzi i sprzętu przewidzianego do tych stref. W przypadku wykonywania robót niebezpiecznych należy każdorazowo (codziennie) uzyskiwać pisemne pozwolenie.

7. Sposób zagospodarowania materiałów z rozbiórki.

Wszystkie materiały powstałe w wyniku rozbiórki należy segregować w miejscu ich demontażu oraz magazynować selektywnie na wyznaczonym tymczasowym miejscu gromadzenia odpadów. Posiadacz odpadów powinien postępować z nimi w sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami oraz wymaganiami ochrony środowiska.

Materiały porozbiórkowe należy podzielić na frakcje możliwe do odzysku, ponownego wykorzystania lub przekazania do utylizacji. W szczególności należy wydzielić elementy betonowe i żelbetowe, elementy stalowe oraz blachę trapezową.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów, materiały z rozbiórki należą do grupy 17 - odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej. Na skutek prowadzonych prac rozbiórkowych mogą powstać w szczególności następujące rodzaje odpadów:

- 17 01 01 - odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów;
- 17 04 05 - żelazo i stal;
- 17 04 07 - mieszaniny metali;
- 17 04 11 - kable inne niż wymienione w 17 04 10;
- 17 09 04 - zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w grupach odpadów niebezpiecznych.

Z rozbiórki obiektu powstaną głównie odpady mineralne betonowe i żelbetowe, odpady stalowe oraz odpady z pokrycia dachowego z blachy trapezowej. Nie przewiduje się powstania odpadów niebezpiecznych. W przypadku stwierdzenia w trakcie robót materiałów lub odpadów mogących stanowić odpady niebezpieczne, w szczególności źródeł światła lub elementów instalacji wymagających odrębnego postępowania, należy je wydzielić, zabezpieczyć i przekazać uprawnionemu odbiorcy zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Odpady budowlane i rozbiórkowe należy zbierać, magazynować i przekazywać selektywnie, zgodnie z art. 101a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, z podziałem na frakcje faktycznie powstałe w trakcie prowadzenia robót.

Projekt zakłada prowadzenie gospodarki odpadami poprzez selektywne gromadzenie materiałów w oznaczonych kontenerach lub wyznaczonych strefach tymczasowego składowania. Elementy stalowe należy gromadzić oddzielnie i przygotować do przekazania Zamawiającemu lub odbiorcy złomu. Złom metalowy z rozbiórki stanowi własność Zamawiającego, o ile umowa nie stanowi inaczej.

Wytwórcą odpadów powstałych w wyniku rozbiórki, z wyjątkiem złomu metalowego oraz materiałów wskazanych przez Zamawiającego do odzysku, jest Wykonawca robót rozbiórkowych.

Wykonawca robót, w celu potwierdzenia prawidłowego gospodarowania odpadami, przekaze Inwestorowi potwierdzenia przekazania odpadów uprawnionym odbiorcom, w tym karty przekazania odpadów wystawione w systemie BDO, jeżeli są wymagane. Do dokumentacji odbiorowej należy dołączyć potwierdzone dokumenty przekazania odpadów.

8. Uwagi końcowe.

- roboty należy prowadzić pod kierownictwem i nadzorem osób posiadających odpowiednie kwalifikacje zawodowe w dziedzinie budownictwa oraz doświadczenie przy tego typu pracach;
- każdy zatrudniony pracownik powinien być przeszkolony w zakresie BHP i posiadać aktualne badania lekarskie dopuszczające do pracy na określonym stanowisku;
- przed rozpoczęciem zasadniczych prac rozbiórkowych należy odłączyć wszystkie media od obiektów;
- zgodnie z Art.31.1 Prawa budowlanego (*Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. z późniejszymi zmianami*) - nie wymaga decyzji o pozwoleniu na rozbiórkę, ale wymaga zgłoszenia, rozbiórka budynków i budowli o wysokości poniżej 8 m, jeżeli ich odległość od granicy działki jest nie mniejsza niż połowa wysokości.

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

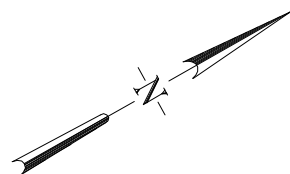


Plan sytuacyjny wykonano na mapie zasadniczej z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.



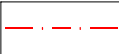
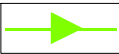
Fot .1 Wiata magazynowa

Mapa zasadnicza, skala 1:500
Województwo: śląskie
Powiat: Bytom
Jednostka ewid.: 246201_1 - M. Bytom
Obręb: 0005 - Bobrek



Nr	Obiekt przeznaczony do rozbiórki	Wysokość [m]	Długość [m]	Szerokość [m]	Odl. od granicy [m]
1	Wiata magazynowa	6.9	30.4	12.7	13.8

LEGENDA:

-  obiekt przeznaczony do rozbiórki
-  granica działki
-  dojazd do obiektu,
droga wywozu materiałów porozbiórkowych

Plan sytuacyjny

Nazwa rysunku

Rozbiórka wiaty magazynowej
w Bytomiu przy ul. Konstytucji 76

Nazwa projektu

Węglokoks Kraj SA
ul. Konstytucji 76, 41-905 Bytom

Inwestor

ul. Konstytucji 76, 41-905 Bytom
identyfikator działki: 246201_1.0005.AR_1.1574/4

Dane adresowe

Tomasz Haręźlak

Projektant

100/2

Nr upr.

Podpis

Wojciech Barcewicz

Opracowanie

--

Nr upr.

Podpis

projekt budowlano-wykonawczy/
projekt rozbiórek

Stadium/ Branża

ENERGOKON PLUS

Energokon-Plus Sp. z o.o.

ul. Mierostawskiego 3, 41-200 Sosnowiec

Jednostka projektowa

2026.06.20

Data

1:500

Skala

1

Numer rysunku

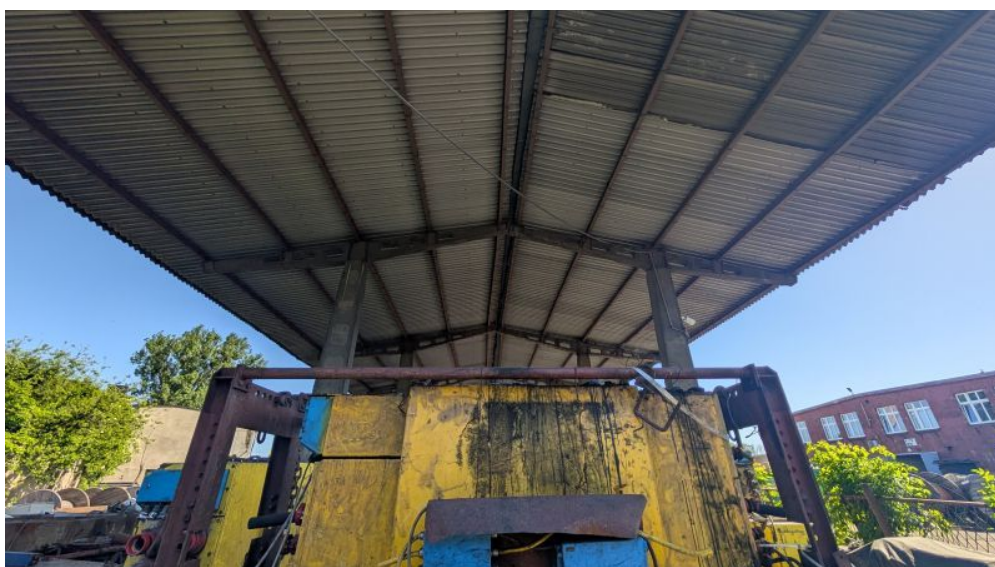
DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Fot. 1 Wiaty magazynowa - widok od strony południowo-wschodniej.



Fot. 2 Wiaty magazynowa - widok od strony północno-wschodniej.



Fot. 3 Wiaty magazynowa - konstrukcja dachu.

ZAŁĄCZNIKI



WOJEWODA ŚLĄSKI

Katowice, 21 stycznia 2002 r.

AG.II.4/AZ/7131/100/2002

DECYZJA nr 100/02

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.Nr 89, poz.414) i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P.iB. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz.38 z 1995 r.), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kpa, po rozpatrzeniu wniosku Pana Tomasza Haręźlaka na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 160/99 z 19 sierpnia 1999r., stwierdza się, że :

Pan magister inżynier architekt Tomasz H A R Ę Ż L A K
ur. dnia 9 listopada 1969 r. w Żywcu
o t r z y m u j e
U P R A W N I E N I A B U D O W L A N E
bez ograniczeń
do projektowania
w specjalności: architektonicznej

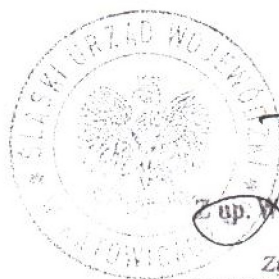
Uzasadnienie

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., posiadania przez Pana mgr inż. arch. Tomasza Haręźlaka wymaganego prawem wykształcenia na Wydziale Architektury na kierunku architektura i urbanistyka oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, 00-926 Warszawa, ul. Krucza 38/42 za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Haręźlak
ul.Mikołowska 19/8, 40-067 Katowice
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. a/a



[Signature]
Zygmunt KONOPKA
DYREKTOR WYDZIAŁU ARCHITEKTURY
i Polityki Regionalnej



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. TOMASZ HARĘŻLAK

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **100/02**, jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-0838**.

Członek czynny od: 27-04-2004 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 05-02-2026 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-03-2026 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
ANITA LANGER, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-0838-DFD5-DF61-FD8C-CB49