

<b>NAZWA</b>	<b>Rozbiórka pawilonu wraz z przylegającymi fragmentami ogrodzenia - Rev.1</b>
<b>OBIEKT</b>	<b>Ogród Botaniczny UAM</b>
<b>ADRES</b>	<b>Ul. H. Dąbrowskiego 165, Poznań</b>
<b>OZNACZENIE</b>	<b>Gmina M. Poznań, Obręb: Jeżyce Nr: 36/24</b>
<b>INWESTOR</b>	<b>Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu</b>
<b>ADRES</b>	<b>ul. H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań</b>
<b>AUTOR</b>	<b>mgr inż. Maciej Cebulak</b>
<b>DATA</b>	<b>Poznań - 2024</b>



## ZAWARTOŚĆ - SPIS TREŚCI

<b>1. Opis techniczny</b>	<b>-----</b>	<b>Str. 1</b>
<b>2. Pozwolenie konserwatorskie</b>	<b>-----</b>	<b>Str. 4</b>
<b>3. Dokumentacja zdjęciowa.</b>	<b>-----</b>	<b>Str. 8</b>
<b>4. Uprawnienia</b>	<b>-----</b>	<b>Str. 10</b>
<b>5. Rozbiórka pawilonu – lokalizacja.</b>	<b>-----</b>	<b>Str. 12</b>
<b>6. Rozbiórka pawilon – ochrona konserwatorska</b>	<b>-----</b>	<b>Str. 13</b>
<b>7. Szkic pawilonu – rzut.</b>	<b>-----</b>	<b>Str. 14</b>
<b>8. Szkic pawilonu – przekrój A-A</b>	<b>-----</b>	<b>Str. 15</b>

## OPIS TECHNICZNY

### 1. Stan istniejący.

Przedmiotem opracowania jest rozbiórka pawilonu handlowego zlokalizowanego na terenie Ogrodu Botanicznego UAM przy ul. J. H. Dąbrowskiego 165 w Poznaniu. Przedmiotowy obiekt zlokalizowany jest na nieruchomości oznaczonej geodezyjnie Gm. Poznań, O. Jeżyce, Dz. Nr 36/24 przy granicy od strony ul. J. H. Dąbrowskiego. Pawilon znajduje się w obszarze ochrony konserwatorskiej ustanowionej na podstawie decyzji o wpisie do rejestru zabytków pod numerem rejestru A 196.

Obiekt posiada powierzchnię zabudowy 6,3 m x 9,3 m = 58,59 m<sup>2</sup> wysokość 3,5 m i posiada następujące rozwiązania konstrukcyjne:

- ściany zewnętrzne w konstrukcji drewnianej obite obustronnie płytą wiórową malowaną od wewnątrz, od zewnątrz okładzina typu SIDING – grubość 12 cm
- ściany wewnętrzne w konstrukcji drewnianej obite obustronnie płytą wiórową malowaną obustronnie - grubość 10 cm
- strop drewniany belkowy obity płytą wiórową i pokryciem papowym
- posadzka z płytek ceramicznych na podbudowie betonowej
- okna i drzwi zewnętrzne stalowe
- stolarka wewnętrzna drewniana
- daszek i atrapy z blachodachówki konstrukcji drewnianej
- budynek wyposażony w instalację elektryczną, wody i kanalizacji
- do pawilonu przylegają ogrodzenia stalowe na podmurówce z bramą stalową w założeniu we fragmentach do rozbiórki i likwidacji.

### 2. Rozbiórka.

Prace prowadzić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych Dz.U.2003.47.401.

Utylizację odpadów prowadzić zgodnie z Ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

#### Prace rozbiórkowe prowadzić wg zasad:

- w pierwszej kolejności odłączyć budynek od zasilania w en. elektryczną oraz wodę
- rozebrać przylegające fragmenty ogrodzenia z bramą stalową
- zdemontować okna, drzwi
- rozebrać okładziny dachowe
- rozebrać okładziny ścienne
- zdemontować strop
- rozebrać ściany
- rozebrać posadzkę i podbudowę
- usunąć instalacje podziemne
- uporządkować teren

#### Uwaga.

Elementy rozbierane stabilizować podporami i odciągami.

## 2.1. Opis zakresu i sposobu prowadzenia robót rozbiórkowych.

Niezbędny zakres i kolejność robót:

- demontaż stolarki okiennej i drzwiowej w całości obiektu,
- demontaż instalacji elektrycznych,
- rozbiórka pokrycia dachowego z blachodachówki
- rozbiórka konstrukcji drewnianej więźby dachowej,
- rozbiórka stropu drewnianego
- rozbiórka ścian przyziemia,
- rozbiórka fundamentów,
- usunięcie odpadów tj. gruzu, stali i innych

Uwaga: przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych dokonać likwidacji przyłącza energetycznego pod nadzorem właściwego zakładu energetycznego. Pierwszym etapem robót będzie demontaż stolarki okiennej i drzwiowej. Skrzydła drzwiowe i okienne zdjąć z zawiasów, zdemontować opaski oraz wbudowane ościeżnice. Rozbiórkę pokrycia dachowego z blachodachówki na deskowaniu ażurowym prowadzić od góry kalenicy w kierunku okapu. Co 1,0 m należy zostawić po dwie deski dla zapewnienia możliwości poruszania się po konstrukcji dachowej. Przed rozpoczęciem prac rozbiórkowych podstemplować strop i ustabilizować ściany przy pomocy odciągów. Konstrukcja więźby dachowej demontować ręcznie rozpoczynając kolejno od ściany szczytowej, odcinając od płatwi układy krokwiowe i opuszczając na przyległy teren. Rozbiórkę stropu drewnianego belkowego prowadzić odcinając belki od podpór przy ścianach ustabilizowanych tymczasowymi odciągami. Demontaż stropowych belek drewnianych prowadzić z pomostów roboczych stabilnie ustawionych na gruncie. Rozbiórkę ścian rozpocząć od zerwania z okładzin typu SIDING oraz poszycia ze płyt wiórowych, w następnej kolejności dokonać rozbiórki szkieletu drewnianego poprzez odcięcie belek w węzłach i na podporach. Płytę fundamentową betonową rozebrać mechanicznie. Zabrania się gromadzenia demontowanych materiałów rozbiórkowych na dachu i stropie budynku.

Materiały z rozbiórki obiektu powinny segregować w miejscu ich demontażu, magazynować selektywnie w przeznaczonych do tego kontenerach i sukcesywnie wywozić do utylizacji.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 09.12.2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.2014.1923) materiały z rozbiórki obiektu należą do grupy 17- odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej. W rezultacie robót rozbiórkowych zostaną na placu rozbiórki wytworzone następujące rodzaje odpadów:

- 17.01.01 Gruz betonowy,
- 17.02.01 Drewno,
- 17.02.02 Szkło,
- 17.01.03 Odpady innych materiałów ceramicznych i okładzin
- 17.03.80 Odpadowa papa,
- 17.04.07 Mieszanki metali,
- 17.09.04 Zmieszane odpady z demontażu inne niż wymienione wyżej.

Materiały powstałe z rozbiórki obiektu są odpadami obojętnymi, nie powodującymi zagrożenia dla środowiska lub dla zdrowia ludzi. Podlegają one składowaniu na wysypisku komunalnym. Żłom - metal przekazać do odpowiedniego punktu skupu.

## 2.2. Opis sposobu zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia.

W czasie realizacji rozbiórek, załadunku materiałów rozbiórkowych oraz ich transportu szczególną uwagę należy zwrócić na sąsiedztwo drogi. W czasie realizacji robót rozbiórkowych szczególną uwagę należy zwrócić na roboty rozbiórkowe na wysokości - pokrycia dachowego, konstrukcji więźby dachowej i konstrukcji stropu. Należy prowadzić je w sposób zapobiegający zagrożeniu życia i zdrowia osób postronnych i pracowników, spowodowanego upadkiem z wysokości demontowanych elementów. Roboty rozbiórkowe należy wykonywać z zachowaniem maksymalnej ostrożności dokładnie przestrzegając przepisów BHP. Rozbiórki elementów konstrukcyjnych dachu nie wolno prowadzić jednocześnie w kilku miejscach. Roboty powinny być prowadzone tak, aby nie została naruszona stateczność rozbieranego obiektu oraz tak, aby usuwanie jednego elementu konstrukcyjnego nie wywołało utraty stateczności i przewrócenia się innego fragmentu konstrukcji. Zabrania się przebywania zarówno pod jak i na rozbieranym elemencie. Zdemonstowane elementy podnosić po całkowitym odspojeniu od konstrukcji. Podczas demontowania elementów nośnych budowli, roboty winny być wykonywane z pełnych pomostów lub rusztowań ustawionych na własnych podporach, zabezpieczonych barierkami.

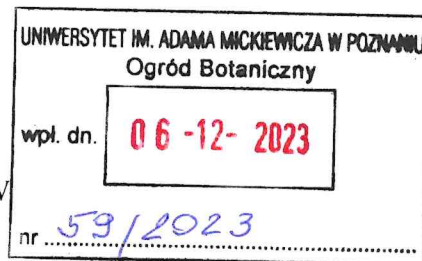
Dla zapewnienia bezpiecznego prowadzenia prac należy:

- a) Ogrodzić teren rozbiórki.
- b) W widocznym miejscu ustawić tablice ostrzegawcze o zakazie wchodzenia w strefę niebezpieczną.
- c) Prace rozbiórkowe prowadzić pracownikami przeszkolonymi w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy
- d) Na terenie nieruchomości wyznaczyć odpowiednie miejsce składowania materiałów rozbiórkowych.
- e) Do prowadzenia robót rozbiórkowych stosować wyłącznie materiały i urządzenia posiadające wymagane prawem atesty lub aprobaty techniczne, dopuszczające do stosowania w budownictwie.
- f) W trakcie prowadzenia robót rozbiórkowych zapewnić ciągły nadzór osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane.
- g) W trakcie robót dokonywać bieżącej oceny stanu poszczególnych elementów i w miarę potrzeb wykonać niezbędne zabezpieczenia lub wzmocnienia konstrukcji.
- h) Zabrania się podczas prac rozbiórkowych przebywania na i pod demontowanymi elementami.
- i) Zabrania się gromadzenia zdemonstowanych elementów na konstrukcyjnych częściach obiektu.
- j) W czasie prac przestrzegać zasad obowiązujących przy wykonywaniu robót rozbiórkowych oraz obowiązujących przepisów BHP.

opracował:



Urząd Miasta Poznania  
Biuro Miejskiego Konserwatora Zabytków  
MIEJSKI KONSERWATOR ZABYTKÓW  
61-841 Poznań, Pl. Kolegiacki 17



Poznań, 30.11.2023 r.

**MKZ-X.4125.4.249.2023.O**

*list za potwierdzeniem odbioru*

30112303113

**POZWOLENIE Nr 1328 / 2023**

**NA PROWADZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH  
PRZY ZABYTKU WPISANYM DO REJESTRU ZABYTKÓW**

Działając na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. c, art. 7 pkt 1, art. 36 ust. 1 pkt 1, art. 36 ust. 3, art. 89 pkt. 2, art. 91 ust. 4 pkt 4, art. 96 ust 2 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 840 ze zm.), § 13 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 81), porozumienia z 18 listopada 2003 r. zawartego pomiędzy Wojewodą Wielkopolskim i Prezydentem Miasta Poznania w sprawie powierzenia Miastu Poznań spraw z zakresu właściwości Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2003 r., nr 184, poz. 3434) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.)

**Miejski Konserwator Zabytków w Poznaniu**, po rozpatrzeniu wniosku **Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań**, reprezentowanego przez Dyrektora Ogrodu Botanicznego UAM w Poznaniu - Panią Justynę Wiland-Szymańską, ul. Dąbrowskiego 165, 60-594 Poznań, z 31.10.2023 r. (data wpływu: 31.10.2023 r.), z uzupełnieniem z 23.11.2023 r. (data wpływu: 24.11.2023 r.) o udzielenie pozwolenia na wykonanie robót budowlanych na terenie zabytkowego obiektu – Ogrodu Botanicznego przy **ul. Dąbrowskiego 165** w Poznaniu

**UDZIELA POZWOLENIA**

na usunięcie wtórnej zabudowy, tj. parterowego pawilonu handlowego wraz z trzema przęsłami współczesnego ogrodzenia przyległymi do budynku od wschodu, zlokalizowanej w obrębie Ogrodu Botanicznego przy ul. Dąbrowskiego 165 w Poznaniu (dz. nr 36/24, ark. 21, obręb Jeżyce), wpisanego do rejestru zabytków pod nr **A 196** decyzją z 08.01.1975 r.,

zgodnie z inwentaryzacją budynku i planem sytuacyjnym, na którym zaznaczono lokalizację usuwanych obiektów, autorstwa mgr inż. Macieja Cebulaka, z października 2023 r.

Termin ważności pozwolenia: **30 czerwca 2025 r.**

Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, jeżeli w trakcie wykonywania badań, prac, robót lub innych działań określonych w pozwoleniu wystąpiły nowe fakty i okoliczności, mogące doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku.

Podjęcie działań określonych pozwoleniem uzależnione jest od spełnienia poniższych warunków, pod rygorem wygaśnięcia niniejszego pozwolenia zgodnie z art. 162 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego:

- 1) kierowania robotami budowlanymi przez osoby spełniające wymagania, o których mowa w art. 37 c ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;

- 2) prawidłowego zabezpieczenia na czas prowadzenia robót budowlanych drzew rosnących w pobliżu inwestycji;
- 3) niezwłocznego zawiadomienia MKZ o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia prac;
- 4) podjęcia innych działań, które zapobiegą uszkodzeniu lub zniszczeniu zabytku.

#### UZASADNIENIE

Usuwane obiekty są współczesnymi elementami zabudowy Ogrodu Botanicznego i nie posiadają wartości zabytkowych. Z uwagi na ich lokalizację na terenie wpisanym do rejestru zabytków pod nr A 196 decyzją z 08.01.1975 r., na usunięcie pawilonu i prześleń ogrodzenia wymagane jest uzyskanie pozwolenia konserwatorskiego, zgodnie z art. 36 ust. 1 ustawy z 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Należy zabezpieczyć drzewa przed uszkodzeniem na czas prowadzenia robót budowlanych, a pnienie i systemy korzeniowe.

Planowana inwestycja nie naruszy wartości zabytkowego obszaru.

#### POUCZENIE

*Kto prowadzi prace konserwatorskie, restauratorskie lub roboty budowlane przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków niezgodnie z zakresem lub warunkami określonymi w pozwoleniu wojewódzkiego konserwatora zabytków podlega karze pieniężnej w wysokości od 500 do 500 000 zł. (art. 107d ust. 2 ustawy o ochronie i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 r.)*

*Pozwolenie niniejsze nie zwalnia od obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia w przypadkach określonych przepisami Prawa budowlanego (art. 36 ust. 8 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).*

*Wniosek o ewentualne przedłużenie ważności pozwolenia, powinien zostać złożony w terminie 30 dni przed jego upływem, mając na względzie art. 35 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego.*

*Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego złożone w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, za pośrednictwem Miejskiego Konserwatora Zabytków w Poznaniu.*

*Zgodnie z art. 127a k.p.a. strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania, w wyniku czego, z dniem doręczenia organowi wydającemu decyzję oświadczenia o zrzeczeniu się tego prawa, wydana decyzja staje się ostateczna i prawomocna.*

Załączniki: 1 egz. inwentaryzacji wraz z planem sytuacyjnym



Miejski Konserwator Zabytków  
w Poznaniu  
Joanna Bielawska-Palczyńska

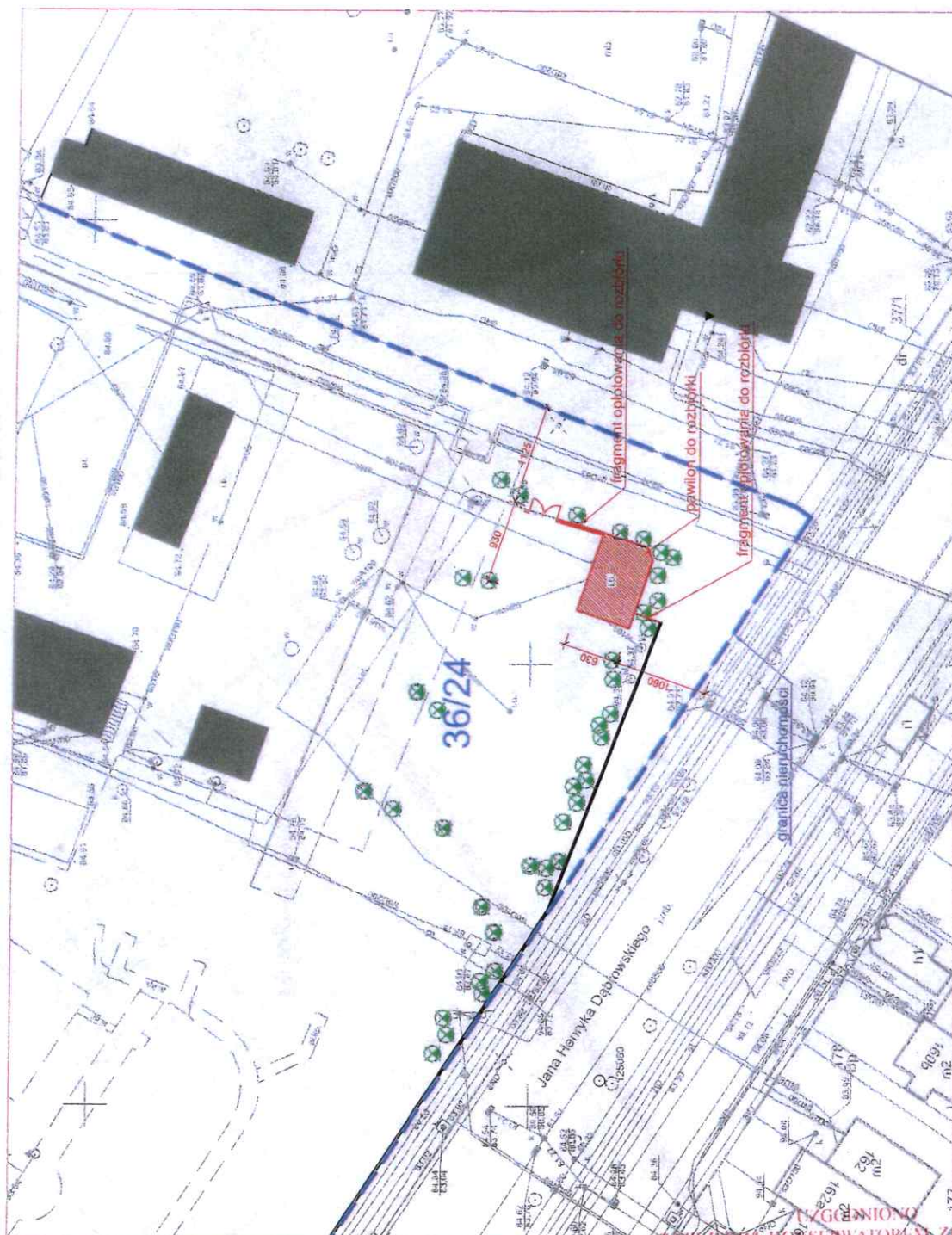
Otrzymuje:

**Ogród Botaniczny, ul. Dąbrowskiego 165, 60-594 Poznań**

Sprawę prowadzi: Małgorzata Iglewska, tel. 61 878 5565



# ROZBIÓRKA PAWILONU - LOKALIZACJA



04  
Załącznik do  
opinii / decyzji / postanowienia / pozwolenia  
z dnia 30.11.2023 nr 1328/2023  
l.dz MK2-X.4125.4.2023.0  
Poznań, dnia 30.11.2023 podpis .....

ROZBIÓRKA PAWILONU - LOKALIZACJA

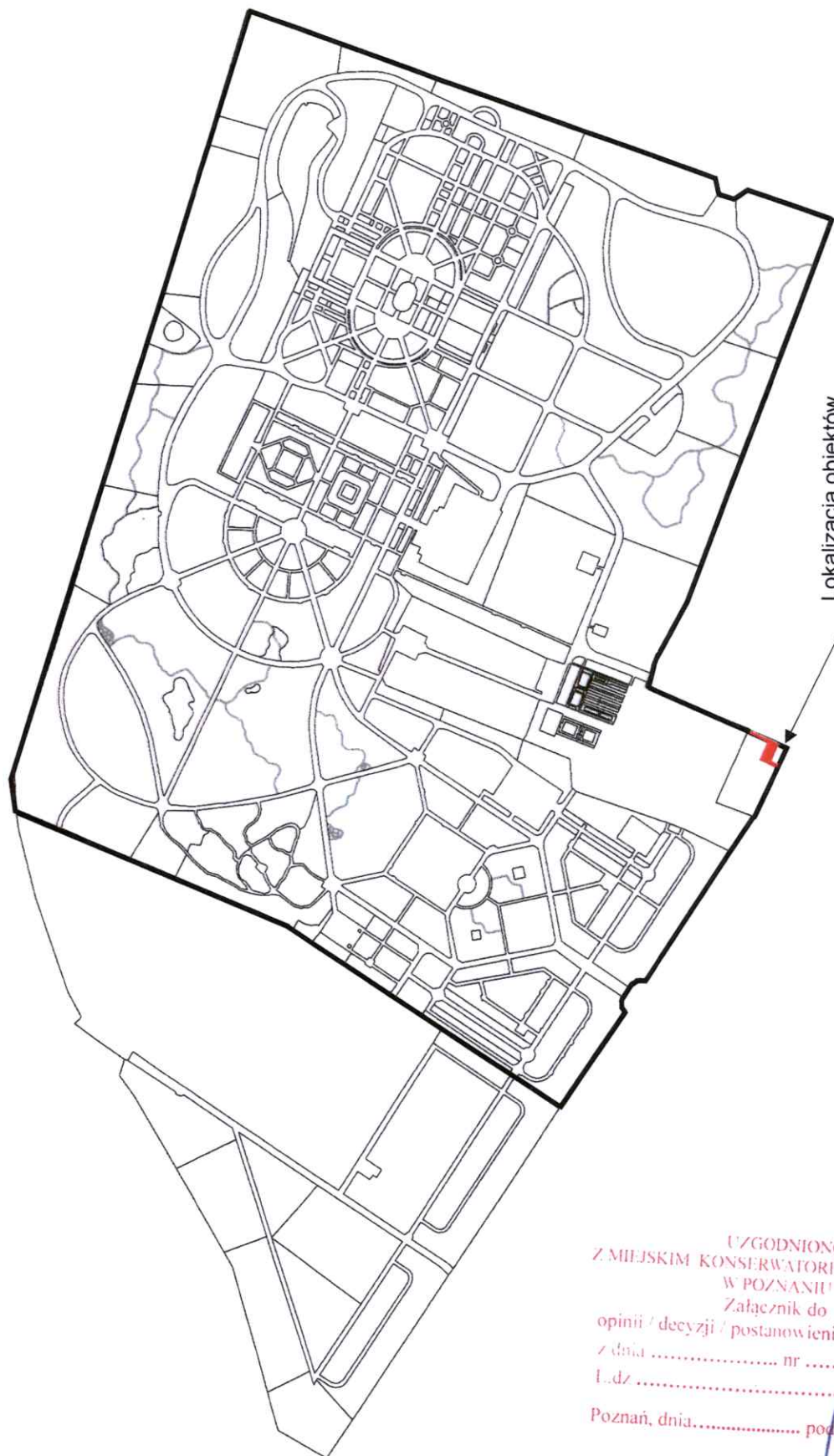
Ogród Botaniczny UAM

Poznań, ul. J. H. Dąbrowskiego 165

strona 5 z 8

Nr inwent. oryg.	Podpis	Data	Zam. nr inwent.

Załącznik a) Lokalizacja przewidzianego do rozbiórki pawilonu po Centrum Ogrodniczym wraz z przylegającymi fragmentami ogrodzenia



Lokalizacja obiektów  
przewidzianych do rozbiórki

UZGODNIONO 04  
Z MIEJSKIM KONSERWATOREM ZABYTEKÓW  
W POZNANIU

Załącznik do  
opinii / decyzji / postanowienia / pozwolenia

z dnia ..... nr .....

L.dz. ....

Poznań, dnia ..... podpis .....





20231013\_100431.jpg



20231013\_100509.jpg



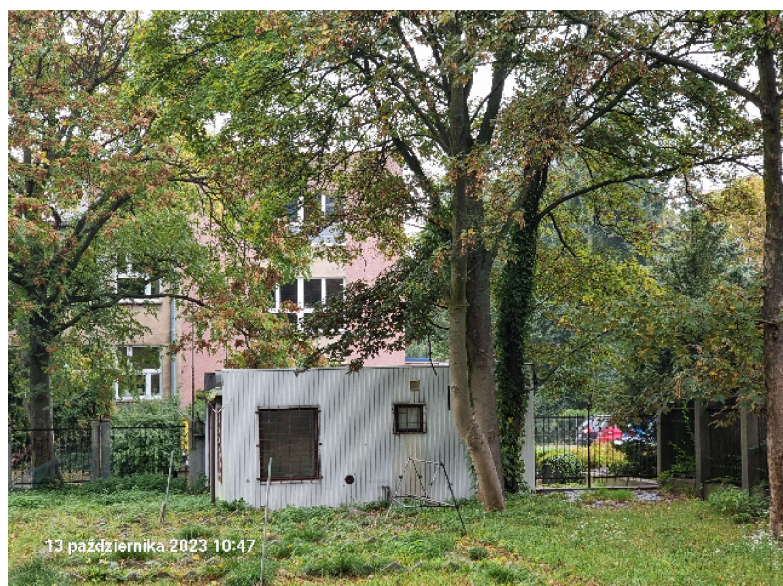
20231013\_100523.jpg



20231013\_100559.jpg

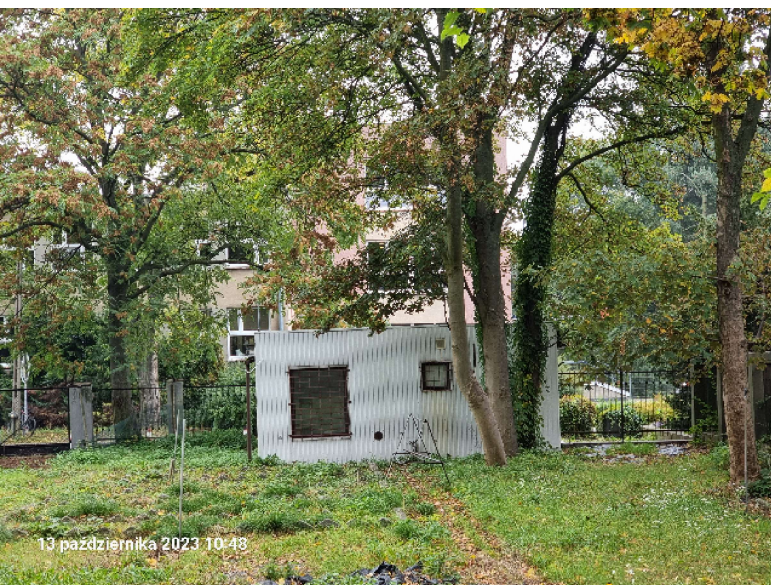


20231013\_100652.jpg



20231013\_104732.jpg





20231013\_104813.jpg



20231019\_122730.jpg



20231019\_122743.jpg



20231019\_122855.jpg



20231019\_122900.jpg



20231019\_122910.jpg



Poznań, dnia 12.05.1987 r.

Urząd Wojewódzki w Poznaniu  
Wydział Planowania Przestrzennego  
Urbanistyki, Architektury i Nadzoru Budowl.  
61-712 Poznań Al. Stalingradzka 18

Nr 209/87/Pw

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO**  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

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

Obywatel **Maciej CEBULAK**  
magister inżynier budownictwa  
urodzony dnia 26.09.1958 r. w Poznaniu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji  
kierownika budowy i robót  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
w zakresie konstrukcji budowlanych

Obywatel Maciej CEBULAK 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 oraz innych budowli z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych,
2. sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych wszelkich budynków i budowli,
3. sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
  - a) budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
  - b) budowli nie będących budynkami.



Główny Architekt Wojewódzki  
mgr inż. arch. Józef Pilch  
Dyrektor Wydziału

mgr inż. Józef Pilch  
Dyrektor Wydziału  
Rozwoju Regionalnego



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-CY1-YRK-53Z \*

Pan Maciej Jerzy Cebulak o numerze ewidencyjnym WKP/BO/0232/11  
adres zamieszkania os. Czecha 77/67, 61-289 Poznań  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-08-01 do 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-07-27 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

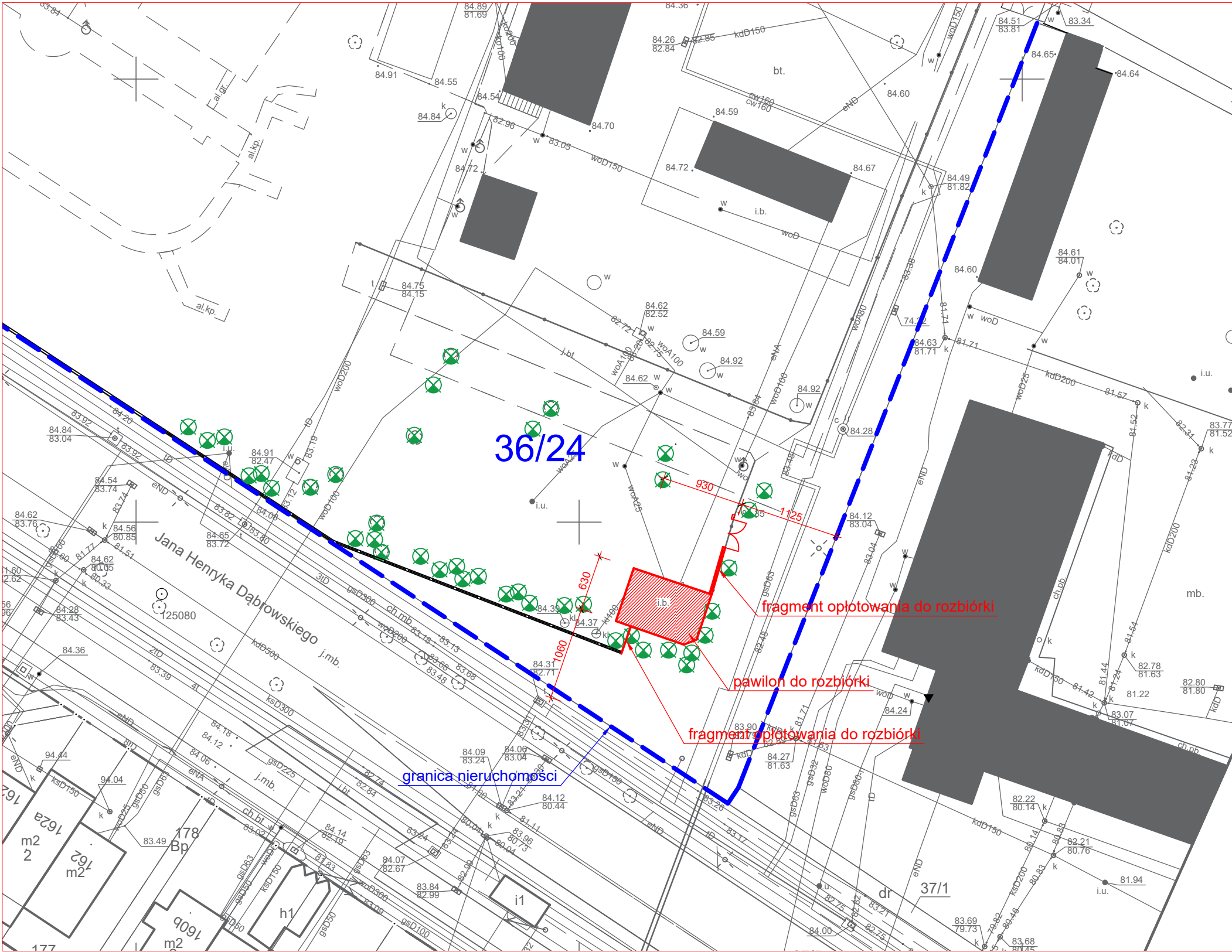
(Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

\* 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.

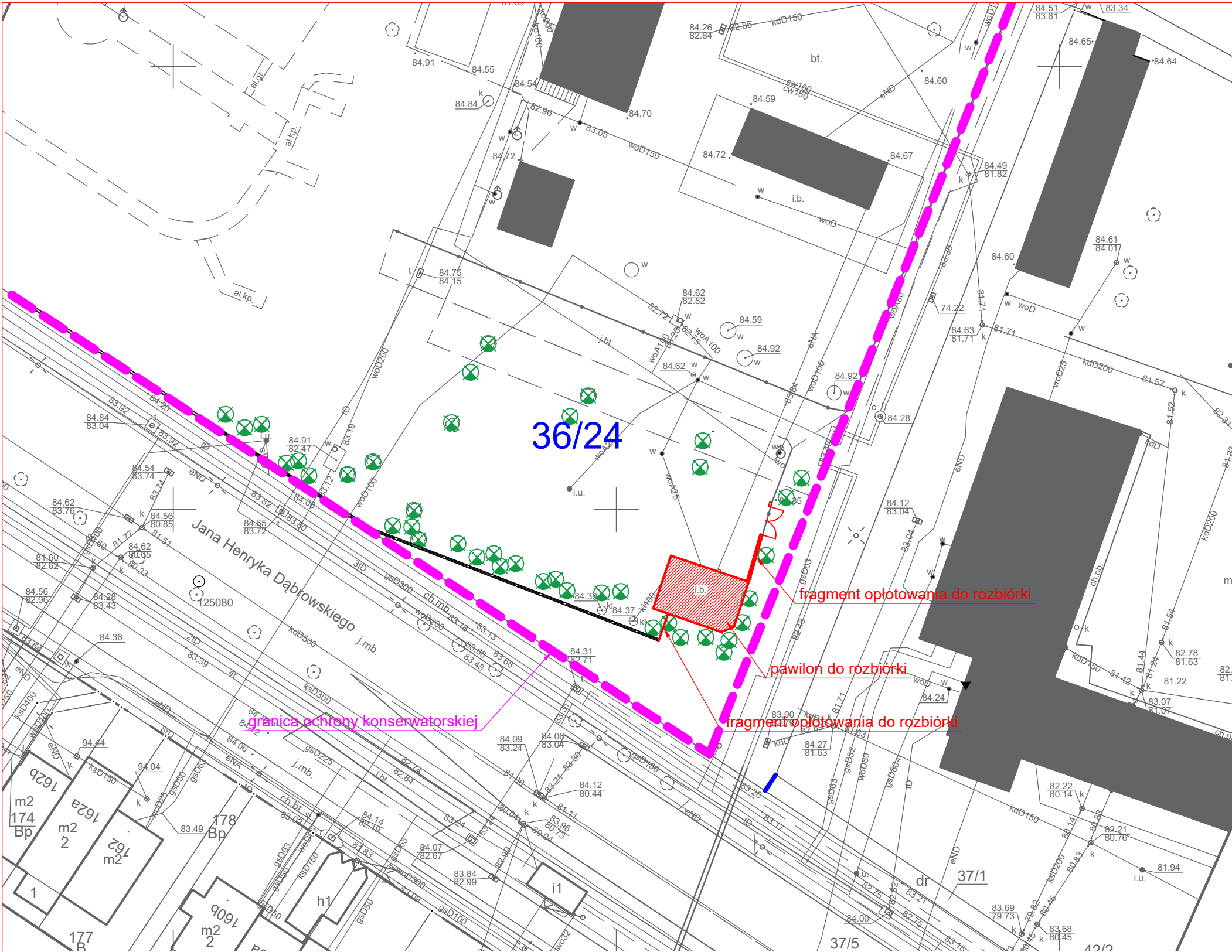
# ROZBIÓRKA PAWILONU - LOKALIZACJA



Nr. invent. org.	Podpis	Data	Zam. nr. invent.

ROZBIÓRKA PAWILONU - LOKALIZACJA		Ogród Botaniczny UAM
Oprac.: mgr inż. Maciej Cebulak	19.10.2023	
Sprawdz.:	Nazwa pliku:	Poznań, ul. J. H. Dąbrowskiego 165

# ROZBIÓRKA PAWILONU - GRANICE OCHRONY KONSERWATORSKIEJ

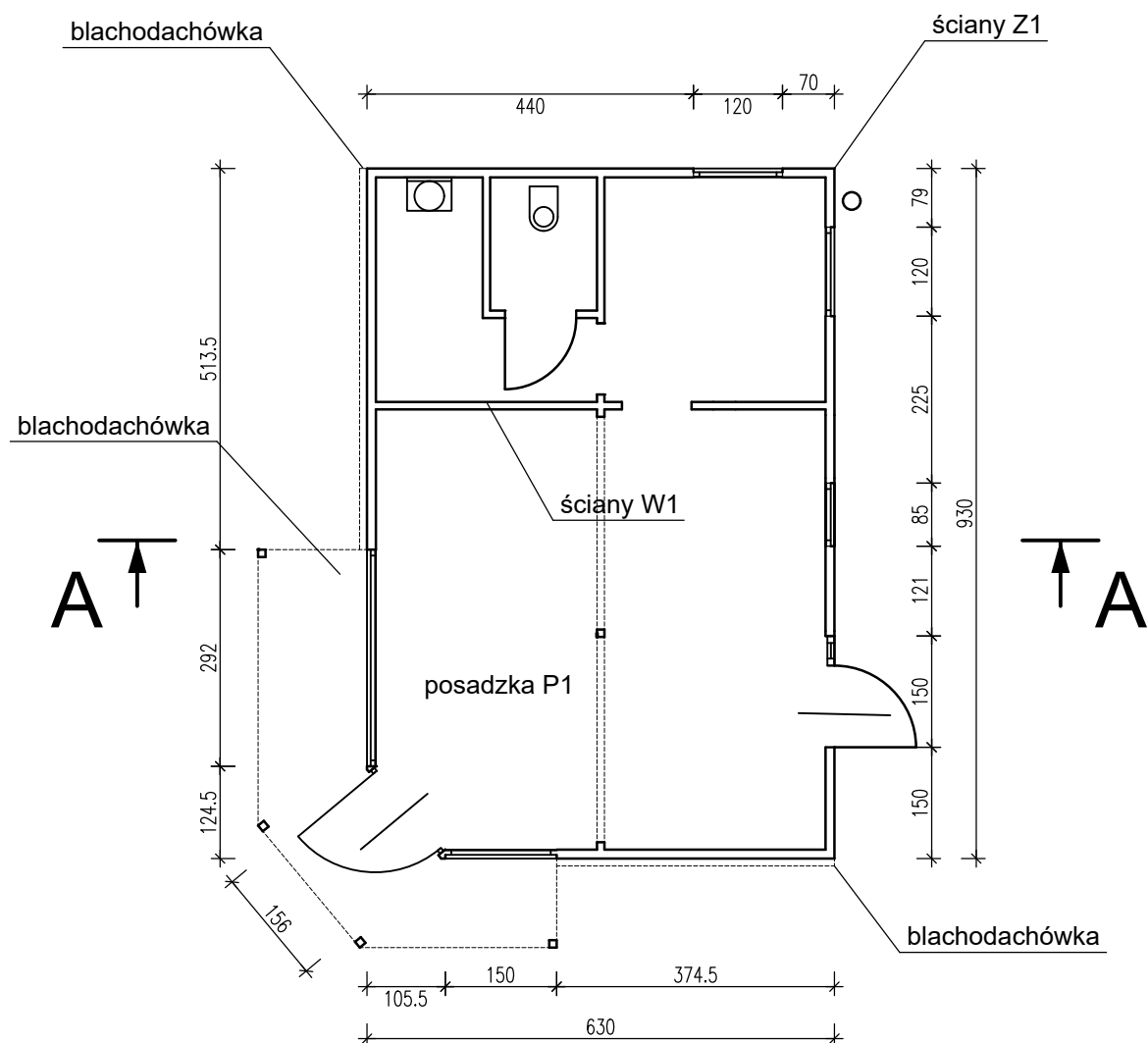


Nr. inwent. org.	Podpis	Data	Zam. nr. inwent.

ROZBIÓRKA PAWILONU - OCHRONA KONSERWATORSKA		Ogród Botaniczny UAM
Oprac.: mgr inż. Maciej Cebulak	19.10.2023	
Sprawdz.:	Nazwa pliku:	Poznań, ul. J. H. Dąbrowskiego 165



# ROZBIÓRKA PAWILONU RZUT

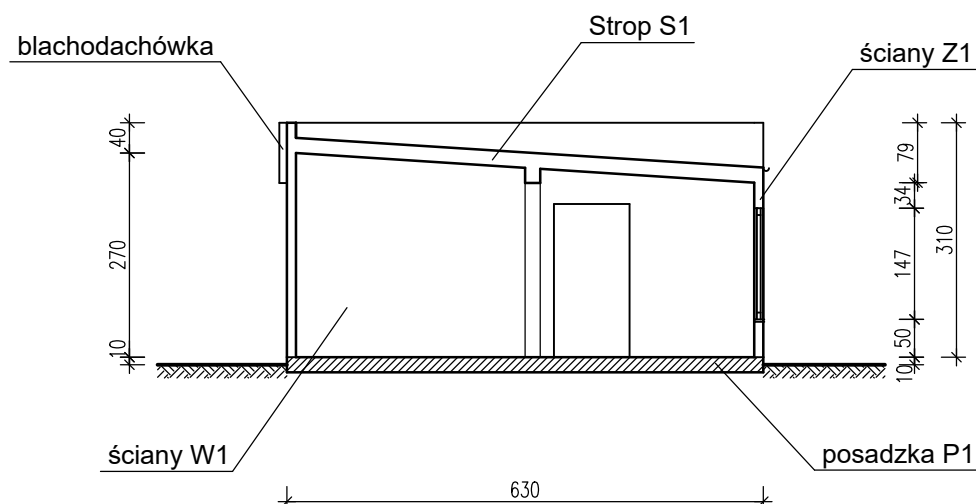


- Z1 - ściany zewnętrzne w konstrukcji drewnianej obłożone płytą wiórową, od zewnątrz SIDING łączna grubość 12 cm
- W1 - ściany wewnętrzne w konstrukcji drewnianej obłożone płytą wiórową malowaną, łączna grubość 10 cm
- S1 - strop konstrukcji drewnianej obłożony płytą wiórową malowaną, kryty papą
- P1 - posadzka z płytek ceramicznych na podłożu betonowym 20 cm
- daszek i atrapy z blachodachówki na konstrukcji drewnianej
- stolarka wewnętrzna drewniana
- okna i drzwi zewnętrzne stalowe szklone

Nr. inwent. oryg.	Podpis	Data	Zam. nr. inwent.

ROZBIÓRKA PAWILONU - RZUT	
Ogród Botaniczny UAM	
Oprac.: mgr inż. Maciej Cebulak	19.10.2023
Sprawdz.:	
1:50	Nazwa pliku:
Poznań, ul. J. H. Dąbrowskiego 165	

## ROZBIÓRKA PAWILONU PRZEKRÓJ A-A



- Z1 - ściany zewnętrzne w konstrukcji drewnianej obłożone płytą wiórową, od zewnątrz SIDING łączna grubość 12 cm
- W1 - ściany wewnętrzne w konstrukcji drewnianej obłożone płytą wiórową malowaną, łączna grubość 10 cm
- S1 - strop konstrukcji drewnianej obłożony płytą wiórową malowaną, kryty papą
- P1 - posadzka z płytek ceramicznych na podłożu betonowym 20 cm
- daszek i atrapy z blachodachówki na konstrukcji drewnianej
- stolarka wewnętrzna drewniana
- okna i drzwi zewnętrzne stalowe szklone

Nr. inwent. oryg.	Podpis	Data	Zam. nr. inwent.			
				</		