

Spis treści projektu zagospodarowania terenu

I. Dokumenty dołączone do projektu (str. 1-3)

1. Kopia decyzji o nadaniu projektantom uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności
2. Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów do właściwej izby samorządu zawodowego
3. Oświadczenie projektantów o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

II. Część opisowa (str. 4-6)

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego. 4
2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu. 4
3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu. 4
4. Zestawienie powierzchni. 4
5. Inne informacje i dane. 5
6. Warunki ochrony przeciwpożarowej. 5
7. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego. 5
8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu. 6

III. Część rysunkowa (str. 7)

- Rys 01 Plan zagospodarowania 7

Włocławek 30.07.2024

Oświadczenie projektanta branży architektura

(dotyczy projektu zagospodarowania terenu)

Ja niżej podpisana mgr inż. arch. Bogna Markowska, projektant branży architektura, (uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej, nr uprawnień: KPOKKIA 24/2005) oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu:

Remont elewacji zachodniej budynku Klubu Zazamcze Centrum Kultury Browar B opracowany dla Centrum Kultury Browar B , 87-800 Włocławek, ul. Łęgska 28 we Włocławku, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Podstawa prawna: (art. 34 ust.3 ustawy z dnia 07 lipca 1994r Prawo Budowlane – tekst jednolity Dz.U. z 2020, poz. 1333 z późniejszymi zmianami).

Data 30.07.2024

.....
(podpis projektanta)

Część opisowa do projektu zagospodarowania terenu

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest remont elewacji budynku Klubu Zazamcze Centrum Kultury Browar B przy ulicy Toruńskiej 87 na działce nr 36/23 KM 29. Pracami jest objęta część elewacji zachodniej w pasie od poziomu chodnika poprzez 2 kondygnacje.

2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu.

W chwili obecnej działka jest zagospodarowana. Na terenie działki znajdują się tereny zielone. Media – istniejące. Działka jest ogrodzona. Zakres prac projektu nie dotyczy zmiany planu zagospodarowania.

3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu.

Na działce zaprojektowano remont elewacji. Nie przewiduje się zmian na działce w planie zagospodarowania.

4. Zestawienie powierzchni.

Bilans terenu

Powierzchnia działki nr 36/23	4168m²
Powierzchnia zabudowy budynku	(68,95%) 2874m²
Powierzchnia zabudowy reszta budynków	(0,2%) 9m²
Powierzchnia biologicznie czynna	(8,39%) 350m²
Powierzchnia utwardzona	(22,46%) 935m²

5. Inne informacje i dane. (§ 14 pkt 5 rozporządzenia)

a) Dla działki nr 36/23 KM 29 nie ma Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego

b) Budynek na działce 36/23 KM 29 przy ulicy Toruńskiej 87 nie jest wpisany do rejestru zabytków

c) Działka nr 36/23 KM 29 przy ulicy Toruńskiej 87 nie leży w strefie oddziaływań szkód górniczych

d) Inwestycja objęta działką nr 36/23 KM 29 przy ulicy Toruńskiej 87 nie przewiduje zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi. Prace ogólnobudowlane zaprojektowano w technologii tradycyjnej z materiałów, które nie wpływają negatywnie na środowisko naturalne. Prowadzone roboty nie wpłyną negatywnie na środowisko naturalne, przedmiotową i sąsiednie działki. Wszystkie materiały użyte w trakcie budowy muszą posiadać odpowiednie dokumenty certyfikujące. Prace nie będą oddziaływać ujemnie na środowisko. Roboty budowlane należy prowadzić z uwzględnieniem zapisów ustawy o ochronie przyrody, a w przypadku naruszenia zakazów związanych z ochroną gatunkową należy uzyskać stosowne zezwolenie wynikające z art. 56 ustawy z dnia 15 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U.2015.1651).

6. Warunki ochrony przeciwpożarowej – bez zmian , remont elewacji nie zmienia istniejących warunków ppoż

7. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego.

Odbiór odpadów zgodny z miejską gospodarką gospodarowania odpadami, poprzez wyspecjalizowane firmy. Na działce, w rejonie istniejącego budynku, jest istniejąca wiata śmietnikowa. Wodę opadową z dachu odprowadzić bezpośrednio na tereny zielone działki.

8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

Projektowane prace nie mają ujemnego wpływu na środowisko, przedmiotową działkę i działki sąsiednie. Obszar oddziaływania inwestycji będzie ograniczony do działki nr nr 36/23 KM 29 miasta Włocławek. (ustalono na podstawie przepisów prawa budowlanego, oraz z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r.)

.Informacja o obszarze oddziaływania

- Możliwość ograniczenia przez projektowany obiekt doptywu światła słonecznego do budynków istniejących – proj. budynek spełnia wymagania w zakresie przesłaniania i zacieniania zgodnie z warunkami technicznymi

Spis treści projektu architektoniczno-budowlanego

I. Dokumenty dołączone do projektu (str. 1-6)

1. Kopia decyzji o nadaniu projektantowi uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności
2. Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego
3. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

II. Część opisowa (str. 7-19)

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego. 7
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego. 7
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu. 7
4. Charakterystyczne parametry obiektu. 8
5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego. 9
6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych. 9
7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych. 10
8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne. 10
9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie. 10
10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło. 10
11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę. 11
12. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem. 11
13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej. 11

III. Część rysunkowa (str. 12-16)

- Rzut parteru inwentaryzacja 12
- Rzut piętra inwentaryzacja 13
- Elewacja zachodnia inwentaryzacja 14
- Elewacja zachodnia projekt 15
- Zestawienie stolarki . 16

Włocławek 30.07.2024

Oświadczenie projektanta branży architektura

(dotyczy projektu architektoniczno-budowlanego)

Ja niżej podpisana mgr inż. arch. Bogna Markowska, projektant branży architektura, (uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej, nr uprawnień: KPOKKIA 24/2005) oświadczam, że projekt architektoniczno-budowlany:

Remont elewacji zachodniej budynku Klubu Zazamcze Centrum Kultury Browar B opracowany dla Centrum Kultury Browar B , 87-800 Włocławek, ul. Łęgska 28 we Włocławku, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Podstawa prawna: (art. 34 ust.3 ustawy z dnia 07 lipca 1994r Prawo Budowlane – tekst jednolity Dz.U. z 2020, poz. 1333 z późniejszymi zmianami).

Data 30.07.2024

.....
(podpis projektanta)

Włocławek 30.07.2024

Oświadczenie projektanta branży konstrukcja

(dotyczy projektu architektoniczno - budowlanego)

Ja niżej podpisany mgr inż. Tomasz Ostrowski, projektant branży konstrukcja, (do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno budowlanej nr uprawnień: UA-V-7342-5/59/94Wk) oświadczam, że projekt **Remont elewacji zachodniej budynku we Włocławku przy ulicy Toruńskiej 87 opracowany dla Centrum Kultury Browar B , 87-800 Włocławek, ul. Łęgska 28 we Włocławku, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Podstawa prawna: (art. 34 ust.3 ustawy z dnia 07 lipca 1994r Prawo Budowlane – tekst jednolity Dz.U. z 2020, poz. 1333 z późniejszymi zmianami).**

Data 30.07.2024

.....
(podpis projektanta)

Część opisowa.

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego
kategoria obiektu bud. IX

Budynek w konstrukcji stalowej szkieletowej z przełomu lat 60-tych i 70-tych XX wieku

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest remont fragmentu elewacji zachodniej budynku Klubu Zazamcze Centrum Kultury Browar B przy ulicy Toruńskiej 87. Pracami jest objęta część elewacji w dolnym pasie od poziomu chodnika do dachu .

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu

Bez zmian

- istniejąca funkcja – budynek nauki i oświaty
- charakterystyka obiektu jest dostosowana do typu, charakteru inwestycji pod względem gabarytów, kształtu dachu i wystroju oraz nawiązuje do trwałej sąsiadującej zabudowy i otaczającego krajobrazu,
- wysokość budynku do górnej krawędzi gzymsu/okapu/attyki – 10,56m

Wykończenie wewnętrzne – nie dotyczy

4. Charakterystyczne parametry obiektu

Tabela 1 Parametry techniczne

Powierzchnia zabudowy budynku	2874m ²
Wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej, jej gzymsu lub attyki	10,56m
szer. elewacji frontowej do remontu	31,49 m

Tabela 2 Zestawienie powierzchni – bez zmian

Projektowane rozwiązania materiałowe i techniczne dla remontu części elewacji

Opis i ocena stanu istniejącego konstrukcji budynku

Elementy konstrukcyjne budynku nie wykazują ponad normatywnych odkształceń i przemieszczeń. Budynek jest systematycznie monitorowany i przeprowadzane są prace remontowe w ramach burzącej konserwacji. Stwierdzono, że konstrukcja budynku jest w dobrym stanie technicznym. Ściany wypełniające wykonane z drewnianych listew mocowanych do konstrukcji budynku, z wypełnieniem wełną mineralną gr. 8 cm, z wykończeniem od strony zewnętrznej płytą cementową a od strony wewnętrznej płytą gipsowo kartonową są w różnym stanie technicznym. Część elementów drewnianych jest zniszczona. Zamiennie wprowadzono dodatkowe usztywnienia, mające charakter tymczasowy. W związku z powyższym stwierdzono, że stan techniczny zewnętrznych ścian wypełniający jest różny, od stanu technicznego dobrego, do stanu technicznego złego. Należy wykonać prace remontowe elewacji zachodniej w opisanym w projekcie zakresie. Po przeprowadzonych pracach budynek będzie można bezpiecznie użytkować zgodnie z przeznaczeniem.

Projektowane rozwiązania materiałowe i techniczne

Przed rozpoczęciem robót zasadniczych należy wykonać prace zabezpieczające wewnętrzne pomieszczenia poprzez wykonanie tymczasowej ścianki działowej z płyt gipsowo kartonowych, z uszczelnieniem folią budowlaną. Teren robót oznakować. Wyłączyć możliwość poruszania się pracowników oraz użytkowników Klubu po terenie na którym będą prowadzone roboty budowlane. Zabezpieczyć instalacje i elementy budynku przyległe, przed zniszczeniem w trakcie prowadzenia robót. Elementy rozbiórkowe poddać utylizacji. Część prac prowadzić z rusztowania lub z podnośnika.

- a) REMONT KONSTRUKCJI ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH. - DEMONTAŻ ELEMENTÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST.

b) DEMONTAŻ ELEMENTÓW WYPEŁNIACJACYCH ŚCIANĘ ZEWNĘTRZNĄ.

Wykonać demontaż wypełnienia ściany z wełny mineralnej, okładziny wewnętrznej z płyty gipsowo kartonowej oraz drewnianej konstrukcji ścianki wypełniającej. W trakcie robót wykonać demontaż wewnętrznego rastrowego sufitu podwieszonego w pasie przy ścianie zachodniej.

c) ŚCIANY WYPEŁNIAJĄCE

Po demontażu istniejącego wypełnienia ścian zewnętrznych przystąpić do wykonania nowej ściany w technologii tradycyjnej. Ścianę postawić na istniejącej podwalinie żelbetowej. Zastosować ścianę murowaną z bloczków z napowietrzonego betonu lekkiego (gazobetonu) odmiany 500 gr.24 cm, na zaprawie cem-wap., lub systemowej zaprawie klejowej (wykonać pełne spoiny poziome i pionowe).

d) OCIEPLENIE ELEWACJI ZACHODNIEJ

Materiały:

- Styropian FS (samogasnący) o ciężarze objętościowym 20 kg/m³. Wymiary płyt styropianowych stosować nie większe niż 50*100 cm, grubości 20 cm dla ścian i 2 cm dla ościeży. Styropian można wbudować nie wcześniej niż dwa miesiące od daty produkcji.
Stosować styropian przystosowany do łączenia na własne pióro.
- * Zaprawa klejąca poliuretanowa - do przyklejania płyt styropianowych do ścian.
- * Zaprawa do klejenia i zaprawa zbrojąca.
- * Tkanina z włókna szklanego - impregnowana, odporna na alkalia do wykonywania warstwy zbrojeniowej na powierzchni płyt styropianowych.
- Tynk cienkowarstwowy ciągniony, drobnziarnisty, ozdobny imitujący tynk betonowy w 3 wybranych odcieniach szarości

e) STOLATKA OKIENNA - Zaprojektowano wymianę stolarki okiennej i zewnętrznych drzwi.

f) OBRÓBKI BLACHARSKIE I POKRYCIE DACHOWE

Podokienniki okienne, obróbki attyki, (na usztywnieniu z wysuniętej płyty OSB typu stop fire gr. 18 mm) wykonać z blachy stalowej powlekanej w kolorze grafitowym.

5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Zaprojektowane prace nie będą wpływać na obciążenie budynku a co za tym idzie prace fundamentowe i podłoża gruntowego. W związku z powyższym określenie parametrów gruntowych i klasy geotechnicznej jest bezzasadne.

6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych

bez zmian

7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych

Nie dotyczy

8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne (*w przypadku obiektu użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego*)

nie dotyczy

9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych,

Odprowadzenie ścieków socjalno-bytowych bez zmian

b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się,

Budynek nie będzie emitorem zanieczyszczeń.

c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów,

W czasie użytkowania budynku będą wytwarzane odpady bytowe, które magazynowane będą w zamykanych pojemnikach w wyznaczonym, utwardzonym miejscu i odbierane w ramach miejskiej gospodarki odpadami.

d) właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektro- magnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się,

Budynek nie będzie emitorem emisji drgań i promieniowania jonizującego, elektro magnetycznego i innych zakłóceń.

e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne – uwzględniając, że przyjęte w projekcie budowlanym rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne powinny wykazywać ograniczenie lub eliminację wpływu obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z odrębnymi przepisami;

Budynek nie będzie wpływał na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne. Obiekt nie będzie ujemnie wpływał na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty.

10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło.

Bez zmian

11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę.

Bez zmian

12. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano - instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem

bez zmian

13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej - bez zmian , remont elewacji nie zmienia istniejących warunków ppoż

INFORMACJA DOTYCZACA PLANU BIOZ

Kierownik budowy przed rozpoczęciem robót ma obowiązek opracować plan BIOZ zgodnie z art. 21a Prawa Budowlanego.

Nazwa obiektu budowlanego: Budynek przy ulicy Toruńskiej 87 we Włocławku

Adres obiektu budowlanego: działka nr 36/23 km 29 miasto Włocławek

Inwestor: Centrum Kultury Browar B , 87-800 Włocławek, ul. Łęska 28

Projektant branży konstrukcja: mgr inż. Tomasz Ostrowski. USŁUGI PROJEKTOWE 87-880 Wieniec, ul.Szkolna 41.

Zakres i kolejność realizacji robót zamierzenia budowlanego :

- przygotowanie placu budowy.
- zabezpieczenie terenu budowy.
- oznakowanie terenu budowy w tym tablicami informacyjnymi i ostrzegawczymi bhp.
- przygotowanie pomieszczeń socjalnych i higieniczno sanitarnych.
- rozmieszczenie sprzętu ratunkowego do udzielenia pierwszej pomocy.
- rozmieszczenie sprzętu p.poż.
- lokalizacja miejsc składowania materiałów budowlanych oraz materiałów rozbiórkowych.
- lokalizacja miejsc pracy, miejsc przetrzymywania sprzętu budowlanego.
- oświetlenie wyznaczonych miejsc pracy.

Opis realizacji robót:

- ustawienie rusztowań i wykonanie prac zabezpieczających
- wywóz z terenu budowy i utylizacja materiału rozbiórkowego
- wykonanie remontu elewacji

Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Projektowane prace realizowane będą w obrębie istniejącego budynku przy ulicy Toruńskiej 87 we Włocławku

Wskazanie elementów zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Do zaplecza budowy wykorzystać istniejący wjazd na posesję poprzez bramę.

Przed bramą wjazdową umieścić informacje dotyczące planu BIOZ, tablicę budowy, tablice informujące o konieczności stosowania ochrony osobistej, o zakazach, o decyzjach kierownika budowy.

Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót.

W trakcie prowadzenia robót budowlanych głównym zagrożeniem są maszyny budowlane załadunku materiałów rozbiórkowych oraz elektronarzędzia i materiały pneumatyczne (sprężarki), oraz elementy rusztowań i stempli odciążających. W trakcie pracy sprzętu należy prowadzić stałą kontrolę pracy maszyn i rusztowań przez zatrudnionych pracowników obsługi. Rusztowania, maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane używane na budowie, powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności. Maszyny i inne urządzenia techniczne, podlegające dozorowi technicznemu, mogą być używane na terenie budowy, tylko wówczas, jeżeli wystawiono dokumenty uprawniające do ich eksploatacji. Dokumenty te powinny być dostępne dla organów kontroli w miejscu eksploatacji maszyn i urządzeń. Pracownicy przebywający na stanowiskach pracy, znajdujące się na wysokości, co najmniej 1 m od poziomu podłogi lub ziemi, powinny być zabezpieczone przed upadkiem z wysokości. Stosować środki ochrony zbiorowej i indywidualnej.

Do robót szczególnie niebezpiecznych należy zaliczyć montaż, demontaż i prace na rusztowaniach, oraz w wykopach głębszych niż 1 m.

Prowadzenie instruktarzu pracowników przed przystąpieniem do robót niebezpiecznych.

Pracownicy odbywają szkolenia ogólne zgodnie z zasadami przepisów bezpieczeństwa pracy. Przed przystąpieniem do robót należy przeprowadzić szkolenia stanowiskowe. Dodatkowe szkolenia potwierdzone w dzienniku szkoleń należy przeprowadzić z pracownikami pracującymi przy pracach szczególnie niebezpiecznych.

Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń;

Obiekt w zakresie prowadzonych prac należy wyposażać w podręczne środki ochrony przeciwpożarowej dostosowane do przewidywanych zagrożeń. Drogi ewakuacyjne w czasie prowadzenia robót muszą być wolne odpowiadając wymaganiom przepisów przeciwpożarowych. Teren budowy w okresie prowadzenia robót związanych modernizacją obiektu, wyposażać się w niezbędny sprzęt do gaszenia pożaru. Ilość i rozmieszczenie gaśnic przenośnych na terenie budowy powinno być zgodne z wymaganiami przepisów przeciwpożarowych.



markowska **studio**

87-800 Włocławek, ul. Łosia 11

mgr inż. arch. Bogna Markowska 601940327

**STRONA TYTUŁOWA
PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO**

INWESTOR		Centrum Kultury Browar B , 87-800 Włocławek, ul. Łęska 28			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Remont elewacji zachodniej budynku Klubu Zazamcze Centrum Kultury Browar B			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Miejscowość: Włocławek Działka nr 36/23 Powiat włocławski Kategoria obiektu budowlanego: kat. IX			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Numer obrębu ewidencyjnego: obręb ewidencyjny KM 29 Włocławek Numery działek ewidencyjnych: nr 36/23 id działki 046401_1.0290.36/23			
	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWA NIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. arch. Bogna Markowska	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr uprawnień: KPOKK IA 24/2005	Architektura	30.07.2024	
Projektant	mgr inż. Tomasz Ostrowski	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno budowlanej nr uprawnień: UA-V-7342-5/83/92Wk UA-V-7342-5/59/94Wk	Konstrukcja	30.07.2024	

**SPIS ZAŁĄCZNIKÓW
DO PROJEKTU BUDOWLANEGO**

INWESTOR	Centrum Kultury Browar B , 87-800 Włocławek, ul. Łęska 28
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Remont elewacji zachodniej budynku Klubu Zazamcze Centrum Kultury Browar B
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miejscowość: Włocławek Działka nr 36/23 Powiat włocławski Kategoria obiektu budowlanego: kat. IX
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Numer obrębu ewidencyjnego: obręb ewidencyjny KM 29 Włocławek Numery działek ewidencyjnych: nr 36/23 id działki 046401_1.0290.36/23

SPIS ZAWARTOŚCI	1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (str. 1-3)
-----------------	---



markowska **studio**

87-800 Włocławek, ul. Łosia 11

mgr inż. arch. Bogna Markowska 601940327

**STRONA TYTUŁOWA
PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI**

INWESTOR		Centrum Kultury Browar B , 87-800 Włocławek, ul. Łęska 28			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Remont elewacji zachodniej budynku Klubu Zazamcze Centrum Kultury Browar B			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Miejscowość: Włocławek Działka nr 36/23 Powiat włocławski Kategoria obiektu budowlanego: kat. IX			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Numer obrębu ewidencyjnego: obręb ewidencyjny KM 29 Włocławek Numery działek ewidencyjnych: nr 36/23 id działki 046401_1.0290.36/23			
	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANÝCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. arch. Bogna Markowska	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr uprawnień: KPOKK IA 24/2005	Architektura	30.07.2024	