

Pracownia Projektowa Ryszard Stanek
Katowice, ul. Śląska 37 a / 3

Muzeum Śląskie
Katowice, Al. Korfantego 3

**PROJEKT ROZBIÓRKI I INWENTARYZACJA
BUDYNEK „D-4” – KATOWICE, UL. KOPALNIANA 6
(Teren byłej kopalni „Katowice – Kleofas”)**

RYSZARD STANEK

mgr inż. architekt
Nr Uprawnień Bud. 467/01

inż. OSKAR PYKA
Uprawnienia budowlane nr 166/68
ul. Pszczyńska 7 m. 4
41-100 SIEMIANOWICE ŚL.

inż. **BOLESŁAW KŁYS**
Nr upr. 562/78 z dn. 21.12.1978 r.
Nr upr. 518/93 z dn. 20.08.1993 r.
Spec. inst. sanit. lit. a, b

Projektanci:

Architektura:

mgr inż. arch. Ryszard Stanek

Konstrukcja

inż. Oskar Pyka

Branża instalacyjna

mgr inż. Bolesław Kłys

Katowice, grudzień 2004 r.

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWNIA

1. Strona tytułowa
2. Spis zawartości opracowania
3. Część ogólna
 - 3.1 Podstawa opracowania
 - 3.2 Przedmiot, zakres i cel opracowania
 - 3.3 Materiały wykorzystane do opracowania
4. Opis techniczny
 - 4.1 Lokalizacja przedmiotu opracowania
 - 4.2 Opis konstrukcji
 - 4.3 Wytyczne technologii robót rozbiórkowych
5. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
6. Pismo Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków
7. Kserokopie uprawnień budowlanych i zaświadczenia Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
8. Rysunki

A-001	Sytuacja	1 : 1000
A-002	Rzut piwnic	1 : 100
A-003	Rzut parteru	1 : 100
A-004	Rzut piętra	1 : 100
A-005	Elewacja	1 : 100
A-006	Elewacja	1 : 100
IS-001	Rzut piwnic	1 : 100
IS-001	Rzut parteru	1 : 100
IS-001	Rzut piętra	1 : 100

1. CZĘŚĆ OGÓLNA

1.1 Podstawa opracowania

Podstawę opracowania stanowi umowa zawarta pomiędzy Muzeum Śląskim z siedzibą w Katowicach a Pracownią Projektową Ryszard Stanek, Katowice ul. Śląska 37 a / 3.

1.2 Przedmiot, zakres i cel opracowania

Przedmiotem opracowania jest budynek „D” na terenie byłej kopalni „Katowice – Kleofas” w Katowicach.

Zakres i cel opracowania obejmuje :

- inwentaryzację budowlaną budynku
- odtworzenie dokumentacji architektoniczno – budowlanej budynku
- wytyczne technologii robót rozbiórkowych
- kosztorysy inwestorskie i nakładcze.

1.3 Materiały wykorzystane do opracowania

Inwentaryzacja odtworzeniowa polegająca na oględzinach budynku i pomiarach z natury wykonana w miesiącach X i XI. 2004 r.

2. OPIS TECHNICZNY

2.1 Lokalizacja przedmiotu opracowania

Budynek „D” zlokalizowany jest w Katowicach przy ul. Kopalnianej. Dojście od ulicy schodami na wysoki parter. Ukształtowanie terenu zmienne ze spadkiem w kierunku południowym.

Budynek wolnostojący posiada 3 kondygnacje nadziemne i 1 kondygnację podziemną. Dojście do części piwnicznej na zewnątrz budynku od str. wschodniej, północnej, a od strony zachodniej wewnątrz z parteru. Komunikacja wewnątrz budynku schodami i korytarzami.

Dane techniczne :

Powierzchnia zabudowy	792,16m ²
Długość	65,19m.
Szerokość	17,15m.
Wysokość	8,70m.
Kubatura	8032,51m ³

2.2 Opis konstrukcji

Fundamenty – kamienne

Ściany piwniczne – kamienne i ceglane

Ściany nadziemne zewnętrzne – ceglane o zmiennej grubości

Ściany wewnętrzne – ceglane o zmiennej grubości

Stropy – gęstożebrowe i ceglane Kleina, nad piwnicami ceglane łukowe i Kleina

Nadproża – betonowe i belki stalowe

Dach – dwuspadowy stropodach, płyta żelbetowa

Pokrycie dachu – papa asfaltowa na lepiku

Rynny, rury spustowe i obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej

Tynki zewnętrzne – cementowo – wapienne, zwykłe
Tynki wewnętrzne – cementowo – wapienne, zwykłe
Posadzki – lastriko, wykładzina PCW
Schody – żelbetowe z lastrikiem
Drzwi - PCV
Okna – PCV
Szklenie – szkło zwykłe, płaskie

3. WYTYCZNE TECHNOLOGII ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH

3.1 Charakterystyka budynku

Budynek jest konstrukcji mieszanej, żelbetowo – ceglanej i posadowiony na fundamentach żelbetowych. Jest to budynek wolnostojący, w terenie nachylonym, o maks. wysokości 8,70m.
Powierzchnia zabudowy 792,16m²
Kubatura 8032,51m³

3.2 Zakres robót

Zakres robót obejmuje rozbiórkę budynku do poziomu terenu.

Roboty rozbiórkowe

Roboty przygotowawcze i usługowe wykonane przez właściciela obiektu na rzecz wykonania rozbiórki :

- opuszczenie zajmowanych do tej pory pomieszczeń, ich uprzątnięcie z zalegających przedmiotów
- wyłączenie spod zasilania wszystkie media doprowadzone do budynku i skuteczne ich zabezpieczenie pod względem bhp
- zapewnienie Wykonawcy rozbiórki w dostawę energii elektrycznej $U = 380 / 230 \text{ V}$ o mocy $N = 50 \text{ kW}$ (maks.) dla potrzeb spawarek, elektronarzędzi i oświetlenia
- ustalenia z Wykonawcą :
 - miejsce składowania gruzu, szkła i pokrycia papowego
 - miejsce składowania złomu stalowego
- umożliwi dla Wykonawcy korzystanie z pomieszczeń innego budynku – jedno na biuro kierownika, drugie dla brygady roboczej lub ustali położenie w terenie dla 2 – 3 kontenerów.

Roboty przygotowawcze wykonane przez Wykonawcę :

- wykonać plan zagospodarowania placu rozbiórki z wytyczeniem stref niebezpiecznych i utrzymaniem istniejącego drzewostanu
- według planu ogrodzić albo w inny sposób uniemożliwić wejście na teren rozbiórki osobom nieupoważnionym i zawiesić stosowne tablice informacyjno – ostrzegawcze
- zgrupować potrzebny sprzęt ciężki np. żuraw kołowy, spychalnicę oraz sprzęt średni (ręczny i z napędem mechanicznym)
- pracownicy przy pracach rozbiórkowych na wysokości wyposażyć w szelki bezpieczeństwa
- ustawić rusztowania np. typu W – wa lub Isopol + 8 zgodnie z ich DTR

Roboty zasadnicze

a) metoda tradycyjna rozbiórki budynku

Większość robót w tej metodzie wykonywane będą ręcznie przy użyciu młotów udarowych, z zastosowaniem sytuacyjnie odpowiednich rusztowań lub poziomów budynku. Ciężki sprzęt roboczy (żuraw kołowy) użyć do transportu np. płyt dachowych, elementów żelbetowych i stalowych konstrukcji.

Roboty są pracochłonne, wymagające znacznej obsady pracowników.

Kolejność robót:

- 1) rozbiórka pokrycia dachowego i konstrukcji dachu. Roboty rozpocząć od strony zachodniej budynku, ustawiając żuraw kołowy na placu utwardzonym asfaltem. Transport demontowanych elementów z miejsca zabudowy na poziom terenu
- 2) sukcesywna rozbiórka ścian metodą „z góry na dół” z rusztowań stalowych z zastosowaniem młotów udarowych i zsyptic dla gruzu. Gruz zalegający stropy robocze natychmiast usuwać na poziom terenu do tymczasowego składowania. Stamtąd gruz załadować i transportować taczem samochodowym do miejsca wskazanego przez Inwestora.
- 3) wykaz proponowanego sprzętu, narzędzi i materiałów pomocniczych

- żuraw kołowy typu HYDROS T 321
- młoty udarowe elektryczne lub pneumatyczne
- rusztowania stalowe typu W – wa H = 6,0 m.
- rusztowania stalowe typu Isopol + 8 H = 10 m.
- drabiny stalowe
- spawarka elektryczna wirowa EW – 22
- aparaty do cięcia metali gazami technicznymi
- butle gazów technicznych
- zsypnice do transportu gruzu
- zawiesia, liny stalowe, zaciski kabłąkowe
- elektronarzędzia – wiertarki, szlifierki
- koparko – ładowarka
- samochody samowyładowcze

Czasokres rozbiórki określa się na 4 tygodnie.

b) metoda nowoczesna z zastosowaniem zmechanizowanego sprzętu łamiącego – kruszącego

Kolejność robót :

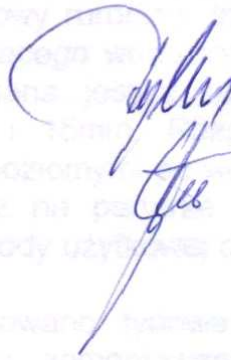
- 1) rozbiórka ścian i stropów z użyciem np. koparki Caterpillar 330 LN z wysięgnikiem l = 18,5 m., przystosowanym do współpracy z łyżką o pojemności 1,2 m³, młotem hydraulicznym oraz nożycami do cięcia i kruszenia betonu typu VTC – 30 firmy Verachttert (hydrauliczne). Tak uzbrojona maszyna pozwala na pracę do wysokości 20 m. Zdolność przecinania prętów ww. nożycami :
 - pręty okrągłe Ø 65 mm
 - kątowniki 180 x 180 x 16 mm
 - ceowniki 260 mm
 - dwuteowniki 100 – 200 mm

Do kruszenia żelbetu stosuje się nożyce z zabudowanymi w obu szczękach nożami tnącymi.

Wydajność tej metody w odniesieniu do tradycyjnej jest 4 – 5 razy większa, przy określonych większych kosztach.
Czasokres rozbiórki określa się na 2 tygodnie.

3.3 Przepisy prowadzenia robót

- Ustawa z dn 7.07.1994 r. Prawo Budowlane (Dz. Ust. nr 207/2003 poz. 2016 z późn. Zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 6.02.2003 r. w sprawie bhp przy prowadzeniu robót budowlano – montażowych i rozbiórkowych (Dz. Ust. nr 47 poz. 401)
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dn. 16.06.2003 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. Ust. nr 121 poz. 1138)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dn. 26.09.2000 r. w sprawie ogólnych przepisów bhp (Dz. Ust. nr 169 / 2003 poz. 1650 – tekst jednolity)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dn. 27.04.2000 r w sprawie bhp przy pracach spawalniczych (Dz. Ust. nr 40 poz. 470)



BRANŻA INSTALACYJNA

1. Zakres opracowania:

- instalacja wodociągowa
- instalacja kanalizacji
- instalacja centralnego ogrzewania

2. Dane ogólne

Budynek „D” jest obiektem biurowo-administracyjnym, dwukondygnacyjnym (parter i piętro), częściowo podpiwniczonym. Występujące instalacje prowadzone są tylko w części podpiwniczonej.

3. Instalacja wodociągowa

Instalacja wodociągowa obejmuje zasilaniem cztery sanitariaty na parterze i na piętrze oraz jeden w piwnicy – klub emerytów. Poza tym zasila umywalki w biurach w ilości 8 szt. Zasilanie budynku wykonano z sieci zewnętrznej z wodociągu głównego dn150, przewodem z PE Ø63mm od południowej strony. Główny zawór odcinający i wodomierz Ø25mm znajdują się w piwnicy, zamontowane nad podłogą na wysokości 0,5m. Na długości ok. 8m wykonany jest nowy rurociąg dn25mm z rur ocynkowanych i jest wmontowany do istniejącego wodociągu dn50mm. Cała instalacja wewnątrz budynku wykonana jest z rur stalowych ocynkowanych o średnicach 50, 25, 20 i 15mm. Rozprowadzenie przewodów następuje głównie przewodami poziomymi po wewnętrznych ścianach budynku lub w korytarzach oraz na parterze i piętrze w brzdach zakrytych. Przygotowanie ciepłej wody użytkowej do umywarek odbywa się termami elektrycznymi.

Pod pionami i przy urządzeniach zastosowano typowe przelotowe zawory odcinające. Aktualnie w budynku zamontowanych jest 8 umywarek, 10 muszli klozetowych ze spluczkami i 4 pisuary oraz 3 zlewozmywaki.

Podłączenie do budynku z rur PE oraz 8m Ø25mm w budynku w stanie dobrym. Natomiast pozostała część instalacji jest skorodowana i nadaje się do wymiany. Przybory sanitarne jak muszle klozetowe fajansowe, umywalki pisuary i zlewozmywaki w stanie dobrym.

4. Kanalizacja

Wody deszczowe są odprowadzone z dachu rynnami opadowymi poziomymi oraz pionowymi z PCV Ø110 do sieci kanalizacyjnej ogólnospławnej przez studzienki rewizyjne K32, K32, K34.

Kanalizacja sanitarna z budynku została odprowadzona po stronie północnej i południowej do studzienek rewizyjnych K66, K67, K31, K68 i K70 – przykanalikami dn 150 i 200mm.

W budynku znajduje się 8 pionów żeliwnych i z PCV o śr. Ø110, Ø75, Ø50mm.

Sanitariaty posiadają zamontowanych przyborów: 8 umywarek, 10 muszli klozetowych ze spluczkami i 4 pisuary oraz 3 zlewozmywaki oraz 2 kratki ściekowe Ø50. Cała instalacja wykonana z żeliwa wykazuje duży stopień zniszczenia. W dobrym stanie są rurociągi wykonane z rur PCV.

Wszystkie przybory w sanitariatach – muszle, spluczki, pisuary umywalki i zlewozmywaki są w stanie bardzo dobrym.

5. Instalacja centralnego ogrzewania

Budynek od strony północnej ma doprowadzone w kanale murowanym sieć C.O. o wysokich parametrach – 1500/180°C, przewodami 2 x dn65mm.

Rozprowadzenie po budynku następuje przewodami 2 x dn65mm, 2 x dn50mm, 2 x dn40mm, 2 x dn32mm, 2 x dn25mm, 2 x dn20mm. Wymienione wyżej przewody znajdują się jedynie w poziomach przy zewnętrznych ścianach piwnicy. Natomiast wszystkie pionowe łącznie z przejściami przez strop piwnicy zostały zdemontowane. Zdemontowane zostały również wszystkie grzejniki i odpowietrzenia oraz zabezpieczenia instalacji – zlikwidowano całą instalację powyżej piwnicy.

Aktualnie budynek jest ogrzewany grzejnikami elektrycznymi we wszystkich pokojach i na korytarzach. Wyżej wymienione rurociągi C.O. wykonane są z rur stalowych czarnych są silnie skorodowane i po zdemontowaniu nadają się na złom.

W ramach demontażu pozostaną do zlikwidowania wyłącznie poziomy C.O. w piwnicy na ścianach i pod stropem. Instalacja C.O. budynku była ogrzewana bezpośrednio z sieci – wysokimi parametrami, a jej zabezpieczenia znajdowały się w ciepłowni.

UWAGA : Demontaż całej instalacji należy przeprowadzić tradycyjnie, czyli ręcznie przy zastosowaniu aparatów spawalniczych oraz podstawowych narzędzi ślusarskich i instalacyjnych.

Uzyskany złom złożyć na zamkniętym placu budowy, a następnie przekazać inwestorowi.

inż. **BOLESŁAW KŁYS**
Nr upr. 562/78 z dn. 21.12.1978 r.
Nr upr. 518/93 z dn. 23.08.1993 r.
Spec. inst. karm. lit. a, b

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
BUDYNEK „D” – KATOWICE, UL. KOPALNIANA 6
(Teren byłej kopalni „Katowice – Kleofas”)**

Projektanci:

Architektura:

mgr inż. arch. Ryszard Stanek

Konstrukcja

inż. Oskar Pyka

Instalacje wod.-kan i c.o.

mgr inż. Bolesław Kłys

RYSZARD STANEK

mgr inż. architekt
Nr Uprawnień Bud. 467/0

inż. OSKAR PYKA
uprawnienia budowlane nr 166/68
ul. Pszczelnicka 7 m. 4
41-100 SIEMIANOWICE ŚL.

Zaopiniowano pod względem zgodności z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, oraz wymaganiami ergonomii:	
1) bez zastrzeżeń	
2) z zastrzeżeniami wymienionymi w załączonej opinii	
L.p. opinii	139/2004
Data	13.12.04
mgr inż. Andrzej Oleński Rzecznik ds. spraw bezpieczeństwa i higieny pracy nr upraw. 165/98 w grupach 1, 1.2, 1.3, 1.4 i 4.4	
podpis	

Katowice, grudzień 2004 r.

1. Zakres robót

Zakres robót obejmuje rozbiórkę budynku „D” do poziomu terenu

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

W rejonie planowanych robót rozbiórkowych budynku „D” znajdują się :

- od str. półn. w odległości 6,00 m. budynek „C”
- od str. wsch. w odległości6.0.... budynek „A”

Oba budynki nie są użytkowane, są przeznaczone do rozbiórki.

Dojazd do obiektu od ul. Kopalnianej drogą asfaltową.

3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Teren wokół budynku „D” jest wolny od zagrożeń bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, za wyjątkiem drogi dojazdowej do pozostałych obiektów znajdujących się w dalszej odległości od rozbieranego bud. „D”.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń podczas realizacji robót rozbiórkowych

- a) przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy odciąć i zabezpieczyć wejścia mediów
 - b) zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym przy pracy elektronarzędzi i spawarek
 - c) zagrożenie zdrowia pracownika podczas niewłaściwej eksploatacji sprzętu elektronarzędzi, maszyn i narzędzi pneumatycznych
 - d) zagrożenie pożarem w czasie wykonywania prac spawalniczych i wytwarzających iskry lub iskrzących (elektronarzędzia)
 - e) ruch pojazdów mechanicznych
 - f) uderzenia spadających elementów konstrukcji
 - g) zmiżdżenie kończyn lub innych części ciała przez element rozbiórki
 - h) zagrożenia dla operatorów maszyn i sprzętu średniego (hałas, drgania)
 - i) zagrożenie przy montażu, eksploatacji i demontażu rusztowań
5. Wskazania sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót
- a) pracodawca zapewni bezpośredni nadzór przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych
 - b) zapewni odpowiednie środki zabezpieczające
 - c) zapewni instruktaż pracowników obejmujący : imienny podział pracy, kolejność wykonywania zadań, wymagania bhp przy poszczególnych czynnościach
 - d) za przestrzeganie zasad bhp na budowie odpowiedzialny jest kierownik budowy i osoby funkcyjne zgodnie z planem BIOZ
6. Wskazania środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom na budowie
- a) pracodawca jest zobowiązany zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych dla zdrowia
 - b) zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, urządzeń, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń
 - c) obowiązany zapewnić systematyczne kontrole stanu bezpieczeństwa i higieny pracy ze szczególnym uwzględnieniem organizacji procesów pracy, stanu technicznego maszyn i urządzeń oraz ustalić sposoby rejestracji nieprawidłowości i metody ich usuwania
 - d) montaż, eksploatacja i obsługa maszyn i urządzeń, powinny być zgodne z dokumentacją techniczno – ruchową
 - e) pracodawca powinien zapewnić obsługę maszyn przez osoby przeszkolone i uprawnione do tego.



Katowice ...³...12.2004r

DZ-A.S 4164/6142 i 6577/2/04

Pracownia Projektowa Ryszard Stanek

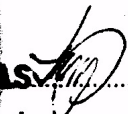
ul. Śląska 37A/3 40-741 Katowice

Śląski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Katowicach w odpowiedzi na pismo w sprawie budynków
nie po byłej Kopalni „Katowice pochodzących z lat 60-tych” i oznaczonych na dostarczonym planie
cyjnym jako A-1, B-2, C-3 i D-4 informuje, że obiekty te nie posiadają wartości zabytkowej.

W powyższej sprawie informuje się również, że budynki z lat 60-tych na terenie po byłej Kopalni
„Katowice”, których dotyczy pismo, nie pozostają w granicach ochrony zespołu Szybu „Bartosz” wpisanego do
Księgi zabytków pod nr A/16/99. Tut. Urząd nie posiada także informacji na temat przyjętej uchwały w sprawie
ogólnego planu zagospodarowania przestrzennego, z którego zapisu wynikałoby, że teren dawnej kopalni
podlega ochroną konserwatorską, zgodnie z wcześniejszymi propozycjami i ustaleniami.

Zastępca Śląskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków w Katowicach


mgr inż. arch. Ewa Caban

...03.12.2004r

Nr ewid. uprawn. 166/68

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt. 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. - prawo budowlane (Dz. U. Nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 6 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. Nr 53, poz. 266)

Obyw. P Y K A OSKAR TOMASZ
inżynier budownictwa lądowego

wrodzony dnia 29 grudnia 1938r w Siemianowicach

o t r z y m u j e

w specjalności konstrukcyjno - inżynieryjnej

uprawnienia budowlane do sporządzania projektów budowlanych konstrukcyjnych wszelkich obiektów budowlanych, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych urządzeń i instalacji oraz następujących projektów budowlanych architektonicznych: a/ wszelkich obiektów budowlanych inżynierskich zaliczanych do budownictwa powszechnego b/ obiektów budowlanych o prostej architekturze /§ 1 ust. 3/ c/ budynków przemysłowych o charakterze wyłącznie produkcyjnym lub składowym.

PROJEKTOWANIE I PROJEKTY
Pracownia Węgla
SEPARATOR
ul. Korfantego 2

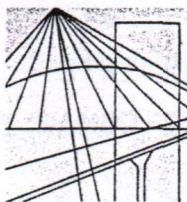
Właściciel
Kadr

STEFAN SKA
Pracownicy



Główny Architekt Województwa

Mgr inż. arch. Marian Zawila



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

Katowice, dnia 30 grudnia 2003r.

Pan/Pani Oskar PYKA

ul. Pszczelnicza 7/4

41-100 SIEMIANOWICE ŚL.

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **OSKAR PYKA**

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów

Budownictwa o numerze ewidencyjnym **SLK/BO/6761/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 31.12.2004 r

PRZEWODNICZĄCY RADY
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Stefan Czarniecki

Katowice, dnia 23 sierpnia 1993 r

Nr ewid. 518/93

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 2 ust.1 pkt 1, § 4 ust.2 i § 7
i § 13 ust.1 pkt 4 lit. a rozporządzenia Ministra Gospodarki Tereno-
wej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r w sprawie samo-
dzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz.46
z późn.zm.(Dz.U.Nr 69)91 poz.299) stwierdza się, że:

Obywatel ... BOLESŁAW K Ł Y S

..... inżynier instalacji sanitarnych

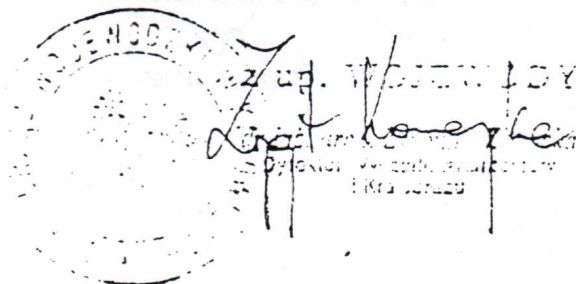
urodzony dnia 22 marca 1930r. w Pradzewie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania sa-
modzielnej funkcji projektanta

.....
w specjalności: instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci sanitar-
nych obejmującej sieci wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe i ciepłe.
.....

Obywatel ... BOLESŁAW K Ł Y S jest upoważniony do :

sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych
i ciepłych uzbrojenia terenu.





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

Katowice, dnia 31 grudnia 2003r.

Pan/Pani **Bolesław KŁYS**

ul. Brynowska 55/6

40-584 KATOWICE

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Bolesław KŁYS**

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów

Budownictwa o numerze ewidencyjnym **SLK/IS/7333/02**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **01.01.2004 r.**

do dnia **31.12.2004 r**

PRZEWODNICZĄCY RADY
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Stefan Czarniecki

**DECYZJA 467/01**

na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U.Nr 25 z 2000 r. poz. 1126), 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 (tekst jednolity Dz.U. nr 98 z 2000 r. poz. 1071), po rozpatrzeniu wniosku Pana Ryszarda Stanek na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz wykaz zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane danego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r. stwierdza się, że :

Pan magister inżynier architekt Ryszard STANEK

ur. dnia 13 kwietnia 1962 r. w Sandomierzu

o t r z y m u j e

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

bez ograniczeń

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi

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. Ryszarda Stanek wymaganego prawem wykształcenia na Wydziale Architektury w zakresie Architektury oraz wykaz zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Przeciwnej 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 ogłoszenia decyzji.

Wniosek:

Pan Ryszard Stanek

ul. Świdnicka 37A/3, 40-741 Katowice

Główny Inspektor

Nadzoru Budowlanego

ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa



Z upoważnienia WOJEWODY

Zygmunt Konepka
Dyrektor Wydziału Architektury
i Gospodarki Przestrzennej

Śląska Okręgowa Izba Architektów
ul. Dyrekcyjna 9
40-013 Katowice, tel: (032) 25-39 774
fax: (032) 25 39 230

Katowice dn. 28.01.2002

ZAŚWIADCZENIE

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów, działając zgodnie z § 10 ust.4 Statutu Izby Architektów, zaświadcza, iż:

Mgr inż.arch. Ryszard Stanek

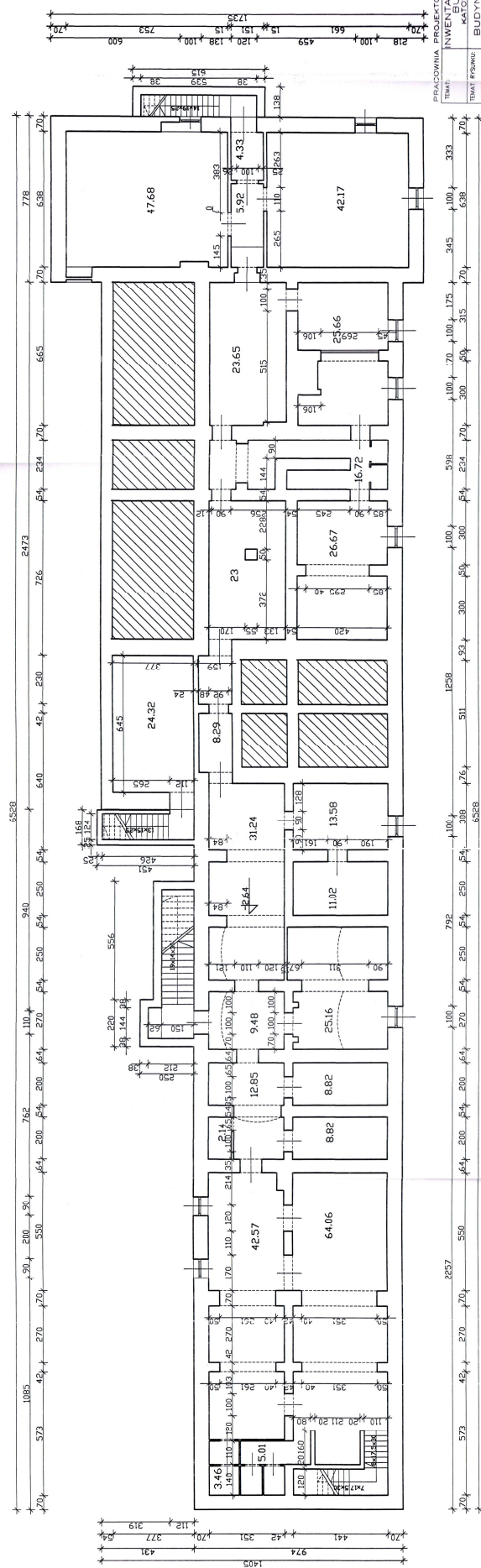
Zamieszkały, ul. Śląska 37a/3 40-741 Katowice

nr PESEL 62041305892, posiadający uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr 467/01,

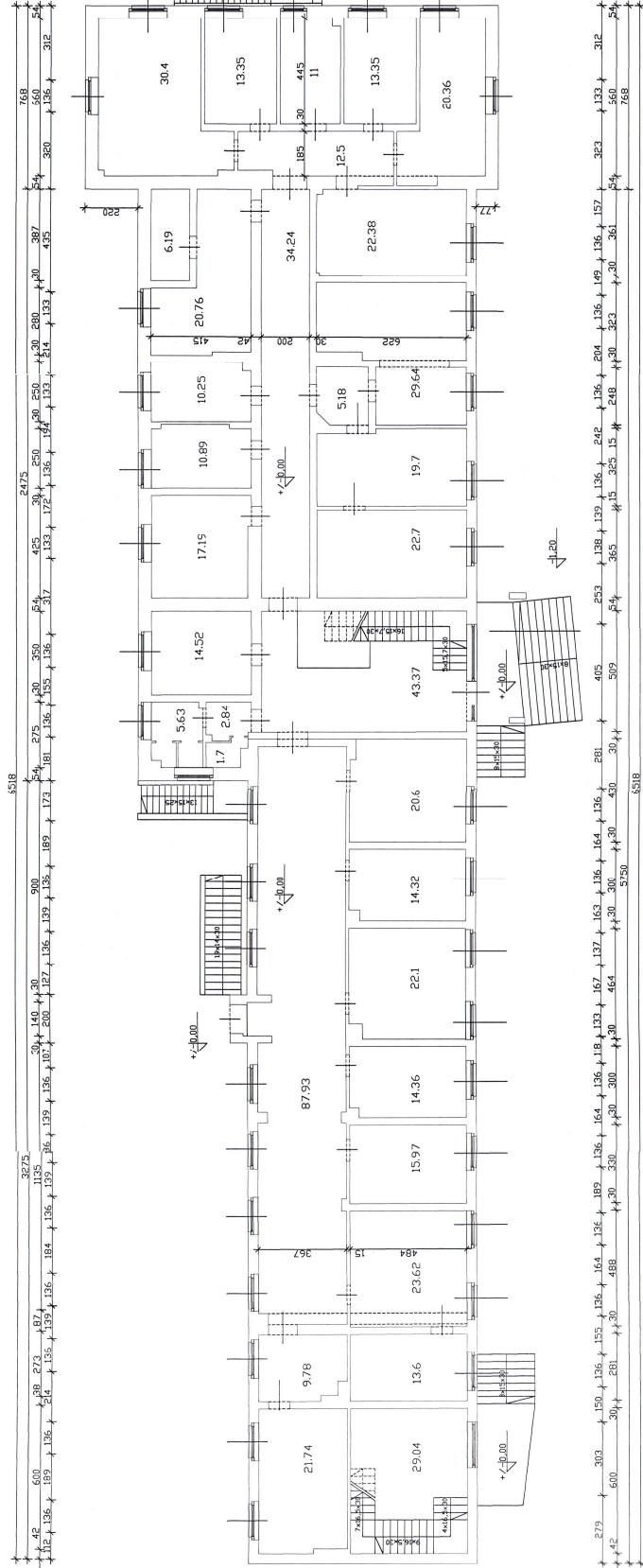
jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów pod numerem SL-0330.

arch. Michał Buszek
PRZEWODNICZĄCY
Śląskiej Okręgowej Rady
Izby Architektów

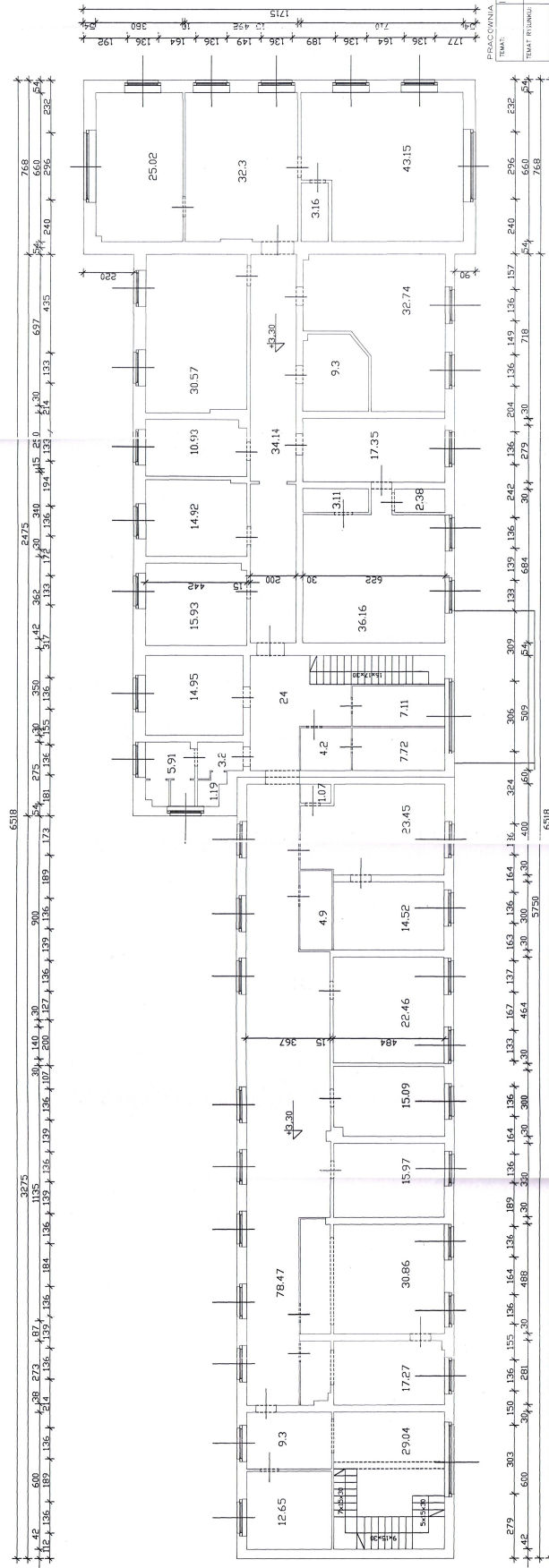
1102/1/2004



PRACOWNIA		KONTAKTOWA RYSZARD STANEK, 40-741 KATOWICE, UL. ŚLĄSKA 37A/2A		A-002	
TEMAT:		INWENTARYZACJA BUDOWLANA I INSTALACyjOWA BUDYNKÓW A-1, B-2, C-3, D-4 BUDYNEK D-4 RZUT PŁANIC		FALA	
TEAM RYSZARD		MUR INZ. ARCH. RYSZARD STANEK		INWENTARYZACJA	
PRACOWNIAŁ:		MUR INZ. ARCH. RYSZARD STANEK		SKALA: 1:100	
PRACOWNIAŁOWI:		MUR INZ. ARCH. RYSZARD STANEK		Tytuł:	
INWENTY:		MUR INZ. ARCH. RYSZARD STANEK		11/2004	
INWENTY:		MUR INZ. ARCH. RYSZARD STANEK		11/02/2004	

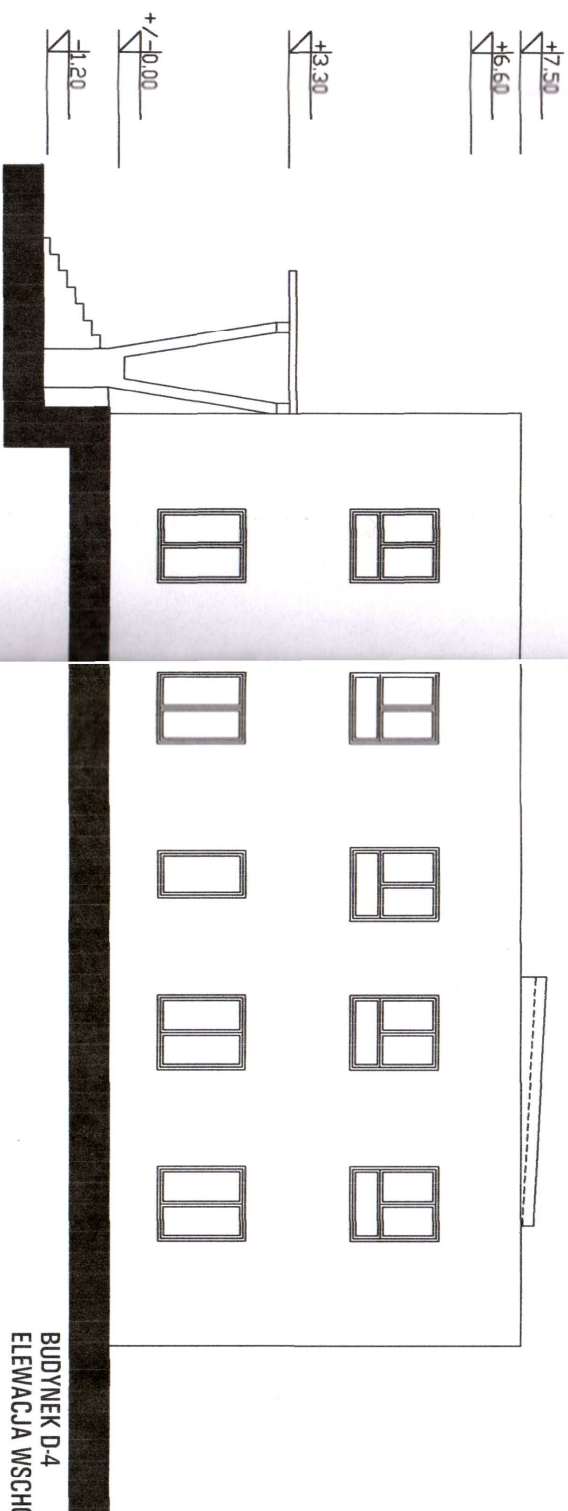
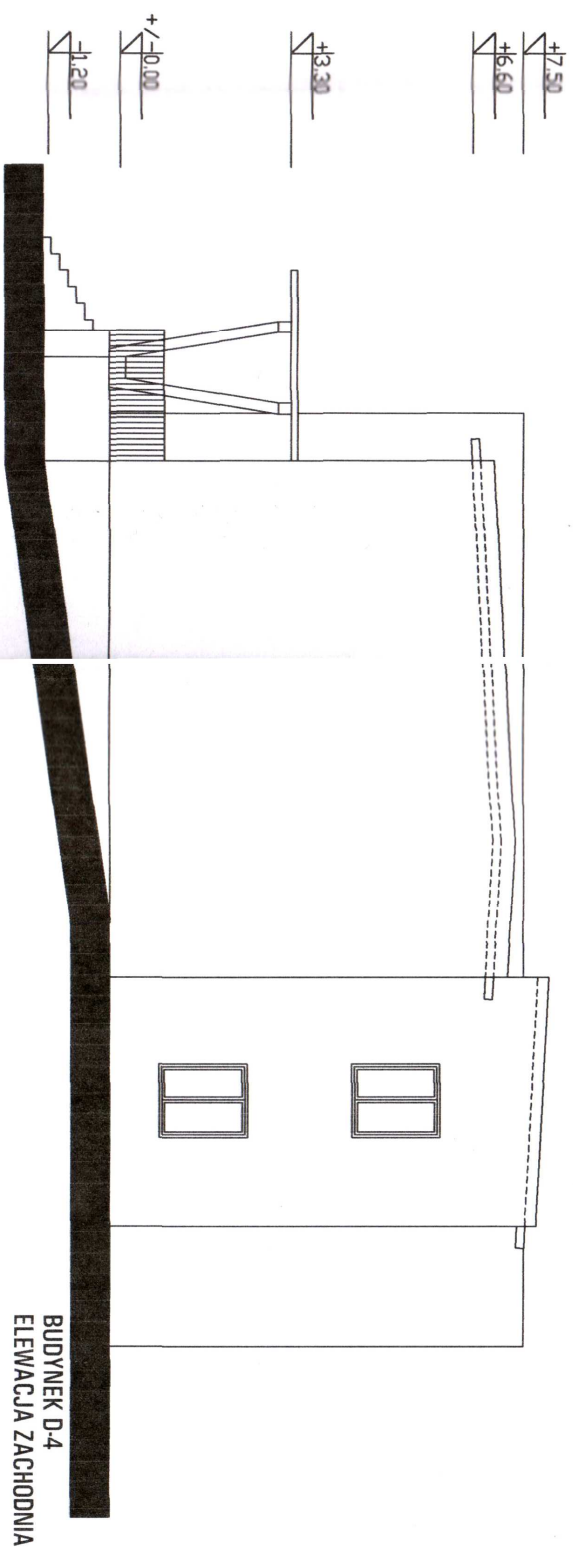


PRACOWNIA PROJEKTOWA RYSZARD STANEK, 40-741 KATOWICE UL. ŚLĄSKA 37A/3			
INWENTARYZACJA BUDOWLANA - INSTALACYJNA			
KATOWICE - TEREN BYŁEJ KOPALNI KATOWICE			
A-003			
TEMAT PROJEKTU	BUDYNEK D-4	SKALA	1:100
	RZUT PARTERU	DATA	11/2004
OPRACOWAŁ	WSP. INŻ. ARCH. RYSZARD STANEK	NR DOK. 487/01	
SPRAWDZIŁ			
INWESTOR	Muzeum Śląskie		
	Katowice Al. Korfantego 3		
			11/02/2004

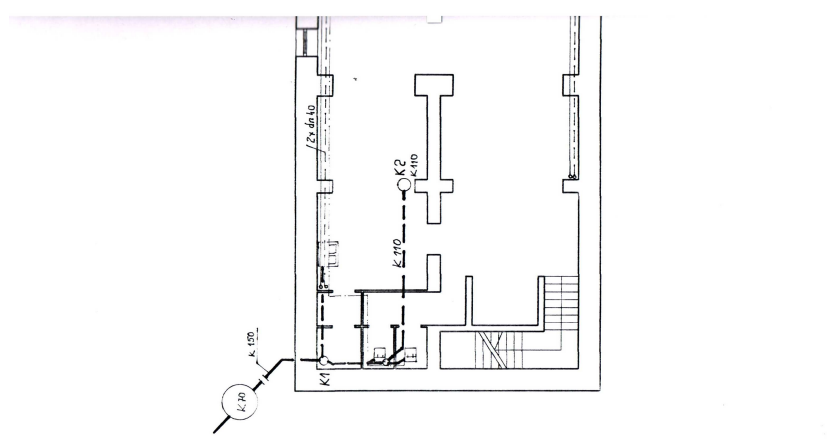
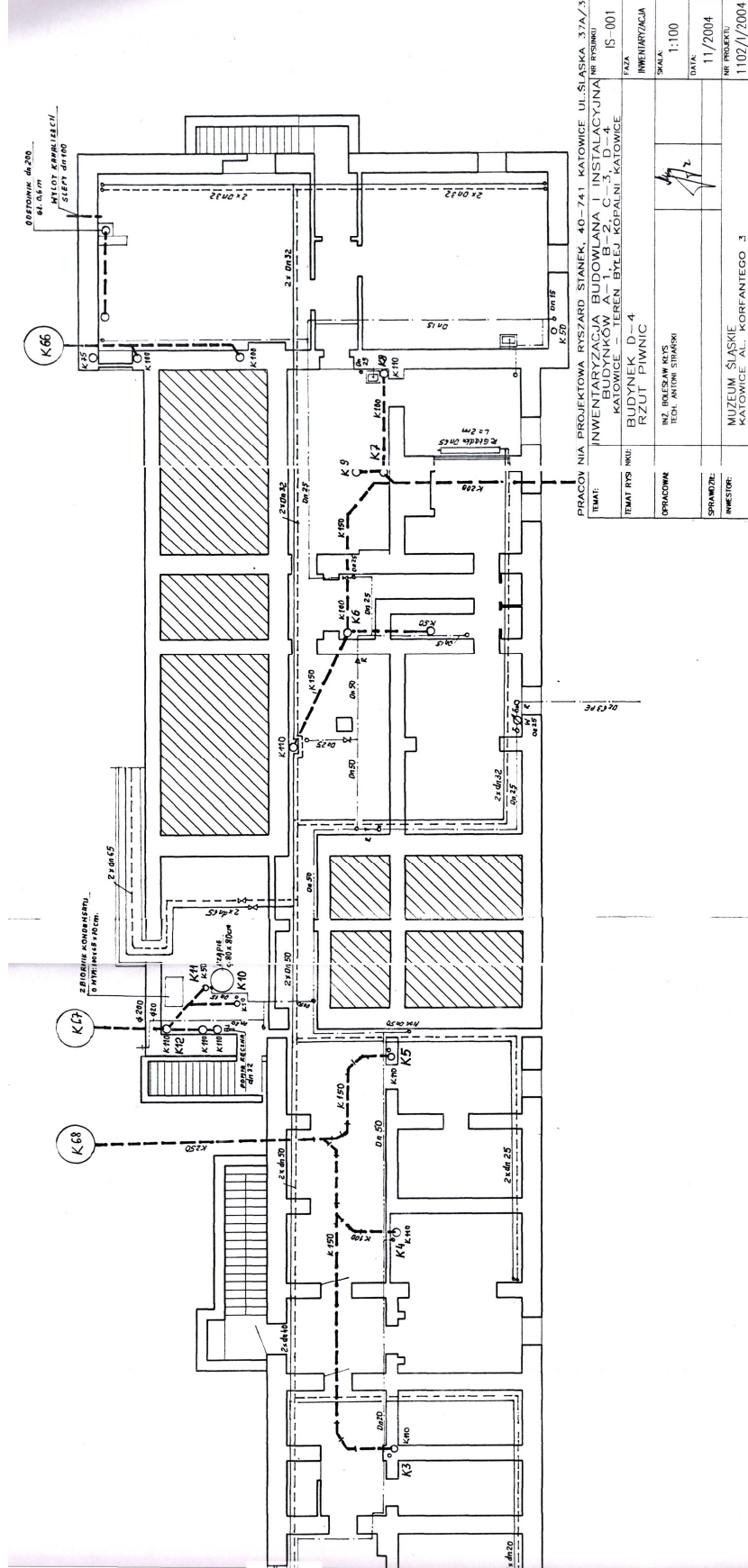




PRACOWNIA PROJEKTOWA RYSZARD STANEK 40-741 KATOWICE UL. ŚLĄSKA 37A/3			
TEMAT:	INWENTARYZACJA BUDOWLANA I INSTALACYJNA	NR RYSUNKU	A-005
TEMAT RYSUNKU:	KATOWICE - TEREN BYŁEJ KÓPALNI KATOWICE	FAZA	BUDYNKOW A-1, B-2, C-3, D-4
OPRACOWAŁ:	INWENTARYZACJA ELEVACJA PŁUNOCNA	INWENTARYZACJA	INWENTARYZACJA
SPRACOWAŁ:	MR INŻ. ARCH. RYSZARD STANEK	NR URS.487/01	SPALKA
INWESTOR:	Muzeum Śląskie Katowice Al. Korfantego 3	DATA	11/2004
		NR PROJEKTU	11C2//2004



PRACOWNIA PROJEKTOWA RYSZARD STANEK, 40-741 KATOWICE UL. ŚLĄSKA 37A/3			
TEMAT:	INWENTARYZACJA BUDOWLANA I INSTALACYJNA BUDYNKÓW A-1, B-2, C-3, D-4 KATOWICE – TEREN BYŁEJ KOPALNI KATOWICE		
TEMAT RYSUNKU:	BUDYNEK D-4 ELEWACJA WSCHODNIA ELEWACJA ZACHODNIA		
OPracował:	mgr inż. arch. Ryszard Stanek		
SPRAWDZIŁ:	<i>[Signature]</i>		
INSTRUMENTY:	MUZEUM ŚLĄSKIE KATOWICE AL. KORFANTEGO 3		
FAZA	INWENTARYZACJA		
SKALA:	1:100		
DATA:	11/2004		
NR PROJEKTU	1102/1/2004		



PRACOWNIA PROJEKTOWA RYSZARD STANFKA, 40-741 KATOWICE UL. SIŁSKA 37A/3

TEMAT:	INWENTARYZACJA BUDOWLANYCH I INSTALACYJNYCH BUDYNKÓW A-1, B-2, C-3, D-4 KATOWICE - TEREN BYŁEJ KOPALNI KATOWICE	NR PROJEKTU:	IS-001
TEMAT RYS:	BUDYNEK D-4 RZUT PIWNIC	FAZA:	INWENTARYZACJA
OPRACOWAN:	INŻ. BOLESŁAW KŁYS TECH. ANTON STRAŚSKI	SKALA:	1:100
SPRACOWAŁ:		DATA:	11/2004
INWESTOR:	Muzeum Śląskie Katowice Al. Korfantego 3	NR PROJEKTU:	1102/2004

