

TEMAT OPRACOWANIA, ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO I NUMERY EWIDENCYJNE DZIAŁEK:

REMONT ELEWACJI BUDYNKÓW 7-8-9, 1A SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2
PRZY UL. ŚW. JADWIGI 1A W OLEŚNICY
LOKALIZACJA: UL. ŚW. JADWIGI 1A oraz ul. B. Prusa 7, 8, 9 DZIAŁKA NR 97, AM-51 OBRĘB:
OLEŚNICA, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: OLEŚNICA-MIASTO
KATEGORIA OBIEKTU: IX

NAZWA INWESTORA:

SZKOŁA PODSTAWOWA NR 2
W OLEŚNICY
UL. ŚW. JADWIGI 1A
56-400 OLEŚNICA

STADIUM:

PROJEKT WYKONAWCZY
BUDYNEK NR 9

NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ:

PAVO Projekt Sp. z o.o.
ul. Muchoborska 18, 54-424 Wrocław
e-mail: biuro@pavoprojekt.pl, tel.: 692 489 075

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

PODPISY:

PROJEKTANT ARCHITEKTURY:

mgr inż. arch. Paweł Wolny
UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI
ARCHITEKTONICZNEJ NR 14/OPOKK/2011

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Barbara Bołoz
UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI
ARCHITEKTONICZNEJ NR 55/DSOKK/2017

SPIS TREŚCI

A.	CZĘŚĆ OPISOWA.....	3
1.	PODSTAWA OPRACOWANIA.....	3
2.	MATERIAŁY WYJŚCIOWE	3
3.	PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA	3
4.	INFORMACJA DOTYCZĄCA OCHRONY KONSERWATORSKIEJ.....	4
5.	LOKALIZACJA INWESTYCJI.....	4
6.	OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO.....	4
7.	DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA.....	5
8.	OCENA STANU TECHNICZNEGO KONSTRUKCJI OBIEKTU.....	6
9.	PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE	6
B.	ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE	11
	KOPIE DECYZJI O NADANIU UPRAWNIENÍ PROJEKTOWYCH ORAZ ZAŚWIADCZENIA O WPISIE DO OKRĘGOWEJ IZBY ARCHITEKTÓW.....	11
C.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	15

A. CZĘŚĆ OPISOWA

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

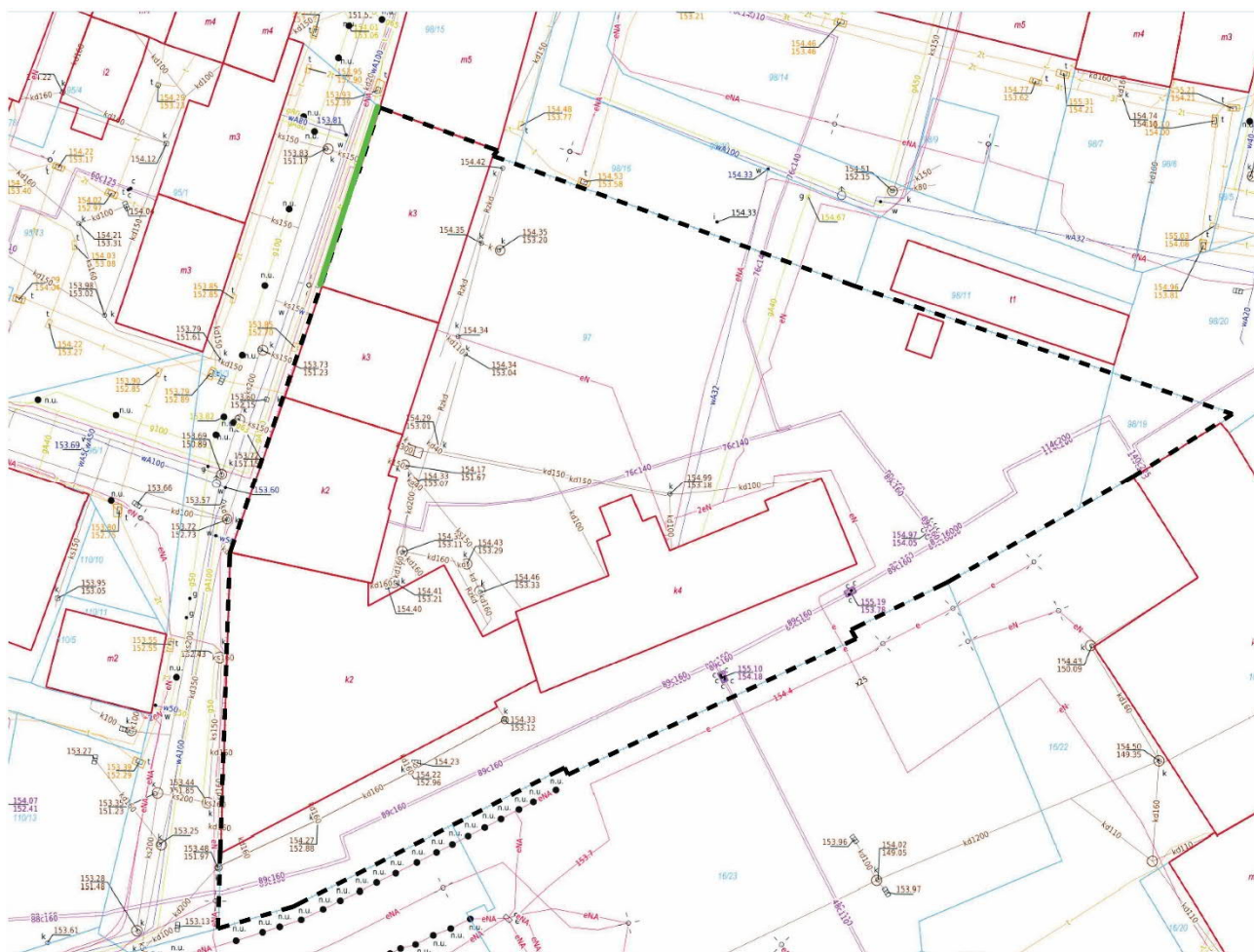
- Zlecenie na wykonanie projektu budowlanego przez Inwestora
- Przepisy *Prawa Budowlanego* oraz obowiązujące normy

2. MATERIAŁY WYJŚCIOWE

- Dokumentacja fotograficzna
- Inwentaryzacja pomiarowa
- Dokumentacja archiwalna
- Badania stratygraficzne i program prac konserwatorskich dla elementów wystroju elewacji autorstwa pani Anny Cyfki-Mikuły z 10.2022 r.
- Wizja lokalna

3. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt remontu części elewacji budynku Szkoły Podstawowej nr 2 zlokalizowanej na dz. nr 97, AM-51, przy ul. Św. Jadwigi 1A oraz przy ul. B. Prusa 7,8,9 w Oleśnicy.



Szkic sytuacyjny w kolorze zielonym przedstawia elewacje objęte zakresem opracowania.

Zakres prac remontowych objętych przedmiotowym opracowaniem:

Remont elewacji budynków 9 przy ul. B. Prusa:

- Prace tynkarskie – naprawa tynków zewnętrznych na ścianie frontowej oraz na ścianie szczytowej
- Wykonanie powłok malarskich

- Naprawa i odtworzenie ubytków detali architektonicznych
- Renowacja drewnianych elementów konstrukcji dachu widoczne na elewacjach
- Wymiana obróbek blacharskich
- Wymiana systemu odwodnienia dachów (rynny i rury spustowe)
- Wymiana lub renowacja krat okiennych
- Renowacja istniejącej zewnętrznej, drewnianej stolarki drzwiowej

UWAGI:

Zakres planowanych robót nie dotyczy wymiany stolarki okiennej, remontu dachu, oraz prac związanych z zagospodarowaniem terenu.

4. INFORMACJA DOTYCZĄCA OCHRONY KONSERWATORSKIEJ

Budynki Szkoły Podstawowej nr 2 znajdują się na obszarze historycznego ośrodka miejskiego Oleśnicy, wpisanego do rejestru zabytków decyzją nr A/1855/390 z dnia 25.11.1956r. oraz są ujęte w wykazie zabytków WUOZ we Wrocławiu i gminnej ewidencji zabytków dla miasta Oleśnicy.

5. LOKALIZACJA INWESTYCJI

Budynki położone są przy ul. Św. Jadwigi 1A, oraz przy ul. B. Prusa 7,8,9 na dz. nr 97, AM-51, obręb Oleśnica. Działka szkoły jest zlokalizowana w rejonie historycznego centrum Oleśnicy. Teren szkoły graniczy od strony zachodniej z ul. Bolesława Prusa, od południa z obszarami zielonymi, od północy i wschodu z działkami budowlanymi z zabudową mieszkaniową i usługową. Niniejsze opracowanie dotyczy budynku nr 9.

6. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

6.1 Ogólna charakterystyka budynków

Budynki objęte opracowaniem powstały w XIX wieku, opracowanie dotyczy 4 budynków – 1A, 7-8-9. Budynki tworzą zespół zwartej zabudowy, budynki 7-8-9 zlokalizowane są wzdłuż pierzei. Budynek powstały w 1881 r. są murowane, na planie prostokąta, dwu- oraz trzykondygnacyjne.

Budynek nr 9 jest trzykondygnacyjny, częściowo podpiwniczony, z poddaszem nieużytkowym. Ściany zewnętrznej murowane z cegły pełnej, na zaprawie wapiennej, otynkowane. Dach dwuspadowy w konstrukcji drewnianej, pokryty dachówką karpiówką. Stolarka okienna i drzwiowa drewniana. Rynny i rury spustowe z blachy stalowanej ocynkowanej. Wejście zewnętrzne do budynku od strony dziedzińca oraz od ul. B. Prusa. Stan elewacji budynku średni, na ścianie znajdują się ubytki w tynku, należy wymienić obróbki blacharskie, orynnowanie oraz poddać renowacji drzwi wejściowe. Większa część tynków jest wykonana z wtórnej zaprawy cementowej.

6.2 Parametry charakteryzujące budynek

Charakterystyczne wskaźniki dla budynku nr 9

Powierzchnia zabudowy	~316 m ²
Kubatura brutto:	~3792 m ³
Wysokość do okapu	~ 11,08 m
Wysokość do kalenicy	~ 15,88 m
Szerokość:	~ 14,56 m
Długość:	22,14 m
Ilość kondygnacji nadziemnych	3

7. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Elewacja zachodnia budynku nr 9.



Widoczne uszkodzenia elewacji w części cokołowej.



Uszkodzenia elewacji na ścianie szczytowej i na gzymsach.

8. OCENA STANU TECHNICZNEGO KONSTRUKCJI OBIEKTU

Zakres prac remontowych nie będzie oddziaływał na konstrukcję obiektu. Nie stwierdzono widocznych uszkodzeń konstrukcji ściany.

Uwaga: Wizja obiektu została przeprowadzona w okresie suchym. Nie stwierdzono zawilgoceń ścian zewnętrznych. Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić stan zawilgocenia ścian. W przypadku stwierdzenia zawilgocenia należy w pierwszej kolejności podjąć działania mające na celu osuszenie ścian budynku oraz wykonać odpowiednie hydroizolacje.

9. PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE

9.1 REMONT ELEWACJI BUDYNKU.

Remont elewacji w systemie produktów firmy KEIM.

Dopuszcza się zastosowanie technologii oraz materiałów innych producentów posiadających równoważne parametry techniczne.

I. Powierzchnie elewacji tynkowanej

1. Prace przygotowawcze

Przed przystąpieniem do prac remontowych należy

- 1) wygrodzić i zabezpieczyć teren objęty remontem
- 2) zdemontować i zabezpieczyć instalacje i urządzenia zamontowane na elewacji – do ponownego montażu.
- 3) zdemontować kraty okienne
- 4) zdemontować obróbki blacharskie i elementy odwodnienia dachu
- 5) zdemontować balustrady przy budynku nr 7 od strony dziedzińca, do ponownego montażu

1.1. Prawidłowo przeprowadzony zabieg czyszczenia to podstawowy warunek dla uzyskania optymalnego efektu

estetycznego. Zbadać stan tynków przez ostukiwanie z poziomu rusztowań. W zależności od rodzaju zniszczeń stosować odpowiednie naprawy.

W przypadku wadliwego zespojenia z podłożem, skuć tynk aż do całkowitego odkrycia powierzchni podłoża. Podłoże przygotować bardzo starannie usuwając resztki starego tynku, pyłu i gruzu.

W miejscach zakażenia mikrobiologicznego (zielone plamy kolonii glonów i zielenic oraz szaroczarne skupiska grzybów i porostów) należy przeprowadzić zabieg dezynfekcji preparatem biobójczym. Aplikacja preparatu metodą natryskową. Głęboko zakażone podłoże wymaga nasączenia struktury tynku oraz wykonanie badań sprawdzających skuteczność zabiegu.

Czynność należy wykonać przed rozpoczęciem procesów technologicznych w celu zniszczenia mikroflory także w stadium zarodnikowym we wszystkich miejscach porażonych grzybami, glonami i porostami.

2.Naprawa tynków

2.1.W miejscach zawilgoconych, zagrzybionych i zasolonych wykonać warstwy tynku renowacyjnego KEIM Porosan, zgodnych z normą i posiadających certyfikat WTA / Stowarzyszenia Naukowo-Technicznego ds. Konserwacji Budynków i Ochrony Zabytków / - istniejący zasolony i zawilgocony tynk skuć do wysokości 80 cm powyżej widocznej strefy uszkodzeń.

- Krzyżowa obrzutka przekrywająca 50 % podłoża grubości do 5 mm przy użyciu materiału KEIM Porosan Trass Zementputz - tynk trasowo – cementowy stosowany zewnętrznie i wewnętrznie jako natryskowy poprawiający przyczepność w przyziemnej części budynków. Zużycie – ok. 5 kg / m² na poprawienie przyczepności.
- Zagłębienia, dziury oraz silne nierówności wypełnić bądź wyrównać materiałem KEIM-Porosan Ausgleichsputz - wyrównujący tynk trasowy o dużej wytrzymałości z wapnem trasowym i piaskiem dolomitowym przeznaczony do wilgotnych, zasolonych murów.
- Następnie dwie warstwy tynku renowacyjnego - KEIM Porosan Trass Sanierputz - tynk hydrauliczny szerokoporowy na bazie wapna trasowego, białego cementu, piasku i dodatków o dużej wytrzymałości, przeznaczony do wilgotnych zasolonych murów, stosowany wewnątrz i na zewnątrz budynku. Zużycie – ok. 11,0 kg / m² przy grubości warstwy 1 cm. (dwie warstwy - około 22 kg/m²)

2.2.Na pozostałej części elewacji (gdzie nie są wymagane tynki renowacyjne) oczyszczone podłoże (te miejsca na elewacji gdzie odpadnie stary, głuchy tynk) uzupełnić tynkiem czysto wapiennym nawierzchniowym KEIM NHL Kalkputz Grob. Tynki te można stosować na powierzchniach zewnętrznych i wewnętrznych jako wierzchnią warstwę. Zużycie zależy od grubości nakładanej warstwy. Zakłada się uzupełnienia o grubości około 15 -20 mm.

2.3.Gruntowanie wszystkich powierzchni elewacji frontowej kamienicy materiałem KEIM Putzgrunt MT. Jest to farba podkładowa o chropowatej powierzchni i dobrych właściwościach wypełniających i kryjących. Zużycie teoretyczne ok. 0,25 kg/ m²

2.4.W celu uzyskania jednakowej faktury powierzchni elewacji zastosować renowacyjny tynk cienkowarstwowy wapienno-cementowy z dodatkiem włókien zbrojących KEIM Turado (uziarnienie Od 0-1,0 mm) W miejscach o dużych spękaniach i zarysowaniach zaleca się zatopienie siatki z włókna szklanego. Zużycie teoretyczne – ok. 1,1 kg/m² na 1 mm grubości.

2.5. Głębokie ubytki gzymsów zrekonstruować metodami: z narzutu i ciągnioną wykorzystując Keim Kalkputz Grob i powierzchniowo Universalputz Fein 0,6 mm. Propozycje naprawy detalu:

Naprawa istniejącego detalu:

Założono, że detal narzutowy wykonano z zaprawy wapienno-piaskowej – więc do naprawy narzutu zaleca się zaprawę wapienną Keim NHL Kalkputz Grob lub tynk wapienno-cementowy zbrojony włóknami Keim Universalputz w zależności od stanu i rodzaju podłoża: słabe, stare zaprawy wapienne naprawiamy NHL Kalkputz Grob, stare mieszane zaprawy z nawarstwieniami lub pozostałościami starych farb zaprawa Keim Universalputz. Wcześniej przed dokonaniem wzmocnień można przegruntować powierzchnie detalu Keim Spezial Fixativ.

Wykonanie detalu ciągnionego:

Do wykonania detalu ciągnionego : jako pierwsza warstwa Keim NHL Kalkputz Grob (wielkość ziarna tej zaprawy to 3 mm) a jako warstwę wierzchnią stosujemy Keim NHL Kalkputz Fein (cienkowarstwowa zaprawa wapienna o uziarnieniu 0,6 mm) lub Keim Universalputz Fein –tynk cienkowarstwowy wapienno-cementowy z włóknami zbrojeniowymi o uziarnieniu 0,6 mm

3. Proponowane wykończenia malarskie

3.1. Gruntowanie wszystkich powierzchni materiałem KEIM Soldalit Fixativ . Jest to specjalistyczny środek gruntujący, na bazie spoiwa żolowo-krzemianowego , charakteryzujący się wysoką paroprzepuszczalnością i stabilnością w każdych warunkach atmosferycznych. Zużycie ok. 0,10 -0,20 l/m².

3.2. Wykonanie warstwy podkładowej – malowanie najwyższej jakości farbą podkładową z uziarnieniem żolowo - krzemianową KEIM Soldalit Grob w ustalonej kolorystyce (pierwsza warstwa z dodatkiem ok. 10 % KEIM Soldalit Fixativ). Mineralna farba elewacyjna o bardzo wysokiej paroprzepuszczalności, zabezpieczająca podłoża mineralne przed czynnikami atmosferycznymi. Zużycie teoretyczne – ok. 0,25-0,3 kg/m² na 1 warstwę .

3.3. Wykonanie warstwy wierzchniej – malowanie najwyższej jakości farbą żolowo - krzemianową KEIM Soldalit -arte bez bieli tytanowej w ustalonej kolorystyce. Mineralna farba elewacyjna o bardzo wysokiej paroprzepuszczalności, zabezpieczająca podłoża mineralne przed czynnikami atmosferycznymi. Zużycie teoretyczne – ok. 0,15 – 0,20 kg/m² na 1 warstwę .

Właściwości materiału na elewację - KEIM Soldalit-arte zapewniają :

- ✓ b. wysoką paroprzepuszczalność $S_D \leq 0,01$ m
- ✓ bez bieli tytanowej
- ✓ trwałe powiązanie z podłożem (proces skrzemiankowania)
- ✓ właściwości hydrofobowe , $w = 0,09 \text{ kg/m}^2 \times h^{0,5}$
- ✓ stopień połysku przy 85° : 0,76 matowy (≤ 10)
- ✓ światłotrwałość – odporność na UV
- ✓ odporność na działania kwasów
- ✓ niepalność
- ✓ odporność na porastanie grzybów i mikroorganizmów
- ✓ mineralne pochodzenie składników, zawartość części organicznych < 5%
- ✓ zgodność naprężeń powierzchni z naprężeniami podłoża
- ✓ neutralność elektrostatyczna

UWAGA: kolorystyka zgodnie z częścią graficzną.

Zużycie materiałów w tabeli jest zużyciem teoretycznym. Zużycie praktyczne zależy od zastosowanej techniki, stanu podłoża oraz doświadczenia wykonawcy. Dokładne zużycie można ustalić na obiekcie poprzez wykonanie powierzchni próbnych.

9.2 STOLARKA DRZWIOWA

Drewnianą stolarkę drzwiową zewnętrzną należy poddać renowacji poprzez oczyszczenie z powłok malarskich np. metodą opalania lub cyklizowania. Uzupełnienie ubytków za pomocą szpachli do drewna, większe ubytki lub zdegradowane elementy należy wymienić na nowe. Okucia (zamki, zawiasy) należy wyregulować lub wymienić.

Całość wyszlifować i przygotować pod malowanie podkładem oraz zmatowienie. Finalnie pokryć warstwą wykończeniową - emulsją do drewna (krycie potrójne).

Drzwi zewnętrzne stalowe do pomieszczeń technicznych należy wymienić na nowe stalowe.

UWAGA: Projekt nie obejmuje wymiany stolarki okiennej

9.3. KRATY OKIENNE

Istniejące zewnętrzne kraty okienne należy oczyścić i ujednolicić pod względem kolorystycznym do RAL 9006.

9.4. ŚLUSARKA BALUSTRAD

Poza zakresem.

9.5. OBRÓBKI BLACHARSKIE

Istniejące obróbki blacharskie należy zdemontować, nowe wykonać z blachy tytan – cynk. Parapety i gzymsy nadokienne należy zabezpieczyć przed szkodliwym działaniem wód opadowych wykonując obróbki blacharskie z blachy tytan-cynk gr. 0,6mm w kolorze RAL 9006. Wysunąć podokienniki poza lico muru ok 40 mm.

9.6. ELEMENTY ODWODNIENIA, INSTALACJA ODGROMOWA

Elementy odwodnienia (rury spustowe, rynny) należy zdemontować wraz z elementami mocującymi. Po wykonaniu prac renowacyjnych i termomodernizacyjnych wykonać nowe obróbki blacharskie, zamontować nowe elementy odwodnienia dachu z blachy tytan-cynk zachowując istniejące wymiary/średnice.

Instalację odgromową należy wymienić na nową i prowadzić ją podtynkowo lub natynkowo.

9.7. KOMINY

Kominy należy wyremontować i wykończyć tynkiem w kolorze elewacji.

9.8 DACHÓWKA NA GZYMSIE MIĘDZYKONDYGNACYJNYM

W przypadku stwierdzenia uszkodzeń dachówek znajdujących się na gzymsie międzykondygnacyjnym w wyniku prac budowlanych należy wymienić dachówki na analogiczne w tym samym kolorze.

10. OCHRONA PRZECIPOŻAROWA

Budynek należy do kategorii zagrożenia ludzi III. Planowany zakres robót nie wpłynie negatywnie na warunki dot. bezpieczeństwa przeciwpożarowego budynku.

11. WPŁYW OBIEKTU NA ŚRODOWISKO

Projektowany remont elewacji nie wpłynie negatywnie na środowisko. Roboty remontowe będą wykonywane w godzinach od 8.00 – 20.00. Gruz, odpady po materiałach budowlanych powstałych podczas wykonywania robót budowlanych będą składowane zabezpieczonych pojemnikach do czasu odbioru przez firmę posiadającą odpowiednie zezwolenia. Inwestycja nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 09.11.2010 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz z późniejszymi zmianami rozporządzenia.

12. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA

Zakres inwestycji dotyczy remontu elewacji, poprawy jej estetyki i dalszej degradacji co nie wpłynie negatywnie na efektywność energetyczną budynku.

13. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Przeprowadzenie prac remontowych w zakresie remontu elewacji budynku Szkoły Podstawowej nr 2 w Oleśnicy zlokalizowane będzie w obszarze działki Inwestora tj. dz nr 97, AM-51. W związku z powyższym obszar oddziaływania obejmuje się działkę nr 97, AM-51 obręb Oleśnica, na której znajdują się remontowane budynki. Podstawa prawna Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, § 12, § 271.

14. UWAGI KOŃCOWE

Prace remontowe należy wykonywać w zakresie określonym w niniejszej dokumentacji projektowej, zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych”, zgodnie ze sztuką budowlaną oraz z zachowaniem właściwych przepisów BHP.

Wszystkie stosowane w cyklu inwestycyjnym materiały oraz urządzenia powinny posiadać właściwe atesty, certyfikaty, aprobaty techniczne, świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie.

Wykonywanie robót budowlanych i nadzór nad ich wykonaniem należy powierzyć osobie lub firmie dysponującej osobami posiadającymi odpowiednie uprawnienia budowlane.

Wprowadzenie zmian w niniejszym opracowaniu jest dopuszczalne jedynie po uzyskaniu akceptacji i pisemnej zgody autora opracowania projektowego z zachowaniem prawnej procedury wprowadzenia tych zmian. Opracowanie niniejsze podlega prawnej ochronie na mocy ustawy o ochronie praw autorskich i prawach pokrewnych.

Opracował: mgr inż. arch. Paweł Wolny

B. ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE
KOPIE DECYZJI O NADANIU UPRAWNIEŃ PROJEKTOWYCH ORAZ ZAŚWIADCZENIA O WPISIE DO
OKRĘGOWEJ IZBY ARCHITEKTÓW



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

OPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Opole, dnia 06 grudnia 2011 r.

Znak sprawy: 44/OPOKK/2011

DECYZJA nr 14 /OPOKK / 2011

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 ust. 2 i 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), 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. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Paweł Łukasz WOLNY

urodzony w dniu 25 stycznia 1981 r. w Paczkowie

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

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

Przewodniczący OKK
Wiceprzewodnicząca OKK
Sekretarz OKK
Członek OKK
Członek OKK

arch. Jerzy Świczewski
arch. Krystyna Piecuch
arch. Lidia Jędrzejowska-Hełka
arch. Andrzej Szuba
arch. Bogusław Szuba

Otrzymują:

1. Pan Paweł Wolny
ul. Zawadzkiego 28A/1, 48-370 Paczków
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
 1. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
 2. Opolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP.
3. a/a





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Paweł Łukasz Wolny

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **14 / OPOKK / 2011**, jest wpisany na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-1469**.

Członek czynny od: 08-02-2012 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 26-05-2022 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anna Kościuk, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-1469-5765-B297-3E12-C416

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

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

L.dz. 1851/DSOKK/2017
Znak sprawy: DSOKK/7131/79/2017

Wrocław, dnia 28.12.2017 r.

DECYZJA nr 55/DSOKK/2017

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz.U. z 2016r., poz. 1725), w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 1332 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2017r. poz. 1257.)

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. Barbara Weronika Bołoz

urodzona w dniu 04.12.1989 r. w Zduńskiej Woli

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

**Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają
do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:**

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych
i sprawowanie nadzoru autorskiego;**
- 2) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.**

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

Od powyższej decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

<u>Leszek Link</u> architekt IARP	przewodniczący OKK
<u>Jan Matkowski</u> architekt IARP	wiceprzewodniczący OKK
<u>Juliusz Modlinger</u> architekt IARP	sekretarz OKK
<u>Anna Boryska</u> architekt IARP	członek OKK
<u>Elżbieta Cegielska</u> architekt IARP	członek OKK
<u>Krzysztof Czerkas</u> architekt IARP	członek OKK
<u>Andrzej Hubka</u> architekt IARP	członek OKK
<u>Grażyna Makowska</u> architekt IARP	członek OKK
<u>Romuald Pustelnik</u> architekt IARP	członek OKK
<u>Aleksander Szarapo</u> architekt IARP	członek OKK

Otrzymują:

1. Pani Barbara Bołoz
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP
4. A/a





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Barbara Weronika Bołoz

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **55/DSOKK/2017**, jest wpisana na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-1903**.

Członek czynny od: 24-04-2018 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 14-09-2022 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-03-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anna Kościuk, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-1903-F722-AE57-A6D5-1922

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.

C. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

PZT - SZKIC SYTUACYJNY SKALA 1:500

A-1 BUDYNEK NR 9 – ELEWACJA ZACHODNIA SKALA 1:100