

Wpłynęło dnia 05.06.2013

L. dz. 3075/2013

Dział 1610n

Wpłynęło dnia 05.06.2013

L. dz. 1128/2013

Dział 1610n



Śląski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Katowicach  
ul. Francuska 12, 40-015 Katowice  
tel. (32) 253 77 98, fax. (32) 256 48 58  
www.wkz.katowice.pl

27 MAJ 2013

K-PT. 5142. 52. 2013 AS

Katowice, dnia .....  
ZPO

## POZWOLENIE Nr 1365/2013

na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku nieruchomym wpisanym do rejestru zabytków  
– w wyrobiskach „Główniej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej” biegnących od wylotu przy ul. Karola Miarki w Zabrze, do szybu „Carnall” przy ul. Wolności 410 w Zabrze, znajdującym się na terenie zespołu dawnej kopalni „Królowa Luiza” w Zabrze, wpisanej do rejestru zabytków pod nr A/220/07 wraz z najbliższym otoczeniem miejsca przy wylocie tj. działek o nr ew. 1653/104, 1648/104, 1187/104, decyzją K-RD-KL/4160/9512/175/07 z dnia 11.12.2007r., obowiązującą wraz z decyzją zmieniającą K-RD-KL/4160/3896/175/07 z dnia 30.06.2010 r., z poszerzeniem zakresu prac na część wyrobisk obejmujących chodnik podstawowy w pokładzie 510 dawnej kopalni „Królowa Luiza”, odchodzący od szybu „Wyzwolenie”, który się znajduje w Zabrze przy ul. H.Sienkiewicza 43 (działka nr ew. 2797/3) wpisany wraz z szybem „Wyzwolenie” do rejestru zabytków pod nr A/404/13.

Na podstawie art. 6 ust.1 pkt.1 lit. e, art. 7 pkt 1, art. 36 ust. 1 pkt 1 oraz 11, art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4 i 5 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 r. (Dz. U. Nr 162, poz. 1568 z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 27 lipca 2011 r., w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych (Dz.U. Nr 165 poz. 987) oraz art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego – tj. z dnia 30.01.2013 r. (Dz.U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.)

### Śląski Wojewódzki Konserwator Zabytków

po rozpatrzeniu wniosku L.Dz.; 347/REOK/MK/2013 z dnia 15.04.2013 r., (data wpływu 22.04.2013 r.), Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrze z siedzibą w Zabrze przy ul. Jodłowej 59, podpisanego przez dyrektora, jedynej strony postępowania, w sprawie wydania pozwolenia na prowadzenie prac przy zabytku - w wyrobiskach „Główniej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej” biegnących od wylotu przy ul. Karola Miarki w Zabrze, do szybu „Carnall” przy ul. Wolności 410 w Zabrze, który się znajduje na terenie zespołu dawnej kopalni „Królowa Luiza” w Zabrze, wpisanej do rejestru zabytków pod nr A/220/07 wraz z najbliższym otoczeniem miejsca przy wylocie tj. działek o nr ew. 1653/104, 1648/104, 1187/104, decyzją K-RD-KL/4160/9512/175/07 z dnia 11.12.2007 r., obowiązującą wraz z decyzją zmieniającą K-RD-KL/4160/3896/175/07 z dnia 30.06.2010 r., posiadającego prawo do korzystania z zabytku położonego w Zabrze – w wyrobiskach Główniej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej biegnących od wylotu przy ul. K.Miarki w Zabrze do szybu „Carnall” przy ul. Wolności nr 410 w Zabrze, z poszerzeniem zakresu prac na część wyrobisk obejmujących chodnik podstawowy w pokładzie 510 dawnej kopalni „Królowa Luiza” odchodzący od szybu „Wyzwolenie”, usytuowany w Zabrze przy ul. H.Sienkiewicza 43 (działka nr ew. 2797/3) wpisany wraz z szybem „Wyzwolenie” do rejestru zabytków pod nr. A/404/13,

### pozwala

Na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku nieruchomym – w wyrobiskach „Główniej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej” biegnących od wylotu przy ul. Karola Miarki w Zabrze do szybu „Carnall” przy ul. Wolności 410 w Zabrze, który się znajduje na terenie zespołu dawnej kopalni „Królowa Luiza” w Zabrze, wpisanej do rejestru zabytków pod nr A/220/07 wraz z najbliższym otoczeniem miejsca przy wylocie tj. działek o nr ew. 1653/104, 1648/104, 1187/104, decyzją K-RD-KL/4160/9512/175/07 z dnia 11.12.2007 r., obowiązującą wraz z decyzją zmieniającą K-RD-KL/4160/3896/175/07 z dnia 30.06.2010 r., z poszerzeniem zakresu prac na część wyrobisk obejmujących chodnik podstawowy w pokładzie 510 dawnej kopalni „Królowa Luiza”, odchodzący od szybu „Wyzwolenie”, który się znajduje w Zabrze przy ul. H.Sienkiewicza 43 (działka nr ew. 2797/3) wpisany wraz z szybem „Wyzwolenie” do rejestru zabytków pod nr A/404/13,

- oczyszczenie wyrobisk sztolni oraz wyrobisk towarzyszących, przekucie fragmentów wyrobisk do żądanych warunków technicznych,
- wykonanie otworów oraz wylomu w obmurzu tamy izolacyjnej dawnego portu. Zamknięcie wylomu oraz otworów, ostateczne rozbicie tamy izolującej rejon portu od chodnika południowego, oczyszczenie wyrobisk, wykonanie obudowy wyrobisk w rejonie wlotu do komory portu. Przekucie wyrobiska chodnika łącznikowego, wykonanie obudowy,
- wykonanie i uszczelnienie kanału wodnego, stacji pomp, stacji filtrów, stacji dezynfekcji, kanału odwadniającego, kolektorów ssawnych, spustu dennego, odpływów ściennych, instalacji p.poż., montaż wyposażenia i zabudowa urządzeń ekspozycji,
- wykonanie komory pomp i uzdatniania wody oraz komory transformatorów przy podszybiu szybu „Carnall”,
- budowa przystani dla łodzi w rejonie szybu „Carnall”,
- budowa komory gwałtownego przyboru wody,
- zabudowa imitacji obudowy świetlika,
- wykonanie komory dopływu wody do sztolni,
- wykonanie wyrobiska dla celów ekspozycji zatopionego chodnika,
- budowa przystani w rejonie pokładu 510,
- wykonanie chodnika z kratą w spagu,
- zabezpieczenie obudowy wlotu oraz wydrążenie wlotu po stronie wschodniej szybu „Carnall”,
- wykonanie obudowy komory pomp, naprawa łuków wzmacniających, zabezpieczenie wyrobisk łączących GKSD z szybem „Carnall”, zabezpieczenie sztolni i pozostałych wyrobisk,
- budowa stacji osobowej SO-1 wraz z wyposażeniem, stacji końcowej SO-2 wraz z wyposażeniem, dróg transportowych, sygnalizacji, instalacji,
- budowa stacji materiałowej SM-1 i SM-2 wraz z wyposażeniem, sygnalizacji, instalacji, dróg transportowych,
- wykonanie nawierzchni torowej na podtorzu w przebiegu tras transportowych,
- wykonanie zasilania z kierunku szybu „Carnall” (ul.Wolności), montaż urządzeń podstawowych oraz dla potrzeb ekspozycji, podłączenie instalacji,
- wykonanie zasilania z kierunku Skansenu „Królowa Luiza”, montaż urządzeń podstawowych oraz dla potrzeb ekspozycji, podłączenie instalacji,
- wykonanie odwadniania sztolni, rejonu podszybia szybu „Carnall”, wyrobisk towarzyszących, zabudowa rurociągów i urządzeń,
- wykonanie instalacji p.poż., zabudowa urządzeń,
- wykonanie instalacji monitoringu wizyjnego, zabudowa urządzeń systemu bezpieczeństwa,
- wykonanie instalacji zarządzania efektami specjalnymi, multimedialnymi, interaktywnymi i elementami ruchomymi ekspozycji i ekspozycji,
- zabezpieczenie końcowego odcinka Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej w okolicach wylotu przy ul. K.Miarki poprzez wykonanie obudowy docelowej wyrobiska,
- wykonanie zabezpieczenia oraz adaptacja dla potrzeb ruchu turystycznego chodnika podstawowego w pokładzie 510 na odcinku pomiędzy podszybiem szybu „Wyzwolenie” a Główną Kluczową Sztolnią Dziedziczną wraz z przeprowadzeniem wszelkich badań i innych niezbędnych działań,
- wykonanie wentylacji Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej oraz pozostałych połączonych z nią lub przewidzianych do połączenia wyrobisk podziemnych,
- zabezpieczenie końcowego odcinka Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej w okolicach wylotu przy ul. K.Miarki poprzez wykonanie obudowy docelowej wyrobiska,
- modernizacja i adaptacja na cele ruchu turystycznego szybu „Wyzwolenie” przy ul.H.Sienkiewicza 43 w Zabrze.

1. Zakres i sposób prowadzenia wskazanych w pozwoleniu robót objętych dokumentacją projektową (zgodnie do treści pozwolenia nr 411/2010 r., z dnia 29.04.2010 r., w kontynuacji rozpatrywanego zakresu prac, wydanego dla Zabrzeńskiego Towarzystwa Technicznego sp. z o.o. z siedzibą w Zabrzu przy ul. Hagera 41, byłej Zabytkowej Kopalni Węgla Kamiennego „Guido” z siedzibą w Zabrzu przy ul. 3 Maja 93, a także byłego Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu z siedzibą w Zabrzu przy ul. 3 Maja 19, obowiązującego wraz z decyzjami zmieniającymi nr 1434/2012 z dnia 04.07.2012 r., 206/2013 z dnia 20.02.2013 r., 230/2013 z dnia 28.02.2013 r.);

Dokumentacja wykonana w styczniu, lutym, marcu i kwietniu 2010 r., przez Konsorcjum Firm: Zabrzeńskie Towarzystwo Techniczne Sp. z o.o., Główny Instytut Górnictwa, Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Górnictwa, Zakład Wierceń, Kotwień i Usług Górniczych BPW Sp. z o.o., związana z udrożnieniem,

zabezpieczeniem i adaptacją części podziemnej przedsięwzięcia tj. „Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej”, szybu „Carnall” wraz z podszybiem oraz wyrobisk łącznikowych do potrzeb ruchu turystycznego, obejmujące kolejne opracowania wyznaczające zakres prac,

- Opracowanie nr 1 – Pomiary geodezyjne w udrożnionym odcinku szybu „Carnall” tj. do głębokości 52 m p.p.t z określeniem odchylenia od pionu, gabarytów szybu, współrzędnych x,y i z osi szybu,
- Opracowanie nr 1 (SIWZ Nr 2) – Projekt systemu monitoringu hydrogeologicznego wraz z jego wykonaniem i wdrożeniem,
- Opracowanie nr 2 (SIWZ Nr 1B) – Pomiary współrzędnych x,y,z z odnogi północnej i południowej GKSD od rozwidlenia w rejonie 6 świetlika do rozwidlenia po wschodniej stronie szybu „Carnall”, nawiązanie do istniejącej osnowy, wyznaczenie współrzędnych osi GKSD, zamknięcie ciągu wiszącego wyznaczającego oś GKSD, przeniesienie geodezyjne osi GKSD na mapę powierzchni terenu,
- Opracowanie nr 2 (SIWZ Nr 3A) – Projekt techniczno-technologiczny udrożnienia nitki południowej GKSD od rejonu szybu „Carnall” oraz pozostałego odcinka GKSD do dawnego jej wylotu przy ul. K.Miarki 8
- Opracowanie nr 3 – Inwentaryzacja Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej na odcinku od rozwidlenia w rejonie 6 świetlika do rozwidlenia po wschodniej stronie szybu „Carnall”,
- Opracowanie nr 3 (SIWZ Nr 3B) – Projekt udrożnienia i wstępnego zabezpieczenia wyrobisk korytarzowych i komorowych podszybia, nie udrożnionych w realizowanym obecnie zamówieniu publicznym pn. Faza wstępna warunkująca wykonanie projektu pn. Europejski Ośrodek Kultury Technicznej i Turystyki Przemysłowej w Zabrze. Udrożnienie i tymczasowe zabezpieczenie szybu Carnall, wyrobisk przyszybowych oraz 50 metrowego odcinka Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej wraz z wykonaniem niezbędnej dokumentacji,
- Opracowanie nr 4 – Inwentaryzacja stanu technicznego obudowy (jej rodzaju i rozmiarów) na udrożnionym odcinku szybu „Carnall” i wyrobisk przyszybowych tzn. wlotu do szybu „Carnall”, podszybia i chodników łączących podszybie z GKSD,
- Opracowanie nr 5 – Wziernikowanie tamy wzdłuż żnej w dawnym porcie zlokalizowanym w skrzydle południowym pokładu 509 i jej otwarcie na powierzchni umożliwiającej wejście poza tamę wzdłużną,
- Opracowanie Nr 5 (SIWZ Nr 5A) – Projekt techniczno – wykonawczy izolacji udrażnianego odcinka GKSD od pozostałej jej części nieprzewidzianej do użytkowania,
- Opracowanie nr 6 – Projekt i badania górotworu w rejonie nie wyeksploatowanej partii pokładu 509, zlokalizowanej przy dawnym chodniku podstawowym w skrzydle południowym pokładu 509, przy skrzyżowaniu z GKSD,
- Opracowanie nr 6 (SIWZ Nr 5B) – Projekt techniczno-wykonawczy likwidacji innych nie udrożnionych wyrobisk łączących się z GKSD,
- Opracowanie nr 7 – Odcięcie, tymczasowe zaślepienie od strony GKSD wykrytych dopływów kanalizacyjnych,
- Opracowanie nr 7 (SIWZ 5C) – Projekty wykonawcze odwadniania i likwidacji zagrożenia wodnego w GKSD wraz z projektem sieci wodno-kanalizacyjnej,
- Opracowanie nr 8 – Ocena stopnia bezpieczeństwa szybu „Carnall” przeprowadzona wg normy PN-G-04210:1996,
- Opracowanie nr 8 (SIWZ Nr 5D) - Projekt techniczno wykonawczy docelowego zabezpieczenia obudowy szybu Carnall z wlotem do podszybia na poziomie 47 m,
- Opracowanie nr 9 (SIWZ 1I) – Ocena stopnia bezpieczeństwa GKSD oraz wyrobisk łączących ją z wyrobiskami Skansenu Gómiczego Królowa Luiza, a także wyrobisk przyszybowych szybu Carnall,
- Opracowanie nr 9 (SIWZ Nr 5E) - Projekt techniczno – wykonawczy docelowego zabezpieczenia GKSD na całym udrażnianym odcinku,
- Opracowanie nr 10 – Wskazać Zamawiającemu zaaprobowaną przez Wykonawcę zadania nr 2 optymalną lokalizację repliki portu w części GKSD przeznaczoną do transportu turystów łodziami oraz uzyskać jego pisemną akceptację dla wybranej lokalizacji. Wykonać badania niezbędne dla przygotowania dokumentacji przebudowy wyrobiska GKSD dla usytuowania repliki portu w uzgodnionej docelowej lokalizacji,
- Opracowanie nr 10 (SIWZ Nr 5F) – Projekt wykonawczy rzepia szybu, z wykorzystaniem zbudowanego wcześniej pomostu z szalunkiem traconym, wraz z przedmiarem robót i kosztorysem inwestorskim,
- Opracowanie nr 11 (SIWZ Nr 1K) – Projekt określający zakres i sposób przeprowadzenia badań geologicznych i wytrzymałościowych skał otaczających GKSD, szyb „Carnall” i wyrobiska przyszybowe oraz przeprowadzenie badań geologicznych i wytrzymałościowych według ww. projektu,

- Opracowanie nr 11 (SIWZ Nr 5G) – Projekt wykonawczy adaptacji i zabezpieczenia odcinka GKSD dla utworzenia repliki dawnego portu oraz wykonania wyrobisk towarzyszących,
  - Opracowanie nr 12 – Aktualizacja i weryfikacja przekroju geologiczno-hydrogeologicznego wzdłuż GKSD uwzględniającego budowę litologiczną skał karbońskich i nadkładu, tektonikę, zawodnienie, stopień naruszenia wpływami eksploatacji górniczej i inne istotne cechy stratygraficzne,
  - Opracowanie nr 12 (SIWZ Nr 5H) – Projekt transportu pionowego w szybie z zastosowaniem innego urządzenia transportowego specjalnego,
  - Opracowanie nr 13 – Projekt badań wód prowadzonych przez GKSD z uwzględnieniem zróżnicowania ich składu w rejonie szybu „Carnall” i dawnego wylotu GKSD. W ramach realizacji projektu badań dokonano poboru próbek, przeprowadzono badania i zinterpretowano ich wyniki,
  - Opracowanie nr 13 (SIWZ Nr 5I) – Projekt transportu wodnego turystów w GKSD z zastosowaniem innego urządzenia transportowego specjalnego w formie zestawu łodzi dla turystów,
  - Opracowanie nr 14 – Analiza wstępna określająca optymalny ze względów technicznych i formalno prawnych sposób realizacji ekspozycji i eksponatów wymienionych poniżej
    - zrab szybu i rura szybowa wraz z systemem transportu pionowego
    - dźwig osobowy w szybie „Carnall”
    - system transportu turystów z zastosowaniem łodzi
    - stacja wsiadania do kolejki szynowej zlokalizowana po stronie zachodniej repliki portu przeładunkowego w skrzydle południowym pokładu 509 i system kolejki szynowej do przewodu turystów,
  - Opracowanie nr 14 (SIWZ Nr 5J) – Projekt transportu szynowego turystów w GKSD na odcinku od wylotu przy ul. K.Miarki 8 do rejonu dawnego portu w skrzydle południowym pokładu 509 wraz z projektem urządzenia transportowego specjalnego,
  - Opracowanie nr 15 (SIWZ 5K) – Projekt transportu turystów kolejką podwieszaną w chodniku podstawowym w pokładzie 509 i w dawnej pochylni transportowej prowadzącej do wyrobisk Skansenu Górniczego Królowa Luiza przy ul. Sienkiewicza 43,
  - Opracowanie nr 16 – Koncepcja i oparty na niej projekt wykonawczy systemu bezpieczeństwa obiektu i ludzi
    - Tom I – Koncepcja systemu bezpieczeństwa obiektu i ludzi – założenia i ogólna charakterystyka
    - Tom II – Projekt zasilania i instalacji elektrycznej
    - Tom III – Projekt instalacji wodnej i przeciwpożarowej
    - Tom IV – Projekty w zakresie
      - Projekt monitoringu wizyjnego
      - Projekt lokalizacji zwiedzających
      - Projekt łączności wewnętrznej
      - Projekt sygnalizacji alarmowej
      - Projekt monitoringu aerologicznego
      - Projekt monitoringu hydrogeologicznego
      - Projekt instalacji zarządzania efektami specjalnymi, multimedialnymi, interaktywnymi i elementami ruchomymi eksponatów i ekspozycji,
      - Projekt systemu bezpieczeństwa i stanowiska dyspozytorskiego
- Rysunki 16.01-16.17  
Mapy 6.1-6.4
- Opracowanie nr 17 (SIWZ Nr 5M) – Projekt technologiczno – wykonawczy przebudowy rolki zwrotnej i montażu liny parowej maszyny wyciągowej wraz z doбором liny, uwzględniający montaż w szybie urządzeń windy,
  - Opracowanie nr 18 (SIWZ Nr 5N) – Koncepcja systemu wentylacji GKSD i pozostałych wyrobisk oraz oparty na niej całościowy projekt wykonawczy,
  - Praca naukowo – badawcza NB – 264/RG-4/2012 „Wykonanie ekspertyzy dotyczącej przyczyn powstania i sposobu usunięcia awarii obudowy Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej na odcinku przebiegających pod ulicą K.Miarki w Zabrze” wykonana w styczniu 2013 r. przez Politechnikę Śląską, Wydział Górnictwa i Geologii, Katedra Geomechaniki, Budownictwa Podziemnego i Zarządzania Ochroną Powierzchni, z siedzibą w Gliwicach przy ul. Akademickiej 2, dr hab. Inż. Stanisława Duży, prof. nzw. w Pol. Śl. – kierownictwo zespołu autorskiego, dr hab. inż. Piotr Strzałkowski prof. nzw. w Politechnice Śląskiej – kierownik katedry,

- dokumentacja pracy badawczo – usługowej. Jednostka organizacyjna GIG: Zakład Technologii Eksploatacji i Obudów Górniczych. Tytuł dokumentacji „Opracowanie dokumentacji projektowej umożliwiającej wykonanie zabezpieczenia oraz adaptacji dla potrzeb ruchu turystycznego chodnika podstawowego w pokładzie 510 na odcinku pomiędzy podszybiem szybu Wyzwolenie, a Główną Kluczową Sztolnią Dziedziczną, a ponadto zaktualizowanie projektu wentylacji Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej oraz pozostałych połączonych z nią lub przewidzianych do połączenia wyrobisk podziemnych” Część 1 – „Opracowanie dokumentacji projektowej umożliwiającej wykonanie zabezpieczeń oraz adaptacji dla potrzeb ruchu turystycznego chodnika podstawowego w pokładzie 510 na odcinku pomiędzy podszybiem szybu Wyzwolenie, a Główną Kluczową Sztolnią Dziedziczną wraz z przeprowadzeniem wszelkich badań i innych działań niezbędnych dla wykonania ww. dokumentacji”, podpisana przez Kierownika Pracowni Projektowania Obudowy Chodnikowej i Utrzymania Wyrobisk dr inż. Marka Rotkegel, zatwierdzona przez Kierownika Ruchu Zakładu Zabytkowej KWK „Guido” w Zabrze mgr inż. Leszka Żurek,
- dokumentacja pracy naukowo – usługowej pod nazwą:  
„Wykonanie dokumentacji projektowej niezbędnej do przeprowadzenia remontu i adaptacji na cele ruchu turystycznego szybu Wyzwolenie przy ul. Sienkiewicza 43 w Zabrzu oraz remontu i dostosowania do wymogów Ustawy prawo geologiczne i górnicze części podziemnej Skansenu Królowa Luiza przy ul. Sienkiewicza 43 wraz z wyposażeniem znajdującym się w obiekcie.  
Zadanie 1. Wykonanie dokumentacji projektowej niezbędnej do przeprowadzenia modernizacji i adaptacji na cele ruchu turystycznego szybu Wyzwolenie przy ul. Sienkiewicza 43 w Zabrzu  
Etap II. Projekty wykonawcze zbrojenia szybu Wyzwolenie, ramy zbrojenia szybowego, pomosty przystankowe, pomost dojściowy do rzepia, daszki ochronne oraz zamknięcie wlotu do szybu na zrębie, ZKWK Guido w Zabrzu ”  
„Wykonanie dokumentacji projektowej niezbędnej do przeprowadzenia remontu i adaptacji na cele ruchu turystycznego szybu Wyzwolenie przy ul. Sienkiewicza 43 w Zabrzu oraz remontu i dostosowania do wymogów Ustawy prawo geologiczne i górnicze części podziemnej Skansenu Królowa Luiza przy ul. Sienkiewicza 43 wraz z wyposażeniem znajdującym się w obiekcie.  
Zadanie 1. Wykonanie dokumentacji projektowej niezbędnej do przeprowadzenia modernizacji i adaptacji na cele ruchu turystycznego szybu Wyzwolenie przy ul. Sienkiewicza 43 w Zabrzu  
Etap II. Projekty techniczno – wykonawczy docelowego zabezpieczenia obudowy szybu Wyzwolenie ZKWK Guido w Zabrzu”,  
wykonana w okresie 10/2011r. – 08/2012r., przez Główny Instytut Górnictwa z siedzibą w Katowicach, Plac Gwarków 1, podpisana przez Kierownika Pracowni Podziemnego Budownictwa Inżynierskiego dr inż. Jana Szymała oraz Kierownika Zakładu Technologii Eksploatacji i Obudów Górniczych dr hab. inż. Stanisława Prusek prof. GIG,
- „Przeprowadzenie badań wraz z opracowaniem dokumentacji zabezpieczenia i adaptacji chodnika podstawowego w pokładzie 510. Opracowanie dokumentacji projektowej umożliwiającej wykonanie zabezpieczenia oraz adaptacji dla potrzeb ruchu turystycznego chodnika podstawowego w pokładzie 510 na odcinku pomiędzy podszybiem szybu Wyzwolenie, a Główną Kluczową Sztolnią Dziedziczną, a ponadto zaktualizowanie projektu wentylacji Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej oraz pozostałych połączonych z nią lub przewidzianych do połączenia wyrobisk podziemnych.  
Część 2: Opracowanie zmienionej koncepcji systemów wentylacji Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej i pozostałych połączonych z nią lub przewidzianych do połączenia wyrobisk podziemnych”  
wykonana w okresie 03/2012r. – 07/2012r., przez Główny Instytut Górnictwa z siedzibą w Katowicach, Plac Gwarków 1, Zakład Aerologii Górniczej, podpisana przez Kierownika Zakładu Aerologii Górniczej dr inż. Janusza Cygankiewicza,
- „Projekt techniczno – wykonawczy adaptacji rurociągów w szybie Wyzwolenie. Projekt techniczno – wykonawczy pierścienia p.poż. w szybie Wyzwolenie”, opracowany w lipcu 2012 r., przez Przedsiębiorstwo Projektowo – Usługowe „Prymat” spółka jawna Krystian Wilczok i s-ka z siedzibą w Piekarach Śląskich przy ul. Bazaltowej 48 (opracował - mgr inż. Cz. Dąbrowski, sprawdził - mgr inż. K.Wilczok, Kierownik Pracowni Podziemnego Budownictwa Inżynierskiego dr inż. Jan Szymała, akceptacja – Kierownik Ruchu Zakładu Zabytkowej KWK Guido w Zabrzu mgr inż. Leszek Żurek,
- „Projekt techniczno – wykonawczy rzepia szybu Wyzwolenie”, opracowany w sierpniu 2012 r., przez Przedsiębiorstwo Projektowo – Usługowe „Prymat” spółka jawna Krystian Wilczok i s-ka z siedzibą w Piekarach Śląskich przy ul. Bazaltowej 48 (dla branży mechanicznej opracował - mgr inż. Cz. Dąbrowski, sprawdził - mgr inż. K.Wilczok, dla branży elektrycznej opracował mgr inż. J.Malicki, sprawdził inż. A.Pindel,

Kierownik Pracowni Podziemnego Budownictwa Inżynieryjnego dr inż. Jan Szymała, akceptacja – Kierownik Ruchu Zakładu Zabytkowej KWK Guido w Zabrze mgr inż. Leszek Żurek,

- „Projekt techniczno – wykonawczy oświetlenia i zabudowy kabli w szybie Wyzwolenie”, opracowany w sierpniu 2012 r., przez Przedsiębiorstwo Projektowo – Usługowe „Prymat” spółka jawna Krystian Wilczok i s-ka z siedzibą w Piekarach Śląskich przy ul. Bazaltowej 48 (opracowała mgr inż. J. Malicki, sprawdził inż. A. Pindel, Kierownik Pracowni Podziemnego Budownictwa Inżynieryjnego dr inż. Jan Szymała, akceptacja – Kierownik Ruchu Zakładu Zabytkowej KWK Guido w Zabrze mgr inż. Leszek Żurek

## **2. Adres inwestycji:**

- wyrobiska „Główniej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej” biegnące od wylotu przy ul. Karola Miarki w Zabrzu, do szybu „Carnall” przy ul. Wolności 410 w Zabrzu, na terenie zespołu dawnej kopalni „Królowa Luiza” w Zabrzu oraz szyb „Carnall”,
- wyrobiska obejmujące chodnik podstawowy w pokładzie 510 dawnej kopalni „Królowa Luiza” odchodzący od szybu „Wyzwolenie”, usytuowany w Zabrzu przy ul. H. Sienkiewicza 43 (działka nr ew. 2797/3) oraz szyb „Wyzwolenie”,

## **3. Numer rejestru zabytków:**

- A/220/07 (wyrobiska „Główniej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej” biegnące od wylotu przy ul. Karola Miarki w Zabrzu do szybu „Carnall” przy ul. Wolności 410 w Zabrzu, na terenie zespołu dawnej kopalni „Królowa Luiza” w Zabrzu,
- A/404/13 (wyrobiska obejmujące chodnik podstawowy w pokładzie 510 dawnej kopalni „Królowa Luiza” w Zabrzu, odchodzący od szybu „Wyzwolenie”, usytuowany w Zabrzu przy ul. H. Sienkiewicza 43 wraz z szybem „Wyzwolenie”),

## **4. Dokumenty, na podstawie których wydano decyzję:**

- wniosek L.Dz.; 347/REOK/MK/2013 z dnia 15.04.2013 r., Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu z siedzibą w Zabrzu przy ul. Jodłowej 59, w sprawie wydania pozwolenia na prowadzenie prac przy zabytku - w wyrobiskach „Główniej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej” biegnących od wylotu przy ul. Karola Miarki w Zabrzu, od szybu „Carnall” przy ul. Wolności 410 w Zabrzu, na terenie zespołu dawnej kopalni „Królowa Luiza” w Zabrzu,

## **5. Kierownik robót budowlanych;**

- mgr inż. Marek Bednarek posiadający uprawnienia kierownika ruchu podziemnego zakładu górniczego wydobywającego węgiel kamienny, nadane w 1995 r. w Katowicach przez Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego (nr upr. 43), spełniający warunki rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 27 lipca 2011 r., w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, oraz badań archeologicznych (Dz.U. Nr 165 poz. 987),
- dr Krzysztof Wywiół posiadający uprawnienia kierownika ruchu podziemnego zakładu górniczego wydobywającego węgiel kamienny, nadane w 1996 r. w Katowicach przez Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego (nr upr. 152), posiadający kwalifikacje do pełnienia niniejszej funkcji,

## **6. Inspektor nadzoru inwestorskiego;**

- mgr inż. Leszek Żurek posiadający uprawnienia kierownika ruchu zakładu górniczego wydobywającego węgiel kamienny nadane w 1996 r. w Katowicach przez Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego (nr upr. 132), spełniający warunki rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 27 lipca 2011 r., w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, oraz badań archeologicznych (Dz.U. Nr 165 poz. 987),
- mgr inż. Jan Gustaw Jurkiewicz posiadający kwalifikacje do pełnienia niniejszej funkcji,

## **7. Dodatkowe warunki, polegające na obowiązku:**

- zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych w pozwoleniu robót budowlanych,
- niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia robót budowlanych,
- dokonania odbioru końcowego wykonanych robót budowlanych z udziałem wojewódzkiego konserwatora zabytków lub jego upoważnionego pracownika.

## UZASADNIENIE:

Na podstawie art. 107 § 4.kpa, odstąpiono od uzasadnienia decyzji, gdyż zostało w niej uwzględnione w całości żądanie strony.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji

### Informacje dodatkowe:

1. W razie stwierdzenia, że prace są prowadzone bez pozwolenia lub w sposób odbiegający od zakresu i warunków określonych w pozwoleniu, wojewódzki konserwator zabytków może:
  - Wydać decyzję o wstrzymaniu prac konserwatorskich, restauratorskich, badań konserwatorskich lub architektonicznych przy zabytku wpisanym do rejestru, robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków lub w jego otoczeniu, badań archeologicznych i innych działań (art. 43 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami),
  - Wydać decyzję nakazującą przywrócenie zabytku do poprzedniego stanu lub uporządkowanie terenu (art. 45 ust.1 pkt. 1 ustawy),
  - Wydać decyzję zobowiązującą do doprowadzenia zabytku do jak najlepszego stanu we wskazany sposób i w określonym terminie (art. 45 ust. 1 pkt.2 ustawy).
2. Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może być cofnięte lub zmienione w razie wystąpienia w trakcie wykonywania robót określonych w pozwoleniu nowych faktów lub okoliczności, mogących doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku (art. 47 ustawy).
3. Uzyskanie pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na podjęcie prac konserwatorskich i robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia, w przypadkach określonych przepisami Prawa Budowlanego (art. 36 ust. 8 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami), a także z uzyskania zezwoleń wymaganych innymi przepisami szczególnymi.
4. Pozwolenie zachowuje ważność do dnia – 31.12.2015 r.

### Pouczenie

1. Od decyzji służy stronom prawo wniesienia za pośrednictwem Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Katowicach odwołania do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszego orzeczenia.
2. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu - art. 130 § 1 kpa.
3. Wniesienie odwołania wstrzymuje wykonanie decyzji - art. 130 § 2 kpa.

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 82 złotych (podstawa prawna: Ustawa o opłacie skarbowej tj. z dnia 13.09.2012 r. (Dz.U. z 2012 r. poz. 1282 z późn. zm.). Opłatę wniesiono w dniu 22.04.2013 r., na rachunek Urzędu Miasta Katowice Nr 46 1050 0099 5593 0211 1111 1111, przelewem.

### otrzymują:

1. Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu  
41-800 Zabrze ul. Jodłowa 59

### do wiadomości:

- Urząd Miejski w Zabrzu  
Miejski Konserwator Zabytków  
ul. Powstańców Śląskich 5-7 41-800 Zabrze  
a/a :A.S + sekretariat 22.05.2013 r.



ŚLĄSKI WOJEWÓDZKI  
KONSERWATOR ZABYTKÓW  
w Katowicach  
*mgr Magdalena Lachowska*

