

PROJEKT BIEŻĄCEJ KONSERWACJI BUDYNKÓW ZESPOŁU ZAMKOWEGO W JANOWCU

Lokalizacja: Dz. nr 865/1, obręb 0005, j.ewid. 061403_2

Inwestor: Muzeum Nadwiślańskie w Kazimierzu Dolnym
24-120 Kazimierz Dolny, ul. Rynek 19

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

| BRANŻA | FUNKCJA | IMIĘ, NAZWISKO oraz NR UPR. | DATA | PODPIS |
|-------------|-------------|---|---------|--|
| Konstrukcja | Projektował | MGR INŻ. ARKADIUSZ JABŁOŃSKI UPR. PROJ. LUB/0247/PWBKB/15 W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO- BUD. DO PROJEKT. I KIEROWANIE ROBOTAMI BUD. BEZ OGRANICZEŃ | 04.2023 | <i>mgr inż. Arkadiusz Jabłoński</i> ew. LUB/0247/PWBKB/15 Uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej |

Lubelski Wojewódzki
Konservator Zabytków
ul. Archidiakońska 4
20-113 Lublin
tel./fax 81 532-90-35, 81 532-52-37

KWIECIEŃ 2023 r.

ZAŁĄCZNIK
do pisma / postanowienia / decyzji
organu ochrony zabytków
znak *YN.5.142.177.4.2023*
2023-05-08
z dnia

Lubelski Wojewódzki
Konservator Zabytków
dr Dariusz Kopicowski

SPIS TREŚCI:

| | |
|---|----|
| Uprawnienia budowlane i konserwatorskie..... | 3 |
| Przedmiot opracowania..... | 7 |
| Lokalizacja budynków..... | 8 |
| Opis zakresu bieżącej konserwacji..... | 9 |
| - Dwór z Moniak | |
| - Dom z Puław | |
| - Zamek w Janowcu | |
| - Kuchnia Złotników na zamku w Janowcu | |
| - Pomieszczenie kasy na zamku w Janowcu | |
| - Budynek wartowni | |
| Części rysunkowa..... | 31 |
| - remont części pomieszczeń budynku wartowni | |
| - plan zagospodarowania terenu – opaska wokół schodów | |
| - plan zagospodarowania terenu – pochylnia | |
| - Elewacje budynku wartowni | |
| - pochylnia | |



Lublin, dnia 2 czerwca 2015 r.

LOIIB.OKK.7131/95-7132/95/15

DECYZJA

Na podstawie: art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa /tekst jednolity Dz. U. z 2014 r. poz. 1946/ i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 ze zm./, § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. poz. 1278./, po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Arkadiusz JABŁOŃSKI

magister inżynier

urodzony dnia 12 stycznia 1989 r. w Kozienicach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny: LUB/0247/PWBKb/15

*do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej*

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zadania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie :

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

inż. Jerzy Kamiński

Członek

dr hab. inż. Anna Halička

Przewodniczący

dr inż. Wiesław Nurek

Otrzymują:

1. Pan Arkadiusz Jabłoński
ul. Króla Rogera 1/41
20-857 Lublin
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



**Za zgodność
z oryginałem**

mgr inż. Arkadiusz Jabłoński

Upr. bud. nr ew. LUB/0247/PWBKb/15
Uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w
specjalności konstrukcyjno-budowlanej

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

Pan Arkadiusz JABŁOŃSKI

- I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, **bez ograniczeń.**
- II. Na mocy § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. z 2014 r. poz. 1278/, uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń uprawniają do **projektowania konstrukcji obiektu i kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.**
Sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami.

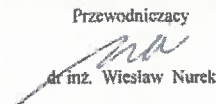
Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

inż. Jerzy Kamiński

Członek

dr hab. inż. Anna Halicka

Przewodniczący

dr inż. Wiesław Nurek

**Za zgodność
z oryginałem**


mgr inż. Arkadiusz Jabłoński

Upr. bud nr ew. UB/0247/PWBKb/15
Uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w
specjalności konstrukcyjno-budowlanej



P O L S K 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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
LUB-GH6-RXQ-J2V *

Pan Arkadiusz Jabłoński o numerze ewidencyjnym LUB/BO/0190/15
adres zamieszkania m. Bierdzież 36, 26-720 Policzna
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-10-01 do 2023-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-09-27 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Weryfikacja

**Za zgodność
z oryginałem**

mgr inż. Arkadiusz Jabłoński

Upr. bud. nr ew. LUB/0247/PWBKb/15
Upoważniony do projektowania i kierowania
robótami budowlanymi bez ograniczeń w
specjalności konstrukcyjno-budowlanej



MAZOWIECKI
WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR
ZABYTKÓW

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Warszawie
ul. Piłsudskiego 4, 00-116 Siedlce
tel. / fax (+25) 633 91 58
www.mwzkz.pl

Siedlce, dnia 10-02-2022 r.

DS.5142.8.2022.MS

Pan mgr inż. Arkadiusz Jabłoński
Bierdzież 36, 26-720 Policzna

Wojewódzki Konserwator Zabytków Województwa Mazowieckiego informuje, że Pan mgr inż. Arkadiusz Jabłoński, zam. Bierdzież 36, 26-720 Policzna, posiadający uprawnienia budowlane LUB/0247/PWBKb/15 do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń oraz do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, będący członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa Nr LUB/BO/0190/15 projektował, nadzorował i kierował pracami remontowo-budowlanymi na obiektach zabytkowych znajdujących się na terenie działania Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Warszawie Delegatura w Siedlcach. Wszystkie prace zostały przeprowadzone zgodnie z zasadami sztuki konserwatorskiej, w oparciu o stosowne wytyczne.

W związku z powyższym należy stwierdzić, że Pan mgr inż. Arkadiusz Jabłoński, zam. Bierdzież 36, 26-720 Policzna, posiada stosowne uprawnienia do kierowania i prowadzenia nadzoru nad pracami prowadzonymi przy obiektach zabytkowych wpisanych do rejestru zabytków, zgodnie z wymogami art. 37c ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2021 r. poz. 710 ze zmianami), oraz 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 (Dz. U. z 2021r. poz. 81), i może być rekomendowany do projektowania oraz prowadzenia prac remontowo-budowlanych przewidzianych do realizacji na obiektach zabytkowych.

Niniejszą opinię wydaje się na wniosek zainteresowanego.

Zob. MAZOWIECKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW

Mirosław Starczewski
Kierownik Delegatury w Siedlcach

**Za zgodność
z oryginałem**

mgr inż. Arkadiusz Jabłoński

Upr. bud. nr ew. LUB/0247/PWBKb/15
Uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w
specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Przedmiot zamierzenia budowlanego :

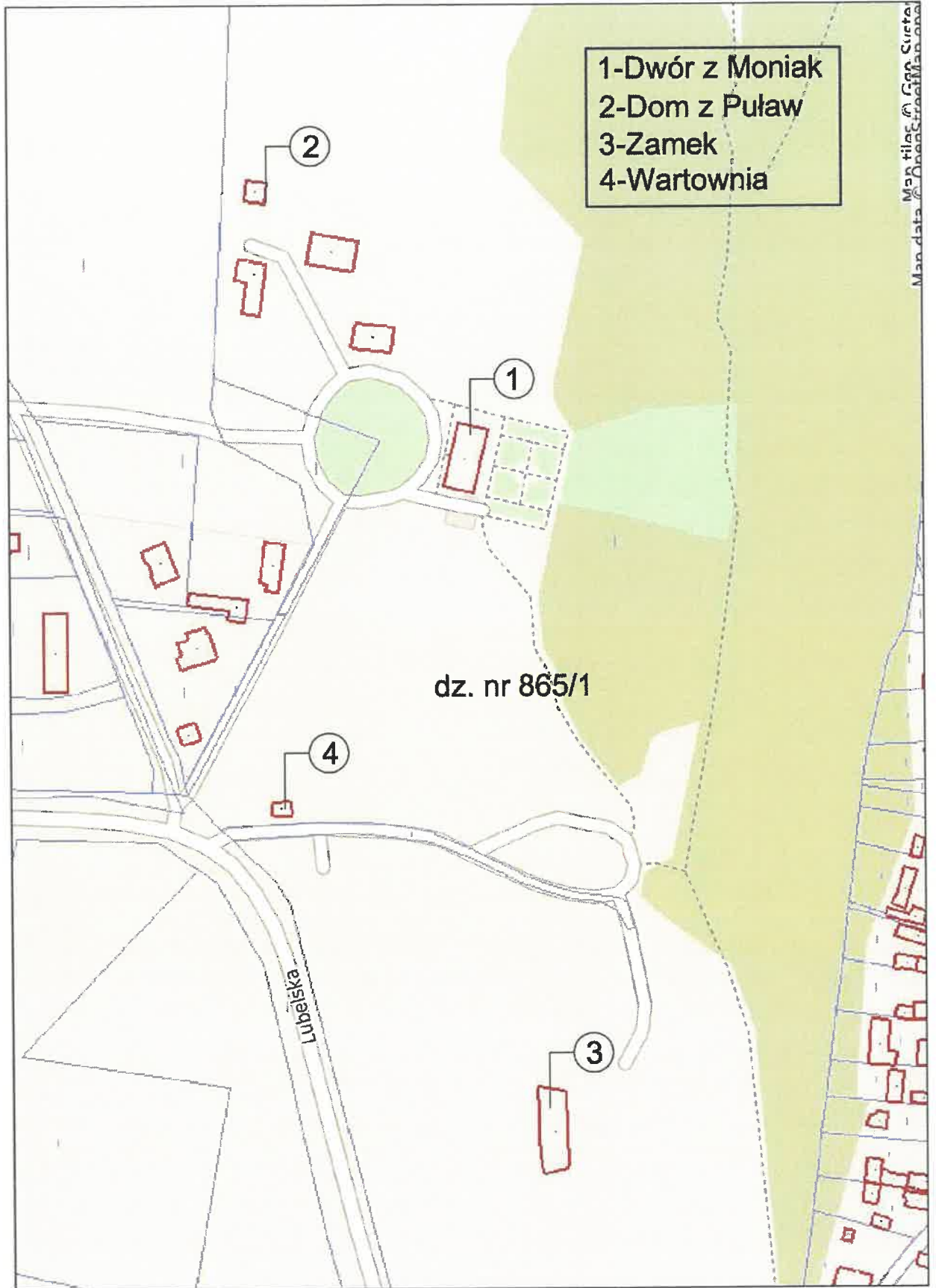
Przedmiotem inwestycji są bieżące konserwacje budynków zespołu zamkowego w Janowcu. Inwestycja zlokalizowana jest na dz. nr 865/1 w miejscowości Janowiec.

Podstawa opracowania:

- Zlecenie inwestora oraz uzgodnienia z investorem;
- Wizja lokalna

Lokalizacja obiektów budowlanych:

Budynki objęte opracowaniem znajdują się na działce nr ewid 865/1 w Janowcu. Numeracja oraz nazewnictwo w załączniku graficznym na następnej stronie



OPIS ZAKRESU BIEŻĄCEJ KONSERWACJI

1. DWÓR Z MONIAK

1.1. Wykonanie opaski wokół stopnia przy wejściu do budynku – ok. 15mb

- wykonanie wykopu pod opaskę betonową wokół istniejących schodów
- wykonanie zbrojenia opaski betonowej zgodnie z rysunkiem technicznym
- zabetonowanie opaski betonem klasy B20
- obłożenie opaski z materiału i w kolorze płytek jak schody istniejące



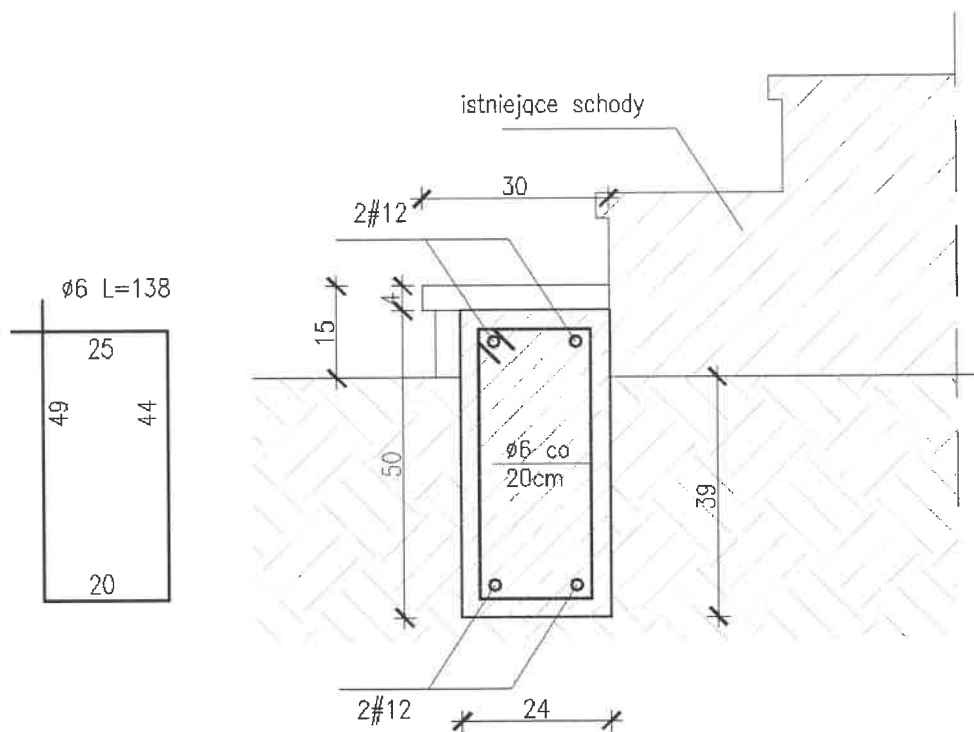
FOT. 1. Schody objęte opracowaniem od strony północnej



FOT. 2 Schody objęte opracowaniem



FOT. 3. Schody objęte opracowaniem. Kolorystyka



Rysunek 1. Detal wykonania opaski betonowej

1.2. Naprawa ścian tarasu – ok. 15m²

- odsłonięcie ścian tarasu z przylegającego gruntu
- skucie tynku oraz luźnych i odparzonych cegieł
- przemurowanie ubytków z cegły ceramicznej pełnej
- wykonanie tynku renowacyjnego zewnętrznego (np. firmy KABE):
 - o Wykonanie I warstwy tynku renowacyjnego - szpryc
 - o Po upływie 10 dni wykonanie II warstwy tynku renowacyjnego – obrzutka
 - o Po upływie kolejnych 10 dni wykonanie III warstwy końcowej – szlichta z zatarciem na gładko w kolorze białym
- wykonanie obróbki blacharskiej tarasu na nowo.



FOT. 4. Taras objęty opracowaniem od strony południowej



FOT. 5. Taras objęty opracowaniem



FOT. 6. Wykruszone cegły tarasu



FOT. 7. Odpadający tynk ścian tarasu



FOT. 8. Spękany tynku ścian tarasu oraz zniszczone obróbki blacharskie



FOT. 9. Odpadający tynk ścian tarasu

2. DOM Z PUŁAW

2.1. Wykonanie orywnowania

- wymiana istniejących rynien na nowe stalowe w kolorze brązowym – 24mb
- wymiana istniejących rur spustowych na nowe stalowe w kolorze brązowym fi 110. – 16mb
- wymiana mocowań rynien na nowe systemowe stalowe w kolorze brązowym – 44szt.
- wymiana kolan rur spustowych na nowe stalowe w kolorze brązowym – 10szt.



FOT. 10. Dom z Puław



FOT. 11. Nieszczelne i skorodowane orywnowanie od strony północnej



FOT. 12. Nieszczelne i skorodowane orywnowanie od strony południowej



FOT. 13. Nieszczelne i skorodowane orywnowanie od strony południowej

2.2. Naprawa desek okapowych

- demontaż istniejących spróchniałych desek od strony wschodniej i zachodniej – 25mb
- montaż nowych desek okapowych szer. Ok. 15cm z drewna sosnowego zaimpregnowanego impregnatem bezbarwnym – 25mb



FOT. 14. Deski okapowe do wymiany od strony zachodniej



FOT. 15. Deski okapowe do wymiany od strony wschodniej

2.3. Naprawa schodów wejściowych

- demontaż istniejących płytek
- uzupełnienie ubytków w schodach zaprawą betonową
- przecierka stopni betonowych zaprawą betonową
- pozostawienie do wyschnięcia
- obłożenie płytką ceramiczną w kolorze brązowym o wymiarach 30x30cm (w późniejszym terminie)



FOT. 16. Schody przeznaczone do naprawy od strony północnej



FOT. 17. Schody przeznaczone do naprawy od strony północnej

3. ZAMEK W JANOWCU

3.1 Remont nadproża

- usunięcie luźnych cegieł nadproża
- przemurowanie nadproża z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie cem.-wap.



FOT. 18. Nadproże przeznaczone do naprawy



FOT. 19. Uszkodzone nadproże przeznaczone do naprawy

3.2. Zabezpieczenie muru przed spadającymi kamieniami – ok. 22mb

- montaż siatki stalowej o oczku 2x2cm mocowana na kołki stalowe tzw. haki – 22mb



FOT. 20. Mur przeznaczony do zabezpieczenia przed spadającymi kamieniami



FOT. 21. Spadające kamienie z muru

3.3. Naprawa tynku przy cokole i przy schodach do wc – 15m²

- skucie luźnego odparzonego tynku
- wykonanie nowego tynku renowacyjnego zewnętrznego (np. firmy KABE)
 - Wykonanie I warstwy tynku renowacyjnego - szpryc
 - Po upływie 10 dni wykonanie II warstwy tynku renowacyjnego – obrzutka
 - Po upływie kolejnych 10 dni wykonanie III warstwy końcowej – szlichta z zatarciem na gładko w kolorze białym



FOT. 22. Cokół przeznaczony do naprawy



FOT. 23. Uszkodzony tynk na cokole



FOT. 24. Uszkodzony tynk na cokole



FOT. 25. Uszkodzony tynk przy schodach do wc

3.4. Uzupelnienie fug na murku przy wejściu do wc – na powierzchni czapek ok. 4m²

- usunięcie luźnych frakcji fugi
- oczyszczenie miejsc przeznaczonych do fugowania
- wykonanie fugi renowacyjnej zewnętrznej w kolorze ceglonym



FOT. 26. Murek przeznaczony do fugowania



FOT. 27. Uszkodzone fugi na murku

4. KUCHNIA ZŁOTNIKÓW NA ZAMKU W JANOWCU

4.1. Naprawa tynków

- skucie luźnego odparzonego tynku
- wykonanie nowego tynku renowacyjnego (np. firmy KABE)
 - o Wykonanie I warstwy tynku renowacyjnego - szpryc
 - o Po upływie 10 dni wykonanie II warstwy tynku renowacyjnego – obrzutka
 - o Po upływie kolejnych 10 dni wykonanie III warstwy końcowej – szlichta z zatarciem na gładko w kolorze białym



FOT. 28. Uszkodzony tynk

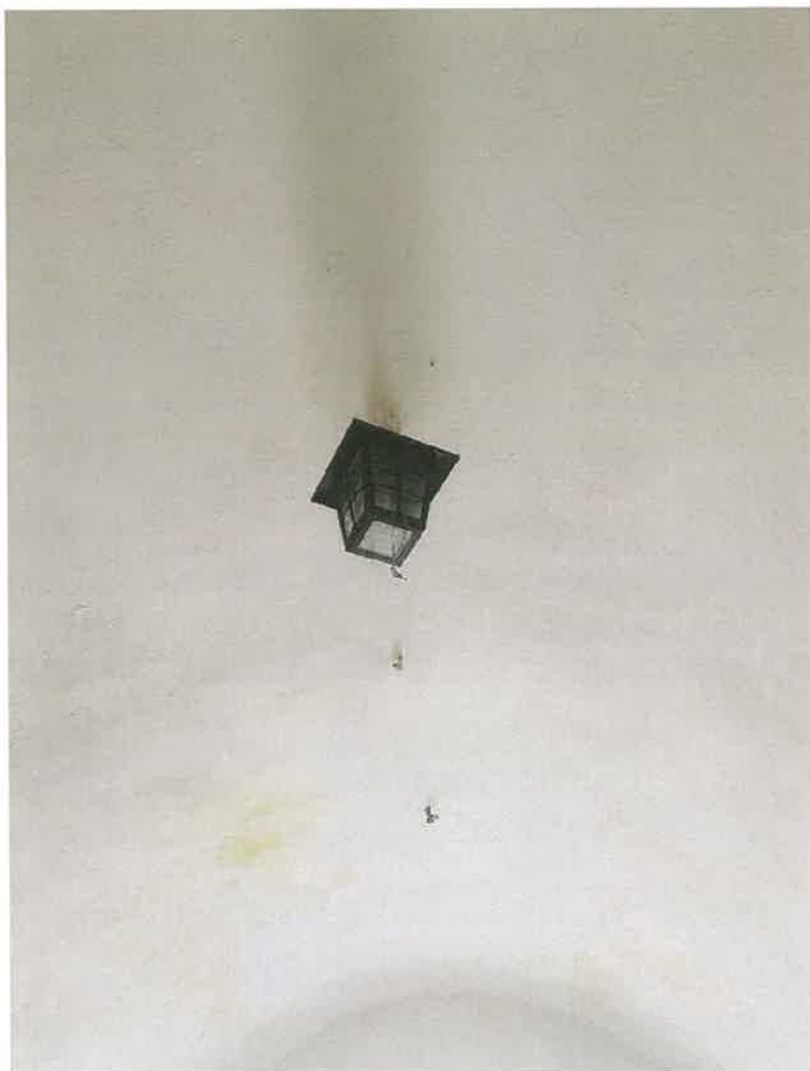


FOT. 29. Uszkodzony tynk

4.2. Wymiana uszkodzonych gniazd elektrycznych (6szt.) oraz wykonanie lamp oświetleniowych (2szt.). Oświetlenie wykonać na wzór istniejącego



FOT. 30. Uszkodzone gniazdo elektryczne



FOT. 31. Istniejąca 1sz. lampy oświetleniowej

4.3. Czyszczenie parapetu

- wyczyścić parapet w celu pozostawienia widocznego kamienia



FOT. 32. Zanieczyszczony parapet

4.4. Uszczelnienie okna – 1szt.

- wykonać uszczelnienie okna na styku z murem pianką poliuretanową nierozprężną



FOT. 33. Nieszczelne połączenie okna z murem

5. POMIESZCZENIE KASY W BUDYNKU BRAMY NA ZAMKU W JANOWCU

5.1. Naprawa tynków – ok. 40m²

- skucie luźnego odparzonego tynku
- wykonanie nowego tynku renowacyjnego (np. firmy KABE)
 - o Wykonanie I warstwy tynku renowacyjnego - szpryc
 - o Po upływie 10 dni wykonanie II warstwy tynku renowacyjnego – obrzutka
 - o Po upływie kolejnych 10 dni wykonanie III warstwy końcowej – szlichta z zatarciem na gładko w kolorze białym



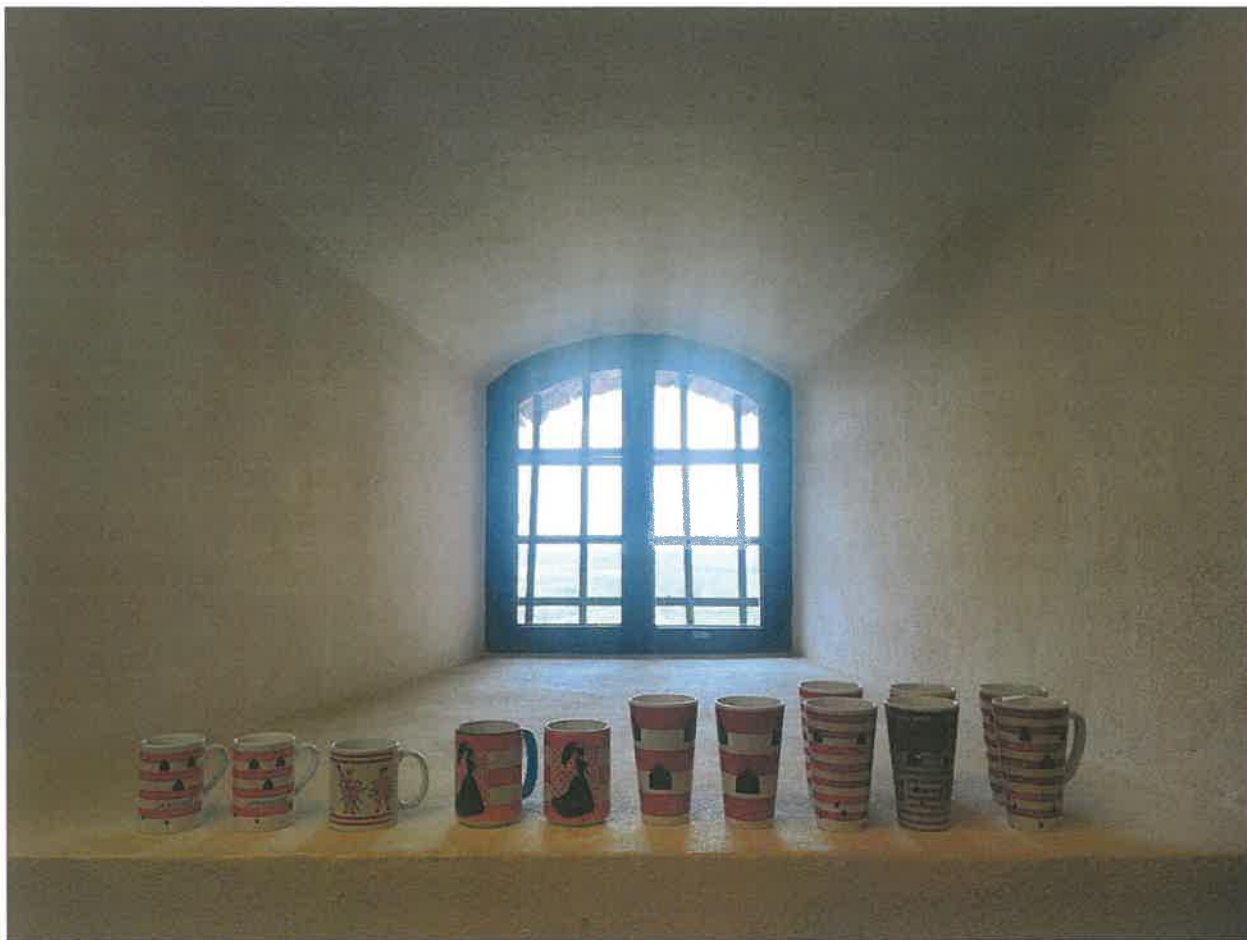
FOT. 34. Tynk przeznaczony do naprawy



FOT. 35. Tynk przeznaczony do naprawy

5.2. Uszczelnienie okna – 3szt.

- wykonać uszczelnienie okna na styku z murem pianką poliuretanową niskorozprężną



FOT. 36. Nieszczelne połączenie okna z murem

6. BUDYNEK WARTOWNI

6.1. Malowanie elewacji

- oczyścić elewację budynku z kurzu
- zagruntować powierzchnię ścian zewnętrznych środkiem gruntującym
- wykonać malowanie elewacji zewnętrznej farbą renowacyjną zewnętrzną kolor jasno szary



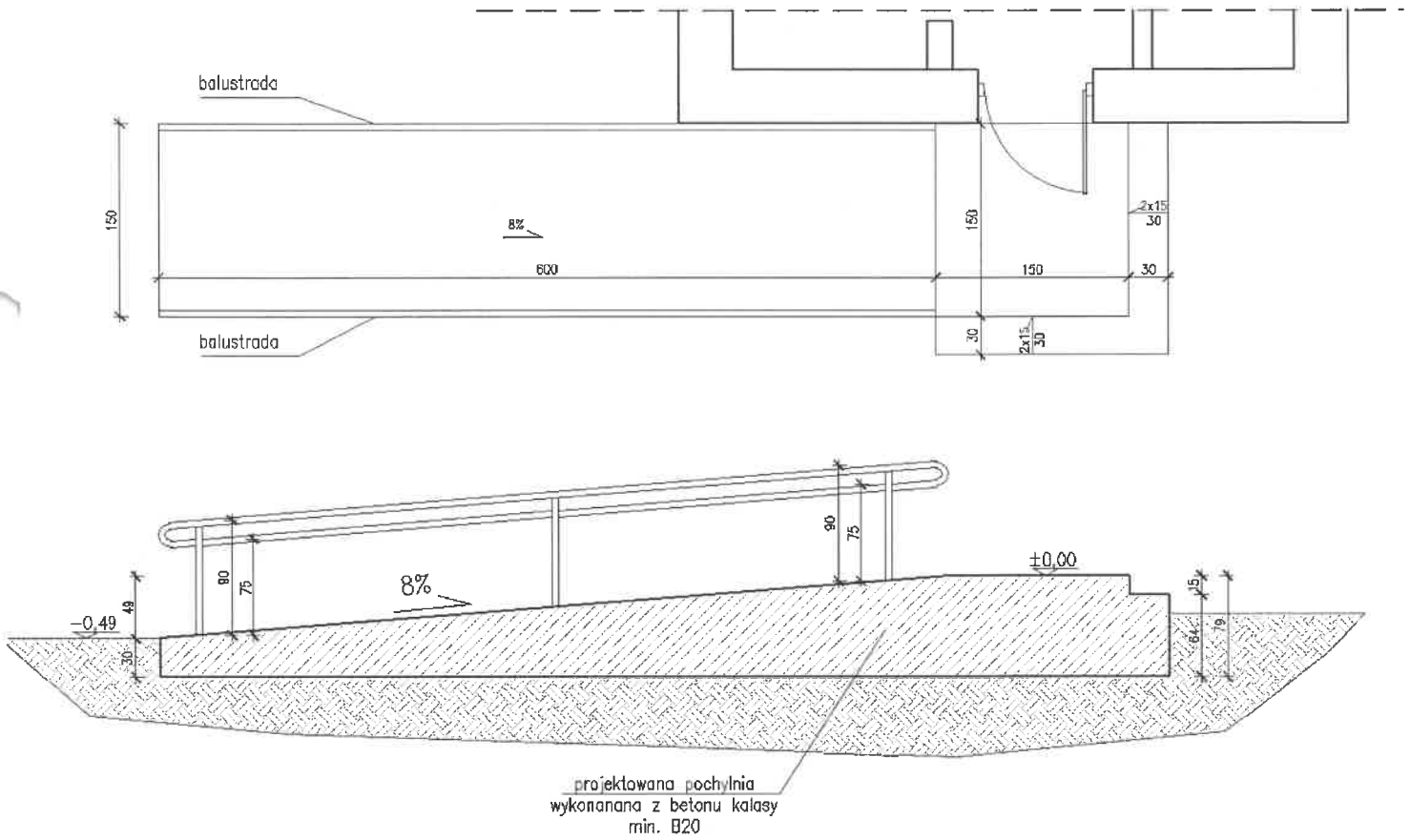
FOT. 37. Widok elewacji budynku



FOT. 38. Widok elewacji budynku

6.2. Wykonanie pochylni dla niepełnosprawnych

- wykonanie wykopu na głębokość min. 50cm poniżej gruntu i szerokości min 150cm
- wykonanie zbrojenia z prętów ϕ 10
- zabetonowanie pochylni betonem klasy min. B20 zatarta na ostro.
- wykonanie balustrad ocynkowanych o dwóch pochwytach malowanych proszkowo w kolorze grafitowym o wysokości 75 i 90cm



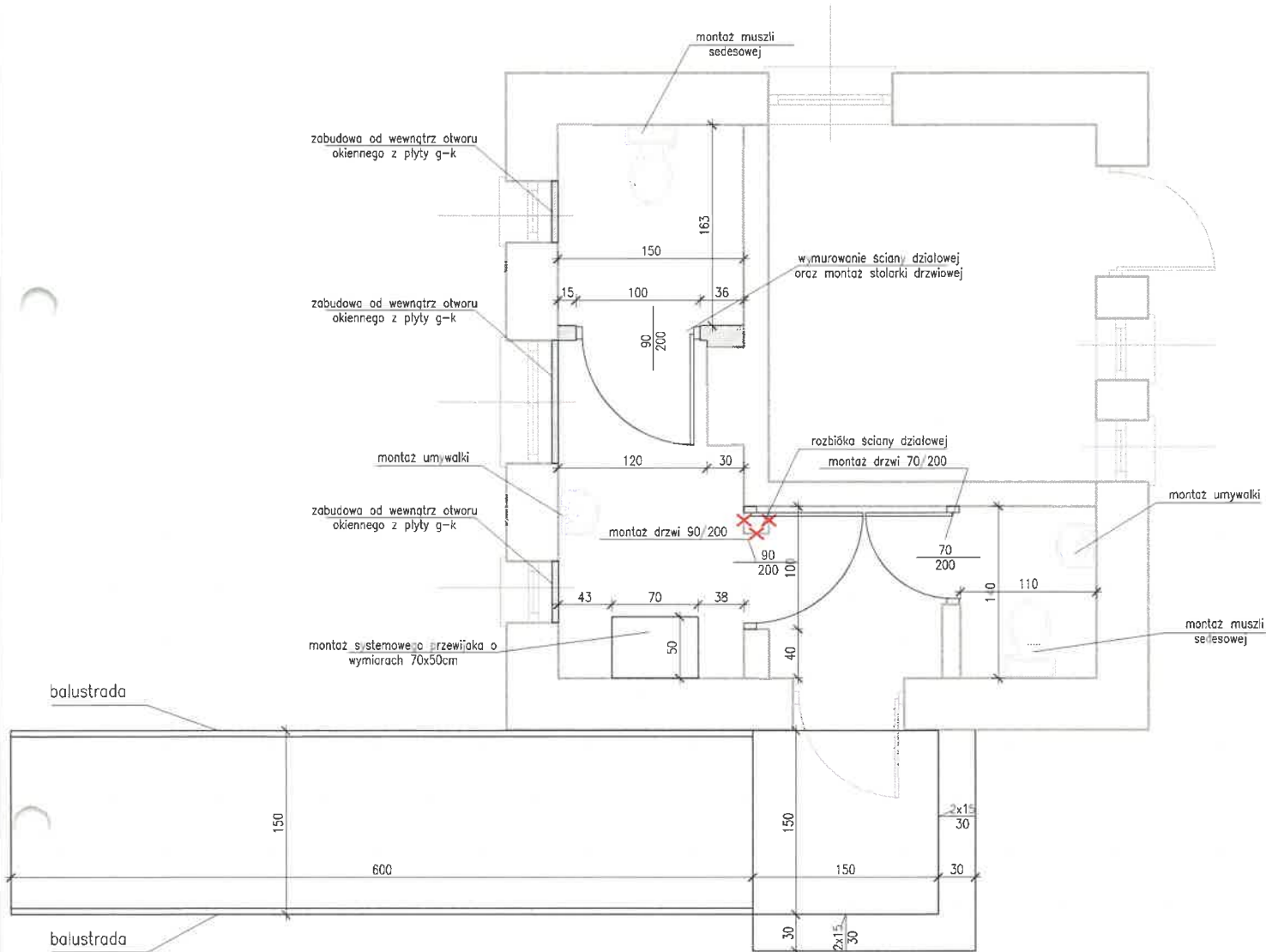
6.3. Remont części pomieszczeń budynku wartowni

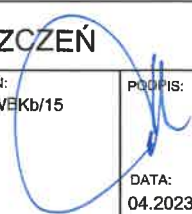
- usunięcie części ściany działowej zgodnie z rysunkiem
- wymurowanie ściany działowej gr. 12cm z bloczka gazobetonowego zgodnie z rysunkiem
- zabudowa okien od środka płytą g-k w ilości 3szt
- wymiana instalacji wody i kanalizacji
- wykonanie nowych podłączeń kanalizacji i wody do urządzeń sanitarnych
- ułożenie płytek na posadzkach o wymiarach 30x30 o chropowatości R9 w kolorze drewnopodobnym
- ułożenie glazury na ścianach o wymiarach 30x30 w kolorze białym
- montaż urządzeń sanitarnych (muszla wc – 2szt., umywalka- szt 2)
- montaż stolarki drzwiowej wewnętrznej o wymiarach 80x200 w ilości 2szt.

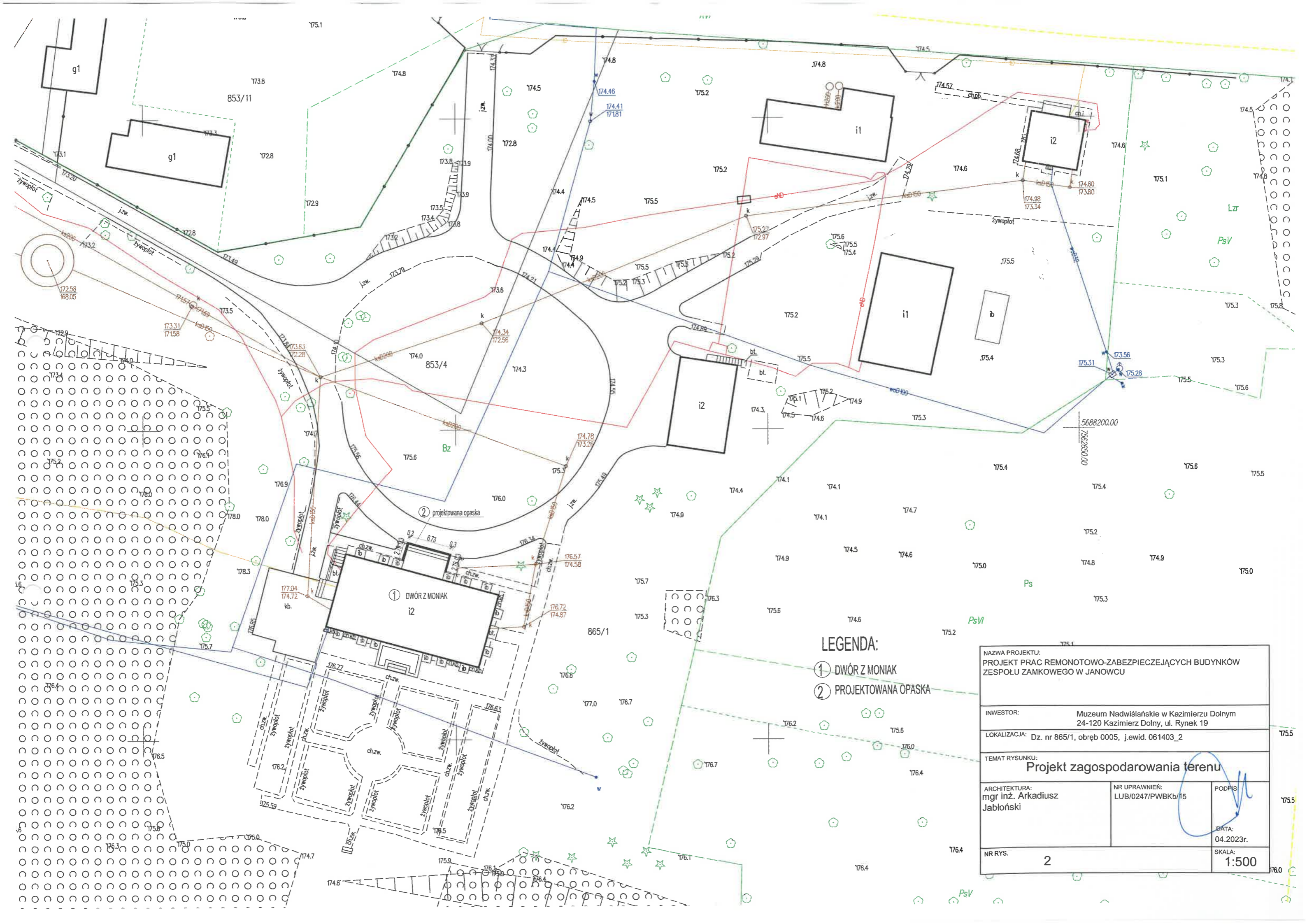
mgr inż. Arkadiusz Jabłoński

Upr. bud. nr ew. LUB 0247/PWBKb/15
Uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w
specjalności konstrukcyjno-budowlanej

REMONT CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BUDYNKU WARTOWNI ORAZ WYKONANIE POCHYLNI

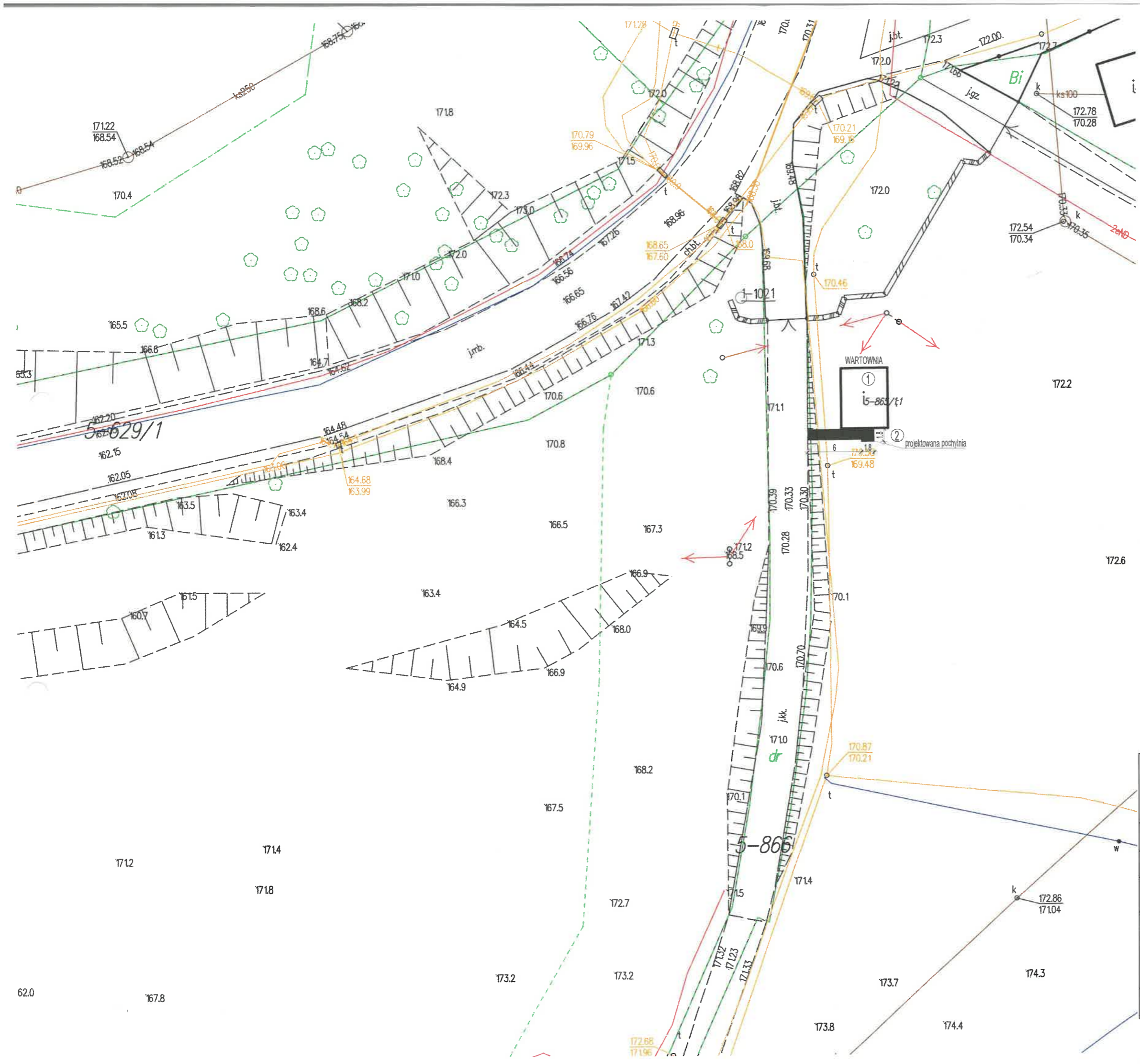


| | | |
|---|--|---|
| NAZWA PROJEKTU: PROJEKT BIEŻĄCEJ KONSERWACJI BUDYNKÓW ZESPOŁU ZAMKOWEGO W JANOWCU | | |
| INWESTOR: Muzeum Nadwiślańskie w Kazimierzu Dolnym 24-120 Kazimierz Dolny, ul. Rynek 19 | | |
| LOKALIZACJA: Dz. nr 865/1, obręb 0005, j.ewid. 061403_2 | | |
| TEMAT RYSUNKU: REMONT POMIESZCZEŃ | | |
| ARCHITEKTURA: mgr inż. Arkadiusz Jabłoński | NR UPRAWNIENI: LUB/0247/PWEKb/15 | PODPIS:  |
| NR RYS. 1 | | DATA: 04.2023r. |
| | | SKALA: 1:100 |



- LEGENDA:**
- ① DWÓR Z MONIAK
 - ② PROJEKTOWANA OPASKA

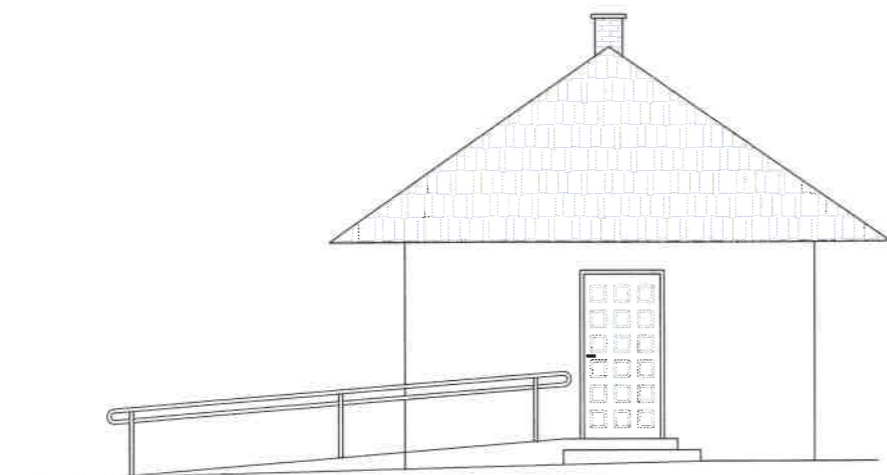
| | | |
|--|-------------------------------------|---|
| NAZWA PROJEKTU: PROJEKT PRAC REMONOTOWO-ZABEZPIECZAJĄCYCH BUDYNKÓW ZESPOŁU ZAMKOWEGO W JANOWCU | | |
| INWESTOR: Muzeum Nadwiślańskie w Kazimierzu Dolnym 24-120 Kazimierz Dolny, ul. Rynek 19 | | |
| LOKALIZACJA: Dz. nr 865/1, obręb 0005, j.ewid. 061403_2 | | |
| TEMAT RYSUNKU: Projekt zagospodarowania terenu | | |
| ARCHITEKTURA: mgr inż. Arkadiusz Jabłoński | NR UPRAWNIENI: LUB/0247/PWBKb/15 | PODPIS  |
| NR RYS. 2 | DATA: 04.2023r. | SKALA: 1:500 |



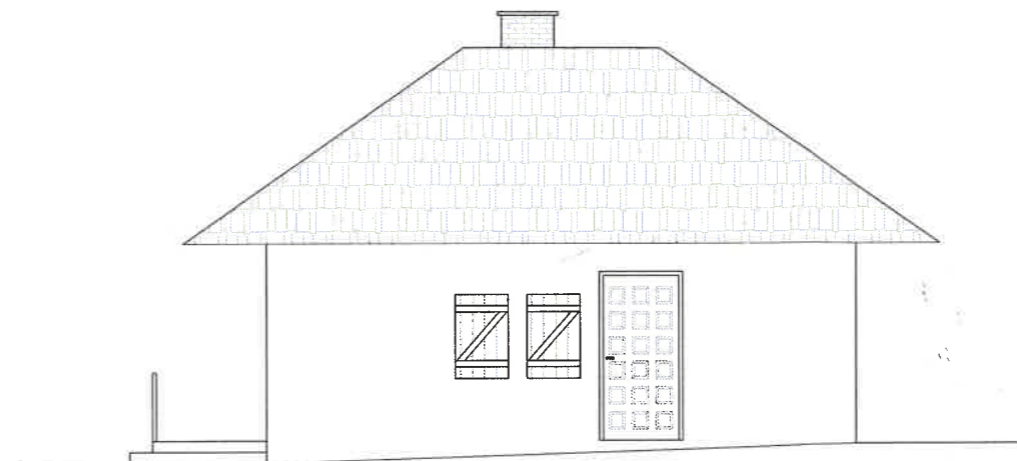
LEGENDA:

- ① WARTOWNIA
- ② PROJEKTOWANA POCHYLNIA

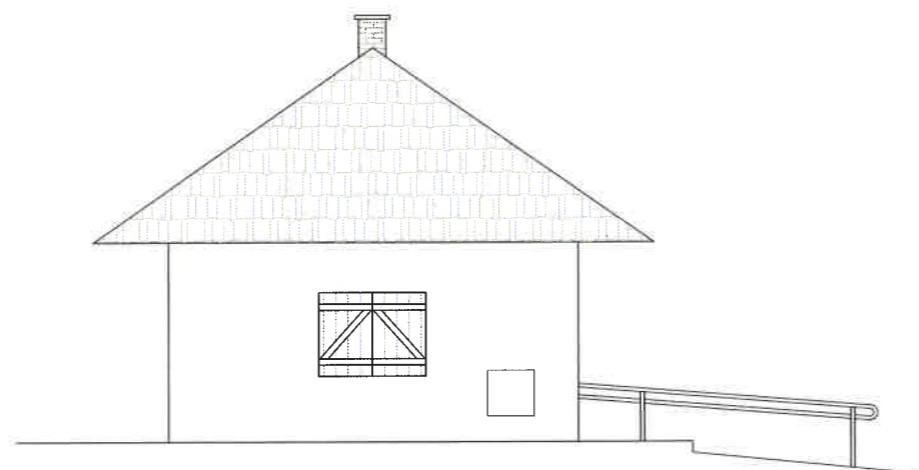
| | | |
|---|--------------------------------------|--|
| NAZWA PROJEKTU: PROJEKT PRAC REMONTOWO-ZABEZPIECZAJĄCYCH BUDYNKÓW ZESPOŁU ZAMKOWEGO W JANOWCU | | |
| INWESTOR: Muzeum Nadwiślańskie w Kazimierzu Dolnym 24-120 Kazimierz Dolny, ul. Rynek 19 | | |
| LOKALIZACJA: Dz. nr 865/1, obręb 0005, j.ewid. 061403_2 | | |
| TEMAT RYSUNKU: Projekt zagospodarowania terenu | | |
| ARCHITEKTURA: mgr inż. Arkadiusz Jabłoński | NR UPRAWNIENI: LUB/0247/PWBkb/15 | PODPIS:  |
| DATA: 04.2023r. | | SKALA: 1:500 |
| NR RYS.: 3 | (Empty space for additional details) | |



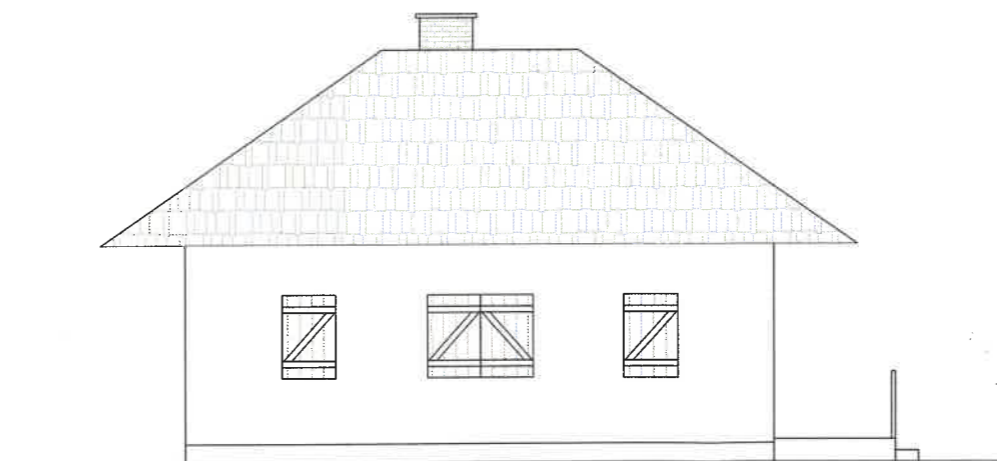
ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA ZACHODNIA

NAZWA PROJEKTU:
PROJEKT PRAC REMONOTOWO-ZABEZPIECZAJĄCYCH BUDYNKÓW
ZESPOŁU ZAMKOWEGO W JANOWCU

INWESTOR: Muzeum Nadwiślańskie w Kazimierzu Dolnym
24-120 Kazimierz Dolny, ul. Rynek 19

LOKALIZACJA: Dz. nr 865/1, obręb 0005, j.ewid. 061403_2

TEMAT RYSUNKU:
ELEWACJE - WARTOWNIA

ARCHITEKTURA:
mgr inż. Arkadiusz
Jabłoński

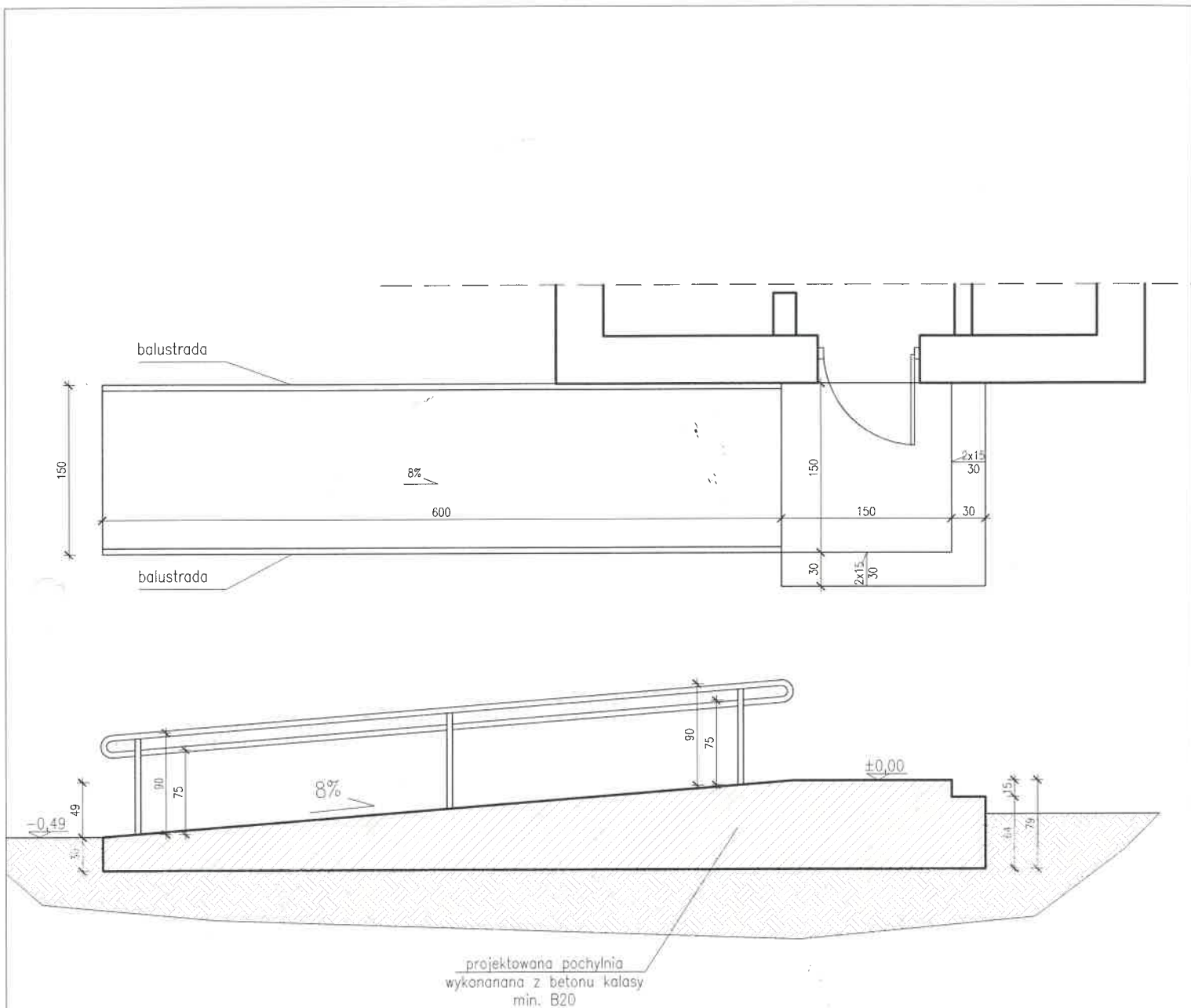
NR UPRAWNIEN:
LUB/0247/PWB/b/15

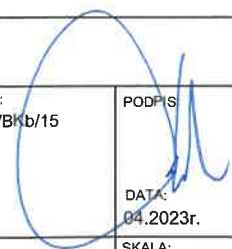
PODPIIS:

DATA:
04.2023r.

NR RYS. 4

SKALA:
1:500



| | | |
|---|--|--|
| NAZWA PROJEKTU: PROJEKT PRAC REMONOTOWO-ZABEZPIECZAJĄCYCH BUDYNKÓW ZESPOŁU ZAMKOWEGO W JANOWCU | | |
| INWESTOR: Muzeum Nadwiślańskie w Kazimierzu Dolnym 24-120 Kazimierz Dolny, ul. Rynek 19 | | |
| LOKALIZACJA: Dz. nr 865/1, obręb 0005, j.ewid. 061403_2 | | |
| TEMAT RYSUNKU: <h2 style="text-align: center;">POCHYLNIA</h2> | | |
| ARCHITEKTURA: mgr inż. Arkadiusz Jabłoński | NR UPRAWNIENI: LUB/0247/PWBKb/15 | PODPIS:  |
| NR RYS. 5 | | DATA: 04.2023r. |
| NR RYS. 5 | | SKALA: 1:500 |