

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

| | |
|---------------------------------------|--|
| NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: | Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym w ramach rewitalizacji |
| ADRES INWESTYCJI: | ul. Kościelna, 18-500 Kolno, część działki nr geod. 2432/2 |
| KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: | VIII |
| POZOSTAŁE DANE ADRESOWE: | - nazwa jednostki ewidencyjnej; 200601_1 Kolno - nazwa i numer obrębu ewidencyjnego; 0001 Kolno - numery działek ewidencyjnych; 2432/2 |
| IDENTYFIKATORY DZIAŁEK: | - 200601.1.2432/2 |
| INWESTOR: | Miasto Kolno ul. Wojska Polskiego 20 18-500 Kolno |

| PROJEKTANT I NR UPRAWNIENI: | SPECJALNOŚĆ: | ZAKRES OPRACOWANIA: | PODPIS: |
|--|---|----------------------------|----------------|
| mgr inż. arch. ANETA SADOWSKA nr upr. 41/PDOKK/2015 | Architektoniczna do projektowania bez ograniczeń | ARCHITEKTURA | |
| mgr inż. KRZYSZTOF KLEWINOWSKI nr upr. nr upr. PDL/0160/PWBE/16 | Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń | INSTALACJE ELEKTRYCZNE | |

25.04.2025 r.

SPIS ZAWARTOŚCI:

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. CZĘŚĆ FORMALNO- PRAWNA

- | |
|--|
| 1.1 Oświadczenie projektantów o sporządzeniu projektu zagospodarowania terenu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej |
| 1.2. Uprawnienia projektantów do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych wraz z zaświadczeniami o przynależności do właściwych izb samorządu zawodowego |

2. CZĘŚĆ OPISOWA

3. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- | |
|--|
| PZT-1 Projekt zagospodarowania terenu |
| PZT-2 Wiata- rzut przyziemia, widok boczny |
| PZT-3 Wiata- rzut dachu, przekrój A-A |
| PZT-4 Utwardzenie terenu pod scenę, widownia |
| PZT-5 Park Linowy |
| PZT-6 Zjazd linowy (tyrolka) |

II. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

- Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
- Decyzja Podlaskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków delegatura w Łomży
- Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
- Decyzja o wyłączeniu gruntów z produkcji rolnej

CZĘŚĆ FORMALNO- PRAWNA

1 Oświadczenie projektantów

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d prawa budowlanego oświadczam że,

projekt zagospodarowania terenu dla inwestycji pt.:

Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym w ramach rewitalizacji na części działki nr ew. 2432/2, przy ul. Kościelnej w m. Kolnie, gm. Kolno, jest wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

| SPECJALNOŚĆ: | PROJEKTANT: | PODPIS: |
|-------------------------|--|---------|
| ARCHITEKTONICZNA: | mgr inż. arch. ANETA SADOWSKA nr upr. 41/PDOKK/2015 | |
| INSTALACJE ELEKTRYCZNE: | mgr inż. KRZYSZTOF KLEWINOWSKI nr upr. nr upr. PDL/0160/PWBE/16 | |

25.04.2025 r.

- 2 Uprawnienia projektantów do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych wraz z zaświadczeniami o przynależności do właściwych izb samorządu zawodowego



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Aneta Sadowska

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **41/PDOKK/2015**, jest wpisana na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0450**.

Członek czynny od: 02-03-2016 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 04-03-2025 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2025 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Marcin Marczak, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PD-0450-DYAF-1449-E2CY-9471

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



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

**PODLASKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

Znak sprawy: 321/PDOKK/2015

Białystok dnia 12.12.2015r.

DECYZJA nr 41/PDOKK/2015

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2013r. poz.932 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013r. poz.1409 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz.267 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. ANETA SADOWSKA

urodzona w dniu 12.05.1981r. w Hajnówce

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

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

projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego.

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

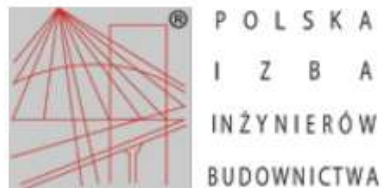
Od powyższej decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| 1. Przewodniczący | Maciej Pokorski |
| 2. Wiceprzewodniczący | Jan Hahn |
| 3. Wiceprzewodniczący | Jan Kabac |
| 4. Sekretarz | Urszula Gołubowska – Witek |
| 5. Członek | Zbigniew Gliński |
| 6. Członek | Andrzej Koć |
| 7. Członek | Barbara Miron - Kaczyńska |
| 8. Członek | Grzegorz Borowski |



Otrzymują:

1. Wnioskodawca: *Aneta Sadowska*
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (*po uprawomocnieniu się decyzji*)
3. Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP (*po uprawomocnieniu się decyzji*)
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-KH6-UUE-NYB *

Pan Krzysztof Klewinowski o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0026/17
adres zamieszkania Łapy ul. Bohaterów Westerplatte 12B, 18-100 Łapy
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-12 roku przez:

Andrzej Falkowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





PODLASKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

POIIB.KK. 7131-7132/036/16

Białystok, dnia 14 grudnia 2016 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1725), art. 12 ust. 2, 3 i 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290, z późniejszymi zmianami) oraz § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

Pan KRZYSZTOF KLEWINOWSKI

magister inżynier elektrotechniki

urodzony dnia 25 lipca 1987 r. w Białymstoku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0160/PWBE/16

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. 2016 r. poz. 23, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień wskazano na odwozie decyzji.

POUCZENIE

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

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wojciech Rębacz
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jarosław Werbel
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. architekt Jerzy Andrejczuk
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Marek Gwiazdowski
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Klewinowski
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



[Handwritten signatures of the members of the Qualification Commission]

Uprawnienia budowlane nadane

Panu KRZYSZTOFOWI KLEWINOWSKIEMU

magistrowi inżynierowi elektrotechniki

urodzonemu dnia 25 lipca 1987 r. w Białymstoku

numer ewidencyjny PDL/0160/PWBE/16

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń

elektrycznych i elektroenergetycznych

upoważniają do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych,
- 3) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w zakresie ww. specjalności,
- 4) sprawowania nadzoru autorskiego,
- 5) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w zakresie ww. specjalności,
- 6) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów w zakresie ww. specjalności,
- 7) wykonywania nadzoru inwestorskiego w zakresie ww. specjalności,
- 8) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych w zakresie ww. specjalności.

Podstawa prawna: art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290, z późniejszymi zmianami), w związku z § 14 ust. 5 oraz § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278).

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wojciech Rębacz
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jarosław Werbel
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. architekt Jerzy Andrejczuk
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Marek Gwiazdowski
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz

[Signature]
.....
[Signature]
.....
[Signature]
.....
[Signature]
.....
[Signature]
.....
[Signature]
.....



CZĘŚĆ OPISOWA

1 Podstawa opracowania

- UCHWAŁA NR XLIV/324/24 RADY MIASTA KOLNO z dnia 16 lutego 2024 r. w sprawie wyznaczenia obszaru zdegradowanego i obszaru rewitalizacji
- Decyzja nr RG.6733.01.2025 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
- Decyzja Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Białymstoku z dnia 14.05.1958 r. rej. 128 z 14.05.1958 r.
- Umowa i uzgodnienia z Inwestorem,
- Wizja lokalna,
- obowiązujące normy i przepisy budowlane.

2 Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem inwestycji jest projekt Budowy obiektów małej architektury w miejscu publicznym w ramach rewitalizacji przy ul. Kościelnej w Kolnie. Teren stanowić będzie przestrzeń publiczną, ogólnie dostępną. Inwestycja obejmuje budowę:

- utwardzenia terenu,
- montaż urządzeń fotowoltaicznych – 7 szt., (wg odrębnego opracowania),
- budowa oświetlenia terenu (wg odrębnego opracowania),
- budowa kanalizacji kablowej,
- budowa obiektów małej architektury (ławki – 10 szt., pergola, trejaże- 7 szt., stół piknikowy - 8 szt., kosze na śmieci-10 szt., stojak na rowery - 1 szt., park linowy – 1 szt., zjazd linowy-tyrolka -1 szt.),
- budowa wiaty,
- budowa utwardzenia terenu pod scenę, wraz z widownią,
- budowa ogrodzenia terenu o wys. 1m,
- nasadzenie nowych roślin i trawnika.

inwestycja obejmuje również rozbiórkę:

- rozbiórkę fragmentu ogrodzenia dług. 7 m oraz rozbiórka ogrodzenia przy stawie – 46m.

3 Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Teren inwestycji jest niezabudowany, porośnięty roślinnością niską trawiastą. Od strony zachodniej graniczy z drogą powiatową/ krajową (ul. Kościelna). Na granicy działki znajduje się ogrodzenie z podmurówką i słupami murowanymi z wypełnieniem z panelem stalowym. Od strony północnej teren zabudowany- kościół p.w. św. Anny wraz z plebanią (budynki znajdujące się w ewidencji zabytków) i zabudową towarzyszącą. Od strony wschodniej teren niezabudowany użytkowany jako łąki i pastwiska. W północno- wschodniej części terenu objętego opracowaniem znajduje się częściowo ogrodzony staw. Od południa obszar inwestycji graniczy z zabudową mieszkalną jednorodziną, zagrodową.

4 Projektowane zagospodarowanie terenu.

2.4.1 Projektowane rozbiórki,

- rozbiórka fragmentu ogrodzenia dł.7m (dwa przęsła) od ul. Kościelnej, w celu udostępnienia terenu do użytku publicznego.
- rozbiórka ogrodzenia przy stawie.

2.4.2 Urządzenia budowlane i mała architektura.

a) Ogrodzenie terenu

Zaplanowano ogrodzenie części terenu w celu zabezpieczenia znajdujących się na działce paneli fotowoltaicznych oraz odgródzenie istniejącego stawu i pozostałych terenów nie objętych opracowaniem poza opracowaniem.

Ogrodzenie stalowe, panel 3D o wysokości min. 1,00 m, drut Ø 5mm. Kolor grafit. Słupki stalowe z zaślepką. Ogrodzenie z podmurówką betonową, prefabrykowaną (lokalizacja zgodnie z rys.PZT-1). Furtki o szer. 100 cm.

b) Projektowane nawierzchnie:

- Ciągi piesze szerokość 250 cm (powierzchnia przepuszczalna): zbudowane z ekokraty wypełnionej grysem na podbudowie z tłucznia. Obramowanie nawierzchni obrzeżem betonowym.
- Utwardzenie terenu pod scenę (wysokość 45 cm):
 - płyta betonowa, chodnikowa o wym. 50 x 50 x 7 cm, ze spadkiem 1,5%, lub zbliżone formaty.
 - podbudowa gr. 10 cm,
 - piasek stabilizowany gr. 30 cm.

Wokół sceny schody terenowe o wym. szer./ głębokość 43 x wys. 15 cm, podstopnice z obrzeży betonowych o wym. szer. 8 x wys. 30 x dł. 100 cm.

- Nawierzchnia bezpieczna z piasku (pod urządzenia placu zabaw), ograniczona obrzeżem betonowym 6 x wys. 20 x dł. 100 cm.
- Klomb przeznaczony do nasadzeń bylin, obramowany obrzeżem betonowym.
- Nawierzchnia pod wiatą z kostki betonowej gr. 6 cm. Nawierzchnia ograniczona obrzeżem betonowym o wym. 8 x wys. 30 x dł. 100 cm.

c) Sposób odprowadzenia wód opadowych i roztopowych.

Powierzchniowo, w obrębie terenu inwestycji.

d) Rezerwa terenu pod plac zabaw- lokalizacja wg części rysunkowej.

g) Projektowana mała architektura

- Park linowy, modułowy (dziewięć modułów). Moduły stanowią zestaw tworzący trzy trójkąty o boku 6m. Wysokość urządzenia to 3,16 cm (+/-20 cm). Pozostałe wymiary wg rys. PZT- 5. Strefa bezpieczeństwa wyznaczona jest w odległości 1,5m od urządzenia. Wysokość swobodnego upadku 68 cm.
- Zjazd linowy z siedziskiem- tyrolka (Rys. PZT-6).

Wym. 425 x 2461 cm, wys. 330cm (+/-15 cm). Konstrukcja stalowa, profile zamknięte. Podest z antypoślizgowej płyty gr. min. 10mm. Wózek ze stali nierdzewnej, siedzisko z miękkiej gumy zbrojone siatką. Lina śr. min. 10mm, plecionka wykonana z cynkowanych drutów stalowych. Wysokość swobodnego upadku 99 cm.

Urządzenie montowane na stałe w stopach fundamentowych (7 sztuk) o średnicy 30 cm z betonu C20/25, 120 cm poniżej poziomu gruntu.

- Trejaż zlokalizowany za ławkami z oparciem. Obsadzony pnączami.

Konstrukcja stalowa w kolorze grafitowym z elementami z drewna impregnowanego w kolorze ciemny brąz/mahoń. Wymiary: dł. 224 cm, szer. 125 cm, wys. 250 cm.

- Ławka z oparciem

Stelaż w konstrukcji stalowej, zamkniętej. Elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo w kolorze grafitowym. Długość ławki min. 175 cm, wypełnienie oparcia i siedziska z desek drewnianych min. gr. 38 mm. Deski w kolorze brąz/ mahoń. Ławka montowana na stałe do fundamentu za pomocą śrub. Posadowione na fundamentach żelbetowych.



- Ławka bez oparcia

Konstrukcja stalowa o profilu zamkniętym, ocynkowana i malowana proszkowo w kolorze grafitowym. Długość siedziska (deski) min. 150 cm, głębokość min. 45 cm, siedzisko; deska drewniana gr. min. 38 mm. Drewno impregnowane w kolorze ciemny brąz/mahoń. Ławka montowana na stałe do fundamentu za pomocą śrub. Posadowione na fundamentach żelbetowych.



- Stoły piknikowe zlokalizowane przy wiacie

Konstrukcja stalowa o profilu zamkniętym, ocynkowana i malowana proszkowo. Blat i siedziska deska drewniana min. gr. 38 mm. Drewno impregnowane w kolorze ciemny brąz/mahoń. Zestaw montowany na stałe do podłoża za pomocą śrub. Stoły montowane na stałe do fundamentu za pomocą śrub. Posadowione na fundamentach żelbetowych. Wymiary: dł. min 165cm, szer. min.165cm, wys. 75cm (+/-5 cm).



- Stojak na rowery

Stalowy, ocynkowany, malowany proszkowo w kolorze grafitowym, min. 9 stanowisk. Stojak montowany na stałe do fundamentu za pomocą śrub. Posadowiony na fundamentach żelbetowych.

- Wiata

Fundamenty

Zaprojektowano stopy fundamentowe o średnicy 30cm i głębokości 120cm pod słupy drewniane. Stopy z betonu C20/25 zbrojone 4 prętami #12 oraz strzemionami z prętów #6 co 20cm. Stal zbrojeniowa B500 o ciągliwości klasy B lub C. Ilość i rozstaw stóp fundamentowych zgodna ze schematem konstrukcyjnym.

Konstrukcja nadziemna

Wiata składa się ze słupów drewnianych o przekroju 18x18cm z drewna klasy C24 opartych na stopach fundamentowych za pośrednictwem stopek np. PJIB Simpson Strong Tie lub innych równoważnych o nie mniejszej nośności. Słupy połączone są oczepem o przekroju 18x18cm oraz zastrzałami o przekroju 18x18cm. Oczepy należy połączyć ze słupami za pomocą wkrętów $\phi 8$.

Konstrukcja dachu

Konstrukcję dachu stanowią krokwie o przekroju 6x18cm w rozstawie 72cm oraz krokwie narożne o przekroju 12x18cm. Krokwie połączone są jętkami o przekroju 6x18cm, w dwóch kierunkach. Krokwie należy połączyć z oczepem za pomocą wkrętów $\phi 8$ po uprzednim nawierceniu otworów.

Na krokwiach należy zamontować kontrłaty oraz łatę, a następnie pokrycie dachowe z blachy stalowej na rąbek stojący. Dach czterospadowy o kącie nachylenia połaci 30°.

Orynnowanie i obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej w kolorze grafitowym.

Drewno impregnowane w kolorze ciemny brąz/mahoń.

- Kosz na śmieci

Kosz stalowy min. 35 l z daszkiem, montowany na słupie stalowym. Kolor czarny. Posadowienie na fundamencie betonowym na wylewce z chudego betonu i podsypce piaskowej.

- Trejaż za sceną

Zbudowany z paneli stalowych 3D, drut min. \varnothing 5mm, wys. 223 cm, oczka 50x200mm. Słupy stalowe z zaślepką. Przyjęto dł. paneli 250 cm. Kolor zielony.

Fundamenty; stopy fundamentowe o średnicy 30cm i głębokości 120cm, z betonu C20/25 zbrojone 4 prętami #12 oraz strzemionami z prętów #6 co 20cm. Stal zbrojeniowa B500 o ciągliwości klasy B lub C. Ilość.

5 Projektowane nasadzenia

Projektuje się nasadzenia zgodnie z projektem zieleni.

6 Warunki dotyczące ochrony środowiska i zdrowia ludzi

- Teren objęty opracowaniem nie jest objętym prawną formą ochrony przyrody.
- Odpady komunalne będą gromadzone na terenie działki w pojemnikach służących do czasowego gromadzenia odpadów stałych.
- Nie planuje się wycinki drzew.

7 Obsługa komunikacyjna

Miejsca postojowe w ramach istniejących miejsc zlokalizowanych przy ul. Kościelnej. Dostęp na teren inwestycji z ul. Kościelnej.

8 Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu.

Instalacje sanitarne- nie projektuje się.

Instalacje elektryczne

- budowa kanalizacji kablowej,
 - montaż urządzeń fotowoltaicznych (wg odrębnego opracowania).
 - budowa oświetlenia terenu (wg odrębnego opracowania).
- Uwaga: szczegółowe rozwiązania wg PT inst. elektrycznych.

9 Zestawienie powierzchni.

Zestawienie powierzchni:

| | Powierzchnia [m ²] | Udział w % |
|----------------------------------|---|---|
| Powierzchnia terenu inwestycji | 3 276,00 | 100 |
| Powierzchnia zabudowy | 34,81 (wiata po obrysie słupów) | 1,06 |
| Powierzchnia utwardzona | <u>437,31 w tym:</u> - 86,50 (utwardzenie pod scenę); - 274,00 (proj. dojścia); - 34,81 (pod wiatą); - 42,00 (pow. bezpieczna); | <u>13,35 w tym:</u> - 2,64 - 8,36 - 1,06 - 1,28 |
| Powierzchnia biologicznie czynna | 2 838,69 | 86,65 |

10 Dane niezbędne do sprawdzenia zgodności z decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Teren inwestycji jest objęty Decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 21.02. 2025r. nr RG.6733.1.2025, wydaną przez Burmistrza Kolna.

Rodzaj zabudowy:

Zabudowa usługowa.

Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

- a) nieprzekraczalna linia zabudowy- 8,00 m od krawędzi jezdni ul. Kościelnej (droga powiatowa)
- b) wiata rekreacyjna- max. 7,00 x 7,00 m, zaprojektowano 5,90 x 5,90 m (po obrysie słupów),
- c) kształt dachu (wiata)- wielospadowy lub czterospadowy, zaprojektowano dach czterospadowy
- d) kąt nachylenia połaci dachowych- 10°- 30°, zaprojektowano 30°,
- e) pokrycie dachu- pokrycie dachu z blachy na rąbek stojący w kolorze grafitowym,

Warunki i szczegółowe zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

- Zaopatrzenie w wodę- nie dotyczy.
- Zaopatrzenie w ciepło- nie dotyczy.
- Zasilanie w energię elektryczną- z sieci miejskiej- wg odrębnego opracowania.
- Odprowadzenie ścieków- nie dotyczy.
- Odprowadzenie wód opadowych- powierzchniowo na teren inwestycji.

Obsługa w zakresie komunikacji:

Obsługa komunikacyjna: z drogi publicznej- ul. Kościelna.

11 Dane dotyczące ochrony konserwatorskiej

Teren objęty opracowaniem częściowo położony jest na obszarze historycznego układu urbanistycznego wydzielonej części miasta Kolno, wpisanego do rejestru zabytków nieruchomych decyzją Wojewódzkiego Konserwatora zabytków w Białymstoku z dnia 14.05.1958r. Nr rej. 128 z dnia 14.05.1958 r., i który na podstawie ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami podlega ochronie prawnej.

Na obszarze historycznego układu urbanistycznego ochronie i opiece podlegają: układ przestrzenny określony przez rozplanowanie placów i ulic, historyczny kształt i wielkość działek oraz ich zagospodarowania, współzależność między zabudową, zielenią a otwartą przestrzenią oraz powtarzalność form architektonicznych i materiałowych w obrębie układu.

Projekt w dniu 28 lutego 2025 r. otrzymał Decyzję Podlaskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków Delegatura w Łomży, pozwalającą na prowadzenie robót budowlanych na terenie historycznego układu urbanistycznego (w załączeniu).

W przypadku odkrycia przedmiotu co do którego istnieć będzie przypuszczenie, iż jest on zabytkiem należy:

- wstrzymać roboty budowlane mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot,
- zabezpieczyć przy użyciu dostępnych środków ten przedmiot i miejsce jego odkrycia,
- niezwłocznie zawiadomić o tym Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, jeśli to jest możliwe burmistrza miasta Kolno.

12 Wpływ eksploatacji górniczej

Działka objęta opracowaniem jest położona poza obszarami wpływu eksploatacji górniczej.

13 Informacje o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Projektowana inwestycja nie narusza interesów osób trzecich ponieważ:

- nie prowadzi do pozbawienia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności, dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
 - nie powoduje uciążliwości takich jak: hałas, vibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie oraz zanieczyszczenie powietrza, wody i gleby,
 - projektowane ukształtowanie terenu nie spowoduje odprowadzenia wód opadowych na działki sąsiednie oraz nie spowoduje zakłócenia istniejących stosunków wodnych.
- Zaopatrzenie w wodę- nie dotyczy
 - Odprowadzenie ścieków- nie dotyczy.
 - Gromadzenie odpadów stałych- odpady komunalne będą gromadzone w obszarze inwestycji w szczelnych kontenerach, usytuowanych na powierzchni utwardzonej.
 - W związku z projektowaną inwestycją nie planuje się wycinki drzew.

14 Warunki ochrony przeciwpożarowej.

Dojazd p. pożarowy na teren inwestycji z ul. Kościelnej.

15 Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

ODDZIAŁYWANIE OBIEKTU KUBATUROWEGO W ZAKRESIE FUNKCJI I WYMAGAŃ ZWIĄZANYCH Z UŻYTKOWANIEM OBIEKTU:

§323 – ochrona przed hałasem i drganiami.

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Nie przewiduje się powstawania uciążliwych hałasów i drgań mogących w sposób znaczący wpływać na otoczenie.

ODDZIAŁYWANIE OBIEKTU KUBATUROWEGO W ZAKRESIE FORMY BRYŁY:

§60, §13 – Oświetlenie i nasłonecznienie pokoi mieszkalnych. Usytuowanie budynku z uwagi na naturalne oświetlenie pomieszczeń.

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Projektowana inwestycja obejmująca budowę małej architektury nie spowoduje ograniczenia nasłonecznienia istniejących budynków na działkach sąsiednich oraz nie spowoduje przesłania istniejących budynków na działkach sąsiednich.

INNE UWARUNKOWANIA MOGĄCE MIEĆ WPŁYW NA OKREŚLENIE OBSZARU ODDZIAŁYWANIA- brak.

WNIOSKI:

Po powyższej analizie uwzględniającej przepisy, które mogłyby wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym w zabudowie nieruchomości znajdujących się w otoczeniu terenu inwestycji należy stwierdzić, że obszar objęty oddziaływaniem mieści się w granicach inwestycji, tj. działki nr geod. 2432/2.

Opracowali:

| PROJEKTANT I NR UPRAWNIEN: | SPECJALNOŚĆ: | ZAKRES OPRACOWANIA: | PODPIS: |
|---|---|----------------------------|----------------|
| mgr inż. arch. ANETA SADOWSKA nr upr. 41/PDOKK/2015 | Architektoniczna do projektowania bez ograniczeń | ARCHITEKTURA | |
| mgr inż. KRZYSZTOF KLEWINOWSKI nr upr. nr upr. PDL/0160/PWBE/16 | Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń | INSTALACJE ELEKTRYCZNE | |

25.04.2025 r.

II. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

| | |
|---------------------------------------|---|
| NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: | Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym w ramach rewitalizacji |
| ADRES INWESTYCJI: | ul. Kościelna, 18-500 Kolno, fragment działki nr geod. 2432/2 |
| KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: | VIII |
| POZOSTAŁE DANE ADRESOWE: | - nazwa jednostki ewidencyjnej; 200601_1 Kolno - nazwa i numer obrębu ewidencyjnego; 0001 Kolno - numery działek ewidencyjnych; 2432/2 |
| IDENTYFIKATORY DZIAŁEK: | - 200601.1.2432/2 |
| INWESTOR: | Miasto Kolno ul. Wojska Polskiego 20 18-500 Kolno |
| SPIS ZAWARTOŚCI: | <ul style="list-style-type: none"> • Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia • Decyzja Podlaskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków delegatura w Łomży • Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego • Decyzja o wyłączeniu gruntów z produkcji rolnej |