

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA		
I. DOKUMENTY		
	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA	2
	UPRAWNIENIA PROJEKTANTA	3-4
II. CZĘŚĆ OPISOWA		
	OPIS TECHNICZNY	5-8
	INFORMACJA BIOZ	9-12
III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA		
AR-00	SZKIC USYTUOWANIA OBIEKTU	1:500
AR-01	ELEWACJE	1:100

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20, ust. 4. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006r. nr 156, poz. 1118 z późniejszymi zmianami).

Oświadczam, że projekt budowlany „REMONT TRYBUNY PRZY BOISKU DO PIŁKI NOŻNAJ W WARTOSŁAWIU WRAZ Z MONTAŻEM PODJAZDU PRZYSTOSOWANEGO DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH” zlokalizowany na działce nr 173/2 w miejscowości Wartosław, gm. Wronki, inwestor: Urząd Miasta i Gminy Wronki, ul. Ratuszowa 5, 64-510 Wronki, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant architektury:

AGATA ANNA GAWŁAK
architekt
uprawnienia budowlane nr
148120/0
nr WP-0/19
61-401 Wronki, ul. Sw. Rocha 13P/13
tel. 71 407 408 811



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Agata Gawlak

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **WP-OIA/OKK/UpB/48/2010**, jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0819**.

Członek czynny od: 06-04-2011 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 07-09-2017 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-03-2018 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Aleksandra Kornecka, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-0819-83B1-CCFB-8693-BAB7

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

PRACOWNIA
ARCHITEKTONICZNA
MIEDZYKRESKAMI
MGR INŻ. ARCH.
SYMON KAŁUŻYŃSKI
ul. Włocławska 100C, 61-100 WIELKOPOLSKA, TEL. 46 774 11 10

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

I.dz. 74 /WP - OIA/ OKK /2010

Poznań, dnia 13 grudnia 2010r.

sygnatura akt: WOIA – OKK /UpB / 75 /2010

DECYZJA nr WP - OIA /OKK/ UpB/ 48 / 2010

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zmian.), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zmian.), § 7 ust 6 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i budownictwa z dnia 28 kwietnia 2008r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006r. Nr 83, poz. 578 z późn. zmian.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz.1071 z późn. zmian.)

stwierdza się, że

Pani

mgr inż. arch. Agata Anna Gawlak

urodzona 18 lipca 1978r..

córka Romualda

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Pani/Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



PRACOWNIA
ARCHITEKTONICZNA
MIĘDZYKRESKOWA
SZYMON KAŁUZYŃSKI
MCR
TEL. +48 612 230 722

Przewodniczący Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Andrzej J. Nowak
architekt

Strona 1 z 2

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania:

- 1.1. Zlecenie Inwestora
- 1.2. Wizja lokalna – inwentaryzacja budowlana obiektu
- 1.3. Uzgodnienia z Inwestorem
- 1.4. Mapa nieaktualizowana w skali 1: 500
- 1.5. Obowiązujące normy i przepisy budowlane

2. Dane formalno - prawne:

- | | |
|-----------------------|-----------------------------|
| 2.1. Nr działki | 173/2 |
| 2.2. Księga wieczysta | |
| 2.3. Inwestor | Urząd Miasta i Gminy Wronki |

3. Cel opracowania i zakres opracowania:

3.1. Założenia projektowe:
Inwestycja polega na remoncie trybuny sportowej przy boisku do piłki nożnej w Wartosławiu, oraz wykonaniu podjazdu dostosowanego do potrzeb osób niepełnosprawnych. Obiekt podlegający opracowaniu znajduje się w miejscowości Wartosław, na działce nr 173/2, w gminie Wronki

Zakres prac remontowych:

1. Skucie tynków w złym stanie technicznym. Uzupełnienie ubytków.
2. Malowanie elewacji zgodnie z częścią rysunkową.
3. Oczyszczenie i malowanie elementów konstrukcji w kolorze czarnym (RAL 9005)
4. Montaż balustrad malowanych proszkowo (RAL 9006)
5. Wykonanie opaski z kostki brukowej wokół budynku (szer. 30 cm)
6. Montaż schodów zewnętrznych (RAL 9006) metalowych systemowych (5 stopni x 15 cm (wys.) x 30 cm (szer.))
7. Montaż pochylni systemowej (RAL 9006) przystosowanej do potrzeb osób niepełnosprawnych
8. Wyrównanie istniejących skarp do średniego poziomu terenu
9. Demontaż tablicy z logiem i nazwą klubu piłkarskiego, wykonanie oraz montaż nowej.
10. Malowanie żółto-czarnego pasa ostrzegawczego przy krawędzi posadzki (szer. ok 30 cm) Naprzemienne segmenty kolorystyczne o szer. ok. 10 cm, malowane pod kątem ok. 45 stopni.
11. Wykonanie utwardzeń z kostki brukowej pod projektowanymi schodami oraz pochylnią
12. Demontaż starej i montaż nowej rozdzielni elektrycznej.

4. Opis stanu istniejącego:

Budynek podlegający opracowaniu znajduje się w miejscowości Wartosław na działce nr 173/2, gmina Wronki

Budynek jest obiektem pełniącym funkcję trybuny przeznaczonej dla kibiców. Konstrukcja budowli oparta jest na stalowych słupach stalowych kotwionych w betonowym podeście. Dach jednospadowy o kącie nachylenia połaci dachowej ok. 10° kryty blachą. Architektura budynku: Obiekt oparty na rzucie zbliżonym do prostokąta. Elewacje ubogie w detal, proste.

5. Zestawienie powierzchni i gabarytów:

Lp.	Zestawienie powierzchni:	Jednostka obmiaru
1.	Powierzchnia zabudowy budynku:	Bez zmian
2.	Powierzchnia użytkowa:	Bez zmian
3.	Kubatura:	Bez zmian
4.	Wysokość budynku:	Bez zmian
5.	Gabaryt budynku	Bez zmian

6. Materiały i przyjęte technologie prac

Przedstawione poniżej materiały budowlane mają charakter przykładowy. Można je zastąpić materiałami o parametrach równoważnych lub lepszych od proponowanych.

7. Kolorystyka elewacji budynku:

Kolorystykę tynków oparto na wzorniku kolorów StoDesign Architectural Colours oraz na uniwersalnym wzorniku RAL. Kolorystyka i rozmieszczenie poszczególnych kolorów wykonać zgodnie z rysunkami zamieszczonymi w projekcie.

Materiał – lokalizacja	kolor
Podest betonowy	16005 83 C1
Balustrady, elementy systemowe	RAL 9006
Konstrukcja stalowa, elementy drewniane konstrukcji	RAL 9005
Kostka brukowa	Zbliżony do RAL 7036
Blacha dachowa	Zbliżony do RAL 9006

8. Kolejność wykonywania robót:

Prace przygotowawcze – sprawdzenie i przygotowanie podłoża:

Ściany:

- Usunięcie tynków odspojonych w miejscach widocznych, opukanie pozostałych tynków i w razie potrzeby skucie.

Dodatkowo przed przystąpieniem do prac związanych z remontem elewacji należy wykonać następujące czynności przygotowawcze:

- oczyszczenie ścian
- demontaż elementów drobnych, mocowanych do ścian elewacji
- demontaż istniejących stopni betonowych
- demontaż istniejącej rozdzielni elektrycznej
- demontaż tablicy z logiem i nazwą klubu sportowego
- wyrównanie istniejących skarp do średniego poziomu terenu
- oczyszczenie i malowanie elementów konstrukcji
- wymiana pokrycia dachu z blachy w planowanym zakresie

Podjazd dla niepełnosprawnych wykonany został zgodnie z wytycznymi Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r (z późniejszymi zmianami) Dziennik ustaw nr 75 poz. 690 w sprawie Warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Szczegółowe wytyczne wykonania:

- szerokość nawierzchni jezdnej 120cm, spoczniki min. 150x150cm,
- nawierzchnia jezdna ograniczona obustronnie krawężnikami wysokości 7cm,
- nawierzchnia jezdna wykonana z materiału antypoślizgowego, kąt nachylenia nawierzchni 6% ,
- długość poszczególnych odcinków podjazdu nie więcej niż 9,0 m,
- poręcze: odległość w świetle w granicach 100-110cm, usytuowane na wysokościach 75cm i 90cm o średnicy pochwyty 5cm, poręcz wysunięta 30cm przed początek podjazdu,

Prace towarzyszące:

- demontaż starej i montaż nowej rozdzielni elektrycznej
- montaż wszystkich drobnych elementów (tablica z logiem i nazwą klubu sportowego, rozdzielnia elektryczna)
- montaż balustrad oraz elementów systemowych (schody, podjazd)
- wykonanie planowanych utwardzeń

9. Pokrycie i konstrukcja dachu:

Pokrycia i konstrukcja dachu

Planowaną wymianę pokrycia dachu wykonać zgodnie z częścią rysunkową. Po demontażu istniejących elementów pokrycia dachu należy dokonać oceny stanu technicznego elementów konstrukcyjnych. Dokonać ewentualnych wymian elementów konstrukcji w złym stanie technicznym. Zaimpregnować elementy nadające się do użytku.

10. Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna:


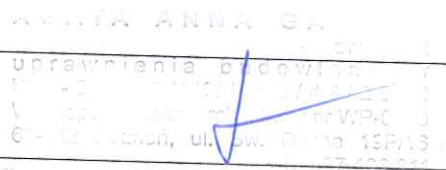
Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna – bez zmian

11. Stolarka drzwiowa wewnętrzna:

Stolarka drzwiowa wewnętrzna - bez zmian

AGATA ANNA GAWLIK
uprawnienia budowlane
1987/2003
WP-010
ul. S. Rocha 15P/10
127408611

OPRACOWAŁ:

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA  MIĘDZYKRESKAMI <small>MGR INŻ. ARCH. SZYMON KAŁUŻYŃSKI</small> SZYMON KAŁUŻYŃSKI TEL +48 602 299 729 <small>UL. FELIKSA NOWOWIEJSKIEGO 10/3 64-500 SZAMOTUŁY</small> <small>NIP: 7871942358</small> <small>REGON: 634413205</small> <small>WWW.MIEDZYKRESKAMI.PL</small> <small>BIURO@MIEDZYKRESKAMI.PL</small>		MIEJSCE I DATA OPRACOWANIA SZAMOTUŁY 20.09.2017 r.
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: V	
TEMAT: REMONT TRYBUNY PRZY BOISKU DO PIŁKI NOŻNEJ W WARTOSŁAWIU WRAZ Z MONTAŻEM PODJAZDU PRZYSTOSOWANEGO DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH – INFORMACJA BIOZ		
BRANŻA: ARCHITEKTURA		
INWESTOR :	URZĄD MIASTA I GMINY WRONKI UL. RATUSZOWA 5 64-510 WRONKI	
ADRES INWESTYCJI :	DZIAŁKA 173/2 obręb: 0022 Wartosław; jednostka ewid.: 302408_5 Wronki obszar wiejski GM. WRONKI	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
PROJEKTANT GŁÓWNY: mgr inż. arch. Agata Gawlak upr. Nr WP-OIA/OKK/UpB/48/2010		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA MIĘDZY KRESKAMI MGR INŻ. ARCH. SZYMON KAŁUŻYŃSKI <small>UL. FELIKSA NOWOWIEJSKIEGO 10/3 64-500 SZAMOTUŁY +48 602 299 729 WWW.MIEDZYKRESKAMI.PL</small> <small>BIURO@MIEDZYKRESKAMI.PL NIP: 7871942358 REGON: 634413 205</small>		

Informacja dotycząca planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia:

Przepisy prawne:

1. a) Ustawa „Prawo budowlane” z dnia 7 lipca 1994r. (tekst jednolity Dz. U. Nr 156 z 2006r. z późn. zm.)
2. b) Rozporządzenie. Min. Inf. z dnia 3 lipca 2003r. Dz.U. Nr 120 poz.1133 z 2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzaju robót budowlanych ,stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
3. c) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury Dz.U. Nr 47 poz.401 z 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych

Zakres robót

Przewidywany remont trybuny sportowej przy boisku do piłki nożnej w Wartosławiu zakłada wykonanie robót w następującej kolejności:

- Wyrównanie skarp, demontaż poszczególnych elementów zgodnie z opisem i rysunkami
- Remont pokrycia dachu
- Remont elewacji

Opis stanu istniejącego

Prace remontowe będą przeprowadzane na terenie

budynku mieszkalnego wielorodzinnego z częścią gospodarczą oraz budynku gospodarczego znajdującego się w miejscowości Wronki, gmina Wronki, na działce 1135

Czynności poprzedzające prace budowlane

- Kierownik budowy zobowiązany jest do sporządzenia planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia zgodnie z Dz.U. nr 120 poz. 1126
- Inwestor jest zobowiązany zawiadomić o zamiarze rozpoczęcia robót właściwego inspektora pracy na 7 dni przed rozpoczęciem budowy
- Robotnicy wykonujący prace budowlane będą przeszkoleni w zakresie stosowania środków ochrony indywidualnej

Zagospodarowanie placu budowy:

- Urządzenie wydzielonych pomieszczeń szatni na odzież roboczą, umywalni, miejsca spożywania posiłków oraz sanitariatów. W przypadku wydzielenia tych pomieszczeń z pomieszczeń technicznych (pomocniczych) na terenie remontowanego obiektu należy w tych pomieszczeniach zapewnić warunki higieniczno-sanitarne odpowiadające ich przeznaczeniu.
- Szafki na odzież powinny być wydzielone na odzież roboczą i własną
- Urządzenie stanowisk na składowanie materiałów i wyrobów. W przypadku składowania na zewnątrz zabezpieczenie tych materiałów przed opadami atmosferycznymi i przed innymi możliwymi uszkodzeniami
- Zapewnienie oświetlenia
- Doprowadzenie oświetlenia i zapewnienie łączności telefonicznej

Prace zasadnicze:

- Wszystkie prace remontowe prowadzone na zewnątrz budynku wymagają zabezpieczeń osób i mienia z zewnątrz.

- Robotnicy wykonujący prace budowlane będą przeszkoleni w zakresie stosowania środków ochrony indywidualnej
- Do zabezpieczeń stanowisk pracy na wysokości przed upadkiem należy stosować środki ochrony zbiorowej a w szczególności balustrady wg rozdz. 33 §15p.1,2,3
- W trakcie prac związanych z przycinaniem i przyklejaniem płyt styropianowych, rusztowania powinny być osłonięte siatką zapobiegającą rozprzestrzenianiu się drobin materiału izolacyjnego. Uwaga: siatka nie stanowi osłony przed wypadnięciem. Oprócz niej powinno się stosować balustrady jak w punkcie wyżej
- Osoba wykonująca roboty w pobliżu krawędzi dachu o nachyleniu ponad 20% jest zobowiązana posiadać odpowiednie zabezpieczenie przed upadkiem z wysokości

Uwagi końcowe:

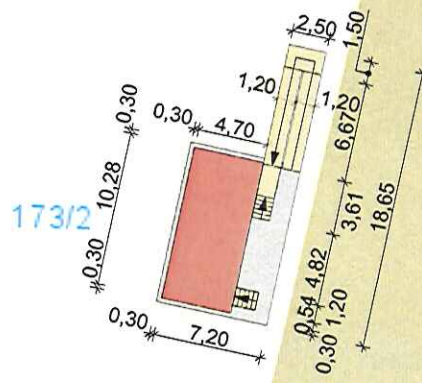
- Wszystkie materiały muszą posiadać świadectwo dopuszczenia do stosowania w budownictwie
- System wybrany do docieplenia styropianem winien posiadać aprobatę techniczną ITB i Certyfikat zgodności ITB
- Prace budowlane powinny być wykonywane pod nadzorem osoby uprawnionej zgodnie ze sztuką budowlaną i z poszanowaniem przepisów i zasad BHP
- Wykonawca robót dociepleniowych elewacji i dachu w wybranym systemie powinien posiadać certyfikat dla wykonywania prac w tym systemie.

OPRACOWAŁ:
ANNA ANNA GA
opracowania budowlane
[Signature]

OBIEKT TRYBUNY SPORTOWEJ
PODLEGAJĄCY OPRACOWANIU
 ±0,00= poziom posadzki istniejącego obiektu (bez zmian)

PROJEKTOWANY PODJAZD ORAZ SCHODY

PROJEKTOWANE UTWARDZENIA



73/3

173/1

173/2

TEMAT:		REMONT TRYBUNY PRZY BOISKU DO PIŁKI NOŻNEJ W WARTOSŁAWIU WRAZ Z MONTAŻEM PODJAZDU PERZYSTOSOWANEGO DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA MIEDZY KRESKAMI <small>MGR INŻ. ARCH. SZYMON KAŁUŻYŃSKI</small> <small>SZYMON KAŁUŻYŃSKI TEL +48 602 299 729</small> <small>UL. FELIKSA NOWOWIEJSKIEGO 10/3 64-500 SZAMOTUŁY</small> <small>NIP: 7871542556 REGON: 634413205</small> <small>WWW.MIEDZYKRESKAMI.PL BIURO@MIEDZYKRESKAMI.PL</small>		
INWESTOR:		URZĄD MIASTA I GMINY WRONKI, RATUSZOWA 5, 64-510 WRONKI				
LOKALIZACJA:		WARTOSŁAW, 64-510 WRONKI, DZIAŁKA NR 173/2				
FAZA:		PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA ARCHITEKTONICZNA	skala	1:500	
PROJEKTANT:		mgr inż. arch. Agata Gawlak upr. Nr WP_OIA/OKK/UPB/48/2010 w specjalności architektonicznej		data	20.09.2017	
ASYSTENT PROJEKTANTA:		mgr inż. arch. Szymon Kałużyński				
ASYSTENT PROJEKTANTA:		mgr inż. arch. Piotr Ruciak				
TREŚĆ RYSUNKU:		SZKIC USYTUOWANIA OBIEKTU			nr rys.	AR-00

