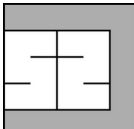


PROJEKT BUDOWLANY

Branża	BUDOWLANA
Nazwa obiektu	REMONT TARASU OD STRONY OGRODU BUDYNKU PAŁACU W WINNEJ GÓRZE
Kategoria obiektu	IX
Adres inwestycji	Winna Góra gmina Środa Wielkopolska dz. nr ewid. 81
Inwestor adres	MUZEUM ZIEMIAŃSTWA W DOBRZYCY ZESPÓŁ PAŁACOWO - PARKOWY ul. Pleszewska 5a, 63-330 DOBRZYCA

	Jednostka projektowa
	USŁUGI PROJEKTOWO-BUDOWLANE JĘDRZEJ SZYMKOWIAK ul. Waryńskiego 18 62-300 WRZEŚNIA



AUTORZY:

Branża budowlana		
Projektant: inż. Kazimierz Szymkowiak	126/87/Pw specjalność: konstrukcyjno budowlana, konstrukcje budowlane	
Opracował: mgr inż. Jędrzej Szymkowiak	asystent projektanta	

Września – 7 kwiecień 2020	Egzemplarz: 4
----------------------------	----------------------

Spis zawartości:

1.	Karta tytułowa	1
2.	Spis zawartości	2
3.	Dokumenty projektantów	3-5
4.	Informacja BiOZ	6-7
5.	Opis do projektu zagospodarowania działki	8-11
6.	Projekt zagospodarowania działki-lokalizacja	12
7.	Opis techniczny architektoniczno-budowlany	13-17
8.	Rysunki architektoniczno-budowlane	18-24

imię i nazwisko projektanta

Oświadczenie projektanta

Zgodnie z art.20 ust 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (Dz.U. z 2017r. poz. 1332) oświadczam, że projekt budowlany na budowę obejmującą:

REMONT TARASU OD STRONY OGRODU BUDYNKU PAŁACU W WINNEJ GÓRZE

Adres inwestycji: **Winna Góra gmina Środa Wielkopolska
dz. nr ewid. 81**

Inwestor: **MUZEUM ZIEMIAŃSTWA W DOBRZYCY ZESPÓŁ
PAŁACOWO - PARKOWY
ul. Pleszewska 5a, 63-330 DOBRZYCA**

(nazwa i rodzaj oraz adres całego zamierzenia budowlanego, rodzaj obiektu lub zespołu obiektów bądź robót budowlanych, nr ewidencyjny działki lub działek budowlanych, inwestor)

sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

.....
podpis projektanta

Poznań, dnia 16.03. 1987 r.

Nr 126/87/PW

Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie

Na podstawie § 5ust.1, §6ust.1i3, §7 i § 13 ust. 1 pkt. 2 lit. -
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w spra-
wie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, pcz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) Kazimierz Szymkowiak
(imię i nazwisko)

inżynier budownictwa

(tytuł naukowy ~~zawodowy~~)

urodzony(a) dnia 25 stycznia 1953 r. w Szczytnikach Czerniejewskich

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie konstrukcji budowlanych

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka)

Kazimierz Szymkowiak

(imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) 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 i Inżynier
Janusz Plich
mgr inż. Janusz Plich
Dyrektor Wydziału

(podpis i pieczęć)



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-YLN-GI5-7NV *

Pan Kazimierz Szymkowiak o numerze ewidencyjnym WKP/BO/5098/01
adres zamieszkania ul. K. Fedyka 1, 62-300 Września
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-12-11 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa i adres obiektu budowlanego	REMONT TARASU OD STRONY OGRODU BUDYNKU PAŁACU W WINNEJ GÓRZE Winna Góra gmina Środa Wielkopolska dz. nr ewid. 81
Inwestor	MUZEUM ZIEMIAŃSTWA W DOBRZYCY ZESPÓŁ PAŁACOWO - PARKOWY ul. Pleszewska 5a, 63-330 DOBRZYCA
Projektant	Kazimierz Szymkowiak ul. Fedyka 1; 62-300 Września
Opracował	Jędrzej Szymkowiak ul. Waryńskiego 18; 62-300 Września

Września 7 kwiecień 2020 r.

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:
 - roboty rozebranie starych warstw pokrycia tarasu
 - odtworzenie warstw izolacyjnych i ochronnych tarasu
 - remont barierek tarasowych

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:
Budynek pałacowy

3. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi
brak

4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń mogących wystąpić podczas realizacji robót budowlanych.
 - należy przestrzegać ogólnych przepisów bhp obowiązujących w budownictwie
 - zwrócić szczególną uwagę na wykonanie i eksploatacje rusztowań pod kątem obowiązujących warunków technicznych.

5. Wskazanie sposobu przeprowadzania instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:
 - zapoznać pracowników z obowiązującymi warunkami bhp obowiązującymi w trakcie wykonywania robót – zwracając szczególną uwagę na zabezpieczenie przed upadkiem z wysokości robotników jak i materiałów lub narzędzi w szczególności elektronarzędzi.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych:
 - teren budowy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich
 - wydzielić dojazdy zapewniające bezpieczną i sprawną komunikację oraz w razie zagrożenia umożliwiające szybką ewakuację,
 - wydzielić miejsca na składowanie materiałów budowlanych.

Sporządził:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI – ISTNIEJĄCE BEZ ZMIAN

1. Dane ogólne

- | | |
|------------------|---|
| 1.1. Obiekt | REMONT TARASU OD STRONY
OGRODU BUDYNKU PAŁACU
W WINNEJ GÓRZE |
| 1.2. Lokalizacja | Winna Góra gmina Środa Wielkopolska
dz. nr ewid. 81 |
| 1.3. Inwestor | MUZEUM ZIEMIAŃSTWA W
DOBRZYCY ZESPÓŁ PAŁACOWO -
PARKOWY
ul. Pleszewska 5a, 63-330 DOBRZYCA |
| 1.4. Autor | Kazimierz Szymkowiak
ul. Fedyka 1; 62-300 Września |
| 1.5. Opracował | Jędrzej Szymkowiak
ul. Waryńskiego 18; 62-300 Września |

2. Opis do planu zagospodarowania działki.

2.1. Przedmiot inwestycji.

Na działce nr ewid. 81 w miejscowości Winna Góra obręb Winna Góra gmina Środa Wielkopolska przewiduje się remont tarasu od strony ogrodu w pałacu w Winnej Górze. Zakres podstawowych przedsięwzięć obejmować będzie remont tarasu.

Bryła dworu oparta jest na planie prostokąta z centralnie zakomponowanym portykiem i podjazdem, alkierzami na obrzeżach w części tylnej, ryzalitami, tarasem i balkonem na osi elewacji tylnej.

Budynek wzniesiony z cegły ceramicznej pełnej, czerwonej, ułożonej na zaprawie wapienno-piaskowej z dodatkiem cementu.

Budynek jest wielokondygnacyjny, z reprezentacyjnym parterem, użytkowym poddaszem, w całości podpiwniczony, kryty dachem mansardowym z lukarnami.

Dach pałacu pokryty jest dachówką ceramiczną mniczem i mniszką w kolorze czerwonym.

2.2. Istniejący stan zagospodarowania działki.

Działka zabudowana budynkiem pałacu. Na ternie działki znajdują się zabytkowy park.

2.3. Dojście i dojazd do drogi

Istniejące wejście na działkę i dojazd do niej poprzez drogę zlokalizowaną na działce nr geod. 82 oraz 138.

2.4. Położenie i charakter zabudowy sąsiedniej.

Działka na której znajduje się projektowany budynek położona jest w Winnej Górze obręb Winna Góra gmina Środa Wlkp. W analizowanym obszarze występuje zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna wolnostojąca z towarzyszącą zabudową gospodarczo-garażową.

2.5. Projektowane zagospodarowanie działki.

Działka częściowo utwardzona (dojazdy, chodniki) reszta działki zagospodarowana zielenią wysoką i niską. Podczas realizacji projektu zagospodarowanie działki nie ulegnie zmianie.

2.5.1. Sieci istniejące

wodociągowa – istniejąca
gazowa – brak
energoelektryczna – istniejąca
kanalizacyjna - istniejąca

2.6. Zestawienie powierzchni działki:

- Powierzchnia działki ≈7,78 ha m²
- powierzchnia zabudowy, pałac ≈843,43 m²

2.7. Zakres ochrony i dziedzictwa kulturowego i za zabytków oraz dóbr kultury współczesnej

Budynek Pałacu wpisany do rejestru zabytków pod numerem: 1438/A z 12.04.1973.

Park znajdujący się na terenie działki wpisany do rejestru zabytków pod numerem: 1789/A z 27.06.1980.

2.8. Wpływ obiektu budowlanego na:

- istniejący drzewostan – brak
- powierzchnię ziemi – brak
- wody powierzchniowe i podziemne – budynek posadowiony powyżej wód powierzchniowych,

wody opadowe odprowadzane na powierzchnię
działki

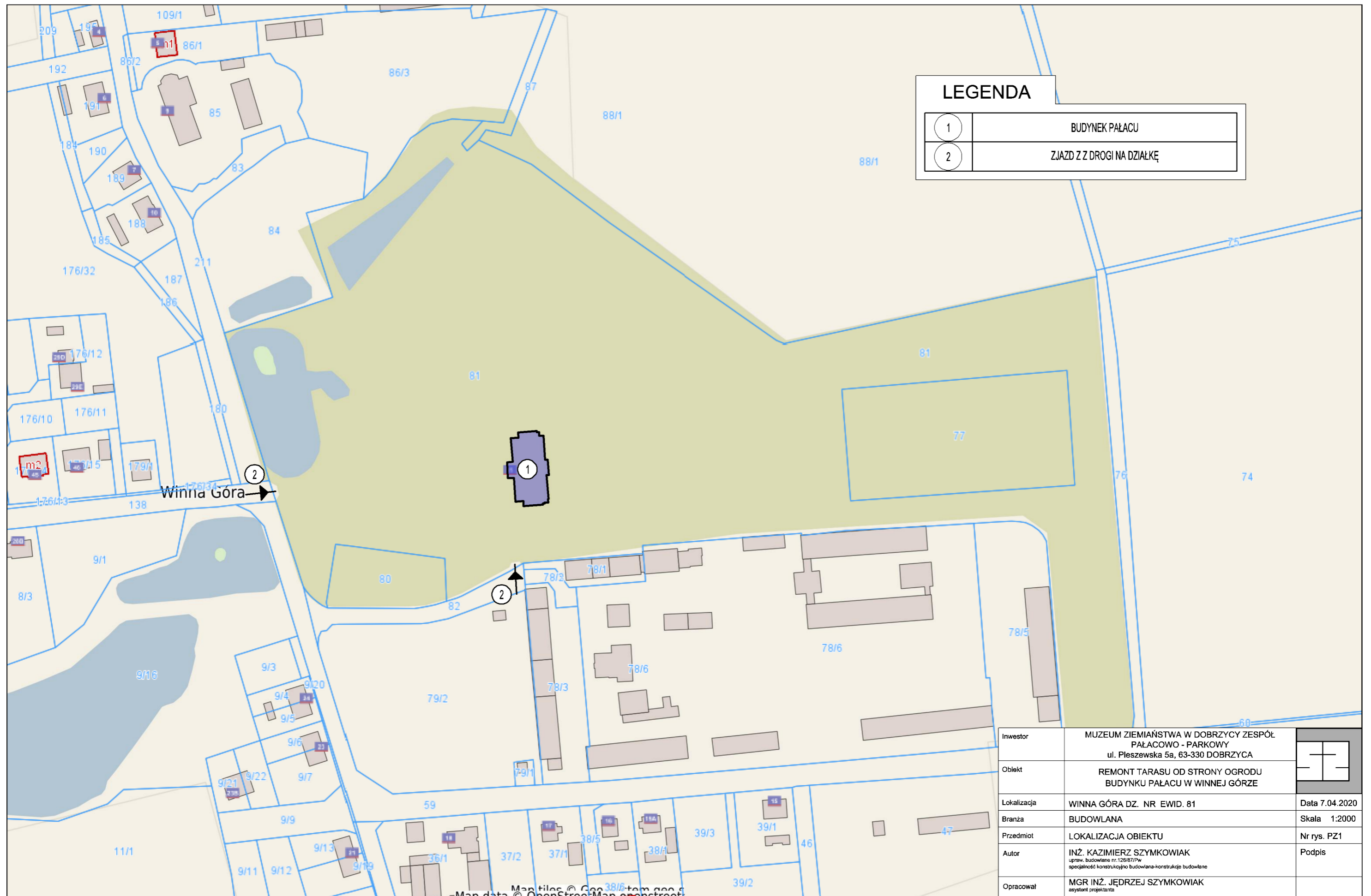
Prace związane z remontem tarasu nie zmieniają w/w
wpływów.

2.9. Obszar oddziaływania obiektu

Na podstawie par. 12 ust. 4 Rozporządzenia Ministra
Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie
warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać
budynki i ich usytuowanie, budynek swym
oddziaływaniem nie obejmuje działek sąsiednich.

Września 7.04.2020

.....



Investor	MUZEUM ZIEMIAŃSTWA W DOBRZYCY ZESPÓŁ PAŁACOWO - PARKOWY ul. Pleszewska 5a, 63-330 DOBRZYCA	
Obiekt	REMONT TARASU OD STRONY OGRODU BUDYNKU PAŁACU W WINNEJ GÓRZE	
Lokalizacja	WINNA GÓRA DZ. NR EWID. 81	Data 7.04.2020
Branża	BUDOWLANA	Skala 1:2000
Przedmiot	LOKALIZACJA OBIEKTU	Nr rys. PZ1
Autor	INŻ. KAZIMIERZ SZYMKOWIAK upr. budowlana nr. 128/87/Pw specjalność konstrukcyjno-budowlano-konstrukcje budowlane	Podpis
Opracował	MGR INŻ. JĘDRZEJ SZYMKOWIAK asystent projektanta	

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

3. Dane ogólne

- 3.1. Obiekt REMONT TARASU OD STRONY
OGRODU BUDYNKU PAŁACU
W WINNEJ GÓRZE
- 3.2. Lokalizacja Winna Góra gmina Środa Wielkopolska
dz. nr ewid. 81
- 3.3. Inwestor MUZEUM ZIEMIAŃSTWA W
DOBRZYCY ZESPÓŁ PAŁACOWO -
PARKOWY
ul. Pleszewska 5a, 63-330 DOBRZYCA
- 3.4. Autor Kazimierz Szymkowiak
ul. Fedyka 1; 62-300 Września
- 3.5. Opracował Jędrzej Szymkowiak
ul. Waryńskiego 18; 62-300 Września

4. Charakterystyczne parametry techniczne:

Długość (elewacja frontowa)	42,32 m
Szerokość	30,07 m
Wysokość	15,34 m
Powierzchnia zabudowy	≈843,43 m ²
Powierzchnia użytkowa	1.555,18 m ²

- 4.1. Podstawa opracowania:

- 4.1.1. Uzgodnienia z inwestorem
- 4.1.2. Wizja w terenie
- 4.1.3. Inwentaryzacja budowlana
- 4.1.4. Podkład geodezyjny GEO-SYSTEM 1:2.000
- 4.1.5. Obowiązujące przepisy i normy budowlane.

5. Opis programu prac konserwatorsko-remontowych.

5.1. Remont tarasu od strony ogrodu budynku pałacu w Winnej Górze

Za podstawową zasadę postępowania konserwatorskiego przyjęto maksymalnie możliwe zabezpieczenie i zachowanie substancji zabytkowej, oryginalnej.

Celem prac w efekcie końcowym ma być oddanie obiektu w formie mocno zbliżonej do pierwotnej, oryginalnej, umożliwiającej niezakłócony odbiór estetyczny, historyczny oraz spełniający funkcje użytkowe.

5.2. Stan techniczny tarasu

Zgodnie z przeglądem technicznym wykonanym przez firmę DEKARBUD, która dokonała odkrywki tarasu stwierdzono:

5.2.1. Układ warstw

- Płyta granitowa 6,0 cm
- zaprawa-klej gr. 2,0 cm
- folia czarna 2 mm
- wylewka betonowa 5,0 cm zbrojona siatką
- styropian 7,0 cm

- papa zgrzewalna nawierzchniowa 5mm ułożona bez przygrzania podłoża
- strop żelbetowy

5.2.2. Stan warstw tarasu

Wszystkie warstwy stopu zawilgocone lub nasiąknięte wodą opadową. Na strop od strony wewnętrznej liczne przecieki i zawilgocenia.

5.2.3. Schody tarasowe

Nie przeprowadzono ekspertyzy technicznej stropu znajdującego się pod schodami. Po rozebraniu okładziny schodów wykonać ocenę techniczną istniejącego stropu i ustalić sposób ewentualnej naprawy lub wzmocnienia istniejącego stropu.

5.3. Przy wykonywaniu prac należy:

- Zapoznać się dokładnie ze stanem faktycznym obiektu.
- Dokonać niezbędnych odkrywek i badań stanu technicznego pozostałych oryginalnych elementów budynku.
- Zerwać wszystkie warstwy izolacyjne tarasu i schodów
- wykonać wszystkie warstwy tarasu i schodów od nowa z zachowaniem odpowiedniej technologii

5.4. Szczegółowy technologiczny program prac naprawczych

5.4.1. Wykonanie dokumentacji stanu zachowania (zdjęcia).

5.4.2. Demontaż płyt granitowych balustrad i innych elementów tarasu oraz schodów niezbędnych do wykonania prac izolacyjnych

5.4.3. Wstępne oczyszczenie powierzchni

5.4.4. Odbudowa układu stropodachu

Odbudowę układu należy wykonać w oparciu o systemowe rozwiązania izolacji dwuwarstwowej np. firmy VEDAG.

- płyty granitowe -odzyskane z istniejącego tarasu

- podsypka żwirowa
- warstwa ochronno-drenażowa - mata Delta Terraxx R
- papa nawierzchniowa zgrzewalna Euroflex PYE PV 250 S5
- papa podkładowa samoprzylepna Vedatop SU
- termoizolacja – poliuretanowa Powerdeck F gr. min 5 cm na kleju Vedapuk
- paroizolacja papa zgrzewalna Vedagard AIE
- preparat gruntujący Emaillit BV-express
- wylewka spadkowa min 1,0%

5.4.5. Odwodnienie tarasu

Odwodnienie tarasu wykonać jako liniowe zgodnie z załączonymi rysunkami.

Typ i rodzaj dobrać podczas prac remontowych po uzgodnieniu z projektantem. Rodzaj odwodnienia uzależniony jest od wysokości po uformowaniu odpowiednich spadków. Priorytetowym rozwiązaniem będzie odwodnienie szczelinowe np. firmy ACO typu HEXALINE.

Wodę z odwodnień liniowych odprowadzić przy pomocy rur spustowych na zewnątrz budynku.

5.4.6. Obróbki blacharskie

- obróbki dekarские hydroizolacji na ścianie należy wyprowadzić na wysokości minimum 15 cm ponad powierzchnię tarasu
- wykonać hydroizolację z drzwiami tarasowymi (zgodnie z załączonym rysunkiem)
- wykonać obróbki dekarские zewnętrznej części tarasu

5.4.7. Remont barierek tarasowych

- Demontaż przęsł
- Oczyszczenie metalowych przęsł z produktów korozji

- dospawanie dodatkowych elementów poręczy celem zwiększenia wysokości balustrady (dostosowanie do obecnych przepisów)
- zabezpieczenie antykorozyjne farbą Hammerite, ewentualna wymiana skorodowanych części na nowe ze stali niekorodującej
- należy zachować oryginalną kolorystykę preseł – kolor biały.

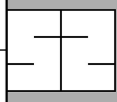
Uwagi końcowe.

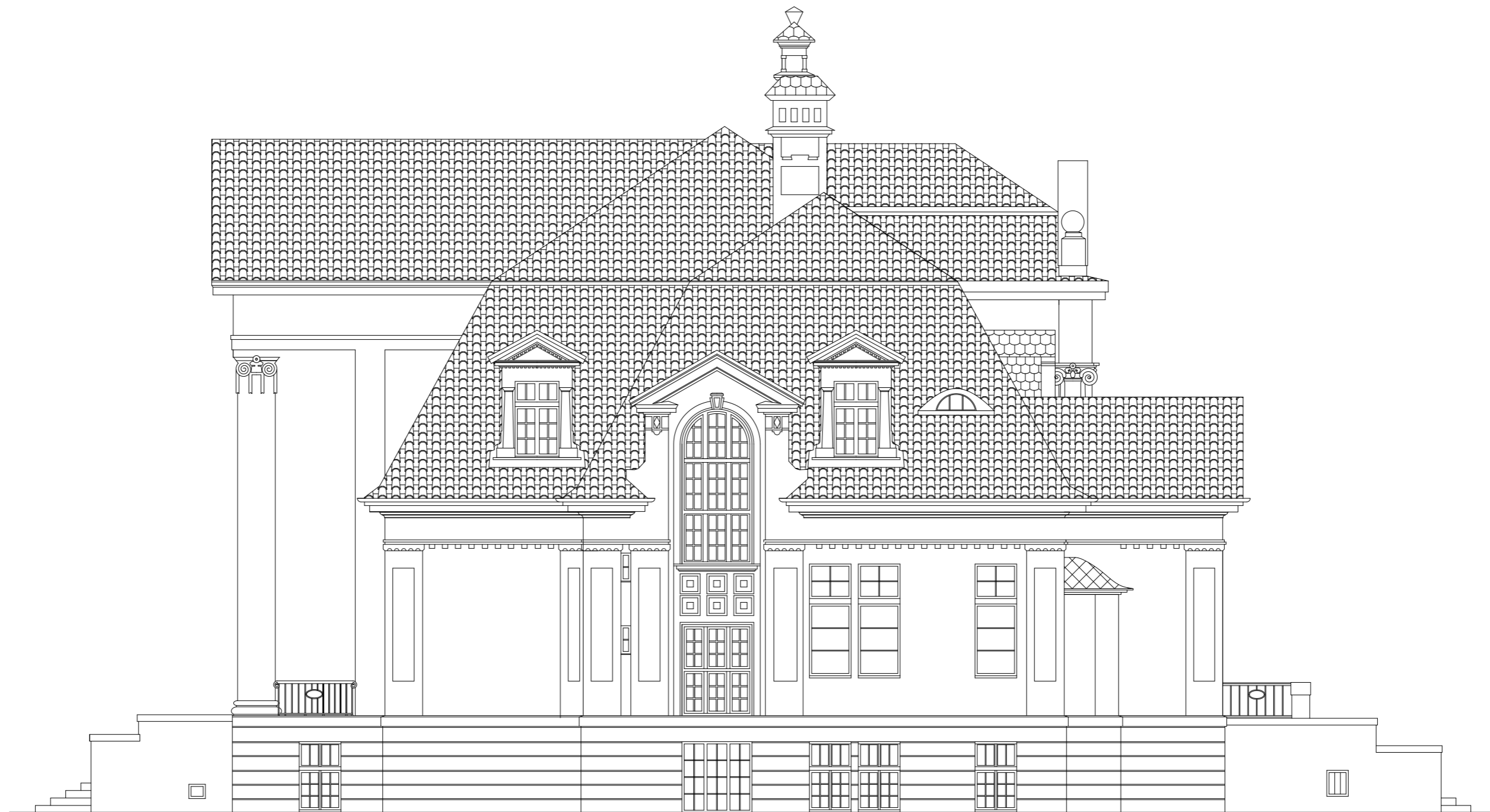
- Wszystkie roboty wykonać zgodnie z warunkami technicznymi ich wykonania i odbioru oraz przepisami bhp.
- Roboty wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej.

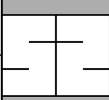
Września 07.04.2020

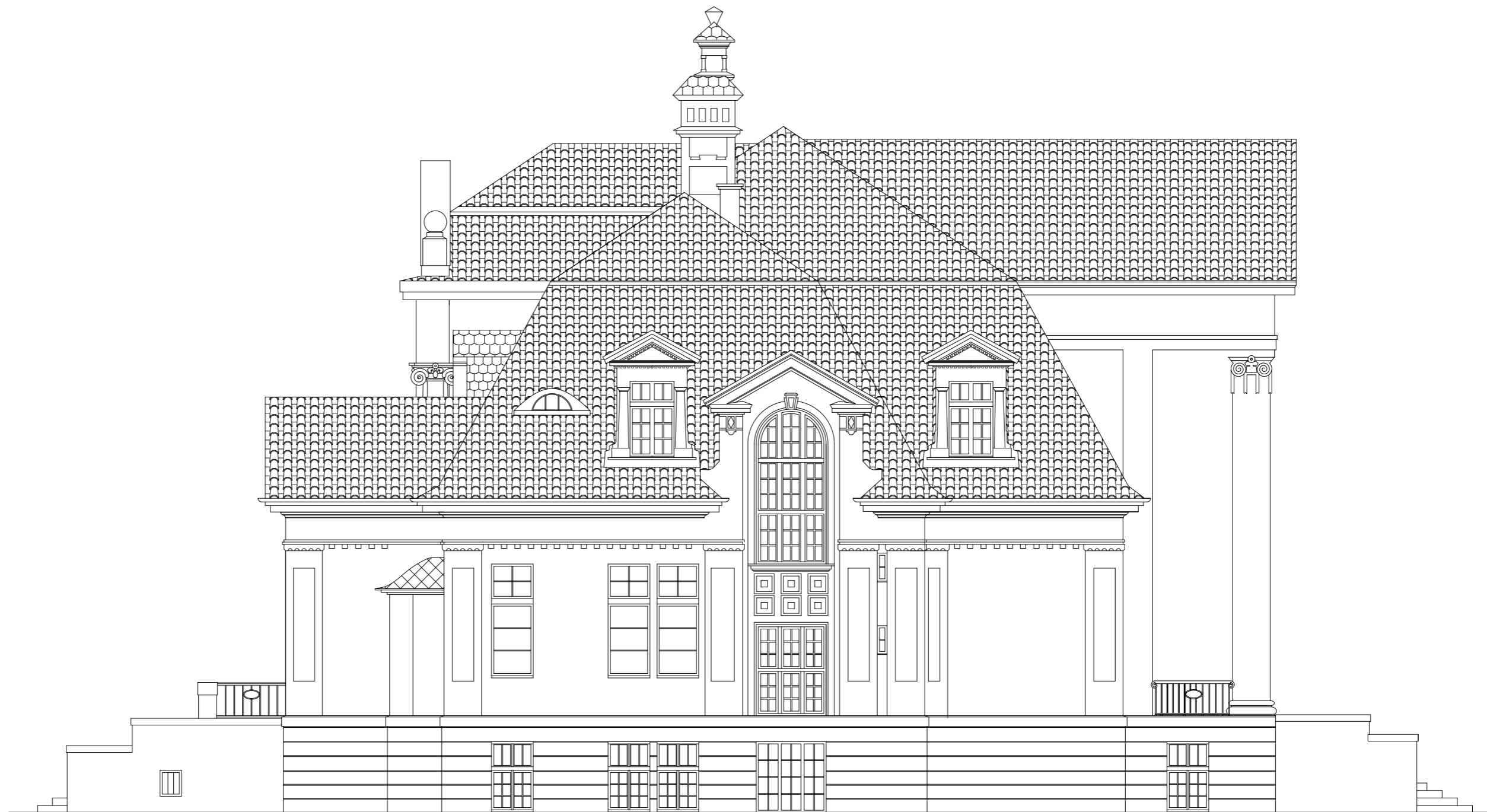
.....



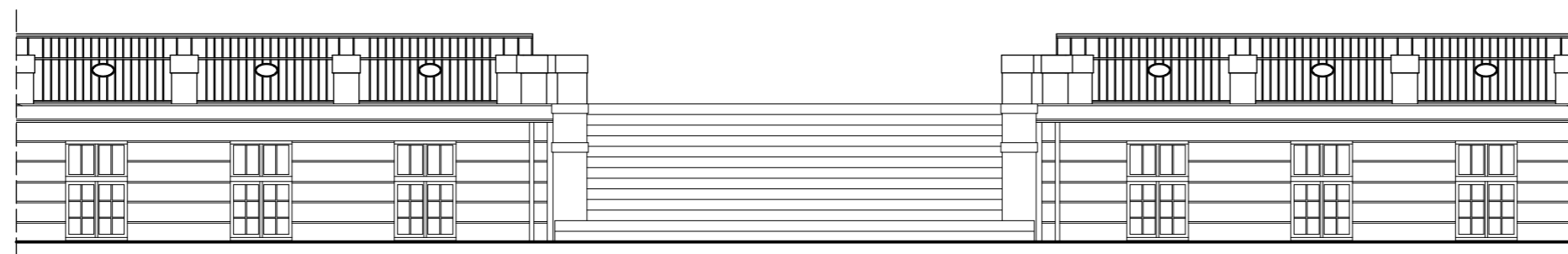
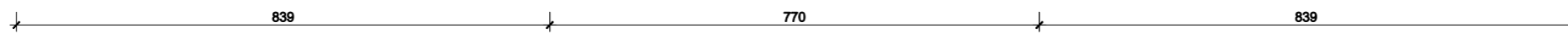
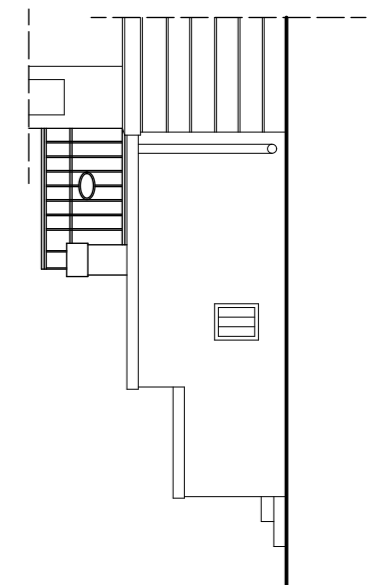
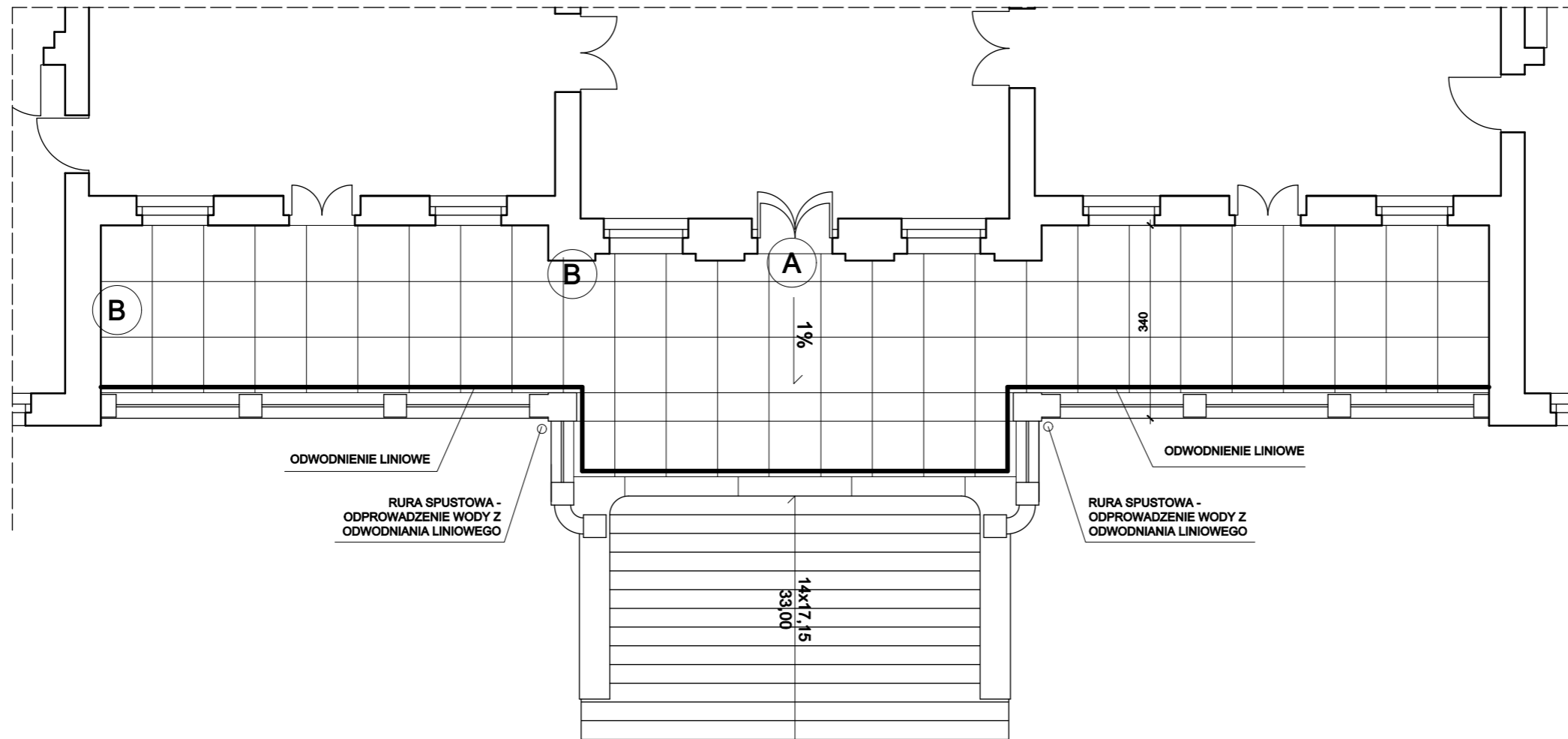
Investor	MUZEUM ZIEMIAŃSTWA W DOBRZYCY ZESPÓŁ PAŁACOWO - PARKOWY ul. Pleszewska 5a, 63-330 DOBRZYCA	
Obiekt	REMONT TARASU OD STRONY OGRODU BUDYNKU PAŁACU W WINNEJ GÓRZE	
Lokalizacja	WINNA GÓRA DZ. NR EWID. 81	Data 07.04.2020
Branża	BUDOWLANA	Skala 1:100
Przedmiot	ELEWACJA TYLNA WIDOK TARASU OD STRONY OGRODU - STAN ISTNIEJĄCY	Nr rys. 1
Autor	INŻ. KAZIMIERZ SZYMKOWIAK <small>uprzw. budowlana nr.128/97/Pw specjalność konstrukcyjno-budowlana-konstrukcje budowlane</small>	Podpis
Opracował	MGR INŻ. JĘDRZEJ SZYMKOWIAK <small>asystent projektanta</small>	



Investor	MUZEUM ZIEMIAŃSTWA W DOBRZYCY ZESPÓŁ PAŁACOWO - PARKOWY ul. Pleszewska 5a, 63-330 DOBRZYCA	
Obiekt	REMONT TARASU OD STRONY OGRODU BUDYNKU PAŁACU W WINNEJ GÓRZE	
Lokalizacja	WINNA GÓRA DZ. NR EWID. 81	Data 07.04.2020
Branża	BUDOWLANA	Skala 1:100
Przedmiot	ELEWACJA BOCZNA 1 WIDOK TARASU - STAN ISTNIEJĄCY	Nr rys. 2
Autor	INŻ. KAZIMIERZ SZYMKOWIAK <small>uprzw. budowlana nr.125/87/Pw specjalność konstrukcyjno-budowlana-konstrukcje budowlane</small>	Podpis
Opracował	MGR INŻ. JĘDRZEJ SZYMKOWIAK <small>asystent projektanta</small>	

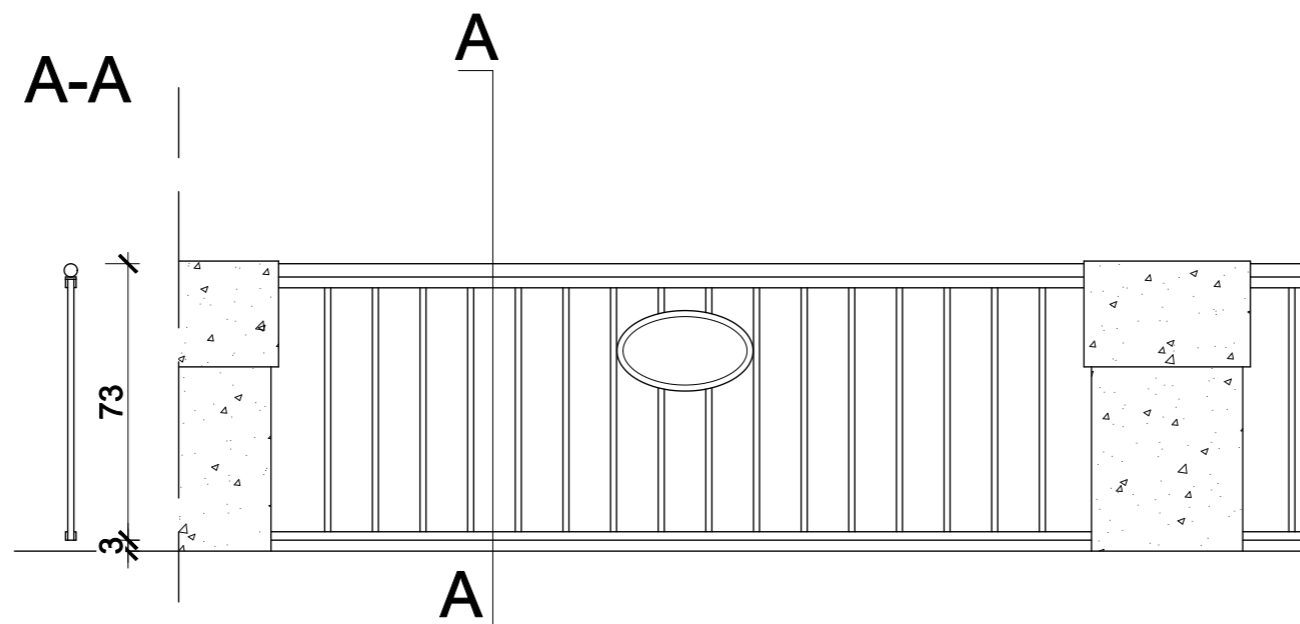


Investor	MUZEUM ZIEMIAŃSTWA W DOBRZYCY ZESPÓŁ PAŁACOWO - PARKOWY ul. Pleszewska 5a, 63-330 DOBRZYCA	
Obiekt	REMONT TARASU OD STRONY OGRODU BUDYNKU PAŁACU W WINNEJ GÓRZE	
Lokalizacja	WINNA GÓRA DZ. NR EWID. 81	Data 07.04.2020
Branża	BUDOWLANA	Skala 1:100
Przedmiot	ELEWACJA BOCZNA 2 WIDOK TARASU - STAN ISTNIEJĄCY	Nr rys. 3
Autor	INŻ. KAZIMIERZ SZYMKOWIAK <small>uprzw. budowlana nr.125/87/Pw specjalność konstrukcyjno-budowlana-konstrukcje budowlane</small>	Podpis
Opracował	MGR INŻ. JĘDRZEJ SZYMKOWIAK <small>asystent projektanta</small>	

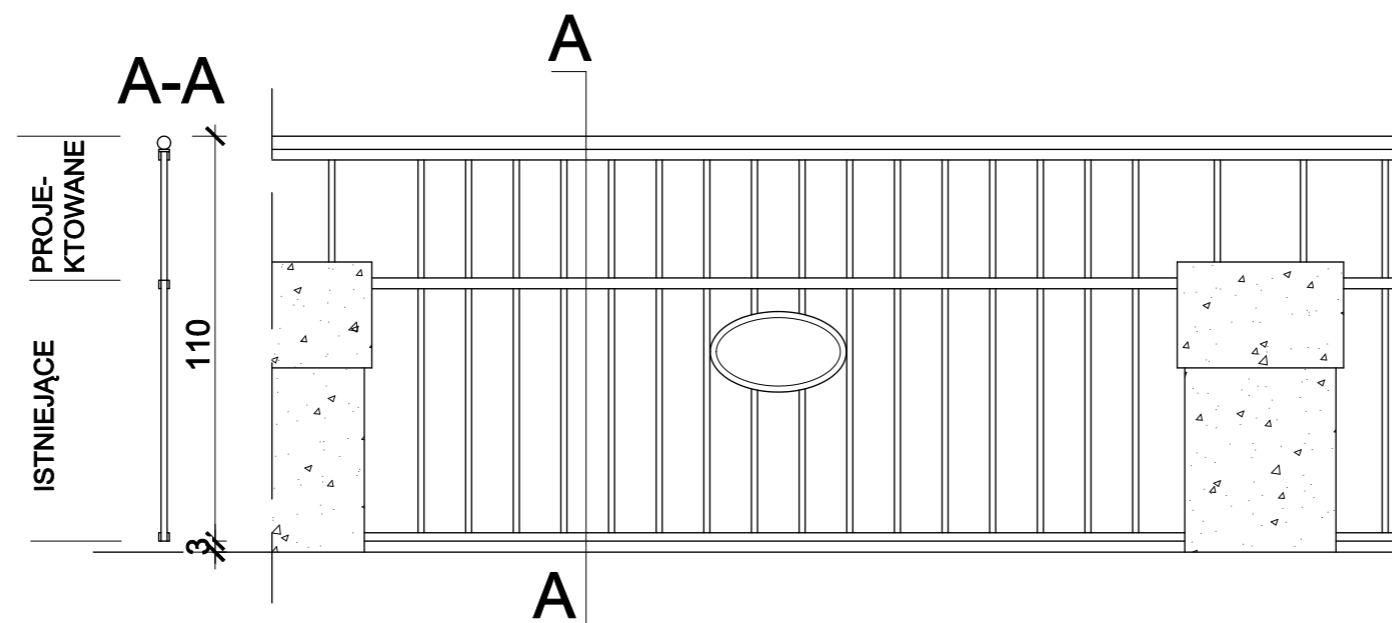


Investor	MUZEUM ZIEMIAŃSTWA W DOBRZYCY ZESPÓŁ PAŁACOWO - PARKOWY ul. Pleszewska 5a, 63-330 DOBRZYCA	
Obiekt	REMONT TARASU OD STRONY OGRODU BUDYNKU PAŁACU W WINNEJ GÓRZE	
Lokalizacja	WINNA GÓRA DZ. NR EWID. 81	Data 07.04.2020
Branża	BUDOWLANA	Skala 1:100
Przedmiot	RZUT I WIDOK TARASU - PROJEKTOWANY	Nr rys. 4
Autor	INŻ. KAZIMIERZ SZYMKOWIAK <small>uprzw. budowlana nr.125/87/Pw specjalność konstrukcyjno-budowlana-konstrukcje budowlane</small>	Podpis
Opracował	MGR INŻ. JĘDRZEJ SZYMKOWIAK <small>asystent projektanta</small>	

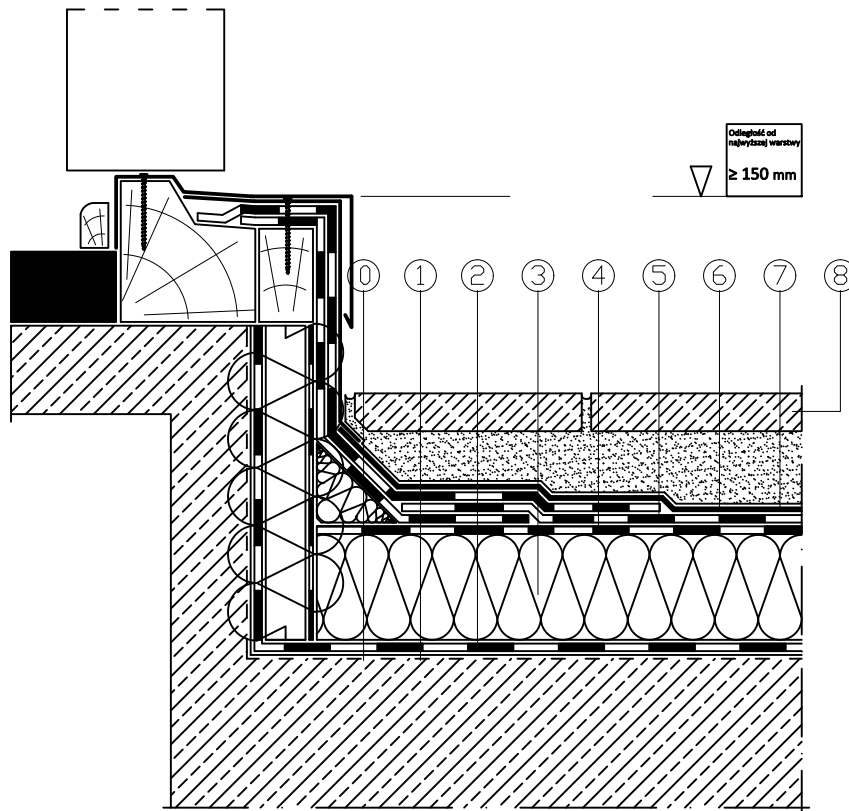
PRZYKŁADOWE ISTNIEJĄCE PRZĘŚŁO



PRZYKŁADOWE NOWOPROJEKTOWANE PRZĘŚŁO

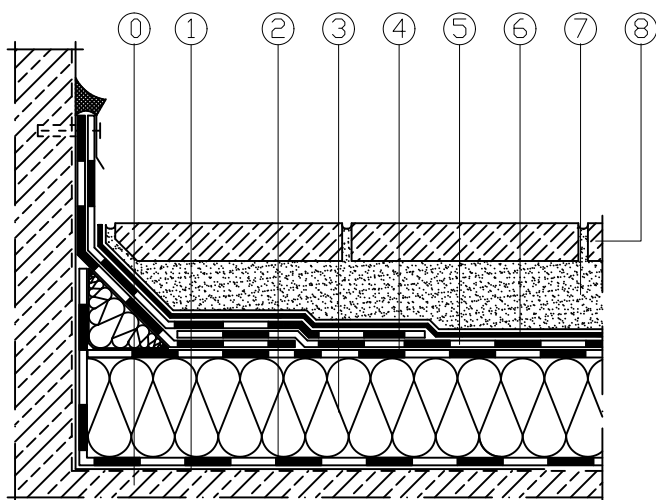


Investor	MUZEUM ZIEMIAŃSTWA W DOBRZYCY ZESPÓŁ PAŁACOWO - PARKOWY ul. Pleszewska 5a, 63-330 DOBRZYCA	
Obiekt	REMONT TARASU OD STRONY OGRODU BUDYNKU PAŁACU W WINNEJ GÓRZE	
Lokalizacja	WINNA GÓRA DZ. NR EWID. 81	Data 07.04.2020
Branża	BUDOWLANA	Skala 1:20
Przedmiot	RZUT I WIDOK PRZĘŚŁA TARASU	Nr rys. 5
Autor	INŻ. KAZIMIERZ SZYMKOWIAK <small>uprzw. budowlana nr.125/87/Pw specjalność konstrukcyjno-budowlana-konstrukcje budowlane</small>	Podpis
Opracował	MGR INŻ. JĘDRZEJ SZYMKOWIAK <small>asystent projektanta</small>	



- 0. Warstwa spadkowa
- 1. Emailit BV-extra – bitumiczny preparat gruntujący
- 2. Vedagard AL-V4E – papa paroizolacyjna (sd \geq 1500 m)
- 3. Styropian EPS 100 – termoizolacja
- 4. Vedatop SU – papa podkładowa, samoprzylepna
- 5. Vedatect PYE PV250 S5 – papa podkładowa, zgrzewalna
- 6. Warstwa ochronno-drenażowa – mata Delta Terraxx R
- 7. Podsypka żwirowa
- 8. Płyty granitowe

Inwestor	MUZEUM ZIEMIAŃSTWA W DOBRZYCY ZESPÓŁ PAŁACOWO - PARKOWY ul. Pleszewska 5a, 63-330 DOBRZYCA	
Obiekt	REMONT TARASU OD STRONY OGRODU BUDYNKU PAŁACU W WINNEJ GÓRZE	
Lokalizacja	WINNA GÓRA DZ. NR EWID. 81	Data 07.04.2020
Branża	BUDOWLANA	Skala
Przedmiot	SZCZEGÓŁ A IZOLACJA PRZY OKNIE TARASOWYM	Nr rys. 6
Autor	INŻ. KAZIMIERZ SZYMKOWIAK upraw. budowlane nr.128/87/Pw specjalność konstrukcyjno budowlana-konstrukcje budowlane	Podpis
Opracował	MGR INŻ. JĘDRZEJ SZYMKOWIAK asystent projektanta	



0. Warstwa spadkowa
1. Emailit BV-extra – bitumiczny preparat gruntujący
2. Vedagard AL-V4E – papa paroizolacyjna ($sd \geq 1500$ m)
3. Styropian EPS 100 – termoizolacja
4. Vedatop SU – papa podkładowa, samoprzylepna
5. Vedatect PYE PV250 S5 – papa podkładowa, zgrzewalna
6. Warstwa ochronno-drenażowa – mata Delta Terraxx R
7. Podsyпка żwirowa
8. Płyty granitowe

Inwestor	MUZEUM ZIEMIAŃSTWA W DOBRZYCY ZESPÓŁ PAŁACOWO - PARKOWY ul. Pleszewska 5a, 63-330 DOBRZYCA	
Obiekt	REMONT TARASU OD STRONY OGRODU BUDYNKU PAŁACU W WINNEJ GÓRZE	
Lokalizacja	WINNA GÓRA DZ. NR EWID. 81	Data 07.04.2020
Branża	BUDOWLANA	Skala
Przedmiot	SZCZEGÓŁ B IZOLACJA PRZY ŚCIANIE	Nr rys. 7
Autor	INŻ. KAZIMIERZ SZYMKOWIAK upraw. budowlane nr. 128/87/Pw specjalność konstrukcyjno-budowlana-konstrukcje budowlane	Podpis
Opracował	MGR INŻ. JĘDRZEJ SZYMKOWIAK asystent projektanta	