

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	PROJEKT IZOLACJI ŚCIAN PODZIEMIA I PRZYZIEMIA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Gmina KOSTRZYN NAD ODRA dz. Nr 386/3 obr. Śródmieście ul. Żeglarska 56 66-470 Kostrzyn n. Odrą Kategoria obiektu budowlanego: XIII
INWESTOR	Miasto Kostrzyn nad Odrą ul. Graniczna 2 66-470 Kostrzyn n. Odrą
SPIS ZAWARTOŚCI - ELEMENTY	1) Projekt architektoniczno-budowlany izolacji ścian podziemia 2) spis załączników do projektu budowlanego

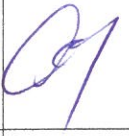

Starosta Gorzowski
ul. Józefa Pankiewicza 5-7
66-400 Gorzów Wlkp.

Dokumentacja stanowi załącznik
do decyzji nr 350 / 2024
z dnia 08.08.2024
wydanej przez

z up. STAROSTY

Tomasz Kobus
Zastępca Naczelnika w Wydziale Budownictwa,
Gospodarki Nieruchomościami i Ochrony Środowiska

USŁUGI PROJEKTOWE –KIEROWANIE I NADZOROWANIE BUDÓW
Bolesław Olik 66-470 Kostrzyn nad Odrą ul. T. Zawadzkiego 25 tel. 503720635

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY				
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Izolacja i termomodernizacja ścian podziemia i przyziemia				
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Gmina KOSTRZYN NAD ODRĄ dz. Nr 386/3 obr. Śródmieście ul. Żeglarska 56 66-470 Kostrzyn n. Odrą Kategoria obiektu budowlanego: XIII				
INWESTOR	Miasto Kostrzyn nad Odrą ul. Graniczna 2				
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPISY
Projektant	inż. Bolesław Olik	konstrukcyjno-budowlana 100/78/Lw i LBS/0082/POKb/15	Architektura	01-07-2024 r.	
Projektant	inż. Sławomir Kruk	konstrukcyjno-budowlana nr uprawnień LBS/0026/P00K/06	Konstrukcja	01-07-2024 r.	

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

Izolacja i termomodernizacja ścian podziemia i przyziemia

Str. 1 - 2

Przedmiot i zakres opracowania

Podstawa opracowania

Dane ogólne

Lokalizacja

Opis stanu istniejącego

Opis projektowanych robót

Str. 3- 9

Część rysunkowa izolacja p. wilgociowa

Rys. nr 1 obrys ścian przyziemia

Rys. nr 2 szczegóły ścian przed izolacją

Rys. nr 3 szczegóły ścian po izolacji

Rys. nr 4 układ otworów iniekcyjnych ściany mieszkania

Rys. nr 5 układ otworów iniekcyjnych ścian zewnętrznych i piwnicy

Rys. nr 6 szczegóły ściany parteru od mieszkania

1. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt :

Izolacja i termomodernizacja ścian podziemia i przyziemia

dz. Nr 386/3 obr. Śródmieście ul. Żeglarska 56 66-470 Kostrzyn n. Odrą

2. Podstawa opracowania

- ✓ Umowa z Inwestorem
- ✓ Mapa z lokalizacją obiektów
- ✓ Inwentaryzacja budynku
- ✓ Odkrywka fundamentów
- ✓ Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie i PB

3. Dane ogólne

INWESTOR: Miasto Kostrzyn nad Odrą ul. Graniczna 2 66-470 Kostrzyn nad Odrą
Lokalizacja: dz. Nr 386/3 obr. Śródmieście ul. Żeglarska 56 66-470 Kostrzyn n. Odrą

Budynek zlokalizowany jest przy ul. Żeglarskiej działka przylega bezpośrednio do ulicy.
Od jezdni oddzielony jest chodnikiem.

4. Opis stanu istniejącego

Budynek wybudowany był w latach międzywojennych.
Jest częściowo podpiwniczony. Nie posiada izolacji poziomej ław oraz prawidłowej izolacji pionowej ścian podziemia i opaski wokół budynku.

5. Opis projektowanych robót na zewnątrz budynku:

- Rozbiórka opaski z kostki betonowej
- Odkopanie ścian zewnętrznych fundamentów z zabezpieczeniem skarp wykopu i lokalizacją przyłączy kanalizacji, gazu, energetycznego
- Oczyszczenie ścian fundamentowych pod wykonanie izolacji
- Wyrównanie podłoża pod izolację tynkiem renowacyjnym podkładowym
- Zagruntowanie podłoża preparatem gruntującym
- Wykonanie otworów pod iniekcję środka żelującego z ich wyczyszczeniem
- Montaż kubełków do iniekcji wg załączonego projektu
- Wprowadzenie środka do ściany podziemia
- Zamknięcie otworów masą tynkową
- Wyrównanie ścian tynkiem renowacyjnym
- Ocieplenie ścian zewnętrznych płytami styropianowymi 10 cm z wklejeniem siatki
- Impregnacją 2x dysperbitem zabezpieczeniem folią kubełkową
- Odtworzenie nawierzchni wokół budynków z zagęszczeniem i izolacją poziomą
- Licowanie cokołu tynkiem renowacyjnym

6. Opis projektowanych robót w ścianach piwnicy:

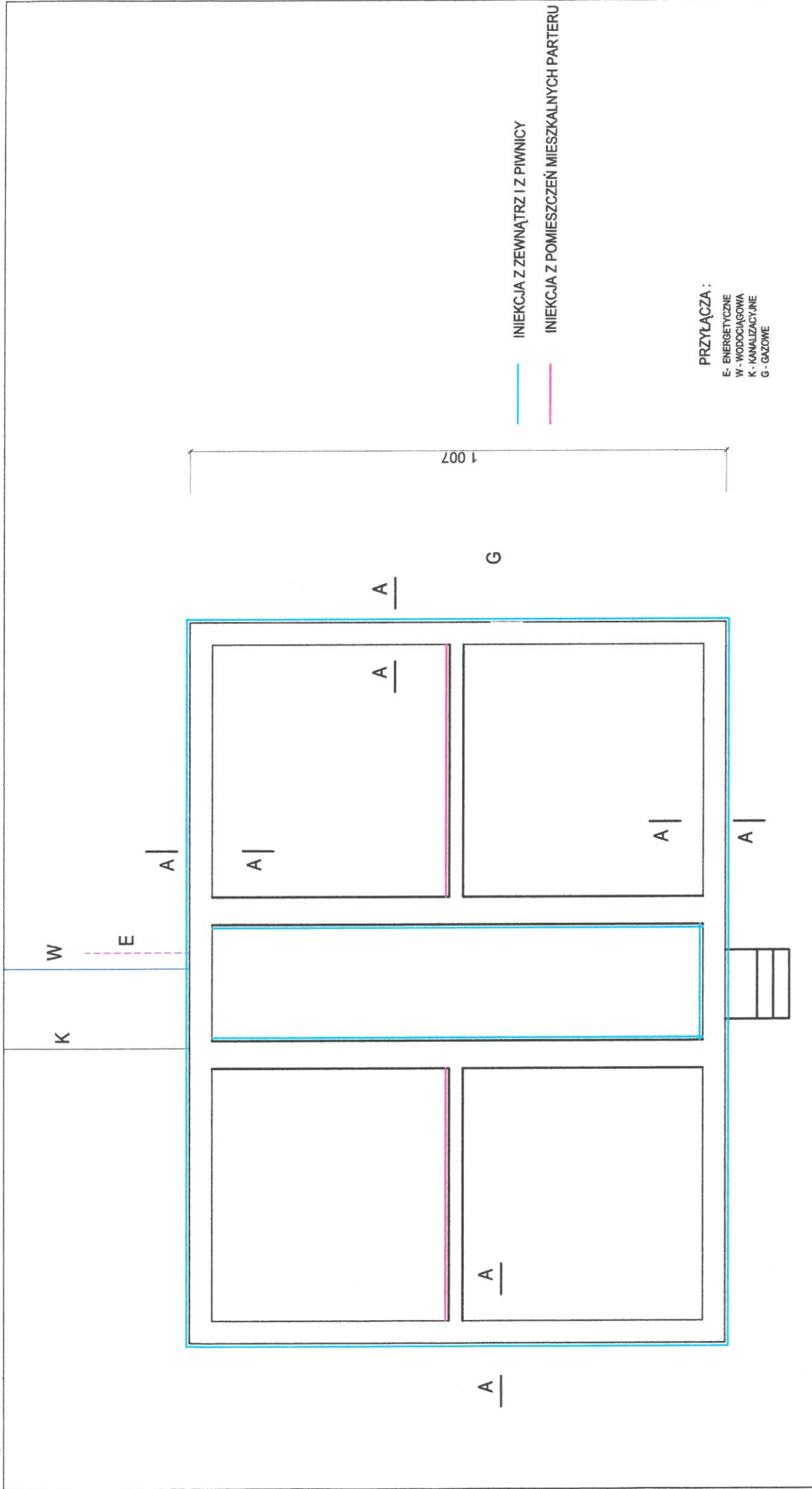
- Przygotowanie rusztowania
- Wykonanie otworów pod iniekcję środka żelującego
- Montaż kubełków do iniekcji wg załączonego projektu
- Wprowadzenie środka do ściany podziemia
- Zamknięcie otworów masą tynkową
- Oczyszczenie i wyrównanie ścian tynkiem renowacyjnym

7. Opis projektowanych robót w ścianach pomieszczeń mieszkalnych:

- Zabezpieczenie podłóg i ścian przed uszkodzeniem
- Demontaż cokolików
- Wykonanie otworów pod iniekcję środka żelującego z ich wyczyszczeniem
- Montaż kubełków do iniekcji wg załączonego projektu
- Wprowadzenie środka do ściany
- Zamknięcie otworów masą tynkową
- Wyrównanie ścian tynkiem renowacyjnym
- Montaż cokolików i uprzątnięcie

8. Uwagi

- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z warunkami technicznymi wykonywania i odbioru robót budowlanych oraz sztuką budowlaną pod nadzorem osób uprawnionych
- Do budowy stosować wyroby budowlane posiadające atesty i świadectwa dopuszczenia do stosowania
- Podczas wykonywania robót budowlanych należy przestrzegać przepisy BHP
- Na podstawie dołączonej do projektu Informacji BIOZ należy opracować plan BIOZ i stosować go podczas realizacji prac budowlanych
- W celu efektywnego osuszania ścian podziemia roboty należy realizować latem w porze bezdeszczowej.



BUDYNEK MIESZKALNY
 ŻEGLARSKA 56 66-470 KOSTRZYN NAD ODRĄ
 OBRYŚ ŚCIAN PRZYJĘCIA
 Kostrzyn nad Odrą Śródmieście dz. nr 386/3

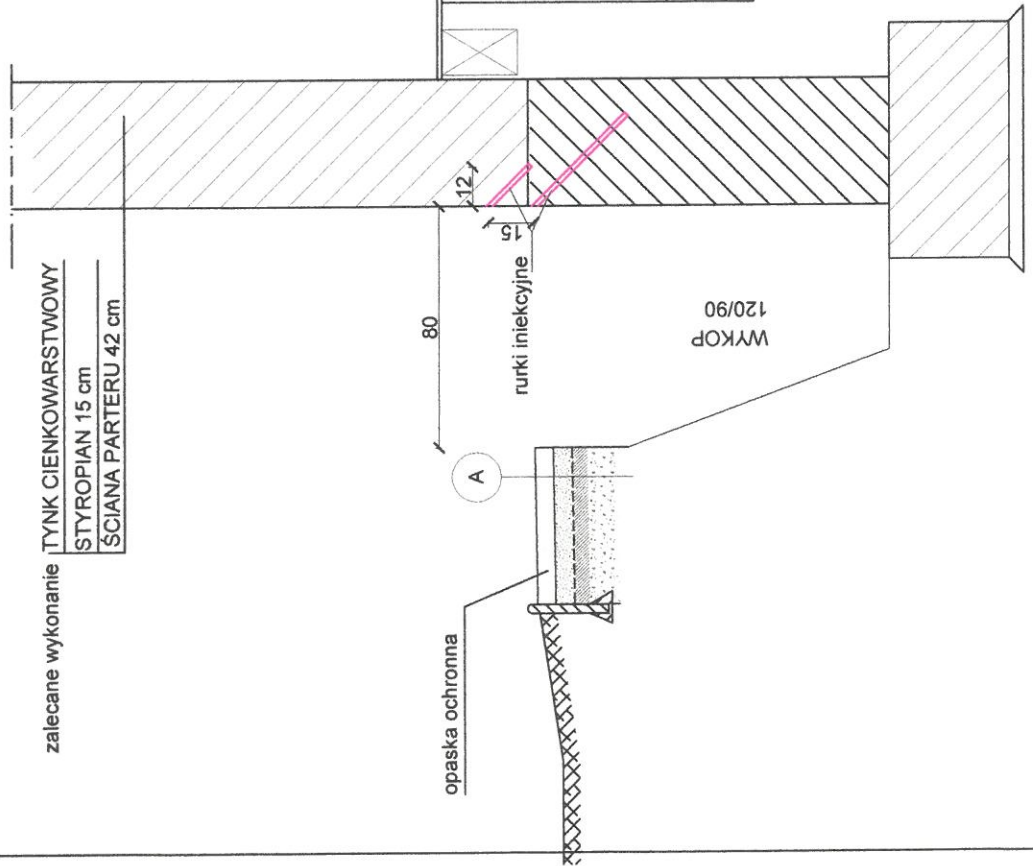
Skala: 1:100
 rys. nr 1

inż. Bolesław Olik
 upr. nr 100178/Lw i LBS/0082/POKb/15
 specj. konstrukcyjno-budowlana

podpis:

07-02-2024 r.

zalecane wykonanie
TYNK CIENKOWARSTWOWY
STYROPIAN 15 cm
ŚCIANA PARTERU 42 cm



A

KOSTKA BETONOWA 6 cm
PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 5 cm
PODKŁAD Z BETONU B10 10 cm
PIASEK UBIITY WARSTWAMI 15 cm
GRUNT RODZIMY

PODŁOGA DREWNIANA
LEGARY
ZASYPKA
PIASEK
GRUNT RODZIMY

PODŁOGA DREWNIANA
LEGARY
ZASYPKA
STROP ŁUKOWY
POM. PIWNICY

+ 0,00

BUDYNEK MIESZKALNY		Skala: 1:20
ŻEGLARSKA 56 66-470 KOSTRZYN NAD ODRĄ		rys. nr 2
SZCZEGÓŁY ŚCIAN PODZIEMIA		
PRZED IZOLACJĄ		
Kostrzyn nad Odrą Śródmieście dz. nr 386/3		
projektant:	inż. Bolesław Olik upr. nr. 10078/Lw i LBS/0082/POKb/15	podpis:
	specj. konstrukcyjno-budowlana	
projektant:	inż. Sławomir Kruk upr. nr. LBS/0026/POOK/06	
	specj. konstrukcyjno-budowlana	
01-07-2024 r.		

zalecane wykonanie TYNK CIENKOWARSTWOWY
zalecane wykonanie STYROPIAN 15 cm
SCIANA PARTERU 42 cm

opaska ochronna
- 0,30 = 19,40 mmprn
A
rurki iniekcyjne
LS
2%

FOLIA KUBEŁKOWA
IMPREGNACJA 2xDYSPERBIT
SIANKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO WTOPIONA NA KLEJ
TERMOIZOLAZJA PŁYTA STYROPIAN 10 cm
TYNK RENOWACYJNY
TYNK RENOWACYJNY PODKLADOWY
SCIANA PODZIEMI

+ 0,00

PODŁOGA DREWNIANA
LEGARY
ZASYPKA
STROP ŁUKOWY
POM. PIWNICY
GRUNT RODZIMY

PODŁOGA DREWNIANA
LEGARY
ZASYPKA
PIASEK
GRUNT RODZIMY

A

KOSTKA BETONOWA 6 cm
PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 5 cm
IZOLACJA PAPA TERMOZGRZEWALNA
WYWINAĆ NA ŚCIEŃ 10 cm
PODKŁAD Z BETONU B10 10 cm
PIASEK UBITY WARSTWAMI 15 cm
GRUNT RODZIMY

LS - LISTWA STARTOWA

BUDYNEK MIESZKALNY
ŻEGLARSKA 56 66-470 KOSTRZYŃ NAD ODRĄ
SZCZEGÓŁY ŚCIAN PODZIEMI
PO IZOLACJI
Kostrzyn nad Odrą Śródmieście dz. nr 386/3
Skala: 1:20
rys. nr 3

projektant:
inż. Bolesław Olik upr. nr 100/78/Lw i LBS/0082/POKb/15
specj. konstrukcyjno-budowlana
inż. Sławomir Kruk upr. nr LBS/0026/POOK/06
specj. konstrukcyjno-budowlana
podpis:

13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13

4
//
PODŁOGA

○ OTWORY INIEKCYJNE

BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY ZEGLARSKA 56 66-470 KOSTRZYŃ NAD ODRĄ Kostrzyn nad Odrą Śródmieście dz. nr. 386/3		Skala: 1:5
UKŁAD OTWORÓW INIEKCYJNYCH W ŚCIANIE MIESZKANIA		rys. nr. 4
projektant: inż. Bolesław Oliś upr. nr. 100/78/Lw i LBS/0082/POKb/15 specj. konstrukcyjno-budowlana inż. Sławomir Kruk upr. nr. LBS/0026/POK/06 specj. konstrukcyjno-budowlana 01-07-2024 r.		

BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY
ZEGLARSKA 36 66-470 KOSTRZYŃ NAD ODRĄ
Kostrzyn nad Odrą Śródmieście dz. nr 386/3

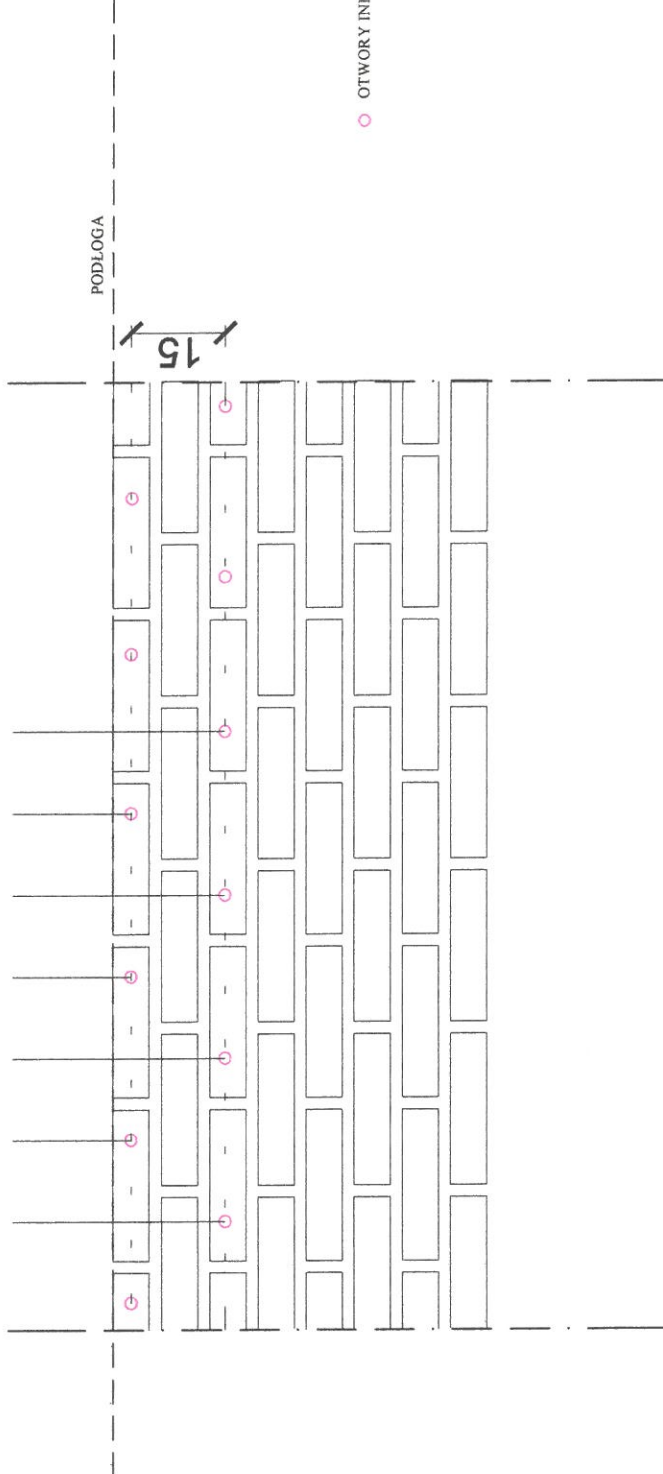
Skala: 1:5
rys. nr 5

UKŁAD OTWORÓW INIEKCYJNYCH W ŚCIANIE
ZEWNĘTRZNEJ

projektant:
inż. Bolesław Oliksupr. nr 100/78/Lw | LBS/0082/POK/15
specj. konstrukcyjno-budowlana
inż. Sławomir Kruk
upr. nr LBS/0026/POK/06
specj. konstrukcyjno-budowlana

01-07-2024 r.

13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13



ŚCIANA PARTERU 25 cm

+ 0,00

rurki iniekcyjne

10
20

PODŁOGA DREWNIANA
LEGARY
ZASYPKA
PIASEK
GRUNT RODZIMY

PODŁOGA DREWNIANA
LEGARY
ZASYPKA
STROP ŁUKOWY
POM. PIWNICY

PODŁOGA DREWNIANA
LEGARY
ZASYPKA
PIASEK
GRUNT RODZIMY

PODŁOGA DREWNIANA
LEGARY
ZASYPKA
STROP ŁUKOWY
POM. PIWNICY

BUDYNEK MIESZKALNY
ŻEGLARSKA 56 66-470 KOSTRZYN NAD ODRĄ
SZCZEGÓŁY INIEKCJI ŚCIAN PARTERU
OD MIESZKANIA
Kostrzyn nad Odrą Śródmieście dz. nr 386/3

Skala: 1:20
rys. nr 6

projektant:
inż. Bolesław Olik upr. nr 100/78/Lw i LBS/0082/POKb/15
specj. konstrukcyjno-budowlana
inż. Sławomir Kruk upr. nr LBS/0026/POOK/06
specj. konstrukcyjno-budowlana

podpis:

01-07-2024 r.

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Izolacja i termomodernizacja ścian podziemia i przyziemia
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Gmina KOSTRZYN NAD ODRĄ dz. Nr 386/3 obr. Śródmieście ul. Żeglarska 56 66-470 Kostrzyn n. Odrą Kategoria obiektu budowlanego: XIII
INWESTOR	Miasto Kostrzyn nad Odrą ul. Graniczna 2 66-470 Kostrzyn nad Odrą
SPIS ZAWARTOŚCI	INFORMACJA BIOZ str. 1-2 zaświadczenia o których mowa w art. 12 ust. 7 str. 3-6 oświadczenie projektantów o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej str. 7

- A -

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA NA BUDOWIE PROJEKT IZOLACJI ŚCIAN PODZIEMIA I PRZYZIEMIA BUDYNKU MIESZKALNEGO

Adres obiektu: dz. Nr 386/3 obr. Śródmieście ul. Żeglarska 56
66-470 Kostrzyn n. Odrą

Nazwa i adres inwestora inwestora : Miasto Kostrzyn nad Odrą Ul. Graniczna 2
66-470 Kostrzyn nad Odrą

imię i nazwisko projektanta sporządzającego informację: Bolesław Olik
Adres projektanta : ul. T. Zawadzkiego 25 66-470 Kostrzyn nad Odra

1. PODSTAWA OPRACOWANIA:

- 1.1 Projekt architektoniczno-budowlany budynku mieszkalnego wielorodzinnego wolnostojącego - projekt termo modernizacji.
- 1.2. Rozporządzenie. Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz. U. Nr 12, Póz. 1126.
- 1.3. RMBiPMB z dnia 28.03.1972r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych Dz. U. Nr 13, póż. 93.
- 1.4. RMPiPS z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.
- 1.5. RMPiPS z dnia 08.02.1994r. w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm i norm branżowych, dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy Dz. U. Nr 37, poz. 138.
- 1.6 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych

2. ZAKRES I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

Roboty związane z urządzeniem zaplecza i placu budowy

w zakresie: ogrodzenie, oświetlenie oznakowania placu budowy, pomieszczenia higieniczno - sanitarne i socjalne pracowników, rozmieszczenie sprzętu ratunkowego i pierwszej pomocy, utwardzenie wjazdu, dojeżdż oraz dojazdów pożarowych, urządzenie miejsca składowania materiałów budowlanych wraz z oznaczeniem stref ochronnych wynikających z przepisów odrębnych - strefy magazynowania i składowania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych, urządzenie węzła produkcji zapraw tynkarskich i kleju oraz pracy sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego, wykonanie daszków nad wejściem do budynku

Roboty ziemne i budowlane:

- Rozbiórka opaski z kostki betonowej
- Odkopanie ścian zewnętrznych fundamentów z zabezpieczeniem skarp wykopu i lokalizacją przyłączy kanalizacji, gazu, energetycznego, zabezpieczenie wykopów oraz ich oznakowanie, wykonanie przejść(pomostów) do budynku.
- Oczyszczenie ścian fundamentowych pod wykonanie izolacji
- Wyrównanie podłoża pod izolację tynkiem renowacyjnym podkładowym
- Wykonanie otworów pod iniekcję środka żelującego z ich wyczyszczeniem
- Montaż kulek do iniekcji wg załączonego projektu
- Wprowadzenie środka do ściany podziemia
- Zamknięcie otworów masą tynkową
- Wyrównanie ścian tynkiem renowacyjnym

- Ocieplenie ścian zewnętrznych płytami styropianowymi 10 cm z wklejeniem siatki
- impregnacją 2x dysperbitem z zabezpieczeniem folią kubełkową
Odtworzenie nawierzchni wokół budynków z zagęszczeniem i izolacją poziomą
- Licowanie tynkiem renowacyjnym

Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i pod nadzorem osoby uprawnionej.

3. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

w rejonie budowy istnieje droga dojazdowa do budynku.

4. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI : nie projektuje się

5. ZAGROŻENIA W CZASIE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH:

- roboty budowlane i montażowe - możliwość upadku (prace na wysokościach),

6. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW I ZAPOBIEGANIA NIEBEZPIECZEŃSTWOM:

- Inwestor zobowiązany jest do zlecenia opracowania planu „bioz”, zgodnie z art. 21 a Prawa Budowlanego także do wykonania projektu organizacji placu budowy i realizacji harmonogramu prac budowlano-montażowych.
- Roboty budowlane winny być prowadzone pod nadzorem wykwalifikowanej kadry technicznej, w tym osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.
- Przed przystąpieniem do robót budowlano-montażowych należy przeprowadzić wstępne szkolenie dla pracowników w zakresie objętym planem „bioz” zgodnie z RMI z dnia 06.02.2003 r.
- Przed dopuszczeniem pracowników do robót zakład zobowiązany jest zaopatrzyć do w odzież roboczą i ochronną, zgodnie z obowiązującymi przepisami (hełmy, rękawice ochronne).
Z uwzględnieniem niebezpieczeństw wystąpienia: urazów mechanicznych, porażenia prądem, oparzenia, zatrucia, promieniowania, wibracji, upadku z wysokości lub innych szkodliwych czynników i zagrożeń związanych z wykonywaną pracą.
Należy stosować przewidziane przy robotach urządzenia zabezpieczające i ochronne (np. osłony). Urządzenia powinny być sprawne i posiadać aktualne atesty.
- W czasie trwania robót codziennie przeprowadzać dla osób zatrudnionych na budowie instruktaż stanowiskowy, w czasie którego należy omówić sposób prowadzenia robót, występujące i mogące wystąpić zagrożenia oraz sposoby zabezpieczeń
- Należy zapewnić stały dostęp pracowników do telefonu alarmowego, wykazu numerów telefonów i adresów najbliższego punktu opieki lekarskiej, straży pożarnej, policji, a także apteczki oraz środków i urządzeń przeciwpożarowych.
- Na budowie powinny znajdować się podręczne środki gaśnicze (gaśnice proszkowe, węże gaśnicze, hydranty, koce gaśnicze).
- Należy wykonać i oznakować drogi umożliwiające ewakuację, komunikację i dojazd do wozu straży pożarnej lub karetki pogotowia.
Tych dróg i wyjazdów nie wolno zastawiać, a tym bardziej wykorzystywać na cele Składowani, muszą być w każdej chwili dostępne.

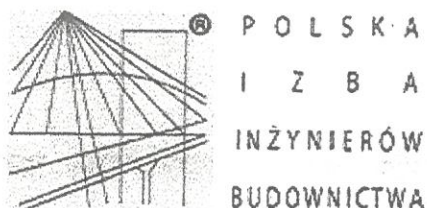
7. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH , ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB ICH SĄSIEDZTWIE , W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU , AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ .

W rejonie realizacji budowy stref szczególnego zagrożenia brak .

Odbiór

Roboty termoizolacyjne i elewacyjne odbiera Inspektor Nadzoru wraz z Nadzorem

Autorskim



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
LBS-4X8-L4M-C61 *

Pan Bolesław Olik o numerze ewidencyjnym LBS/BO/2330/01
adres zamieszkania ul. Zawadzkiego 25, 66-470 Kostrzyn Odrzański
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-08-01 do 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-07-20 roku przez:

Wojciech Poręba, Przewodniczący Rady Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza 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.

za zgodność z oryginałem
Inż. Bolesław Olik
29.06.2024

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

Stwierdzenie przygotowania zawodowego

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 2, § 6 ust. 3, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 2 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) stwierdza się, że

Obywatel Bolesław OLIK

(wymienić imię — imiona i nazwisko)

technik budowlany

(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 22 kwietnia 1947 r. w Sarbinowieposiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji kierownika
budowy i robót w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

(określić rodzaj funkcji)

(określić rodzaj specjalności: techniczno-budowlanej lub specjalności zawodowej)

Obywatel Bolesław OLIK

(imię — imiona i nazwisko)

jest upoważniony 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 i innych budowli o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnoenergetycznych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i portarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b/ budowli nie będących budynkami.

(pieczęć urzędowa)



Z W O J E W O D Y

Teresa Jankowska

Kierownik Wydziału Gospodarki Terenowej
i Ochrony ŚrodowiskaZa zgodność z oryginałem
inż. Bolesław Olik
inż. Bolesław Olik

29.06.2024 25.05.2021

Odczytuje:

Ob. Bolesław Olik
(tytuł)Lubin, ul. Lipowa 8

4 -
Gorzów Wlkp., dnia 25-11-2015r.

Lubuska Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. LBS/OKK/0054/0047/15

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. 2014. 1946 j.t.) i art.12 ust.2 i ust. 3, ust. 4c pkt 2, art.14 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.2013.1409 j.t. ze zm.) oraz § 12 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 2014.1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan BOLESŁAW OLIK

inżynier budownictwa
urodzony dnia 22-04-1947r. w Sarbinowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny LBS/0082/POKb/15
do projektowania w specjalności KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
w ograniczonym zakresie.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

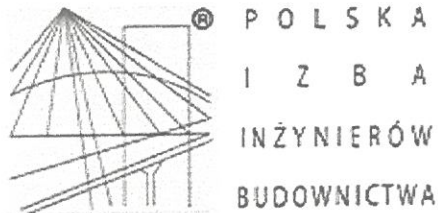
1. mgr inż. Józef Krzyżanowski
2. inż. Andrzej Wesoły
3. mgr Emilia Kucharczyk

Otrzymują:

1. **Pan BOLESŁAW OLIK**
Zam. . ul. Zawadzkiego 25; 66-470 Kostrzyn nad Odrą
2. Okręgowa Rada Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Za zgodność z oryginałem
inż. Bolesław Olik

29 06 2024



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
LBS-S1C-DKJ-96U *

Pan Sławomir Kruk o numerze ewidencyjnym LBS/BO/2222/01
adres zamieszkania Piskorzno 24, 66-435 Krzeszyce
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-18 roku przez:

Wojciech Poręba, Przewodniczący Rady Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza 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.

Za zgodność z oryginałem
inż. Bolesław Olik
29/06. 2024

* 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.

LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Gorzów Wlkp. 05 czerwca 2006r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. LBS/OKK-0054-7131/14/06

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust.1 pkt 1, art. 14, ust.1, pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003r. Nr 207 poz.2016.z późn. zm.) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96 poz. 817).

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e

Panu Sławomirowi KRUK
inżynierowi –kierunek budownictwo
urodzonemu 19 marca 1970r. w Sulęcinie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny LBS/0026/POOK/06

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres uprawnień podany jest na odwrocie.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



Pieczęć okręgowa

1. Marek Puchalski
2. Emilia Kucharczyk
3. Jerzy Mińczyk

Za zgodność z oryginałem
inż. Bolesław Olik

29.06.2024

- 2 -

**OŚWIADCZENIE O SPORZĄDZENIU PROJEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE
Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ**

Niniejszym oświadczam, że jako autor sporządzenia



Projektu architektoniczno-budowlany

Budowy : Izolacja i termomodernizacja ścian podziemia i przyziemia

Lokalizacja: dz. Nr 386/3 obr. Śródmieście ul. Żeglarska 56 66-470 Kostrzyn n. Odrą

Inwestor: Miasto Kostrzyn nad Odrą ul. Graniczna 2

Wykonałem zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	inż. Bolesław Olik	100/78/Lw i LBS/0082/POKb/15 <i>konstrukcyjno-budowlana</i>	Architektura	01-07-2024 r.	
Projektant	inż. Sławomir Kruk	<i>konstrukcyjno-budowlana</i> nr uprawnień LBS/0026/P00K/06	Konstrukcja	01-07-2024 r.	

Kostrzyn nad Odrą 01-07-2024 r.