

## INFORMACJA BIOZ

**INWESTOR:** Urząd Miasta i Gminy  
89-300 WYRZYSK, ul. Bydgoska 29

**OBIEKT:** Budynek administracyjny

**PROJEKT:** Remont elewacji budynku z dociepleniem dachu  
oraz dobudowa windy przyściennej.

**STADIUM:** Projekt budowlano-wykonawczy

**BRANŻA:** Budowlana, Elektryczna

**ADRES:** 89-300 Wyrzysk, ul. Bydgoska 29  
Dz. Nr 233/2, obr. 301908\_4.0001 Wyrzysk

### PROJEKTANT

mgr inż. Krzysztof Ratajczak  
ul. Prusa 3/6  
64-920 Piła

*mgr inż. Krzysztof Ratajczak*  
uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej  
nr ewid. 239/72/PW, 79/773/PW

tech. elektr. Zbigniew Hrycikowski  
ul. Zaulek Chełmiński 20  
78-600 Wałcz

*Zbigniew Hrycikowski*  
TECHNIK ELEKTRYK  
Nr BR-III/9448/387/80  
Zpr. bud. § 7 ust. 2, § 7, § 2 ust. 2 pkt. 2  
§ 6 ust. 1 § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d

## 7. INFORMACJA BIOZ

Zakres robót obejmuje wykonanie remontu elewacji z dociepleniem stropodachu oraz dobudowa windy przyściennej w budynku w Wyrzysku ul. Bydgoska 29.

1. W terenie przeznaczonym pod inwestycję występuje uzbrojenie medialne.
2. Działka posiada doprowadzone przyłącze wody i ee. Pozostałe sieci w ulicy – czynne.
3. Zagrożenia podczas realizacji mogą wystąpić podczas prowadzenia prac w sposób nieprawidłowy, niezgodny ze sztuką budowlaną oraz w sposób niezgodny z przepisami BHP,
4. Na działce nie występują elementy mogące mieć wpływ na pogorszenie warunków BHP podczas wykonywania robót montażowych,
5. Przed przystąpieniem do prac budowlanych szczególnie niebezpiecznych dotyczących w szczególności obrębu maszyn budowlanych, kierownik budowy jest zobowiązany przeprowadzić stosowny instruktaż dotyczący obsługi tych maszyn oraz potwierdzić ten fakt wpisem do dziennika budowy,
6. Kierownik budowy jest zobowiązany do sporządzenia przed rozpoczęciem budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

W przypadku prowadzenia wykopów na głębokości 1,5 m. poniżej poziomu terenu, kierownik budowy zobowiązany jest opracować Plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia dla prac w wykopach.

### 7. Zakres robót budowlanych:

- roboty ziemne
- roboty szalunkowe, zbrojarskie i betoniarskie
- roboty murowe,
- roboty ciesielski,
- roboty dekarские,
- prace przy instalacjach elektrycznych,
- roboty wykończeniowe,

### 8. Zakres robót rozbiórkowych:

nie dotyczy

### 9. Wykaz obiektów budowlanych:

Istniejący budynek użyteczności publicznej.

### 10. Środki organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych:

- należy ogrodzić plac budowy przed dostępem osób trzecich,
- zorganizować ciągi komunikacji wewnętrznej,
- należy odpowiednio oznakować i zabezpieczyć wykopy,
- szczególną uwagę zwrócić na bezpieczeństwo przy rozbiórce dachów i elementów konstrukcyjnych,
- urządzenie wykorzystywane na budowie powinno być odpowiednio zabezpieczone oraz posiadać aktualne świadectwa dopuszczenia do wykonywania prac,
- używać odpowiedniego sprzętu ochronnego,



- na budowie powinna znajdować się prawidłowo wyposażona apteczka, środki i sprzęt BHP do ochrony zdrowia takie jak: rękawice ochronne, maski przeciwpyłowe, maski spawalnicze, nakolanniki, uprząż szelkową do prac w wykopach oraz środki ochrony p.poż.,
- wpisy do książki budowy powinny być dokonywane na bieżąco,
- konieczne rusztowania powinny być wypionowane i posadowione na podłożu w sposób prawidłowy,
- na terenie budowy powinna znajdować się tablica informacyjna budowy oraz informacja o telefonach alarmowych.

### **7.1. Opis dotyczący bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w trakcie wykonywania robót**

#### **7.1.1. Zakres robót dotyczący zamierzenia budowlanego**

Zakres robót budowlanych zawartych w projekcie dotyczy budowy budynku gospodarczego. Charakter robót nie wymaga określenia występowania budynków istniejących w rozumieniu przepisu Rozporządzenia.

#### **7.1.2. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót.**

W związku z prowadzeniem robót występujące zagrożenie to ruch osób postronnych mogących pojawić się w pobliżu frontu robót. Na czas realizacji robót należy zabezpieczyć strefy prowadzenia robót wzdłuż linii ogrodzenia działki obiektu.

#### **7.1.3. Prowadzenie instruktażu pracowników przed robotami.**

Wszystkie roboty budowlane wraz z robotami towarzyszącymi należy prowadzić pod nadzorem kierownika budowy posiadającego odpowiednie uprawnienia budowlane, zgodnie z wydanym pozwoleniem na budowę. Przed przystąpieniem do wykonywania robót należy sporządzić szczegółowy plan BIOZ.

Wszyscy pracownicy budowlani przed przystąpieniem do robót muszą zostać bezpośrednio na terenie prowadzenia robót (zaplecze socjalne) przeszkoleni w zakresie przestrzegania przepisów BHP dotyczących przedmiotowych robót.

Roboty mogą wykonywać pracownicy posiadające aktualne badania lekarskie zezwalające na „pracę na wysokości” Przeszkolenie pracowników należy odnotować w książce szkoleń BHP na stanowisku pracy.

#### **7.1.4. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom przy wykonywaniu robót.**

Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych związanych z przebudową budynku należy wyznaczyć drogi wewnętrzne dostarczania materiałów budowlanych, usuwania materiału rozbiórkowego, jego miejsca składowania i dróg wywozu z terenu budowy, ponadto należy zabezpieczyć miejsca na styku remontowanych oddziałów z miejscami ogólnodostępnymi

W widocznym miejscu należy umieścić tablicę informacyjną budowy posiadającą niezbędne informacje dotyczące prowadzonych robót.

10 grudzień 2015r.

### **OŚWIADCZENIE**

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z, dnia 07 lipca 1994r. Prawo budowlane, (Dz.U.z 2013 r. poz. 1409 z późn. zmianami) oświadczam, że Projekt remontu elewacji, docieplenia dachu oraz dobudowy windy do budynku w Wyrzysku, ul. Bydgoska 29, dz. nr 233/2, Obr 301908\_4.0001 Wyrzysku jest sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

*mgr inż. Krzysztof Ratajczak*  
uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej  
nr ewid. 233/2/PW, 791/73/PW

*Zbigniew Hryciukowski*  
TECHNIK ELEKTRYK  
Nr BR-III/24/233/160  
Jpr. bud. § 5 ust. 1, § 2 ust. 2 pkt. 2  
§ 6 ust. 4 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d



**EKSPERTYZA TECHNICZNA STANU KONSTRUKCJI I  
ELEMENTÓW BUDYNKU, Z UWZGLĘDNIENIEM STANU  
PODŁOŻA GRUNTOWEGO W ZWIĄZKU Z §206 UST. 2  
ROZPORZĄDZENIA <sup>1</sup>**

**1. PODSTAWA, MATERIAŁY ŹRÓDŁOWE I CEL OPRACOWANIA**

1.1. Ocenę stanu technicznego opracowano na zlecenie Inwestora.

1.2. Opracowanie wykonano zgodnie z wymaganiami współczesnej wiedzy technicznej, Polskimi Normami oraz przepisami prawnymi i techniczno-budowlanymi, a w szczególności są to:

a) Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U. z 2013r. poz. 1409 z późn. zm.)

b) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków, technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

c) Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 3. kwietnia 2001 r. w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania Polskich Norm dla Budownictwa (Dz.U. nr 38 poz. 456 z późn. zm.)

1.3. Materiały źródłowe:

a) inwentaryzacja budowlana, w zakresie niezbędnym do celów opracowania

b) wizja lokalna

c) odkrywki budowlane

1.4 CEL I ZAKRES OPRACOWANIA EKSPERTYZY

Celem opracowania jest ocena stanu technicznego istniejącego budynku Urzędu Miasta w Wyrzysku

**2. OPIS BUDYNKU**

Rozpatrywany budynek wykonany jest w technologii tradycyjnej, murowanej. Jednobryłowy, podpiwniczony, w zabudowie zwartej przystający, o wysokości 3 kondygnacji nadziemnych. Technologia wykonania – tradycyjna, stropy staloceramiczne, ściany murowane.

Kształt obiektu cechuje prosta forma architektury z okresu powstania budynku, jednakże posiada wiele elementów zdobniczych podlegających ochronie konserwatorskiej. Układ konstrukcyjny obiektu oparty jest na układach 2 i 3 traktowych. Stolarka otworowa mieszana, drewniana, pcv.

---

<sup>1</sup> ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,

## 2.2 Wprowadzane zmiany:

- docieplenie stropodachu
- dobudowa windy przyściennej

### 2.1. Podłoże gruntowe

Istniejące zarysowania i pęknięcia na budynku nie świadczą o niestabilności trwałej lub zmiennej podłoża gruntowego.

### 2.2. Ocena uszkodzeń budynku

Istniejące pęknięcia pochodzą od wcześniejszego zintensyfikowanego ruchu ciężarowego. Należy również zwrócić uwagę na fakt, że zarysowania w różnych częściach budynku występują w sposób nie zorganizowany co świadczy o ich naturalnym pochodzeniu w związku ze starzeniem obiektu. Pęknięcia i zarysowania podlegają zabezpieczeniu prewencyjnemu z użyciem prętów i kształtowników stalowych

### 2.3. Wykończenie zewnętrzne budynku.

Remont elewacji.

### 2.3. Zagospodarowanie terenu

Dobudowa windy przyściennej

### 2.5. Instalacje

- nie dotyczy.

### 2.6 Uwarunkowania techniczno-budowlane:

Nie dotyczy.

## **3. KRYTERIA OCENY**

W przeglądzie uwzględniono obowiązujące Polskie Normy zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 3.kwietnia 2001 r.

Wpływ czynników oddziałujących na budynek i otoczenie przyjęto zgodnie z PN-ISO 6241 „Normy Użytkowe w budownictwie. Zasady ich opracowania i czynniki, które powinny być uwzględnione”.

Podział na elementy budynku wykonano w oparciu o:

1. § 5 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16.sierpnia 1999 r. (Dz.U. nr 47 poz.836 z późn. zm.)
2. Polską Normę PN-ISO 6241 Normy właściwości Użytkowych w budownictwie. Zasady ich opracowania i czynniki, które powinny być uwzględniane.

Przyjęte kryteria oceny technicznej elementów:

Lp	Klasyfikacja stanu technicznego elementu	Procentowe zużycie elementu	Kryterium oceny
1	Dobry	0-15	Element budynku (lub rodzaj konstrukcji, wykończenia, wyposażenia) jest dobrze utrzymany, nie wykazuje zużycia i uszkodzeń. Cechy i właściwości wbudowanych materiałów odpowiadają wymogom normy.
2	Zadowalający	16-30	Element budynku utrzymany jest należycie. Celowy jest remont bieżący, polegający na drobnych naprawach, uzupełnieniach, konserwacji, impregnacji.
3	Średni	31-50	W elementach budynku występują niewielkie uszkodzenia, ubytki nie zagrażające bezpieczeństwu publicznemu. Celowy jest częściowy remont kapitalny.
4	Zły	51-70	W elementach budynku występują znaczne uszkodzenia, ubytki. Cechy i właściwości wbudowanych materiałów obniżają klasę. Wymagany kompleksowy remont kapitalny względnie wymiana.

### 3.1 Klasyfikacja elementów budynku

- ściany konstrukcyjne, stropy – dobry
- stolarka okienna – średni
- instalacja medialne – średni
- izolacyjność cieplna – zły

### 4.0 WNIOSKI KOŃCOWE

**Prace budowlane wynikające z zakresu robót nie naruszają statyki obiektu. Istniejący budynek nadaje się do wykonania robót zgodnie z zamierzeniami inwestycyjnymi Inwestora.**

*mg. inż. Krzysztof Batajczak*  
 uprawnień budowlane do projektowania  
 i kierowania robotami bez ograniczeń  
 w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej  
 nr ewid. 239/72/PW, 791/73/PW



## Projektowana charakterystyka energetyczna budynku

**Projekt:** Budynek administracyjny  
ul. Bydgoska 29  
89-300 Wyrzysk

**Właściciel budynku:** Gmina Wyrzyska

**Data opracowania:** 2015-12-10



**1. Geometria****1.1. Podział powierzchni**

Powierzchnia użytkowa mieszkalna	0,00 m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa niemieszkalna (ogrzewana)	1739,74 m <sup>2</sup>
Liczba użytkowników ogrzewanej części budynku	50,0

**1.2. Przestrzeń ogrzewana wentylowana**

	Użytkowa	Usługowa	Ruchu	Razem
Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	1739,74	0,00	0,00	1739,74
Kubatura [m <sup>3</sup> ]	7132,93	0,00	0,00	7132,93

**1.3. Zwartość**

Powierzchnia przegród zewnętrznych (A)	1476,91 m <sup>2</sup>
Kubatura ogrzewana (Ve)	6125,90 m <sup>3</sup>
Wskaźnik zwartości (A/Ve)	0,24 1/m

**2. Ośłona budynku**

Budynek znajduje się w otoczeniu innych budynków

**2.1. Przegrody nieprzezroczyste**

Rodzaj przegrody	U [W/m <sup>2</sup> K]	A [m <sup>2</sup> ]	Htr przegrody [W/K]	Htr mostków liniowych [W/K]	Htr łączne [W/K]	fRsi**
podłoga na gruncie	0,305*	109,00	33,29	0,00	33,29	0,95*
stropodach	0,204	119,00	24,28	0,00	24,28	0,98*
ściana zewnętrzna	1,151	1007,39	1159,51	0,00	1159,51	0,85*
RAZEM	0,985*	1235,39	1217,07	0,00	1217,07	0,87*

\* Wartość średnioważona po powierzchni

\*\* Ryzyko zagrzybienia nie występuje dla fRsi &gt; 0,72

**2.2. Przegrody przezroczyste**

L.p.	U [W/m <sup>2</sup> K]	gc	A [m <sup>2</sup> ]	Htr otworu [W/K]	Htr mostków liniowych [W/K]	Htr łączne [W/K]
1	1,500	0,75	227,10	340,65	0,00	340,65
2	3,400	0,85	14,42	49,03	0,00	49,03
RAZEM	1,613*	0,76*	241,52	389,68	0,00	389,68

\* Wartość średnioważona po powierzchni

**3. Wentylacja**

Budynek posiada wentylację grawitacyjną.

Krotność wymiany powietrza w budynku, n50:	4,0 1/h
--	---------

**3.1. Wymiana powietrza w lokalach**

Typ(y) wentylacji	Wymagana wymiana powietrza [m <sup>3</sup> /h]	Hve [W/K]
naturalna	3566,46	1664,35

**4. Sezon ogrzewczy****4.1. Liczba dni grzewczych w poszczególnych miesiącach**

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
31,0	28,0	31,0	28,9	0,0	0,0	0,0	0,0	17,2	31,0	30,0	31,0

**5. Zapotrzebowanie na ciepło na ogrzewanie i wentylację**

Zapotrzebowanie na ciepło na ogrzewanie i wentylację, QH,nd	176169,62 kWh/rok
Stała czasowa budynku, $\tau$	21,48 h
Wewnętrzna pojemność cieplna, C <sub>m</sub>	252938770 J/K
Zyski ciepła od słońca	54661,68 kWh/rok
Zyski ciepła wewnętrzne	70498,89 kWh/rok
Zyski ciepła razem	125160,57 kWh/rok
Straty ciepła przez przenikanie	139443,52 kWh/rok
Straty ciepła na wentylację	145249,01 kWh/rok
Straty ciepła razem	284692,53 kWh/rok

**5.1. Instalacja c.o.**

Instalacja centralnego ogrzewania, wodna, pompowa, systemu zamkniętego o parametrach 75/55 oC.

Zapotrzebowanie energii końcowej na ogrzewanie i wentylację, QK,H	239905,89 kWh/rok
Zapotrzebowanie energii pierwotnej na ogrzewanie i wentylację, QP,H	263896,48 kWh/rok
Całkowita średnia sprawność źródeł ciepła na ogrzewanie, $\eta_{H,tot}$	0,73
Średni współczynnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej na ogrzewanie, w	1,10

**5.2. Projektowe obciążenie cieplne (wg PN-EN 12831:2006)**

Projektowe obciążenie cieplne	106,45 kW
-------------------------------	-----------

**6. Zapotrzebowanie na ciepło na ciepłą wodę użytkową**

Zapotrzebowanie na ciepło na ciepłą wodę użytkową, QW,nd	3996,70 kWh/rok
--	-----------------

**6.1. Instalacja c.w.u.**

Istniejąca, pozostaje bez zmian.

Zapotrzebowanie energii końcowej do podgrzania ciepłej wody, QK,W	4702,00 kWh/rok
Zapotrzebowanie energii pierwotnej do podgrzania ciepłej wody, QP,W	5172,20 kWh/rok
Całkowita średnia sprawność źródeł ciepła na c.w.u., $\eta_{W,tot}$	0,85
Średni współczynnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej na c.w.u., w	1,10

**6.2. Średnie zapotrzebowanie na moc do przygotowania c.w.u. (wg PN-EN 12831:2006)**

Średnie zapotrzebowanie na moc do przygotowania c.w.u.	4,07 kW
--	---------

**7. Urządzenia pomocnicze**

Wspomagany system	Moc [W]	Zapotrzebowanie na energię końcową [kWh/rok]	Zapotrzebowanie na energię pierwotną [kWh/rok]

**8. Oświetlenie wbudowane**

W pomieszczeniach oprawy na bazie żarówek i świetlówek energooszczędnych.

Moc opraw [W/m²]	Czas użytkowania [h/rok]	Zapotrzebowanie na energię końcową [kWh/rok]	Zapotrzebowanie na energię pierwotną [kWh/rok]
20,00	2500,00	86987,00	260961,00

**9. Podział zapotrzebowania na energię****9.1. Roczne jednostkowe zapotrzebowanie na energię użytkową**

	Ogrzewanie i wentylacja	Chłodzenie	Ciepła woda	Urządzenia pomocnicze	Oświetlenie wbudowane	Suma
Wartość [kWh/(m²rok)]	101,26	-	2,30	-	-	103,56
Udział [%]	97,78	-	2,22	-	-	100,00

**9.2. Roczne jednostkowe zapotrzebowanie na energię końcową**

	Ogrzewanie i wentylacja	Chłodzenie	Ciepła woda	Urządzenia pomocnicze	Oświetlenie wbudowane	Suma
Wartość [kWh/(m²rok)]	137,90	-	2,70	0,00	50,00	190,60
Udział [%]	72,35	-	1,42	0,00	26,23	100,00

**9.3. Roczne jednostkowe zapotrzebowanie na energię pierwotną**

	Ogrzewanie i wentylacja	Chłodzenie	Ciepła woda	Urządzenia pomocnicze	Oświetlenie wbudowane	Suma
Wartość [kWh/(m²rok)]	151,69	-	2,97	0,00	150,00	304,66
Udział [%]	49,79	-	0,98	0,00	49,24	100,00

Sumaryczne roczne jednostkowe zapotrzebowanie na nieodnawialną energię pierwotną: 304,66 kWh/(m²rok)

**9.4. Roczne jednostkowe zapotrzebowanie na energię końcową [kWh/(m²rok)]**

Nośnik energii	Ogrzewanie i wentylacja	Chłodzenie	Ciepła woda	Urządzenia pomocnicze	Oświetlenie wbudowane	Suma
olej opałowy (w = 1,1)	137,90	-	2,70	0,00	0,00	140,60
energia elektryczna - produkcja mieszana (w = 3,0)	0,00	-	0,00	0,00	50,00	50,00

**10. Sprawdzenie wymagań prawnych**

Wskaźnik EP dla budynku projektowanego	304,66 kWh/m²rok
Wskaźnik EP dla budynku wg WT2014	165,00 kWh/m²rok



WIELKOPOLSKI  
WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW  
WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW  
W POZNANIU- DELEGATURA W PILE  
64-920 Piła, ul. Śniadeckich 46

Pi-WN.5142.1374.2.2016

p. b. Koniński  
p. R. Białoszerski  
Urząd Miasta w Wyrzysku  
1153116  
Podpis

Piła, 19.09.2016 r.

## POSTANOWIENIE NR 104/2016

Na podstawie art. 39 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane ( tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 290 ), art. 6 ust. 1 lit. c, art. 7 pkt 4, art. 22 ust. 2, art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. 2014 tj. poz. 1446 z dnia 24.10.2014 r.), art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23) po zapoznaniu się z wnioskiem Starosty Pilskiego, Al. Niepodległości 33/35, 64-920 Piła z dnia 10.08.2016 r. (data wpływu 17.08.2016 r.) znak AB.6740.1045.2016XI

### Wielkopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków

#### Uzgadnia

**Projekt remontu elewacji budynku z ociepleniem dachu oraz dobudowa windy przyściennej w Wyrzysku ul. Bydgoska 29 działka 233/2 wykonanego przez mgr inż. K. Ratajczaka z zespołem**

#### Uzasadnienie

Dnia 17.08.2016 r. do Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu Delegatura w Pile wpłynęło pismo Starostwa Pilskiego, Al. Niepodległości 33/35, 64-920 Piła znak AB.6740.1045.2016 XI z dnia 10.08.2016 r. o uzgodnienie projektu remontu elewacji budynku z ociepleniem dachu oraz dobudowa windy przyściennej w Wyrzysku.

Zgodnie z art. 39 ust. 3 i 4 cyt. Wyżej ustawy Prawo Budowlane "... w stosunku do obiektów budowlanych oraz obszarów niewpisanych do rejestru zabytków, a ujętych w gminnej ewidencji zabytków, pozwolenie na budowę lub rozbiórkę obiektu budowlanego wydaje właściwy organ w uzgodnieniu z wojewódzkim konserwatorem zabytków."

Wojewódzki konserwator zabytków jest obowiązany zająć stanowisko w sprawie wniosku o pozwolenie na budowę lub rozbiórkę obiektów budowlanych, o których jest mowa w ust. 3, w terminie 30 dni od dnia jego doręczenia.

Budynek Urzędu Miasta w Wyrzysku mieszkalny przy ul. Bydgoskiej 29 znajduje się w Gminnej Ewidencji Zabytków.

Rozwiązania zaproponowane w projekcie wraz z dobudową windy przyściennej w elewacji tylnej są do zaaprobowania ze stanowiska konserwatorskiego, dlatego orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszego postanowienia przysługuje stronie zażalenie, które należy wnieść w ciągu 7 dni od dnia doręczenia postanowienia do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego, za pośrednictwem Kierownika Delegatury w Pile Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

2016 -09- 20  
DATA

Włazak  
PODPIS

Z up. Wielkopolskiego Wojewódzkiego  
Konserwatora Zabytków  
mgr Roman Chwaliszewski  
Kierownik Delegatury w Pile

Otrzymują: - za zwrotnym potwierdzeniem odbioru

1. Starosta Piłski, Al. Niepodległości 33/35, 64-920 Piła wraz z projektem

Do wiadomości:

① Urząd Miasta w Wyrzysku, ul. Bydgoska 29, 89300 Wyrzysk

2. a/a postanowienia

3. a/a

---

Sprawę prowadzi:

Bernadeta Piecuch gł. specjalista ds. ochrony zabytków nieruchomych

tel. 67 352 07 15/16, wew. 21

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

2016 -09- 20  
DATA

*Bernadeta Piecuch*  
PODPIS



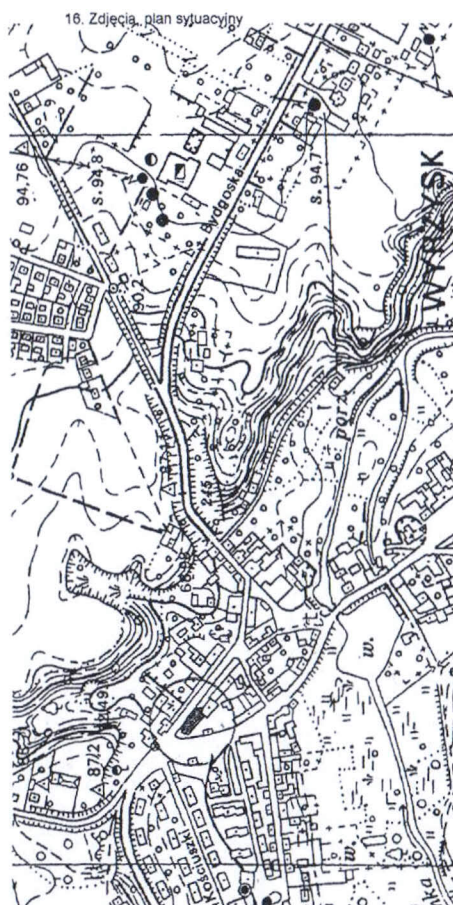
# KARTA ADRESOWA ZABYTKÓW NIERUCHOMYCH

A ☐ B ☒ C ☐ D ☐

A – układ urbanistyczny, ruralistyczny, zespół budowlany;  
B – architektura lub budownictwo; C – cmentarz; D – zielen komponowana

Nr

1. Obiekt  STAROSTWO, ob. Urząd Miejski	3. Czas powstania  4 ćw. XIX w., dobudowa piętra po 1960 r.	5. Miejscowość  Wyrzysk
2. Zespół	4. Prace budowlane i remontowe przed 1945	6. Adres  Ulica: Bydgoska Nr: 29, 89-300 Wyrzysk Nr działki: 233/2 Nr KW: 14587



7. Przynależność administracyjna Województwo: wielkopolskie Powiat: pilski Gmina: Wyrzysk
8. Właściciel i jego adres Gmina Wyrzysk-Wyrzysk, ul. Bydgoska 29
9. Użytkownik i jego adres
10. Autorzy
11. Określenie stylu eklektyzm
12. Materiał murowany/cegła
13. Przeznaczenie pierwotne urzędy administracji publicznej
14. Użytkowanie obecne urzędy administracji publicznej
15. Rejestr zabytków Nr                      Data

2016-09-20  
DATA  
ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
PODPIS



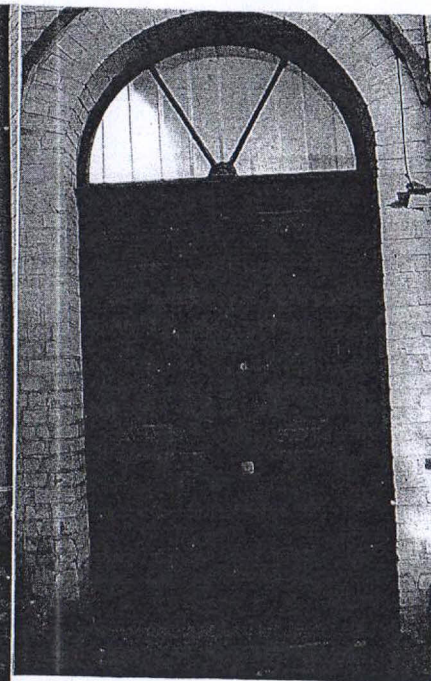
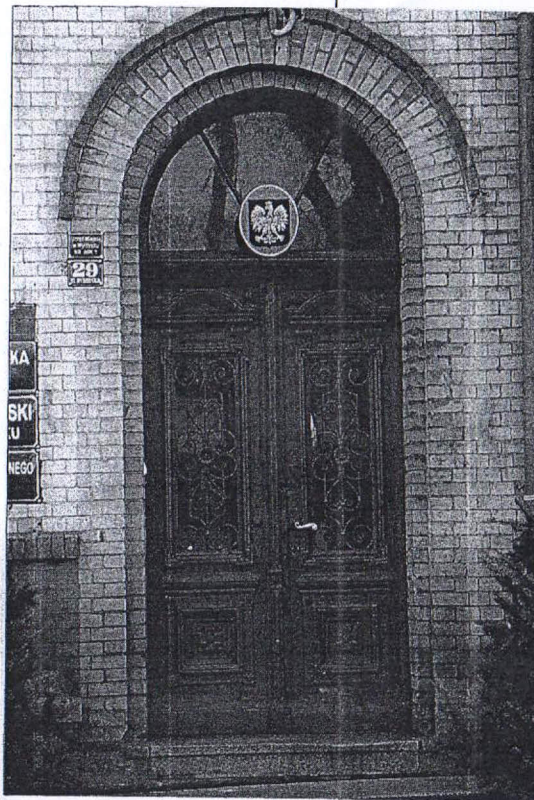
17. Dodatkowe materiały kartograficzne i fotografie



Starostwo – pierwotny wygląd



18. Dodatkowe informacje, weryfikacja danych ze strony tytułowej, uwagi  
(osoba dokonująca wpisu i data)



2016-05-20  
DATA

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

Podpis  
PODPIS

19. Autor karty i data jej wypełnienia

mgr Kinga Kłysz

2010-11-25