

Pracownia Architektury Przemysłowej
Dr Inż. arch. Witold Prętki
ul. Dożynkowa 49 a, 52-311 Wrocław
tel. +48 71 333 75 90, tel. +48 501 146 313,
e-mail: pretki@post.pl
www.pretki-design.pl



PROJEKT BUDOWLANY

URZĄD MIEJSKI WROCŁAWIA
WYDZIAŁ
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
50-141 Wrocław, pl. Nowy Targ 1-8
przegr. poczt. nr 1430

Inwestor : DOLNOŚLĄSKA SZKOŁA POLICEALNA MEDYCZNA IM. MARII
SKŁODOWSKIEJ- CURIE WE WROCŁAWIU
UL. STAWOWA 24, 50-018 WROCŁAW

Obiekt : REMONT ELEWACJI DZIEDZIŃCA WEWNĘTRZNEGO
UL. STAWOWA 24, 50-018 WROCŁAW

Nr działki 78/1, OBRĘB STARE MIASTO, AM- 35

Branża: ARCHITEKTURA

Stadium : PROJEKT BUDOWLANY

Załącznik do Decyzji Nr 5551/19
z dnia 27-11-19

Projektant w specjalności:
dr inż. arch. Witold Prętki
architektura

Sprawdzający w specjalności:
mgr inż. arch. Jacek Gmerek

Z up. PREZIDENTA

Aleksandra Lespiak

TEMA DYREKTORA WYDZIAŁU
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

Pracownia Architektury Przemysłowej
dr inż. arch. Witold Prętki
52-311 Wrocław, ul. Dożynkowa 49a
NIP 894-129-33-75 Regon 931587102
dr inż. arch. Witold Prętki
uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
nr 299/90/LW DS-0588

JACEK GMEREK
ARCHITEKT
Nr upr. AU-72/9/81
Upoważniony do nadzoru projektów
architektonicznych wszystkich obiektów
budowlanych

Wrocław, 08.2019

Pracownia Architektury Przemysłowej Witold Prętki
ul. Dożynkowa 49a, 52-311 Wrocław
T: +48 71 3337590
E: pretki@post.pl

SPIS DOKUMENTACJI

REMONT ELEWACJI DZIEDZIŃCA

- 1.1 STRONA TYTUŁOWA**
- 1.2 OPIS TECHNICZNY**
- 1.3 OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW**
- 1.4 UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW**
- 1.5 ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI PROJEKTANTÓW DO IZBY**
- 1.6 SYTUACJA PW0170-AR-0100**
- 1.7 ELEWACJE PW0170-AR-0101**

Inwestor: Dolnośląska Szkoła Policealna Medyczna
Obiekt: Remont elewacji
Część: architektura
Stadium: Projekt budowlany

Strona: 1
Dokument: Opis techniczny
Nr dokumentu: PW0170
Wydanie: A

OPIS TECHNICZNY

Numer projektu : PW0170
Inwestor : Dolnośląska Szkoła Policealna Medyczna
50-018 Wrocław, ul. Stawowa 24
Nr działki : 78/1, Obręb Stare Miasto, AM 35
Stadium : PROJEKT BUDOWLANY

SPIS TREŚCI

1.	PODSTAWY OPRACOWANIA PROJEKTU	3
1.1	Przedmiot i zakres	3
1.2	Podstawy opracowania projektu	3
2.	ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	3
3.	PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI	3
4.	ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	3
5.	WPIS DO REJESTRU ZABYTKÓW	3
6.	WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ	4
7.	DANE O PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻENIACH DLA ŚRODOWISKA	4
8.	OBSZAR ODDZIAŁYWANIA PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI	4
9.	FORMA ARCHITEKTONICZNA	4
9.1	Rozwiązanie przestrzenne brył	4
9.2	Stan istniejący	4
9.3	Zakres prac remontowych	4
10.	INFORMACJA DOTYCZĄCA NIEISTOTNYCH ODSTĄPIEŃ OD PROJEKTU BUDOWLANEGO.	5
11.	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	5
11.1	Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego. (Kolejność realizacji poszczególnych obiektów – nie dotyczy).	6
11.2	Wykaz istniejących obiektów budowlanych.	6
11.3	Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.	6
11.4	Wskazanie przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych.	6
11.5	Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót.	8
11.6	Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom.	9
11.7	Uwagi końcowe.	9

Inwestor: Dolnośląska Szkoła Policealna Medyczna
Obiekt: Remont elewacji
Część: architektura
Stadium: Projekt budowlany

Strona: 3
Dokument: Opis techniczny
Nr dokumentu: PW0170
Wydanie: A

1. PODSTAWY OPRACOWANIA PROJEKTU

1.1 Przedmiot i zakres

Przedmiotem niniejszego opracowania są roboty budowlane dotyczące remontu elewacji dziedzińca wewnętrznego w budynku Dolnośląskiej Szkoły Policealnej Medycznej we Wrocławiu, przy ul. Stawowej 24.

1.2 Podstawy opracowania projektu

Umowa pomiędzy Dolnośląską Szkołą Policealną Medyczną we Wrocławiu a Pracownią Architektury Przemysłowej we Wrocławiu

Uzgodnienia z Inwestorem dokonywane na bieżąco w trakcie projektowania.

Aktualne Polskie Normy i przepisy prawne w tym techniczno – budowlane.

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Budynek, w którym planowany jest remont elewacji zlokalizowany jest we Wrocławiu, przy ul. Stawowej 24, działka nr 78/1, AM 35, Obręb Stare Miasto.

Obiekt sześciokondygnacyjny, zlokalizowany bezpośrednio przy ul. Stawowej. Działka w pełni uzbrojona.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

Niniejsze opracowanie nie wprowadza zmian w istniejący stan zagospodarowania terenu.

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Powierzchnia zabudowy	700,0m ²
Powierzchnia terenów utwardzonych	388,0m ²
Razem powierzchnia działki	1 088,0 m ²

5. WPIS DO REJESTRU ZABYTKÓW

Obiekt nie jest wpisany do rejestru zabytków.

Obiekt znajduje się w wykazie zabytków architektury i budownictwa miasta Wrocławia, poz.745 – ul. Stawowa - wiadukt kolejowy i nr 2,9,11,12,13,14,15,16,17,22,24.

Inwestor: Dolnośląska Szkoła Policealna Medyczna
Obiekt: Remont elewacji
Część: architektura
Stadium: Projekt budowlany

Strona: 4
Dokument: Opis techniczny
Nr dokumentu: PW0170
Wydanie: A

6. WPLYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

Brak wpływu eksploatacji górniczej – teren inwestycji nie leży w rejonie szkód górniczych.

7. DANE O PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻENIACH DLA ŚRODOWISKA

Inwestycja nie wpływa ujemnie na środowisko.

8. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI

Projektowana inwestycja zamyka się w granicach istniejącego budynku, z tego względu brak jest oddziaływania projektowanej inwestycji na obszary sąsiednie

9. FORMA ARCHITEKTONICZNA

9.1 Rozwiązanie przestrzenne brył

Budynek Szkoły Policealnej Medycznej to obiekt wieloskrzydłowy, z dziedzińcem wewnętrznym. Powstał na przełomie XIX i XX wieku. Weranda została dobudowana w połowie XX w. Budynek wyposażony jest we wszystkie instalacje niezbędne do jego funkcjonowania.

9.2 Stan istniejący

Stan elewacji wykazuje daleko posunięty proces destrukcji mocniejszej cienkiej warstwy cementowej na słabszym wapiennym podłożu. Powierzchnie, w których odpada mocniejszy tynk odsłaniają resztki niedoczyszczonych tynków wapiennych. Lokalnie zwłaszcza w partii cokołowej, podgzymsowej oraz w okolicach rur spustowych i poziomych ściągów pasowych widoczne zniszczenia tynku powodowane zwiększonym zawilgoceniem podłoża.

Elewacje wewnętrzne (od strony dziedzińca) oraz zazieleniona kostka brukowa wskazują na długotrwałe zawilgocenie.

9.3 Zakres prac remontowych

Ze względu na długotrwałe zawilgocenie przed wykonaniem elewacji należy wykonać drenaż wokół dziedzińca. Jako wykończenie zaleca się na dziedzińcu wykonanie opaski wokół budynku z materiału przepuszczalnego nie utrzymującego wilgoci, np. żwir, kamień łamany lub otoczaki.

Przed ustawieniem rusztowań należy zdemontować istniejący dach werandy, po zakończeniu remontu elewacji należy przywrócić stan istniejący werandy.

Inwestor: Dolnośląska Szkoła Policealna Medyczna
Obiekt: Remont elewacji
Część: architektura
Stadium: Projekt budowlany

Strona: 5
Dokument: Opis techniczny
Nr dokumentu: PW0170
Wydanie: A

Po ustawieniu rusztowań należy przejść całą powierzchnię i opukać drewnianymi młotkami. Głuche powierzchnie tynku należy usunąć, jeżeli powierzchnie głuche niezwiązane z podłożem przekroczą wartość 50-60%, należy przewidzieć usunięcie całego tynku. W partii zawilgoconej tynki należy wymienić na renowacyjne, w częściach suchych na tynki wapienne lub lekkie cementowo- wapienne.

Całość powierzchni przed malowaniem należy scalić szpachlami kontaktowymi. Otynkowane ściagi stalowe należy oczyścić z tynku, stal zabezpieczyć preparatami antykorozyjnymi i osłonić lekkimi listwami dekoracyjnymi na wzór istniejących gzymsów.

Należy wymienić uszkodzone obróbki blacharskie nad gzymsami.

Zwisające luźno przewody teletechniczne należy umieścić w osłonach PCV i schować w bruzdach pod tynkiem.

Istniejące elementy sztukatorskie – gzymsy, obramowania okienne oczyścić, ubytki uzupełnić zaprawą sztukatorską, pomalować.

Elewacje malować farbami silikatowymi, silikonowymi lub nanoporowymi. Kolorystyka wg załączonego rysunku.

Elementy metalowe: balustrady, konstrukcję stalową werandy na dziedzińcu należy oczyścić, zabezpieczyć preparatami antykorozyjnymi, pomalować farbą – RAL 7034.

Należy wymienić okna (1szt.) i metalowe drzwi (2 szt.) - nowe wykonać na wzór istniejących, lokalizacja wg załączonego rysunku.

10. INFORMACJA DOTYCZĄCA NIEISTOTNYCH ODSTĄPIEŃ OD PROJEKTU BUDOWLANEGO.

Zgodnie z art. 36a pkt.6 Prawo Budowlane autor dopuszcza zmianę kolorystyki ścian po uprzednim uzgodnieniu.

11. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Inwestor: Dolnośląska Szkoła Policealna Medyczna
Obiekt: Remont elewacji
Część: architektura
Stadium: Projekt budowlany

Strona: 6
Dokument: Opis techniczny
Nr dokumentu: PW0170
Wydanie: A

Numer projektu : PW0170
Inwestor : Dolnośląska Szkoła Policealna Medyczna
50-018 Wrocław, ul. Stawowa 24
Nr działki : 78, Obręb stare Miasto, AM 35
Branża : ARCHITEKTURA
Stadium : PROJEKT BUDOWLANY
Projektant: Dr. inż. arch. Witold Prętki
52-311 Wrocław, ul. Dożynkowa 49a

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r dla planowanej inwestycji należy sporządzić PLAN BIOZ .

11.1 Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego. (Kolejność realizacji poszczególnych obiektów – nie dotyczy).

Roboty rozbiórkowe: istniejący tynk, obróbki blacharskie

Roboty wykończeniowe: roboty tynkarskie i malarskie

11.2 Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Budynek użyteczności publicznej

Obiekty towarzyszące: nie występują.

11.3 Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Zagrożeniem jest prowadzenie prac budowlanych na terenie działającej placówki oświatowej.

11.4 Wskazanie przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych.

Zalecenia ogólne

1/. Wszystkie prace powinny być prowadzone zgodnie ze sztuką budowlaną mając szczególnie na uwadze bezpieczeństwo pracowników

2/. Przy pracach budowlanych może być zatrudniony wyłącznie pracownik, który:

2. posiada kwalifikacje dla danego stanowiska,
 3. uzyskał orzeczenie lekarskie o dopuszczeniu do określonej pracy,
 4. został przeszkolony zgodnie z warunkami przepisów w zakresie BHP
- 3/. Kierownik obowiązany jest zapewnić organizację pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniem

wypadkowym oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych dla zdrowia i uciążliwości.

Jeśli ze względu na rodzaj procesu pracy likwidacja szkodliwości nie jest możliwa należy stosować odpowiednie rozwiązania organizacyjne i techniczne, w tym odpowiednie środki ochrony indywidualnej odpowiednie do rodzaju i poziomu zagrożeń

4/. W przypadku wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie należy wskazać środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania takich prac, oraz zapewnić bezpieczną i szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii, i innych zagrożeń.

6/. Miejsca, w których występują zagrożenia dla pracowników powinny być oznakowane widocznymi barwami i/lub znakami bezpieczeństwa.

Roboty budowlano - montażowe

3. do wykopu należy wchodzić po drabinach;
4. sprawdzać stan rusztowań (wytrzymałość i stabilność);
5. rusztowania winny być wykonane starannie, o odpowiedniej konstrukcji;
6. rusztowania wysokie powinny mieć dwa pomosty zasłane deskami (dolny i docelowy), posiadać poręcze na wysokości 1,0 – 1,10 m oraz odbojnice z desek na pomoście od strony zewnętrznej rusztowania
7. otwory okienne remontowanego budynku zabezpieczyć barierkami j.w.
8. roboty na wysokościach prowadzić po założeniu pasów bezpieczeństwa, które muszą być umocowane do trwałych konstrukcji
9. murarze i ich pomocnicy winni używać odpowiedniego sprzętu, odzieży i rękawic ochronnych

Rusztowania

10. rusztowania wewnętrzne – koźły ustawiać na równym i zwartym podłożu (nogi powinny opierać się całą powierzchnią);
11. powyżej 4,0 m mogą pracować robotnicy posiadający odpowiednie uprawnienia;
12. rusztowania winny być utrzymane w odpowiedniej czystości i być konserwowane;
13. na pomostach rusztowań należy przestrzegać instrukcji odnośnie nośności tj. nie składować materiałów budowlanych ponad dozwolone obciążenia pomostów (dla znormalizowanych rusztowań drewnianych do 150 kg/m²)
14. na rusztowaniach podeszwy butów nie mogą mieć śliskiej powierzchni;
15. robotnicy nie mogą przebywać na dwóch pomostach w pionie jego rusztowania;
16. stabilność rusztowań winna być sprawdzona min. raz na dwa tygodnie oraz po dłuższej przerwie i obfitych opadach;
17. deski pomostów mogą być łączone tylko na podporach (rygach) i mieć zakład min.30cm każda deska winna opierać się co najmniej na trzech podporach (rygach)

Instalacje elektryczne

- Instalacje i urządzenia elektryczne powinny być tak eksploatowane, aby nie narażały pracowników na porażenie prądem elektrycznym oraz nie stanowiły zagrożenia pożarowego, wybuchowego i nie powodowały innych szkodliwych skutków
- Należy utrzymywać właściwy stan techniczny instalacji i wyposażenia

- Należy zachować wymagane odległości od napowietrznych linii elektrycznych. Przy organizacji prac remontowo-budowlanych należy zapewnić odpowiednie oświetlenie terenu budowy i miejsc wykonywania pracy umożliwiające bezpieczną pracę
- Chronić przewody przenośnych urządzeń elektrycznych przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Sprzęt zmechanizowany

Maszyny, urządzenia i sprzęt, które podlegają dozorowi technicznemu, a są eksploatowane na budowie, powinny posiadać dokumenty uprawniające do ich eksploatacji

Zmechanizowany i pomocniczy sprzęt powinien być przed rozpoczęciem pracy i przed zmianą sprawdzony pod względem sprawności technicznej

Sprzęt zmechanizowany i pomocniczy powinien posiadać ustalone parametry, takie jak dopuszczalny udźwig, nośność, ciśnienie i temperaturę, uwidocznione przez trwały i wyraźny napis

Oslony zabezpieczające przed dotykiem miejsc niebezpiecznych (przekładnie pasowe, zębate i inne wirujące części) mogą być zdejmowane wyłącznie w czasie wykonywania prac naprawczych i konserwacyjnych.

Materiały i substancje szkodliwe i niebezpieczne

Należy określić sposób i miejsce przechowywania i przemieszczania materiałów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy

Podczas robót należy ściśle przestrzegać instrukcji producenta dotyczącej bezpiecznego sposobu stosowania substancji niebezpiecznych i szkodliwych

11.5 Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót.

Instruktaż należy prowadzić przed rozpoczęciem robót w oparciu o opracowaną przez wykonawcę robót instrukcję oraz przepisy dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy wykonywaniu robót budowlanych określone w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy z późniejszymi zmianami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych Dz. U. Nr 47 z 2003 r. z późniejszymi zmianami.

Instruktaż powinien obejmować:

Zapoznanie pracowników z projektem wykonawczym w celu określenia rodzaju i zakresu robót.

Określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia

Instruktaż przeprowadzić, wskazując na zagrożenia ze strony pracy na rusztowaniach

Określenie środków ochrony indywidualnej.

Określenie zasad bezpośredniego nadzoru nad robotami szczególnie niebezpiecznymi

Oświadczenia pracowników o odpowiedzialności za naruszenia i zapoznaniu się z zasadami BHP

Należy zwrócić szczególną uwagę, że prowadzone prace odbywać się będą w obiekcie w ciągłej eksploatacji przez pracowników i osoby korzystające ze Szkoły Policealnej Medycznej.

11.6 Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom.

Miejsce robót budowlanych powinno być bezwzględnie oznakowane na czas wykonywania robót zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi oznakowania miejsc prowadzenia robót.

Miejsca prowadzenia robót należy oznaczyć tablicami:

1. Uwaga roboty budowlane
2. Uwaga roboty na wysokościach
3. Nieupoważnionym wstęp wzbroniony

W trakcie robót należy sprawdzać stan oznakowania i utrzymywać je w należytych stanie.

Składowanie materiałów niebezpiecznych – z uwagi na charakter inwestycji nie przewiduje się używania materiałów niebezpiecznych.

Miejsce przechowywania dokumentacji:

Dokumenty powinny być przechowywane w biurze Kierownika Budowy w miejscu odpowiednio zabezpieczonym.

Wymogi do zastosowanych wyrobów:

Przed wbudowaniem w obiekt stosowane w projekcie wyroby muszą posiadać, gdy wymagane:

- aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B”,
- świadectwo dopuszczenia urzędu dozoru technicznego dla urządzeń poddodorowych,
- dobrowolny certyfikat zgodności i oznaczenie nadanymi znakami zgodności („PN”, „E”, „O”),
- deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz polskimi normami i aprobatą techniczną.

11.7 Uwagi końcowe.

Informację niniejszą sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120 , poz. 1126)

Wszelkie roboty budowlane należy prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej , na podstawie zatwierdzonej dokumentacji technicznej.

Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonawstwa i odbioru robót" oraz przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy

Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych – zgodnie ze sztuką budowania (warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych). Roboty budowlane i montażowe powinny być prowadzone zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, wymaganiami bezpieczeństwa i higieny pracy, polskimi normami i przepisami.

Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej stanowią integralną część projektu.

Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonać dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta.

Zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia winny spełniać normy bezpieczeństwa ppoż. i bhp (posiadać odpowiednie atesty i aprobaty).

Wszystkie zastosowane materiały oraz elementy wyposażenia wymagają akceptacji zlecniodawcy.

Inwestor: Dolnośląska Szkoła Policealna Medyczna
Obiekt: Remont elewacji
Część: architektura
Stadium: Projekt budowlany

Strona: 10
Dokument: Opis techniczny
Nr dokumentu: PW0170
Wydanie: A

Wszelkie zastrzeżone nazwy i znaki towarowe należą do ich prawnych właścicieli i zostały wykorzystane wyłącznie w celach informacyjnych.

Wszelkie wymienione w projekcie materiały i technologie mogą być zamienione na inne przy zachowaniu tych samych parametrów technicznych i jakościowych.



Wrocław, 08.2019

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r.- *Prawo budowlane* (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 z późniejszymi zmianami)

OŚWIADCZAM,

że projekt budowlany dotyczący inwestycji:

Remont elewacji dziedzińca wewnętrznego budynku Dolnośląskiej Szkoły Policealnej Medycznej we Wrocławiu, przy ul. Stawowej 24, działka nr 78/1, obręb Stare Miasto

dla Inwestora:

Dolnośląska Szkoła Policealna Medyczna im. Marii Skłodowskiej- Curie we Wrocławiu, ul. Stawowa 24, 50-018 Wrocław

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Projektant w specjalności:

dr inż. arch. Witold Prętki

architektura

dr inż. arch. Witold Prętki
uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
nr 299/90/UW DS-0588

Sprawdzający w specjalności:

mgr inż. arch. Jacek Gmerek

JACEK GMEREK
ARCHITEKT
Nr uprawnień 2/9/90
Upoważniony do sporządzania projektów
architektonicznych wszystkich obiektów
budowlanych

Inwestor: Dolnośląska Szkoła Policealna Medyczna
Obiekt: Remont elewacji
Część: architektura
Stadium: Projekt budowlany

Strona: 12
Dokument: Opis techniczny
Nr dokumentu: PW0170
Wydanie: A

DUPLIKAT
Wrocław, dnia 18-09.1990 r.

**URZĄD WOJEWÓDZKI WE WROCŁAWIU
WYDZIAŁ GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ
pl. Powstańców Warszawy 1**

Nr 299/90/UW

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

Na podstawie § 4 ust.1 § 4. ust. 2, § 7 i § 13, ust. 1 pkt 1 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 z późn. zm./ stwierdza się, że :

**Obywatel Witold PRĘTKI
doktor inżynier architekt
urodzony dnia 24 marca 1953 r. w Raciborzu**

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnej funkcji

**projektanta
w specjalności architektonicznej**

Obywatel Witold Prętki jest upoważniony do :

1. do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań :
 - a) architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b) konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
2. w budownictwie osób fizycznych – do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych – z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

Otrzymuje :

dr inż. arch. Witold Prętki
ul. Karmelkowa 12/2
Wrocław

Oryginał dokumentu uprawnień budowlanych podpisał z upoważnienia Wojewody Architekt Wojewódzki Dyrektor Wydziału mgr inż. arch Włodzimierz Szostek. Pieczęć okrągłą z Godłem Państwa i napisem w otoku : Urząd Wojewódzki we Wrocławiu.

Duplikat uprawnień budowlanych wystawiono na podstawie dokumentów posiadanych w archiwum Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego we Wrocławiu.

Wrocław, dnia 03 kwietnia 2000 r.



Z up. WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO
inż. Danuta Kidybińska
Z-ca Dyrektora Wydziału Architektury, Budownictwa
i Gospodarki Przestrzennej

Inwestor: Dolnośląska Szkoła Policealna Medyczna
Obiekt: Remont elewacji
Część: architektura
Stadium: Projekt budowlany

Strona: 13
Dokument: Opis techniczny
Nr dokumentu: PW0170
Wydanie: A

Walbrzych 05.05.81

Wojewódzkie Biuro
Planowania i Budownictwa
ul. Wyszyńskiego 11
58-300 Walbrzych

Nr AU-F. 2/9/81.

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

Na podstawie § 13 ust. 1 pkt 1 lit. a

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1973 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel (os.) Jacek Gmerek

magister inżynier architekt

urodzony (n) dnia 5 lipca 1952 r. w Walbrzychu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta

w specjalności architektonicznej

w zakresie

rehabilitacji i remontu

Obywatel (os.) Jacek Gmerek

1- sporządzenia projektów w zakresie rozważań:

1- architektonicznych wszystkich obiektów
budowlanych,

2- konstrukcyjno-budowlanych w budownictwie osób
fizycznych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów
głębokości i trudniejszych konstrukcji statycznie
niewymagalnych,

3/4, ust. 1.

2- kierowania, nadzorowania i kontrolowania technicznego
budowy i robót oraz oceniania i badania technicznego
obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych
w zakresie architektonicznym i konstrukcyjno-budowlanym
z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokości i trud-
niejszych konstrukcji statycznie niewymagalnych,

3/4, ust. 1 i 2.

./



Z upoważnienia Wojewody
mgr inż. Jacek Gmerek
Główny Architekt Wzrostu

Inwestor: Dolnośląska Szkoła Policealna Medyczna
Obiekt: Remont elewacji
Część: architektura
Stadium: Projekt budowlany

Strona: 14
Dokument: Opis techniczny
Nr dokumentu: PW0170
Wydanie: A



Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

dr inż. arch. Witold Prętki

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **299/90/UW**, jest wpisany na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-0588**.

Członek czynny od: 01-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 12-03-2019 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2019 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-0588-82CC-3E68-Y757-7C7A

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.

Inwestor: Dolnośląska Szkoła Policealna Medyczna
Obiekt: Remont elewacji
Część: architektura
Stadium: Projekt budowlany

Strona: 15
Dokument: Opis techniczny
Nr dokumentu: PW0170
Wydanie: 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. Jacek Andrzej Gmerek

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **AU-F 2/9/81**, jest wpisany na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-0215**.

Członek czynny od: 09-04-2013 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 08-07-2019 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-09-2019 r.**

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

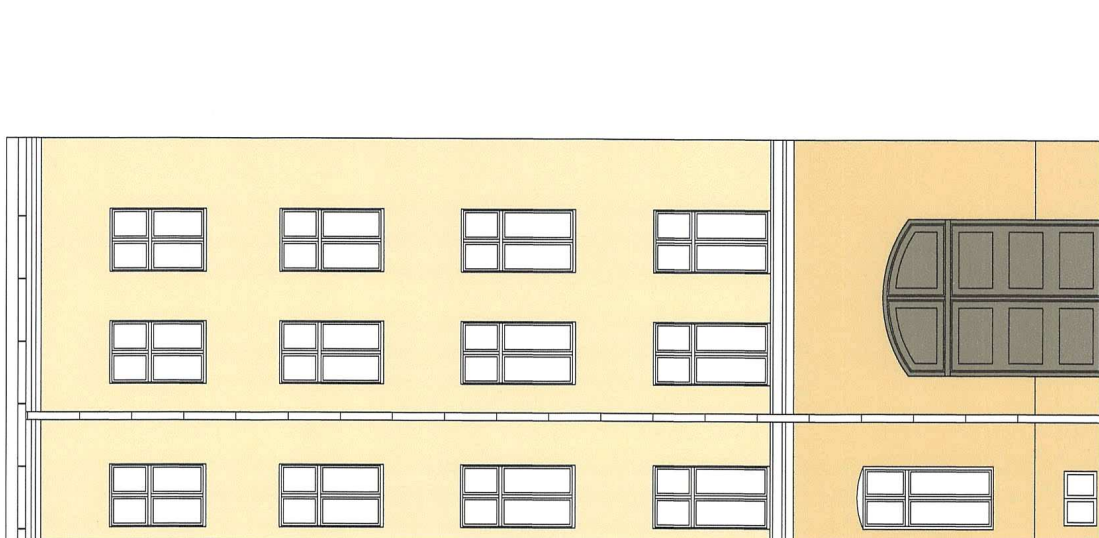
Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-0215-E175-8BFC-5FA3-B7EY

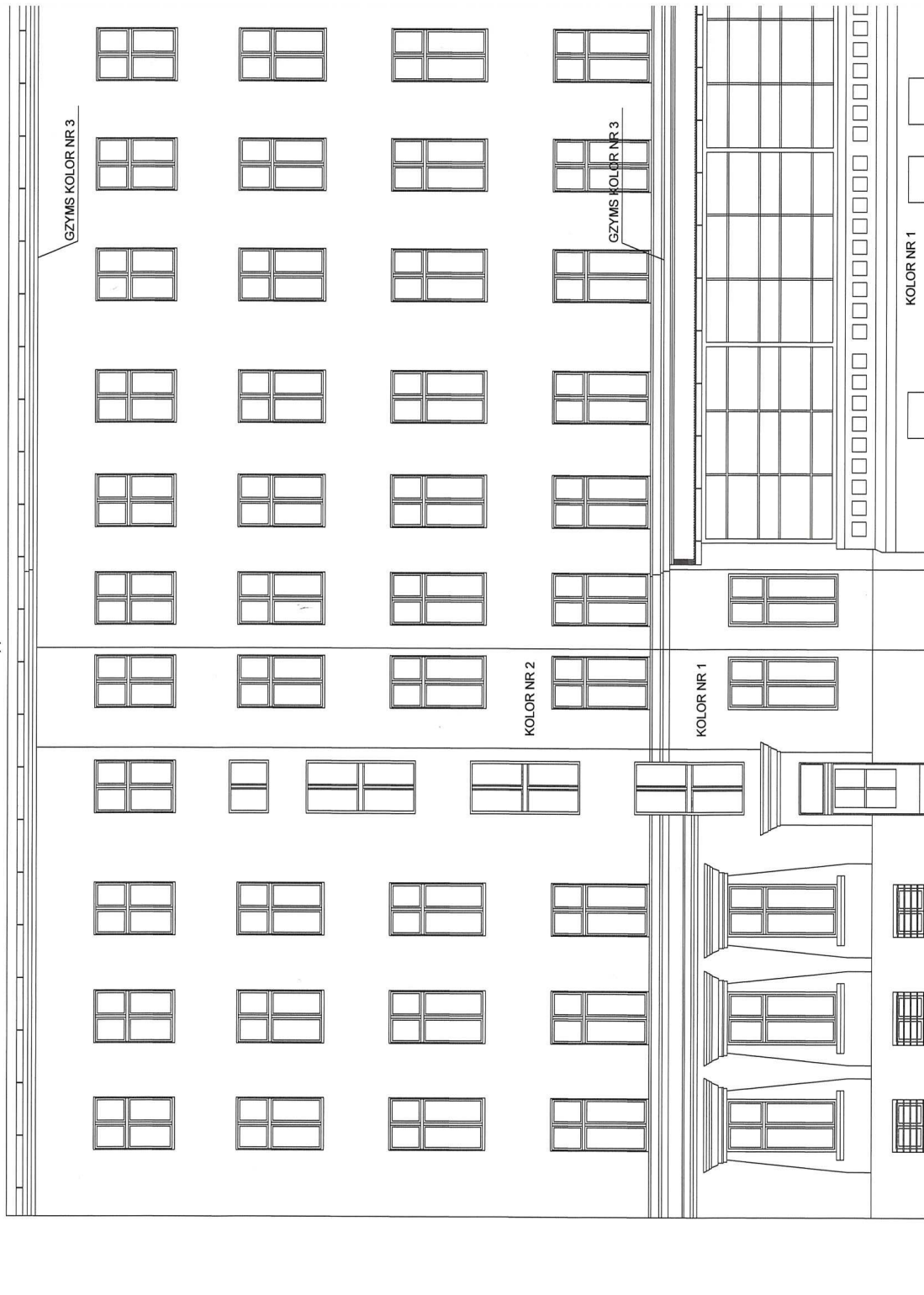
Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

D2.15779/09

CZĘŚĆ WYREMONTOWANA CZĘŚĆ PRZEWIDZIANA DO REMONTU



KOLORYSTYKA
SKALA 1:100





- D2

PW0170-AR-0101