

STAROSTA RACIBORSKI  
Plac Okrzei 4  
47-400 Racibórz

SA.6740.4.26.2.2018

Urząd Miejski  
w Kuźni Raciborskiej

data 08-06-2018

Nr dz. 3372

ilość załączników 2

podpis

**DECYZJA nr 30.4.2018**

Racibórz, 06.06.2018 r.

1B pn  
SBT

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. poz. 1332 z 2017 r. z późn. zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. Poz. 1257 z 2017r.) po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę z dnia 22.05.2018 r.

**zatwierdzam projekt budowlany i udzielam pozwolenia na budowę**

dla:

Gminy Kuźnia Raciborska, 47-420 Kuźnia Raciborska ul. Słowackiego 4,

obejmujące:

adaptację budynku lokomotywni i wagonowni na pomieszczenie wystaw muzealnych i multimedialnych (kategoria obiektu budowlanego IX) na działce nr 516 w Rudach ul. Szkolna 1, zgodnie z projektem wykonanym przez Józefa Kwiotka, uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno - budowlanej i architektonicznej w ograniczonym zakresie- Nr upr. 348/93; Numer ewidencyjny przynależności do właściwej izby samorządu zawodowego: SLK/BO/2760/01,

z zachowaniem następujących warunków:

1. Szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:
  - 1) budowa winna być wykonywana zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlanym, obowiązującymi przepisami w tym techniczno-budowlanymi, obowiązującymi normami, oraz zasadami wiedzy technicznej w sposób nie zagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia,
  - 2) przestrzegać wszelkich uzyskanych uzgodnień branżowych,
  - 3) pozwolenie na budowę nie narusza praw osób trzecich,
2. Szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie:
  - 1) inwestor zobowiązany jest powierzyć funkcję kierownika budowy osobie posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane,
  - 2) inwestor jest obowiązany powierzyć funkcję inspektora nadzoru inwestorskiego osobie posiadającej uprawnienia budowlane w odpowiedniej specjalności, bez ograniczeń,

wynikających z: art. 36 ust. 1 i art. 42 ust. 1-3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane.

**UZASADNIENIE**

Po sprawdzeniu dokumentacji stwierdzono, iż inwestycja zgodna jest z obowiązującymi przepisami i wymogami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego Uchwałą Nr XXX/279/2017 Rady Miejskiej w Kuźni Raciborskiej z dnia 11 maja 2017r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectw Rudy i Ruda Kozielska - Etap I (Dz.Urz. Woj. Śl. poz. 3139 z 2017r.). W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

Od decyzji przysługuje odwołanie do Wojewody Śląskiego w Katowicach za pośrednictwem organu który wydał niniejszą decyzję, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Stronom przysługuje prawo do zrzeczenia się odwołania, niedopuszczalne jest wycofanie takiego oświadczenia. Z dniem złożenia oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania przez wszystkie strony postępowania decyzja staje się ostateczna.



Adnotacja dotycząca opłaty skarbowej:

Zwolniono z opłaty skarbowej, na podstawie art. 7 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz.U. poz. 1827 z 2016r. z póź.zm.).



*[Signature]*  
Łeśzek Szymczak  
KIEROWNIK REFERATU  
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

**Otrzymują:**

1. Gmina Kuźnia Raciborska, 47-420 Kuźnia Raciborska ul. Słowackiego 4

**Do wiadomości:**

1. Śląski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Katowicach, 40-015 Katowice ul. Francuska 12 (pozw. nr K/373/2018)
2. Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego, 47-400 Racibórz ul. Klasztorna 6 (z załączonym 1 egz. zatwierdzonego projektu)
3. aa.

*Prowadzący sprawę: AS*


**Pouczenie:**

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, dołączając na piśmie:
  - 1) oświadczenie kierownika budowy (robót), stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane,
  - 2) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego - oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego, stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy - Prawo budowlane,
  - 3) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane.
2. Do użytkowania obiektu budowlanego, na budowę którego wymagane jest pozwolenie na budowę, można przystąpić po zawiadomieniu właściwego organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji (zob. art. 54 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane). Przed przystąpieniem do użytkowania obiektu budowlanego inwestor jest obowiązany uzyskać decyzję o pozwoleniu na użytkowanie, jeżeli na budowę obiektu budowlanego jest wymagane pozwolenie na budowę i jest on zaliczony do kategorii: V, IX-XVI, XVII (z wyjątkiem warsztatów rzemieślniczych, stacji obsługi pojazdów, myjni samochodowych i garaży do pięciu stanowisk łącznie), XVIII (z wyjątkiem obiektów magazynowych: budynki składowe, chłodnie, hangary i wiaty, a także budynków kolejowych: nastawnie, podstacje trakcyjne, lokomotywnie, wagonownie, strażnice przejazdowe i myjnie taboru kolejowego), XX, XXII (z wyjątkiem placów składowych, postojowych i parkingów). XXIV (z wyjątkiem stawów rybnych), XXVII (z wyjątkiem jazów, wałów przeciwpowodziowych, opasek i ostróg brzegowych oraz rowów melioracyjnych), XXVIII-XXX (zob. art. 55 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane).
3. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania decyzji o pozwoleniu na użytkowanie, wydanej przez właściwy organ nadzoru budowlanego (zob. art. 55 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane).
4. Inwestor zamiast dokonywania zawiadomienia o zakończeniu budowy może wystąpić z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie (zob. art. 55 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane).
5. Przed wydaniem pozwolenia decyzji w sprawie pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego, właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy, zgodnie z art. 59a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (zob. art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane). Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli budowy (zob. art. 57 ust. 6 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane).

Józef Kwiatek Usługi w Zakresie Kosztorysowania i Nadzoru Robót Budowlanych  
47-400 Racibórz ul. Powstańców Śl. 23  
Nip 639 134 91 911  
Tel. 509 659 667 ; email: [jozef.kwiatek@gmail.com](mailto:jozef.kwiatek@gmail.com)

Niniejszy projekt został zatwierdzony  
decyzją nr 304/2018  
z dnia 06.06.2018  
wydaną przez Starostę Raciborskiego

## METRYKA PROJEKTU

Temat	Projekt adaptacji budynku lokomotywni i wagonowni na pomieszczenie do wystaw muzealnych i multimedialnych Kat. obiektu : XVII	
Lokalizacja	47 -430 RUDY UL. SZKOLNA 1 Jednostka ewidencyjna: Kuźnia Raciborska Obręb: Rudy Działka : 516	
Nazwa inwestora:	GMINA KUŹNIA RACIBORSKA 47-420 KUŹNIA RACIBORSKA UL. SŁOWACKIEGO 4	
Projektant :	tech. bud. Józef Kwiatek upr. nr 348	

Data: Racibórz, czerwiec 2017 r.

EGZ NR	<del>1</del>	<del>2</del>	<del>3</del>	4	<del>5</del>
--------	--------------	--------------	--------------	---	--------------



## OPIS TECHNICZNY.

### Spis treści

1. Inwestor:.....	1
2. Jednostka projektowa:.....	2
3. Podstawa opracowania:.....	2
4. Przedmiot i zakres opracowania:.....	2
• STAN ISTNIEJĄCY .....	2
• ADAPTACJA.....	3
5. Dane techniczne : .....	5
6. Kolejność wykonania robot:.....	5
8. Dokumentacja fotograficzna.....	9
Elewacja północna .....	11
9. Oświadczenie projektanta .....	12
10. Uprawnienia projektanta .....	13
.....	13
11. Przynależność do PIIB .....	14
.....	14
12. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA .....	15

### 13. Spis rysunków

- I – 1 Elewacja zachodnia i wschodnia – inwentaryzacja
- I – 2 Elewacja południowa i północna - inwentaryzacja
- I – 3 Rzut dachu – inwentaryzacja
- A – 1 Elewacja zachodnia i wschodnia - projekt
- A – 2 Elewacja południowa i północna – projekt
- A – 3 Rzut dachu – projekt
- A – 4 Rzut parteru – projekt
- A – 5 Przekrój A – A – projekt
- A – 6 Przekrój B – B – projekt
- A – 7 Wrota drewniane - projekt
- E – 1 Rzut parteru – oświetlenie – projekt

### 1. Inwestor:

Gmina Kuźnia Raciborska

ul. Słowackiego 4 , 47-420 Kuźnia Raciborska



## **2. Jednostka projektowa:**

Józef Kwiatek Usługi w Zakresie Kosztorysowania i Nadzoru robót Budowlanych  
ul. Powstańców Śl. 23 ; 47-400 Racibórz

## **3. Podstawa opracowania:**

- 3.1 Umowa z Inwestorem.
- 3.2 Wizja lokalna, serwis fotograficzny.
- 3.3 Inwentaryzacja budowlana lokalu.
- 3.4 Opinia o stanie technicznym.
- 3.5 Obowiązujące przepisy techniczno – budowlane.

## **4. Przedmiot i zakres opracowania:**

Przedmiotowy budynek usytuowany jest przy ul. Szkolnej w Rudach równolegle do osi ulicy. Data budowy szacowana jest na lata 20 ubiegłego wieku. Budynek spełniał funkcję warsztatowo-magazynową, jako lokomotywnia i wagonownia.

Celem niniejszego projektu jest adaptacja lokomotywowni i wagonowni na pomieszczenie do wystaw muzealnych i multimedialnych Budynek jednokondygnacyjny niepodpiwniczony, wykonano w technologii tradycyjnej tj. ściany murowane z cegły pełnej. Dach budynku wykonany w konstrukcji drewnianej z układzie płatwiowo-jętkowym z stalowymi słupami podtrzymującymi konstrukcję dachu.

Budynek wyposażony jest w instalacje:

- doprowadzono przyłącz instalacji elektrycznej

Działka nr 516 na której usytuowany jest przedmiotowy budynek jest ogrodzona . Wjazd na działkę znajduje się bezpośrednio z drogi gminnej ul.Dworcowej.

Wejście do budynku - z podwórza od strony południowej natomiast wjazd o garaży od strony zachodniej .

### **• STAN ISTNIEJĄCY**

Będący przedmiotem opracowania projektowego istniejący układ pomieszczeń użytkowych znajduje się w całej części budynku lokomotywowni i wagonowni. Adaptowane pomieszczenia posiadają bezpośrednie wejście z zewnątrz budynku.. Istniejące pomieszczenia podlegające przystosowaniu będą wyposażone w niezbędne do nowych potrzeb instalacje wewnętrzne tj:

energię elektryczną i inne instalacje niskoprądowe. Wysokość pomieszczeń - aktualnie średnio ok. 5,50 m, w części gdzie znajduje się kocioł parowy sufit zostanie obniżony do wysokości 3,20 m.

Z uwagi na liczne przecieki z dachu zachodzi konieczność wykonanie nowego pokrycia dachu. Z uwagi na zakres prac planuje się wykonać całkowicie nowe pokrycie z papy termozgrzewalnej z ocieplaniem połaci dachowej styropapą grubości 15 cm.

Obiekt oraz teren będący przedmiotem opracowania projektowego położony poza terenami górniczymi i nie dotyczą go związane z takimi terenami zakazy, nakazy, dopuszczenia i ograniczenia, nie jest również objęty żadną formą ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu w rozumieniu przepisów o ochronie przyrody.

#### • ADAPTACJA

Projekt budowlany dotyczy adaptacji lokomotywni i wagonowni na pomieszczenie do wystaw muzealnych i multimedialnych. W adaptowanych częściach zaprojektowano trzy niezależne wystawy. Zamierzone roboty budowlane mają na celu przystosowanie pomieszczeń w istniejącym budynku dla potrzeb zwiedzających Kolejkę Wąskotorową w Rudach. W ramach realizowanego zadania zostaną wykonane roboty budowlane związane z wymiana pokrycia dachu wraz z obróbkami blacharskimi, rynnami i instalacja odgromową.

Ponadto adaptacja nie ogranicza korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej, dopływu światła dziennego oraz nie stwarza uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie. Nie powoduje również ograniczenia uzasadnionych interesów osób trzecich, ani ustanowienia obszaru ograniczonego oddziaływania. W wyniku prowadzonych prac powierzchnia budynku oraz forma architektoniczna nie ulegną zmianie.

Roboty budowlane obejmują:

- wykonanie wymiany pokrycia dachowego wraz z deskowaniem,
- docieplenie dachu styropapą gr 15 cm,
- wymiana istniejących obróbek blacharskich na nowe obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,75 mm,
- wymiana istniejących rynien i rur spustowych na nowe obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,75 mm,
- wymianę zużytych elementów wieży dachowej,



- zabezpieczenie konstrukcji nośnej więźby dachowej środkami grzybobójczymi i solnymi, wszystkie drewniane elementy dachu należy zaimpregnować środkiem przeciwgrzybicznym oraz ogniochronnym (np. środkiem FOBOS M-4 lub OGNIOCHRON). Konstrukcję przed malowaniem oczyścić szczotkami stalowymi, a następnie nasycić starą konstrukcję. Konstrukcję starą należy nasycić malowaniem co najmniej 2-krotnie
- wymiana świetlików dachowych,
- wymiana bram wjazdowych w ilości 2 sztuk,
- wykonanie naprawę okładzin ścian wewnętrznych poprzez skucie luźnych warstw tyku, wykonanie w to miejsce nowych i malowanie wszystkich ścian,
- obniżenie sufitu w części kotła parowego,
- naprawa istniejących okien poprzez oczyszczenie i malowanie elementów metalowych i uzupełnienie brakujących, uszkodzonych i zabrudzonych szyb,
- wykonanie nowych posadzek z żywicy epoksydowej
- Wykonanie instalacji elektrycznych i niskoprądowych dla potrzeb ekspozycji multimedialnych,
- Wykonanie mycia elewacji całego budynku wraz z naprawą ubytków w następującej technologii:
  - Usunięcie wtórnych uzupełnień cementowych i ceglanych oraz elementów metalowych
  - usunięcie istniejących zabrudzeń atmosferycznych tj. substancji smolistych, pyłów itp. Zabieg ten proponuje się wykonać metodą hydrodynamiczną poprzez ostrożne oczyszczenie powierzchni cegieł wodą pod ciśnieniem, a lokalnie, metodą chemiczną.
  - Dezynfekcja połaci, gdzie stwierdzono wzrost mikroorganizmów ( do 30 % powierzchni) np. preparatem STO Prim Fungal
  - wzmocnienie strukturalne części powierzchni np. przy użyciu mieszanki preparatu Sto Prim Grundex i rozpuszczalnika Sto Prim Diwers lub preparatem Funcosil Steinfestiger 300
  - Usunięcie spoinowania wątku ceglanego na elewacji w ilości do 30% powierzchni (w szczególności partie cokołowe i partie wyższej części )Ze względu na istniejącą cegłę licową zabieg usuwania spoin należy prowadzić bardzo ostrożnie, aby nie uszkodzić

krawędzi cegieł.

– Uzupełnienie większych ubytków cegieł: fragmenty uszkodzonej lub pękniętej elewacji (istniejące wybicia otworów, uszkodzenia mechaniczne narożników, ew. uszkodzenia powstałe podczas wykonywania robót) należy przemurować w miarę możliwości cegłą z rozbiórki lub odpowiednio dobraną cegłą klinkierową o podobnej kolorystyce i wymiarach stosując zaprawę do murowania klinkieru bez dodatku wapna najlepiej na bazie Trasu.

– Uzupełnienie głębokich i płytkich ubytków zaprawy murarskiej zaprawą na bazie spoiwa

wapienno trassowego np. Sto Trass Fuge lub Funcosil Restauriermortel firmy Remmers (Głębsze ubytki należy uzupełniać najpierw gruboziarnistą zaprawą podkładową - Funcosil

Grundiermortel ) Kity wykonane z tej zaprawy należy zakładać wielowarstwowo.

– Założone zaprawy oraz istniejące przebarwienia na powierzchniach ceramicznych należy

scalić kolorystycznie do istniejącej naturalnej kolorystyki spoin i cegły, używając pigmentów mineralnych na spoiwie

– Hydrofobizacja i uszczelnienie skośnych płaszczyzn (odsadzki cokołu, parapety ceglane)

przy użyciu mieszanki preparatu Sto Hydro fobirung lub Funcosil SNL Remmers.

– W partii cokołu należy założyć powłokę ochronną przeciwko graffiti np. Funcosil Graffiti-Schutz

## 5. Dane techniczne :

Kubatura całego budynku: **3887,03 m<sup>3</sup>**

Powierzchnia użytkowa przystosowanych pomieszczeń: **1205,28 m<sup>2</sup>**

Wysokość pomieszczeń średnio **3,70 m**, min.: **2,75 m**

## 6. Kolejność wykonania robót:

### 6.1 – Dach

- demontaż istniejącego pokrycia wraz z utylizacją,
- demontaż istniejącego deskowania,
- demontaż rur spustowych, rynien , oświetlenia zewnętrznego i instalacji odgromowej,
- wykonanie nowego deskowania z desek impregnowanych,



- wykonanie zabezpieczenia konstrukcji drewnianej,
- montaż płyt ze styropapy podwójnie laminowanej,
- pokrycie 1 krotne połaci dachu papą termozgrzewalną gr 5.2 mm.,
- wymiana istniejących świetlików dachowych,
- wykonanie nowych obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych,
- wykonanie nowej instalacji odgromowej,
- montaż rusztowania,
- wykucie drzwi drewnianych oraz bram,

#### 6.2.1 – Ściany –roboty elewacyjne

- montaż rusztowania,
- wykucie drzwi drewnianych oraz bram,
- naprawa pęknięć ścian w elewacji - miejscowe przemurowania,
- oczyszczenie i uzupełnienie fug w ścianach,
- czyszczenie oraz zmycie elewacji z zabrudzeń i wykwitów,
- demontaż rusztowań

#### 6.2.2 – Ściany wewnątrz pomieszczeń i sufit.

- skucie luźnych tynków, usunięcie luźnych powłok malarskich poprzez zdrapanie i zmycie,
- odgrzybienie widocznych ścian środkami grzybobójczymi,
- uzupełnienie tynku w miejscach ich skucia,
- gruntowanie wszystkich ścian,
- dwukrotne malowanie ścian,
- wykonanie sufitu podwieszanego w pomieszczeniu kotła parowego,
- malowanie stalowych słupów podparć więźby dachowej,
- oczyszczenie i malowanie wszystkich stalowych ram okiennych,
- wymiana uszkodzonych i brakujących szyb okiennych.

#### 6.3 Posadzki

- demontaż istniejących posadzek drewnianych i betonowych,
- wykonanie nowych posadzek betonowych wraz z dylatacjami,
- wykonanie warstwy wykończeniowej z żywicy epoksydowej

#### 6.3 Instalacja elektryczna i multimedialna

- demontaż istniejących lamp oświetleniowych,
- wykonanie nowego okablowania dla potrzeb oświetlenia oraz instalacji multimedialnych,
- montaż nowego oświetlenia led.
- montaż urządzeń multimedialnych i wystawowych.

#### 6.4 Cechy charakterystyczne lamp Led

##### 6.4.1 Naświetlacze led

- Napięcie zasilające: 230V
- Częstotliwość linii: 50Hz
- Stopień ochrony IP: IP65
- Klasa ochrony: I

- Temperatura barwowa: 4000K, 6000K
- Strumień świetlny: max. 3500lm
- Materiał klosza: Szkło
- Źródło światła: Dioda LED
- Moc nominalna źródła światła: 50W
- CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU
- Energooszczędny naświetlacz wykorzystujący źródła LED COB. Solidny aluminiowy korpus, szklany klosz oraz metalowa dławnica zapewniają wysoki stopień ochrony przed wnikaniem wody oraz ciał stałych - IP65.
- Klips oraz kostka szybkiego montażu wewnątrz umożliwiają beznarzędziowe podłączenie elektryczne.

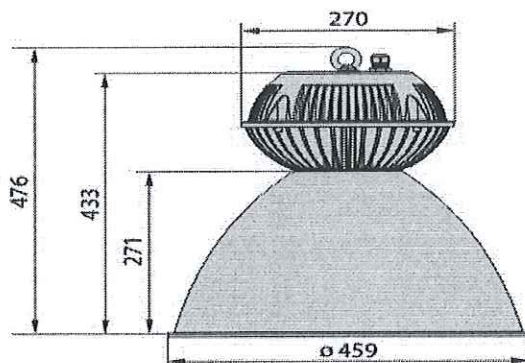
#### ZASTOSOWANIE

- Oprawa przeznaczona do podświetlania elewacji oraz billboardów. Po zamocowaniu na słupach lub konstrukcjach może być użyta do zapewnienia odpowiedniego poziomu oświetlenia na placach, halach lub wiatkach.

##### 6.4.2 Lampy wiszące:

- stopień ochrony: IP 65
- klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: I
- zasilanie: 230V AC
- źródło światła: diody LED typu COB (Chip on board)
- układ optyczny: dyfuzor z poliwęglanu (PC), osłaniający diody COB (Chip on board) oraz gładki odbłyśnik aluminiowy, polerowany chemicznie, o symetrycznym rozsyłu światłości, kąt rozsyłu światła: 70°
- dwuczęściowa komora osprzętu: z uźebrowanego odlewów aluminiowego, malowana proszkowo
- zasilacz LED
- dławnica do wprowadzenia przewodu zasilającego
- wersja kolorystyczna: aluminium
- montaż: dostosowana do różnych systemów mocowania, np. liny, śruby, haki, itp., (brak w komplecie); standardowo wyposażona w uchwyt do zawieszenia
- zastosowanie: oświetlenie wnętrz przemysłowych, magazynów, a także przemysłowych terenów otwartych, np. wiat magazynowych, ramp załadunkowych, itp.





**7. UWAGA:**

Podczas prowadzenie prac związanych z wymiana pokrycia dachu na budynku wagonowni i lokomotywowni po dokonaniu demontażu deskowania, należy bezwzględnie dokonać oceny stanu istniejącego elementów drewnianych więźby dachowej. Wszystkie elementy wskazujące znaczne zużycie winne być wymienione przez wykonawcę po konsultacji z projektantem.

Wszelkie zmiany w stosunku do projektu dotyczące : kolorystyki, systemu lub producenta, technologii oczyszczenia elewacji muszą zostać uzgodnione bezpośrednio z Projektantem i Inspektorem Nadzoru Inwestorskiego.

Wszystkie prace wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” oraz przestrzegając warunki B.H.P.

Roboty należy prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia a wszelkie zmiany w projekcie uzgadniać z jego autorem.

Wszystkie materiały i technologie zastosowane w trakcie robót muszą mieć aktualne Atesty i Aprobaty techniczne

JÓZEF KWIOTEK  
Usługi w zakresie kosztorysowania  
i nadzoru robót budowlanych  
ul. Powstańców Śl. 23  
47-400 RACIBÓRZ  
Up. nr 348/93  
NIP 639-134 91-11

## 8. Dokumentacja fotograficzna



Elewacja południowo - zachodnia



Elewacja południowa





Elewacja północna



Elewacja wschodnia





Elewacja północna



## 9. Oświadczenie projektanta

Józef Kwiatek  
ul. Powstańców Śl. 23  
47-400 Racibórz  
upr. Nr 348/93  
nr członkowski SKL/BO/2760/01

Racibórz 25.06.2017 r.

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. Nr 207 z 2003 r. poz. 2016 z póź. zm ) niniejszym oświadczam, projekt budowlany adaptacji lokomotywni i wagonowni na pomieszczenie do wystaw muzealnych i multimedialnych (obiekt Kolejki Wąskotorowej w Rudach) , usytuowanym na działce nr 516 w Rudach przy ul. Szkolnej 1 został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Projektant

JÓZEF KWIATEK  
Usługi w zakresie kosztorysowania  
i nadzoru robót budowlanych  
ul. Powstańców Śl. 23  
47-400 RACIBÓRZ  
Upr. nr 348/93  
NIP 639-134 91-11

## 10. Uprawnienia projektanta

URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Katowicach  
Wydział Architektury i Krajobrazu  
40-032 KATOWICE  
ul. Jagiellońska 25  
051-2439

Nr ewid. 348/93

Katowice, dnia 14 maja 1993 r.

### STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 5 ust.1 pkt 2 i ust.2 § 7 § 6 ust.3....  
i § 13 ust.1 pkt. 2... rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8,poz.46 z późn.zm.(Dz.U.Nr 69)91 poz.299) stwierdza się, że:

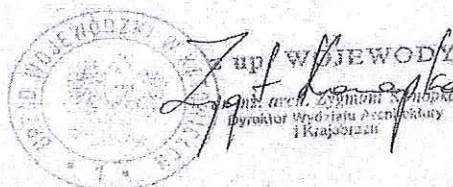
Obywatel JÓZEF KWIOTEK  
technik budowlany

urodzony dnia 2 kwietnia 1961r. w Raciborzu  
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji kierownika budowy i robót,

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Obywatel JÓZEF KWIOTEK jest upoważniony do :

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków i innych budowli o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz nawierzchni lotniskowych, mostów budowli hydrotechnicznych,
- 2/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych budynków inwentarskich i gospodarczych adaptacji projektów powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków.







### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-7TT-Y2Q-SGU \*

Pan Józef Kwitek o numerze ewidencyjnym SLK/BO/2760/01  
adres zamieszkania ul. Powstańców Śl. 23, 47-400 Racibórz  
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-20 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Katowicach  
ul. Francuska 12, 40-015 Katowice  
tel. (032) 253 77 98, fax. (032) 256 48 58  
www.wkz.katowice.pl

K-PT.5142.30.2018 r. GK

Katowice, dnia 12-04-2018

**POZWOLENIE** Nr *K. 373/2018*  
**na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków**

Na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. e, art. 7 pkt 1, art. 36 ust. 1 pkt 1, art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4 i 5 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jedn. Dz. U. z 2017 roku, poz. 2187, z późn. zm.) i § 14 ust. 1 oraz ust. 2 pkt 1, 3 i 4 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 22 czerwca 2017 roku w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z 2017 roku, poz. 1265) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2017 roku, poz. 1257)

**Śląski Wojewódzki Konserwator Zabytków**

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21.03.2018 r. (data wpływu 23.03.2018 r.) Gminy Kuźnia Raciborska z siedzibą w Kuźni Raciborskiej przy ul. Słowackiego 4, reprezentowanej przez Burmistrza p. Pawła Machę.

**p o z w a ł a**

**1. na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków:** budynku lokomotywni i wagonowni, położonym w Rudach przy ul. Szkolnej 1, wchodzącego w skład wpisanej do rejestru zabytków kolei wąskotorowej, decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Katowicach z dnia 01.03.1993 r. pod numerem A/1476/92

**polegających na:** adaptacji budynku lokomotywni i wagonowni na pomieszczenie do wystaw muzealnych i multimedialnych.

**według projektu budowlanego z czerwca 2017 r.:** „Projekt adaptacji budynku lokomotywni i wagonowni na pomieszczenie do wystaw muzealnych i multimedialnych”,

**sporządzonego przez:** tech. bud. Józefa Kwiotka

**2. przy spełnieniu następujących warunków i obowiązków:**

a) kierowania robotami budowlanymi przez osobę posiadającą kwalifikacje, o których mowa w art. 37c ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami,



działań określonych w pozwoleniu wystąpiły nowe fakty i okoliczności, mogące doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku.

11. W razie stwierdzenia, że prace prowadzone są bez pozwolenia lub w sposób odbiegający od zakresu i warunków określonych w pozwoleniu, wojewódzki konserwator zabytków wyda decyzję wstrzymującą prace, badania, roboty lub inne działania przy zabytku, a następnie wyda decyzję nakazującą przywrócenie zabytku do poprzedniego stanu lub uporządkowanie terenu, z określeniem terminu wykonania tych czynności, albo nakładającą obowiązek uzyskania pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na prowadzenie wstrzymanych badań, prac, robót lub innych działań przy zabytku, przy czym wniosek o wydanie tego pozwolenia składa się w terminie nie dłuższym niż 7 dni od dnia doręczenia decyzji, albo nakładającą obowiązek podjęcia określonych czynności w celu doprowadzenia wykonywanych badań, prac, robót lub innych działań przy zabytku do zgodności z zakresem i warunkami określonymi w pozwoleniu, wskazując termin wykonania tych czynności.
12. W razie stwierdzenia, że prace zostały wykonane bez pozwolenia lub w sposób odbiegający od zakresu i warunków określonych w pozwoleniu, wojewódzki konserwator zabytków wyda decyzję nakazującą przywrócenie zabytku do poprzedniego stanu lub uporządkowanie terenu, określając termin wykonania tych czynności, albo zobowiązującą do doprowadzenia zabytku do jak najlepszego stanu we wskazanym sposób i w określonym terminie.
13. Zgodnie z treścią art. 37c, 37g, i 37h ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
  - a) robotami budowlanymi kieruje albo nadzór inwestorski wykonuje, przy zabytkach nieruchomych wpisanych do rejestru, osoba, która posiada uprawnienia budowlane określone przepisami Prawa budowlanego oraz która przez co najmniej 18 miesięcy brała udział w robotach budowlanych, prowadzonych przy zabytkach nieruchomych wpisanych do rejestru lub inwentarza muzeum będącego instytucją kultury,
  - b) udział w pracach konserwatorskich, pracach restauratorskich, badaniach konserwatorskich, robotach budowlanych lub badaniach architektonicznych, prowadzonych odpowiednio przy zabytku wpisanym do rejestru, inwentarza muzeum będącego instytucją kultury lub zaliczanym do jednej z kategorii, o których mowa w art. 64 ust. 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, oraz badaniach archeologicznych, lub zatrudnienie przy tych pracach lub badaniach w muzeum będącym instytucją kultury, potwierdzają świadectwa, w tym dotyczące odbytych praktyk zawodowych, oraz inne dokumenty zaświadczające udział w tych pracach, badaniach lub robotach lub zatrudnienie przy tych pracach wydane przez kierownika jednostki organizacyjnej, na rzecz której te prace, badania lub roboty były wykonywane, albo przez osobę, pod której nadzorem były wykonywane, w tym zakresy obowiązków na stanowiskach pracy w muzeum będącym instytucją kultury, lub zaświadczenia wydane przez wojewódzkich konserwatorów zabytków
14. Uzyskanie pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na podjęcie określonych w nim działań nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę lub dokonania zgłoszenia zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane oraz innych decyzji, opinii i uzgodnień wymaganych przepisami szczególnymi.

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (tekst jedn. Dz. U. z 2016 roku, poz. 1827 z późn. zm.).



Z up. Śląskiego Wojewódzkiego  
Konserwatora Zabytków  
*mgr inż. arch. Anna Ostrowska*  
Zastępcę Śląskiego Wojewódzkiego  
Konserwatora Zabytków

**Otrzymują:**

1. Gmina Kuźnia Raciborska, ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuźnia Raciborska

**Do wiadomości:**

1. Starostwo Powiatowe w Raciborzu, pl. Stefana Okrzei 4, 47-400 Racibórz
2. a/a GK, 05.04.2018 r. *[signature]*

## 12. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

OBIEKT: Budynek lokomotywni i wagonowni

ADRES BUDOWY: 44-430 Rudy ul. Szkolna 1  
dz. nr 516

INWESTOR: Gmina Kuźnia Raciborska  
ul. Słowackiego 4; 47-420 Kuźnia Raciborska

OPRACOWAŁ: Józef Kwiatek  
upr. nr 348/93

Racibórz czerwiec 2017 r.

**JÓZEF KWIATEK**  
Usługi w zakresie kosztorysowania  
i nadzoru robót budowlanych  
ul. Powstańców Śl. 23  
47-400 RACIBÓRZ  
Upr. nr 348/93  
NIP 639-134 91-11

### 1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:

- Wymiana pokrycia dachowego , obróbkę blacharskich ogniomurów
- Remont elewacji
- Mycie i czyszczenie elewacji
- Wykonanie nowych podłóg i posadzek z żywicy epoksydowej
- Remont tynków wewnętrznych
- Roboty malarskie
- Montaż nowej instalacji odgromowej i oświetlenia wewnętrznego

### 2. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

-pokrycie z płyt azbestowo - cementowych

### 3. Elementy zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujących podczas robót:

#### 3.1. Prowadzenie prac na wysokości powyżej 5m, a w szczególności

- wykonanie robót dekarских , wykonywanie elewacji: niebezpieczeństwo upadku z rusztowań;

#### 3.2. Wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości

powyżej 1,5m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości ponad 3,0m: -brak;

#### 3.3. Wykonywanie prac z udziałem dźwigu: niebezpieczeństwo związane

zerwaniem się materiału transportowanego i uszkodzeniem dźwigu.

### 4. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do



**realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:**

- 4.1. Przy robotach związanych z rozbiórką azbestu : wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 w sprawie BHP przy wykonywaniu robót budowlanych; Dz. U. 47 poz. 401 Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 23 października 2003 r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania i przemieszczania azbestu oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których był lub jest wykorzystywany azbest (Dz.U. Nr 192, poz. 1876) – Informacja o wyrobach zawierających azbest i miejscu ich wykorzystywania rozdział 8-Rusztowania i ruchome podesty robocze, rozdział 9-Roboty na wysokościach, rozdział 12-Roboty murarskie i tynkarskie;
- 4.2. Przy wykonywaniu prac z użyciem dźwigu: wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w.; Dz. U. 47 poz. 401 rozdział 7-Maszyny i inne urządzenia techniczne;
5. **Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia:**
- 5.1. Na pomieszczeniu socjalnym umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów:
- najbliższego punktu lekarskiego,
  - straży pożarnej,
  - posterunku policji;
- 5.2. W pomieszczeniu socjalnym umieścić punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez przeszkolonych w tym zakresie pracowników;
- 5.3. Telefon komórkowy umieścić w pom. socjalnym;
- 5.4. Kaski ochronne, umieścić w pom. socjalnym;
- 5.5. Pasy i linki zabezpieczające przy pracach na wysokościach, umieścić w pom. socjalnym;
- 5.6. Ogrodzenie terenu budowy wykonać o wys. 1,5m,;
- 5.7. Bariery, poręczy umieszczonych na wysokości 1,1m
- 5.8. Rozmieścić tablice ostrzegawcze;
- 5.9. Na terenie budowy za pomocą tablic informacyjnych wyznaczyć drogę ewakuacyjną.

Opracował: J. KWIATEK  
Usługi w zakresie kosztorysowania  
i nadzoru robót budowlanych  
ul. Powstańców Śl. 23  
47-400 Racibórz  
Upr. nr 348/93  
NIP 639-134 91-11



PLAN DZIAŁKI skala 1:1000

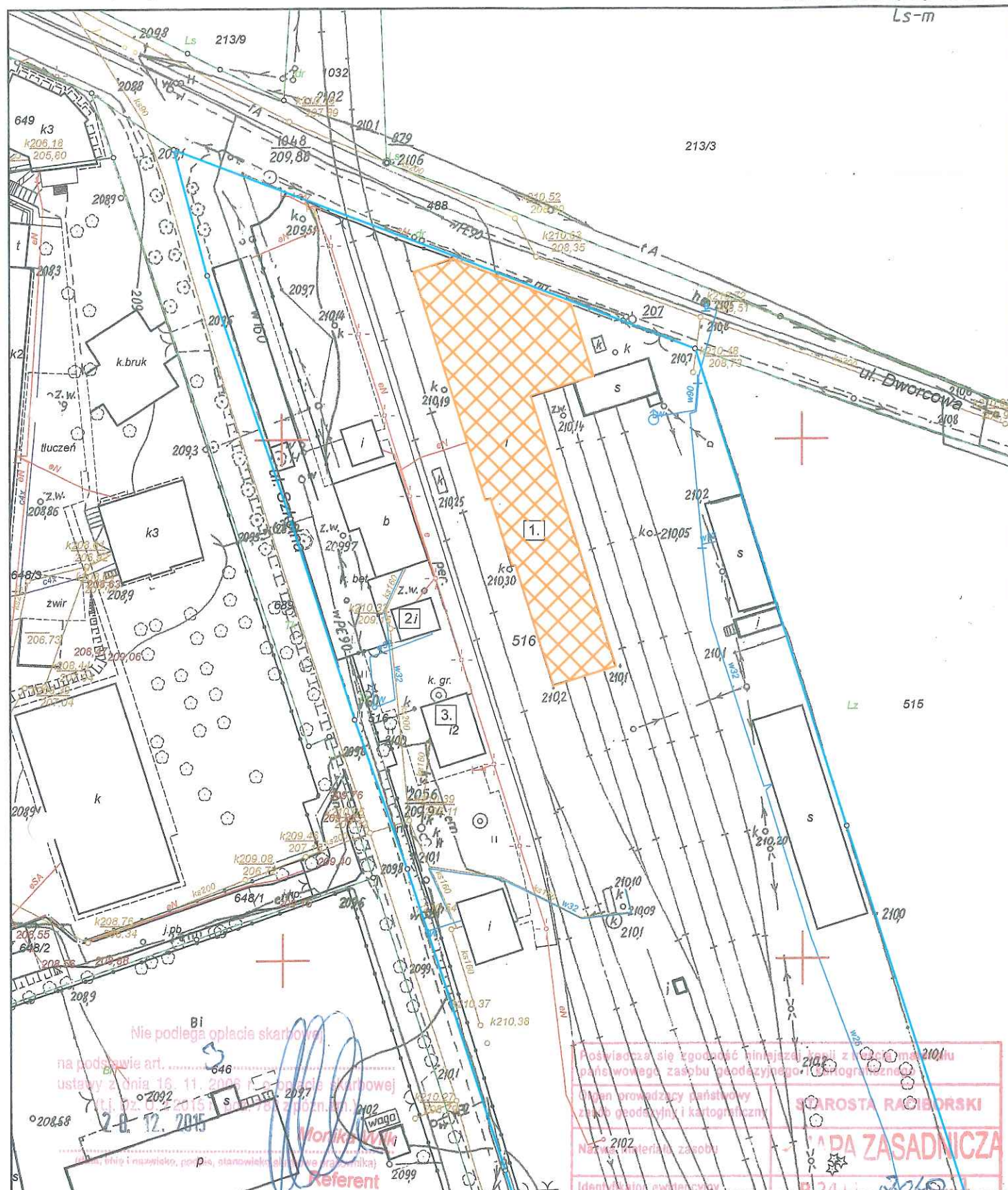
LEGENDA :



1. Budynek wagonowni i lokomotywni do remontu



Obrys działki

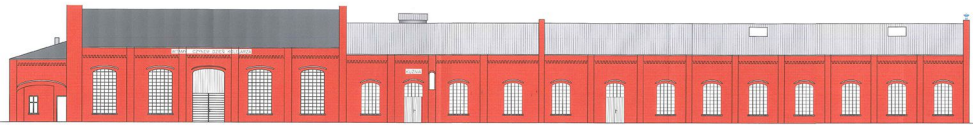


Temat :	Projekt adaptacji budynku lokomotywni i wagonowni na pomieszczenia do wystaw muzealnych i multimedialnych	
Lokalizacja :	47-430 Rudy ul. Szkolna 1 dz. nr 516	Plan działki
Inwestor:	Gmina Kuźnia Raciborska 47-420 Kuźnia Raciborska ul. Słowackiego 4	Podpis
Projektant:	Józef Kwitek upr. nr 348/93 47-400 Racibórz ul. Powstańców Śl 23	
Skala 1:1000	Data : czerwiec 2017	
		Nr rys. A-0

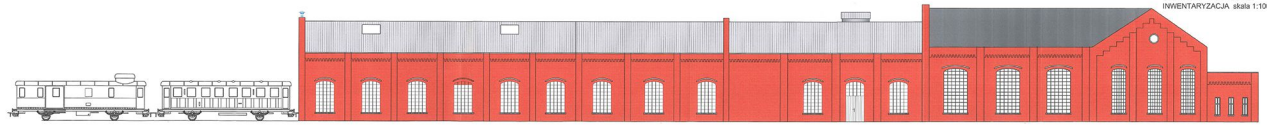
Małgorzata Solich  
ZASTĘPCA NACZELNIKA  
WYDZIAŁU GEODEZJI



ELEWACJA ZACHODNIA  
INWENTARYZACJA skala 1:100



ELEWACJA WSCHODNIA  
INWENTARYZACJA skala 1:100

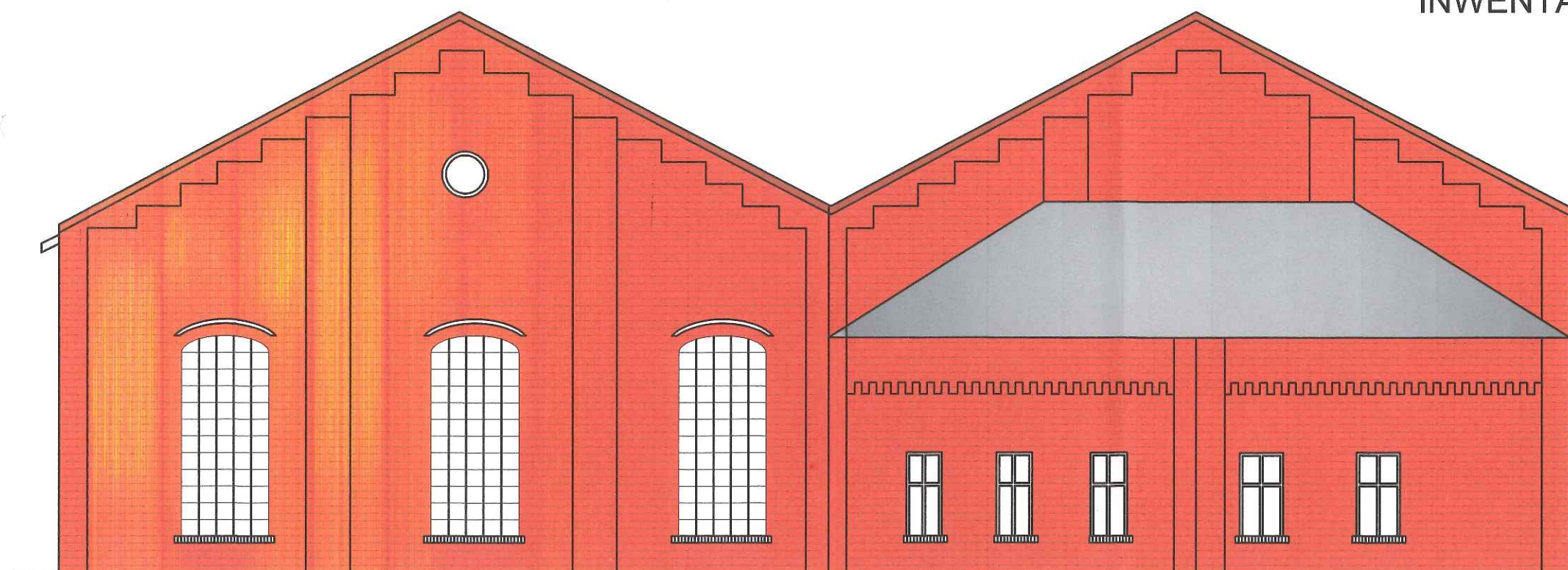


Tytuł:	Projekt architektoniczny i inwentaryzacja pomieszczeń w budynku mieszkalnym i magazynowym			
	41-400 Katowice, Pl. Grzywa 4			
	Lokalizacja:			
	41-400 Katowice, Pl. Grzywa 4			
Projekt:	Ciepła i zimna woda			
	41-400 Katowice, Pl. Grzywa 4			
	Opis:			
	41-400 Katowice, Pl. Grzywa 4			
Skala:	1:100			
	1:100			
	1:100			
	1:100			

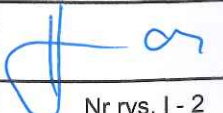




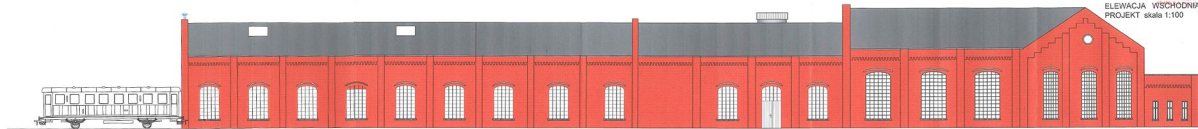
ELEWACJA POŁUDNIOWA  
INWENTARYZACJA skala 1:100



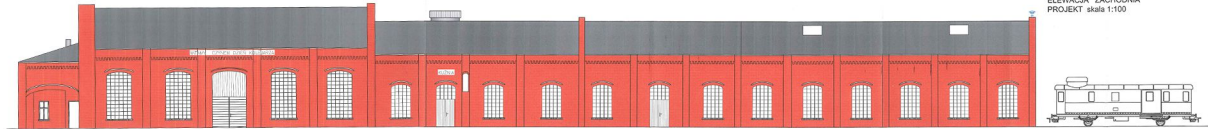
ELEWACJA PÓŁNOCNA  
INWENTARYZACJA skala 1: 100

Temat :	Projekt adaptacji lokomotywni i wagonowni na pomieszczenie do wystaw muzealnych i multimedialnych		
Lokalizacja :	47-430 Rudy ul. Szkolna 1 dz. nr 516	Elewacja południowa i północna -inwentaryzacja	
Inwestor:	Gmina Kuźnia Raciborska 47-420 Kuźnia Raciborska ul. Słowackiego 4	Podpis	
Opracował :	Józef Kwiatek upr. nr 348/93 47-400 Racibórz ul.Powstańców Śl 23		
Skala 1:100	Data : czerwiec 2017	Nr rys. 1 - 2	





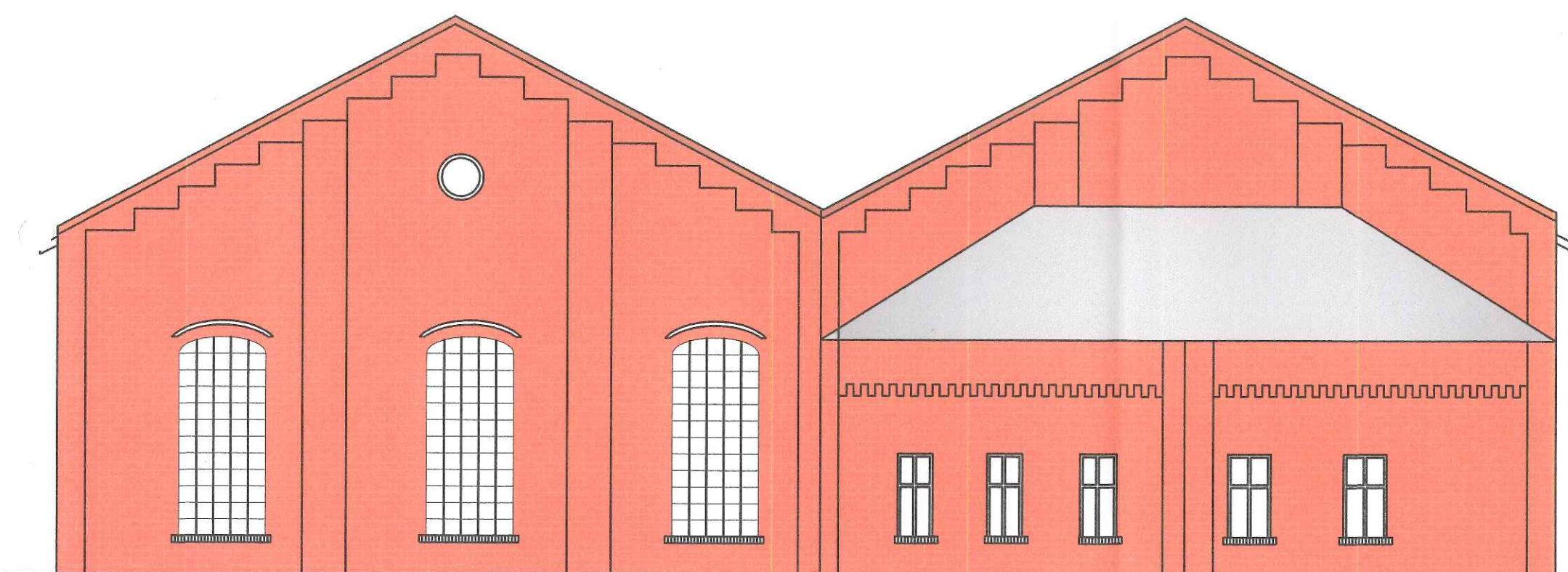
**ELEWACJA ZACHODNIA**  
 PROJEKT skala 1:100

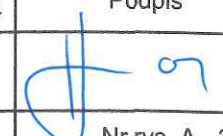


Projekt został opracowany i wykonany na podstawie dokumentacji technicznej i rysunków			
Nazwa:	47-400 Białystok ul. Świdnicka 5	Elewacja wschodnia i zachodnia - projekt	
Lokalizacja:	47-400 Białystok ul. Świdnicka 5	Plan	
Wzrost:	47-400 Białystok ul. Świdnicka 5	Na rys. A-1	
Opis:	47-400 Białystok ul. Świdnicka 5	Data: czerwiec 2017	
Skala 1:100			



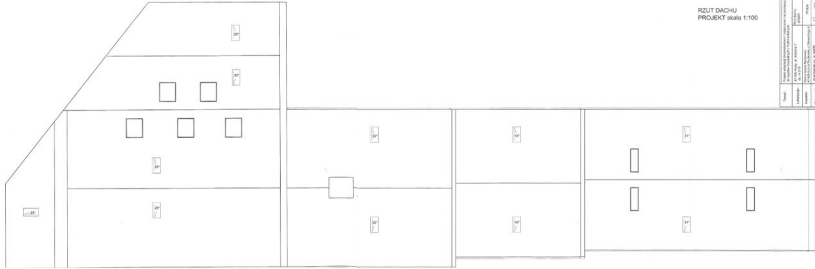
ELEWACJA POŁUDNIOWA  
 INWENTARYZACJA skala 1:100  
 ELEWACJA POŁNOĆNA  
 PROJEKT skala 1:100



Temat :	Projekt adaptacji lokomotywowni i wagonowni na pomieszczenie do wystaw muzealnych i multimedialnych	
Lokalizacja :	47-430 Rudy ul. Szkolna 1 dz. nr 516	Elewacja północna - inwentaryzacja
Inwestor:	Gmina Kuźnia Raciborska 47-420 Kuźnia Raciborska ul. Słowackiego 4	Podpis
Opracował :	Józef Kwitek upr. nr 348/93 47-400 Racibórz ul. Powstańców Śl 23	
Skala 1:100	Data : czerwiec 2017	
		Nr rys. A - 2







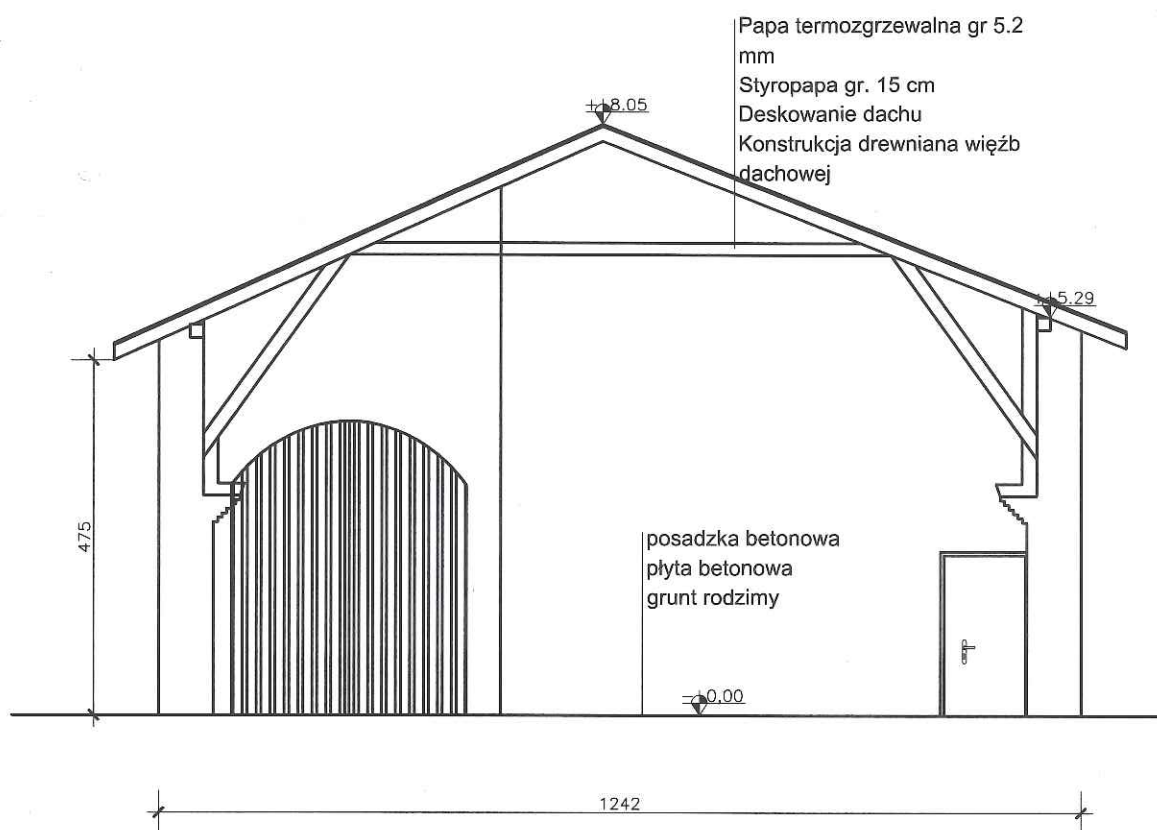
RZUT DACHU  
PROJEKT skala 1:100

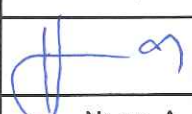
Typ:	Projekt adaptacji istniejącego i nowego i uzupełnienia brzozytu dachowego i nadbudowy		
Loteryjność:	40 m <sup>2</sup> w tym 10 m <sup>2</sup> w tym 10 m <sup>2</sup>	Wzrosty	Wzrosty
Wzrosty:	Wzrosty 10 m <sup>2</sup> w tym 10 m <sup>2</sup> w tym 10 m <sup>2</sup>	Wzrosty 10 m <sup>2</sup> w tym 10 m <sup>2</sup> w tym 10 m <sup>2</sup>	Wzrosty 10 m <sup>2</sup> w tym 10 m <sup>2</sup> w tym 10 m <sup>2</sup>
Opis:	Opis: 10 m <sup>2</sup> w tym 10 m <sup>2</sup> w tym 10 m <sup>2</sup>		
Strona 1/100	Strona 1/100	Strona 1/100	Strona 1/100





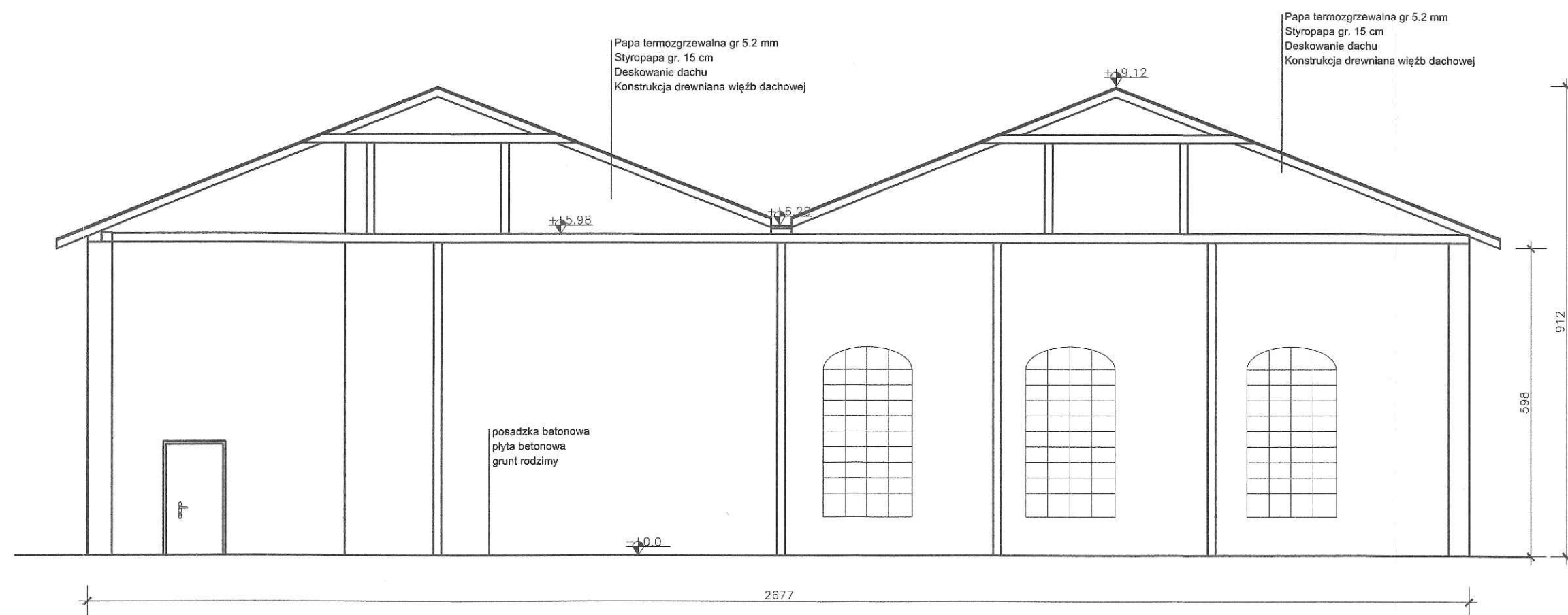
# PRZEKRÓJ A-A PROJEKT skala 1:100

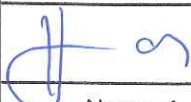


Temat :	Projekt adaptacji lokomotywni i wagonowni na pomieszczenie do wystaw muzealnych i multimedialnych	
Lokalizacja :	47-430 Rudy ul. Szkolna 1 dz. nr 516	Przekrój A - A -projekt
Inwestor:	Gmina Kuźnia Raciborska 47-420 Kuźnia Raciborska ul. Słowackiego 4	Podpis
Opracował :	Józef Kwitek upr. nr 348/93 47-400 Racibórz ul. Powstańców Śl 23	
Skala 1:100	Data : czerwiec 2017	Nr rys. A - 5

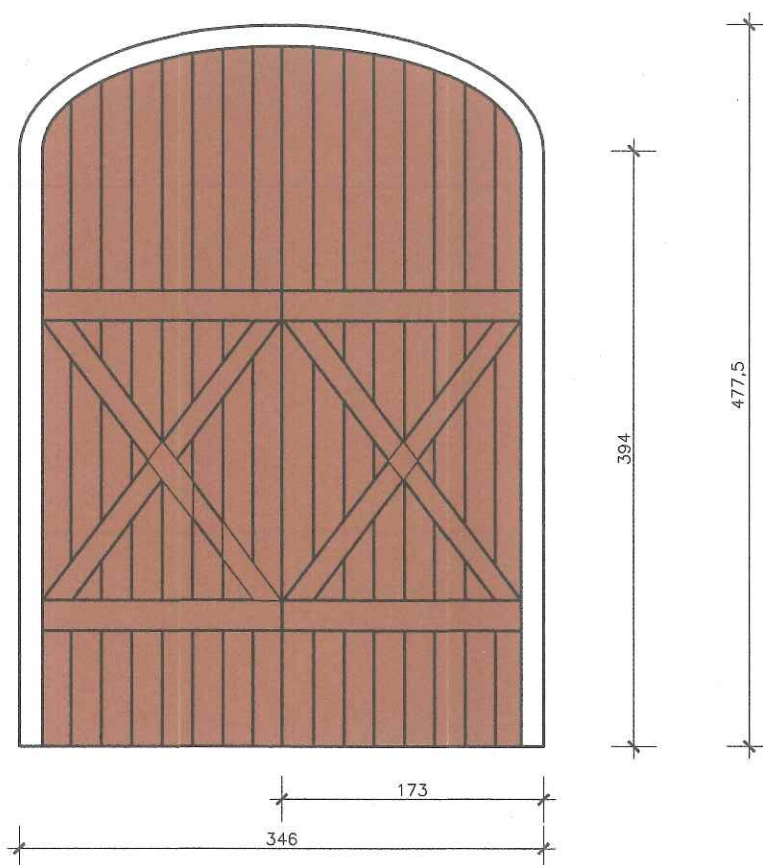


PRZEKRÓJ B-B  
PROJEKT skala 1:100

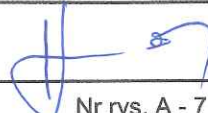


Temat :	Projekt adaptacji lokomotywni i wagonowni na pomieszczenie do wystaw muzealnych i multimedialnych	
Lokalizacja :	47-430 Rudy ul. Szkolna 1 dz. nr 516	Przekrój B - B -projekt
Inwestor:	Gmina Kuźnia Raciborska 47-420 Kuźnia Raciborska ul. Słowackiego 4	Podpis
Opracował :	Józef Kwiatek upr. nr 348/93 47-400 Racibórz ul. Powstańców Śl 23	
Skala 1:100	Data : czerwiec 2017	
		Nr rys. A - 6

## WROTA DO WYMIANY PROJEKT skala 1:50



1. Obecne drzwi dwuskrzydłowe drewniane w kolorze brązowym należy zdemontować i wymienić na nowe. Projektowana stolarka drzwiowa dwuskrzydłowa nawiązująca do stolarki istniejącej, malowana na kolor RAL 8017. Ostateczny kolor do ustalenie z konserwatorem zabytków.
2. Konstrukcja drzwi wykonana z elementów o widocznym podziale pionowym jak i widocznym podziale zastrzałów.
3. Okucia drzwi mosiężne lub stalowe.
4. Zawiasy montowane od strony zewnętrznej śrubami zamkowymi.
5. Drzwi wyposażone w skoble u dołu oraz klamki i zamki umożliwiające bezpieczne zamykanie drzwi.
6. Ubytki w istniejących wnękach powstałe podczas wymiany stolarki należy uzupełnić.
7. Wymiary otworów, węgarów pobrać z natury przed zamówieniem stolarki.

Temat :	Projekt adaptacji lokomotywni i wagonowni na pomieszczenie do wystaw muzealnych i multimedialnych	
Lokalizacja :	47-430 Rudy ul. Szkolna 1 dz. nr 516	Wrota drewniane -projekt
Inwestor:	Gmina Kuźnia Raciborska 47-420 Kuźnia Raciborska ul. Słowackiego 4	Podpis
Opracował :	Józef Kwitek upr. nr 348/93 47-400 Racibórz ul. Powstańców Śl 23	 Nr rys. A - 7
Skala 1:50	Data : czerwiec 2017	



