

GRABOSSARIUM ARCHITECTONICA

Studio Projektowe
Kamila Grabowska
ul. Topolowa 8
88-100 Inowrocław

tel: 504 285 052, e-mail: kamila@alfa.pl

Inowrocław, kwiecień 2024 r.

PROJEKT BUDOWLANY**ZAWARTOŚĆ:**

1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

Nazwa i adres obiektu budowlanego	Budynek wielorodzinny ul. Krzywoustego 10, 88-100 Inowrocław				
Investor	Kujawska Spółdzielnia Mieszkaniowa w Inowrocławiu al. Kopernika 7 88-100 Inowrocław				
Numer działki	102/24				
Kategoria obiektu	XIII – pozostałe budynki mieszkalne				
Temat	Wykonanie docieplenia ściany fundamentowej od strony północnej w budynku wielorodzinnym				
Nr zlecenia:	Branża:	Tom:	Zeszyt:	Nr projektu:	Data:
	Budowlana				04.2024 r.

Egz. nr: 1,2,3,arch.

Zespół projektantów			
Zakres	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność i nr upr.	Podpis
Opracował: Konstrukcja	Kamila Grabowska	konstrukcyjno-budowlana KUP/0046/PWOK/15	<i>mgr inż. Kamila Grabowska</i> nr upr. KUP/0046/PWOK/15 spec. konstrukcyjno-budowlana

GRABOSSARIUM ARCHITECTONICA

Studio Projektowe
Kamila Grabowska
ul. Topolowa 8
88-100 Inowrocław
tel: 504 285 052, e-mail: kamila@alfa.pl

Inowrocław, kwiecień 2024 r.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa i adres obiektu budowlanego	Budynek wielorodzinny ul. Krzywoustego 10, 88-100 Inowrocław				
Inwestor	Kujawska Spółdzielnia Mieszkaniowa w Inowrocławiu al. Kopernika 7 88-100 Inowrocław				
Numer działki	102/24				
Kategoria obiektu	XIII – pozostałe budynki mieszkalne				
Temat	Wykonanie docieplenia ściany fundamentowej od strony północnej w budynku wielorodzinnym				
Nr zlecenia:	Branża:	Tom:	Zeszyt:	Nr projektu:	Data:
	Budowlana				04.2024 r.

Egz. nr: 1,2,3,arch.

Zespół projektantów			
Zakres	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność i nr upr.	Podpis
Opracował: Konstrukcja	Kamila Grabowska	konstrukcyjno-budowlana KUP/0046/PWOK/15	<i>mgr inż. Kamila Grabowska</i> nr upr. KUP/0046/PWOK/15 spec. konstrukcyjno-budowlana

GRABOSSARIUM ARCHITECTONICA Studio Projektowe Kamila Grabowska	Wykonanie docieplenia ściany fundamentowej w budynku wielorodzinnym		
	Inwestor: Kujawska Spółdzielnia Mieszkaniowa w Inowrocławiu al. Kopernika 7, 88-100 Inowrocław	Nr proj.:	
	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Część:	PZT

Spis treści:

Część opisowa

1. Opis do Projektu Zagospodarowania Terenu..... 3

Część rysunkowa

1. Plan sytuacyjny..... 01

GRABOSSARIUM ARCHITECTONICA Studio Projektowe Kamila Grabowska	Wykonanie docieplenia ściany fundamentowej w budynku wielorodzinnym		
	Inwestor: Kujawska Spółdzielnia Mieszkaniowa w Inowrocławiu al. Kopernika 7, 88-100 Inowrocław	Nr proj.:	
	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Część:	PZT

1. OPIS

1.1 Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora - Zlecenie z dnia 21.03.2024 r.
- Uzgodnienia ze Zleceniodawcą w trakcie opracowywania projektu budowlanego
- Obowiązujące normy, normatywy, przepisy techniczne, ustawy, prawo budowlane i odpowiednie rozporządzenia
- Przeprowadzona wizja lokalna

1.2 Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem inwestycji jest wykonanie docieplenia ściany fundamentowej od strony szczytu w budynku wielorodzinnym, od strony klatki schodowej nr VI (strona północna), usytuowanym w m. Inowrocław, przy ul. Krzywoustego 10, na działce o nr 102/24.

1.3 Istniejący stan zagospodarowania terenu

Obszar objęty opracowaniem to działka nr 102/24 położona w miejscowości Inowrocław, przy ul. Krzywoustego 10, której współwłaścicielem jest Kujawska Spółdzielnia Mieszkaniowa w Inowrocławiu. Na terenie inwestycji znajduje się budynek mieszkalny wielorodzinny, wraz z infrastrukturą techniczną i komunikacją.

1.4 Projektowane zagospodarowanie terenu

Projekt nie przewiduje zmian w zagospodarowaniu terenu. Wszystkie prace związane są z obiektem istniejącym.

1.5 Dane o terenie

Teren objęty opracowaniem nie należy do strefy ochrony konserwatorskiej i archeologicznej.

1.6 Dane dotyczące wpływu eksploatacji górniczej

Teren nie znajduje się w strefach geologicznych związanych z eksploatacją górnictwem.

1.7 Dane dotyczące zagrożenia dla środowiska

Planowane przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na stan środowiska i zdrowia ludzi.

GRABOSSARIUM ARCHITECTONICA Studio Projektowe Kamila Grabowska	Wykonanie docieplenia ściany fundamentowej w budynku wielorodzinnym		
	Inwestor: Kujawska Spółdzielnia Mieszkaniowa w Inowrocławiu al. Kopernika 7, 88-100 Inowrocław	Nr proj.:	
	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Część:	PZT

Warunki w fazie realizacji i eksploatacji dla planowanego przedsięwzięcia:

- wszystkie prace będą odbywać się na terenie, do którego Inwestor posiada tytuł prawny;
- projektowana inwestycja nie stanowi zagrożenia dla środowiska gruntowo - wodnego.

1.8 Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Planowane przedsięwzięcie dotyczy robót budowlanych na istniejącym obiekcie, które nie spowodują zmiany warunków ochrony przeciwpożarowej obiektu.

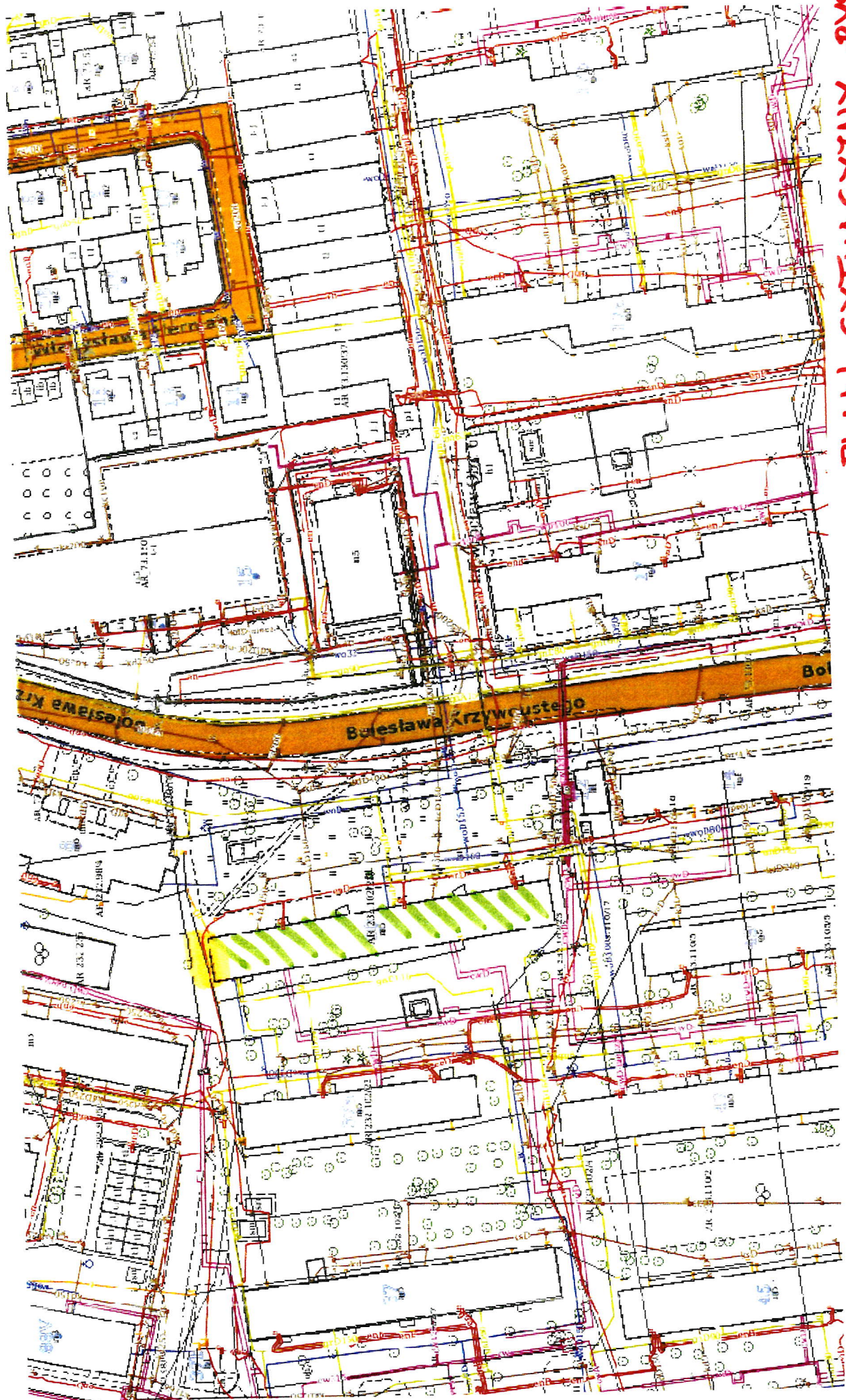
1.9 Obszar oddziaływania obiektu

Na podstawie art. 20 ust. 1 pkt 1 lit. c) oraz art. 3 pkt 20), w związku z art. 28 ust. 2 ustawy z 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane oświadczam, że inwestycja nie wprowadza zmian w zakresie obszaru oddziaływania.

Wszystkie prace związane są z obiektem istniejącym.



mgr inż. Kamila Grabowska
nr upr. KUP/0046/PW/DK/15
spec. konstrukcyjno-budowlana

Projektował: Kamila Grabowska



PLAN SYTUACYJNY RYS. 01

LEGENDA:

-  - budynek, w którym będzie docięta ściana piwniczna
-  - oznaczenie strony budynku z której będzie docięta ściana piwniczna

GRABOSSARIUM ARCHITECTONICA

Studio Projektowe
Kamila Grabowska
ul. Topolowa 8
88-100 Inowrocław
tel: 504 285 052, e-mail: kamila@alfa.pl

Inowrocław, kwiecień 2024 r.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

Nazwa i adres obiektu budowlanego:	Budynek wielorodzinny ul. Krzywoustego 10, 88-100 Inowrocław				
Inwestor:	Kujawska Spółdzielnia Mieszkaniowa w Inowrocławiu al. Kopernika 7 88-100 Inowrocław				
Numer działki	102/24				
Temat:	Wykonanie docieplenia ściany fundamentowej od strony północnej w budynku wielorodzinnym				
Nr zlecenia:	Branża:	Tom:	Zeszyt:	Nr projektu:	Data:
	Budowlana				04.2024 r.

Egz. nr: 1,2,3,arch.

Zespół projektantów			
Zakres	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność i nr upr.	Podpis
Opracował: Konstrukcja	Kamila Grabowska	konstrukcyjno-budowlana KUP/0046/PWOK/15	<i>mgr inż. Kamila Grabowska</i> nr upr. KUP/0046/PWOK/15 spec. konstrukcyjno-budowlana

GRABOSSARIUM ARCHITECTONICA Studio Projektowe Kamila Grabowska	Wykonanie docieplenia ściany fundamentowej w budynku wielorodzinnym		
	Kujawska Spółdzielnia Mieszkaniowa w Inowrocławiu al. Kopernika 7, 88-100 Inowrocław	Nr proj.:	
	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	Część:	P A-B

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Zgodnie z art. 34 ust. 3d Prawa Budowlanego oświadczam, że niniejszy projekt budowlany został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Zespół projektantów			
<i>Zakres</i>	<i>Tytuł, imię i nazwisko</i>	<i>Specjalność i nr upr. budowlanych</i>	<i>Podpis</i>
Konstrukcja	Kamila Grabowska	konstrukcyjno-budowlana KUP/0046/PWOK/15	<i>mgr inż. Kamila Grabowska</i> nr upr. KUP/0046/PWOK/15 spec. konstrukcyjno-budowlana

GRABOSSARIUM ARCHITECTONICA Studio Projektowe Kamila Grabowska	Wykonanie docieplenia ściany fundamentowej w budynku wielorodzinnym		
	Kujawska Spółdzielnia Mieszkaniowa w Inowrocławiu al. Kopernika 7, 88-100 Inowrocław	Nr proj.:	
	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	Część:	P A-B

Spis treści:

1. Oświadczenie projektantów.....	2
2. Opis techniczny.....	4
3. Informacje do planu BIOZ.....	6
4. Uprawnienia i zaświadczenia z izby inżynierów o przynależności	

Rysunki:

1. Fragment rzutu budynku - izolowanej ściany.....	02
2. Przekrój A-A	03

GRABOSSARIUM ARCHITECTONICA Studio Projektowe Kamila Grabowska	<i>Wykonanie docieplenia ściany fundamentowej w budynku wielorodzinnym</i>			
	Kujawska Spółdzielnia Mieszkaniowa w Inowrocławiu al. Kopernika 7, 88-100 Inowrocław		Nr proj.:	
	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		Część:	P A-B

1. OPIS TECHNICZNY PROJEKTOWANYCH ROBÓT

1.1 Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora - Umowa z dnia 21.03.2024 r.
- Uzgodnienia ze Zleceniodawcą w trakcie opracowywania projektu budowlanego
- Obowiązujące normy, normatywy, przepisy techniczne, ustawy, prawo budowlane i odpowiednie rozporządzenia

1.2 Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest wykonanie docieplenia ściany fundamentowej od strony szczytu w budynku wielorodzinnym, od strony klatki schodowej nr VI (strona północna), usytuowanym w m. Inowrocław, przy ul. Krzywoustego 10, na działce o nr 102/24.

1.3 Ogólna charakterystyka istniejącego budynku

Budynek mieszkalny wielorodzinny, 4 - piętrowy, podpiwniczony, o dachu płaskim. Budynek wykonany w konstrukcji prefabrykowanej, w systemie OWT, wybudowany w latach siedemdziesiątych. Kondygnacja piwnic nieogrzewana. W późniejszym czasie ściany części mieszkalnej zostały docieplone styropianem.

1.4 Zakres projektowanych robót

Projektuje się wykonanie izolacji przeciwwilgociowej i termicznej ściany fundamentowej od strony północnej obiektu.

Projektowane roboty:

1. Rozebranie opaski wzdłuż ściany szczytowej budynku - od strony klatki schodowej nr VI.
2. Odspojenie gruntu przy ścianie piwnicy do głębokości górnego poziomu ławy fundamentowej.

Uwaga!

Odspojenie gruntu wzdłuż ściany wykonać odcinkami 1 - 1,5m.

3. Usunięcie z powierzchni ściany wszelkich luźnych elementów i zanieczyszczeń.
W przypadku występowania ubytków bądź zagłębień należy je uzupełnić zaprawą cementową.
4. Nałożenie na oczyszczoną i wysuszoną powierzchnię ściany izolacji przeciwwilgociowej powłokowej x2 w postaci masy polimerowo - bitumicznej np. ZOPLAST 2K-W - od górnego poziomu ławy fundamentowej łącznie z cokołem. Izolację nałożyć również na poziomą i pionową powierzchnię ławy

GRABOSSARIUM ARCHITECTONICA Studio Projektowe Kamila Grabowska	Wykonanie docieplenia ściany fundamentowej w budynku wielorodzinnym		
	Kujawska Spółdzielnia Mieszkaniowa w Inowrocławiu al. Kopernika 7, 88-100 Inowrocław	Nr proj.:	
	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	Część:	P A-B

fundamentowej. Przed nałożeniem masy podłoże zagruntować np. preparatem IZOPLAST R-W. Stosować produkty z jednego systemu.

5. Przyklejenie płyt z polistyrenu ekstrudowanego gr.10cm.
6. Nałożenie folii kubełkowej w części poniżej poziomu terenu. Folię układać wytłoczeniami (kubełkami) w stronę ściany. Izolację na poziomie terenu należy zabezpieczyć listwą zamykającą (systemową).
7. Wykonanie w części cokołu warstwy zbrojonej z zaprawy klejowej z wtopionymi dwiema warstwami siatki z włókna szklanego. Poszczególne fragmenty siatki należy łączyć na zakład o szerokości ok. 10cm. Siatkę zagłębić w gruncie na głębokość 20 - 30cm.

Wykonanie warstwy zbrojonej na styropianie można rozpocząć nie wcześniej niż po 3 dniach od przyklejenia styropianu, przy bezdeszczowej pogodzie i temperaturze powietrza nie niższej niż 5⁰C i nie wyższej niż 25⁰C.

8. Nałożenie w części cokołu cienkowarstwowego tynku mineralnego - faktura tynku tzw. „baranek” (drobny). Tynk należy pomalować farbą silikonową lub można zastosować gotowy tynk silikonowy.

Podczas wykonywania i wysychania tynku temperatura powietrza powinna wynosić min. 5⁰C, a max. 25⁰C. Nie należy wykonywać tynków w czasie opadów deszczu i silnych wiatrów.

9. Po zakończeniu prac izolacyjnych i tynkowych wykonać wzdłuż izolowanej ściany opaskę z płyt betonowych lub kostki brukowej szer. 50cm, na podsypce piaskowej, zakończoną krawężnikiem betonowym.

Wykopy zasypywać piaskiem warstwami, odpowiednio je zagęszczając.

10. Uszczelnienie połączeń przewodów kanalizacji deszczowej przy cokole budynku.

Uwagi i wnioski końcowe

Kolorystykę cokołu dopasować do istniejącej.

W razie potrzeby zastosować roztwór do usuwania grzybów i alg.

Wszelkiego rodzaju wątpliwości dotyczące wykonania prac wg niniejszego projektu rozwiązać należy przed rozpoczęciem budowy w ramach nadzoru autorskiego. Wszelkie użyte materiały budowlane i wykończeniowe powinny posiadać atest ITB.

Roboty budowlane należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i normami pod nadzorem osób uprawnionych.

*mgr inż. Kamila Grabowska
nr upr. KUR/0024/TWOK/15
spec. konstrukcyjno-budowl.*

Projektował: Kamila Grabowska

Projekt budowlany	Strona 5
-------------------	-------------

GRABOSSARIUM ARCHITECTONICA Studio Projektowe Kamila Grabowska	Wykonanie docieplenia ściany fundamentowej w budynku wielorodzinnym		
	Kujawska Spółdzielnia Mieszkaniowa w Inowrocławiu al. Kopernika 7, 88-100 Inowrocław	Nr proj.:	
	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	Część:	P A-B

Informacje dotyczące planu o bezpieczeństwie i ochronie zdrowia

Temat: Wykonanie docieplenia ściany fundamentowej od strony północnej w budynku wielorodzinnym

Obiekty: Budynek mieszkalny wielorodzinny
ul. Krzywoustego 10
88-100 Inowrocław

Działka: nr 102/24

Inwestor: Kujawska Spółdzielnia Mieszkaniowa
w Inowrocławiu
al. Kopernika 7
88-100 Inowrocław

Projektant: Kamila Grabowska
ul. Topolowa 8
88-100 Inowrocław

GRABOSSARIUM ARCHITECTONICA Studio Projektowe Kamila Grabowska	Wykonanie docieplenia ściany fundamentowej w budynku wielorodzinnym		
	Kujawska Spółdzielnia Mieszkaniowa w Inowrocławiu al. Kopernika 7, 88-100 Inowrocław	Nr proj.:	
	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	Część:	P A-B

1. Informacja o bezpieczeństwie i ochronie zdrowia.

1.1. Zakres robót zamierzenia oraz kolejność realizacji:

- 1.1.1 Demontaż istniejącej opaski betonowej;
- 1.1.2 Wykopy do głębokości łań fundamentowych wykonywane odcinkami;
- 1.1.3 Oczyszczenie powierzchni ściany z ewentualnymi uzupełnieniami ubytków;
- 1.1.4 Nałożenie izolacji przeciwwilgociowej;
- 1.1.5 Przyklejenie płyt styropianowych ocieplenia;
- 1.1.6 Wykonanie tynków i powłoki malarskiej;
- 1.1.7 Zasypanie wykopów warstwowo piskiem z jednoczesnym ich zagęszczaniem;
- 1.1.8 Uszczelnienie połączeń przewodów kanalizacji deszczowej;
- 1.1.9 Prace porządkowe.

1.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Roboty budowlane dotyczą tylko ściany fundamentowej od strony północnej budynku wielorodzinnego przy ul. Krzywoustego 10.

1.3. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- brak

1.4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

- porażenie prądem elektrycznym z nieodłączonych instalacji elektrycznych lub użytkowanych przez pracowników elektronarzędzi;
- pracujące maszyny i narzędzia budowlane np. środki transportowe, piły, wiertarki.

1.5. Przed przystąpieniem do prac szczególnie niebezpiecznych należy przeprowadzić instruktaż dla pracowników zatrudnionych przy tych robotach.

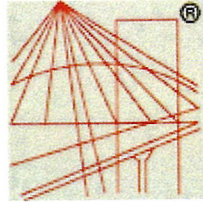
1.6. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia

- Ogrózenie i oznakowanie placu budowy;
- Zachowanie stref bezpieczeństwa podczas pracy maszyn budowlanych;
- Wyposażenie pracowników w niezbędny sprzęt ochrony osobistej;
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy przeprowadzić instruktaż BHP oparty na Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych;
- Zachowanie prawidłowych zasad BHP;
- Przygotować instrukcję właściwego posługiwania się środkami ochrony osobistej dla pracowników budowlanych i operatorów maszyn;
- Zapewnić niezbędne środki ochrony osobistej;
- Przynajmniej jedna osoba powinna być przeszkolona w zakresie udzielania pierwszej pomocy. Adres i telefon pogotowia ratunkowego musi być wywieszony w widocznym miejscu.

mgr inż. Kamila Grabowska
nr upr. KUP/0046/PWOK/15
spec. konstrukcyjno-budowlana

opracował: Kamila Grabowska

Projekt budowlany	Strona 7
-------------------	-------------



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:
KUP-1K5-9E3-IYT *

Pani Kamila Grabowska o numerze ewidencyjnym KUP/BO/0149/15
adres zamieszkania ul. Topolowa 8, 88-100 Inowrocław
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-10-05 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

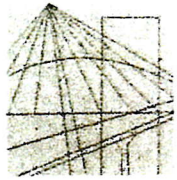
§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



Elektronika
Data: 2023-10-05 10:00:00
Data: 2023-10-05 10:00:00
Data: 2023-10-05 10:00:00



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Bydgoszcz, dnia 17 czerwca 2015 r.

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0024/15
KUPOIIB/KK-0055-0048/15

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2014 r., poz. 1946), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 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) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pani Kamila Maria Grabowska
magister inżynier o kierunku budownictwo
ur. dnia 11 grudnia 1974 r. w Starogardzie Gdańskim

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0046/PWOK/15

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267) odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwozie decyzji.

Pouczenie

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
- Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszczy w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

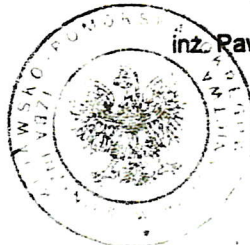
mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Paweł Gonczorzewicz

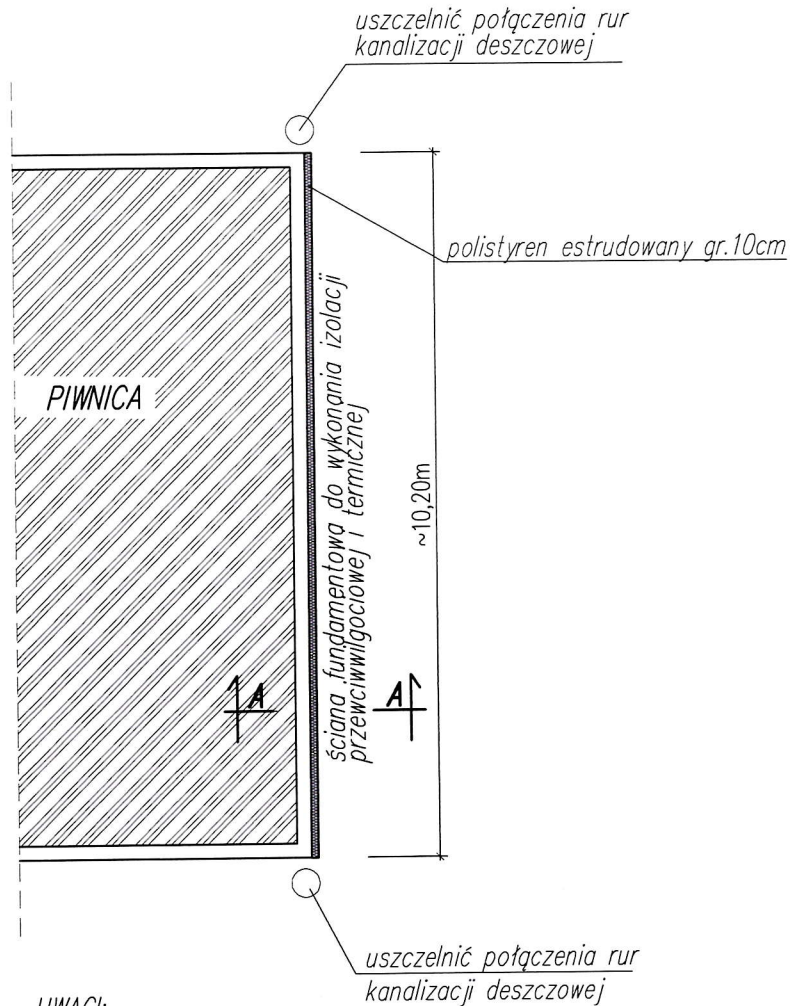
Otrzymują:

- Pani Kamila Maria Grabowska
ul. Topolowa 8
88-100 Inowrocław
- Okręgowa Rada Izby
- Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
- a/a



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Rzut remontowanej ściany piwnicznej

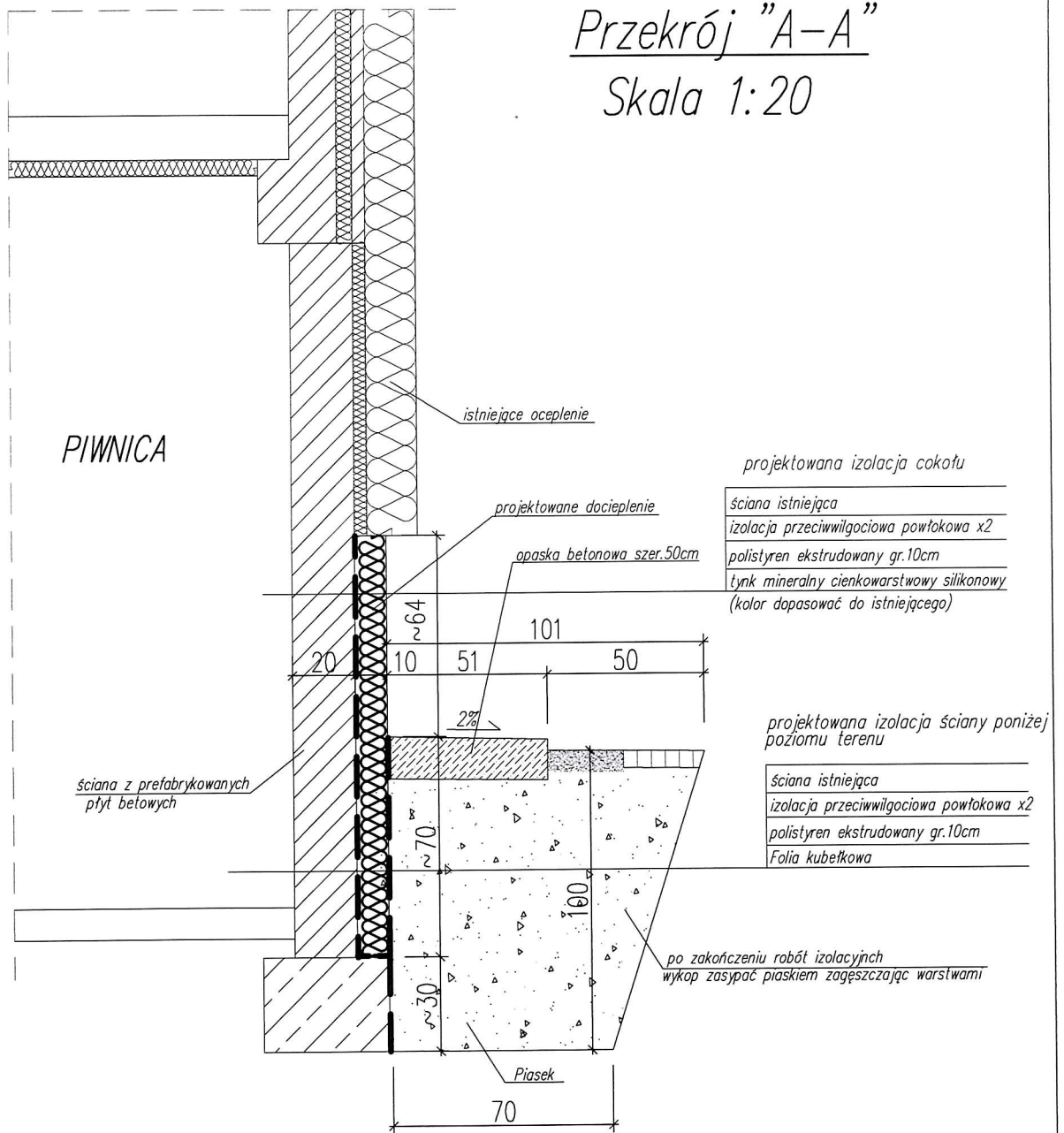


UWAGI:
Wymiary sprawdzić na budowie.

GRABOSSARIUM ARCHITECTONICA		Studio Projektowe Kamila Grabowska ul. Topolowa 8 88-100 Inowrocław			Stadium Proj. budowlany		
	Imię i nazwisko	Specjalność nr uprawnień	Data	Podpis	Branża		
Projektował	Kamila Grabowska	KUP/0046/PWOK/15	04.2024		konstrukcyjna		
Projektował							
Opracował							
Inwestor	Kujawska Spółdzielnia Mieszkaniowa, al. Kopernika 7, 88-100 Inowrocław						
Obiekt	Budynek wielorodzinny, ul. Krzywoustego 10, 88-100 Inowrocław, dz. 102/24			Skala			
Temat	Wykonanie docieplenia ściany fundamentowej od strony północnej w budynku wielorodzinnym			Projekt	Tom	Zeszyt	
	Fragment rzutu budynku - izolowanej ściany					02	

Przekrój "A-A"

Skala 1:20



UWAGI:

Wymiary sprawdzić na budowie.

GRABOSSARIUM ARCHITECTONICA		Studio Projektowe Kamila Grabowska ul. Topolowa 8 88-100 Inowrocław			Stadium Proj. budowlany	
	Imię i nazwisko	Specjalność nr uprawnień	Data	Podpis	Branża	
Projektował	Kamila Grabowska	KUP/0046/PWOK/15	04.2024		konstrukcyjna	
Inwestor	Kujawska Spółdzielnia Mieszkaniowa, al. Kopernika 7, 88-100 Inowrocław					
Obiekt	Budynek wielorodzinny, ul. Krzywoustego 10, 88-100 Inowrocław, dz. 102/24			Skala	1:20	
Temat	Wykonanie dociepienia ściany fundamentowej od strony północnej w budynku wielorodzinnym			Projekt	Tom	Zeszyt
	Przekrój A-A					Nr rys. 03