

Nazwa element projektu budowlanego	II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY – TECHNICZNY
Nr egzemplarza	3
Nazwa zamierzenia budowlanego	SAMORZĄDOWA INSTYTUCJA KULTURY, OPOCZYŃSKA SIEĆ DZIEDZICTWA KULTUROWEGO – BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO WRAZ NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
Kategoria obiektu budowlanego	VIII
Adres zamierzenia budowlanego Jednostka ewidencyjna Obręb Nr działki	Gmina Rzeszyca Działka 101608_2.0007 Obręb nr 0007 Grotowice Grotowice, 97-220 Rzeszyca Dz. nr 175/2
Imię i nazwisko lub nazwa Inwestora adres Inwestora	Gmina Rzeszyca ul. Parkowa 1 97-220 Rzeszyca
Jednostka projektowa	Pracownia Architektoniczno – Budowlana Andrzej Kowalski ul. Główna 3 A 97-213 Smardzewice
Spis zawartości projektu budowlanego	1. Dokumenty dołączone do projektu 2. Opis techniczny 3. Część rysunkowa

AUTORZY OPRACOWANIA			
Lp	branża	projektant	sprawdzający
1	Architektura, projekt zagospoda- rowania działki	mgr inż. arch. Anna Kowalska uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr 5/R -30/ŁOIA/03	mgr inż. arch. Joanna Zdanowska uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr 40/LOOKK/2014

II. Spis treści projektu architektoniczno - budowlanego

1. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU	3
1.1. Oświadczenia projektanta w specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.....	3
2. CZĘŚĆ OPISOWA.....	4
2.1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.....	4
Opis technologiczny	4
2.2. Charakterystyczne parametry obiektu.....	4
2.3. Zakres prac, opis rozwiązań materiałowych	5
Uprawnienia i zaświadczenia z Izby	16
3. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	16
ZAGOSPODAROWANIE TERENU SZCZEGÓŁY	- RYS NR 1
ELEWACJE	- RYS. NR 2, 3, 4, 5
WYCINANKI SZCZEGÓŁY	- RYS NR 6, 7, 8, 9
WIZUALIZACJE	3 RYSUNKI

1. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

1.1. Oświadczenia projektanta w specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Smardzewice 08.2025

OŚWIADCZENIE

Oświadczamy, że projekt techniczny w zakresie architektury sporządzony dla inwestycji pod nazwą : Samorządowa instytucja kultury, Opoczyńska sieć dziedzictwa kulturowego – budowa budynku usługowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu, realizowany przez Gminę Rzeczyca, ul. Parkowa 1, 97-220 Rzeczyca. został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Opracowanie zostało sporządzone na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalności:

Lp	branża	projektant	sprawdzający
1	Architektura, projekt zagospoda- rowania terenu	mgr arch. Anna Kowalska uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr 5/R -30/ŁOIA/03	mgr arch. Joanna Zdanowska uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr 40/LOOKK/2014

2. Część opisowa

2.1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.

Nazwa inwestycji : Samorządowa instytucja kultury, Opoczyńska sieć dziedzictwa kulturowego – budowa budynku usługowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu.

Kategoria obiektu budowlanego – VIII.

Opis technologiczny

2.1.1. Warunki pracy.

Nie przewiduje się zatrudnienia na stałe pracowników. Obiekt wykorzystywany będzie w razie potrzeby – wiejskie zebrania, imprezy kulturalne, itd.

Układ pomieszczeń został przedstawiony na załączonych rysunkach.

2.1.2. Pomieszczenia higieniczno - sanitarne – wc

Dla użytkowników obiektu przewiduje się pomieszczenia higieniczno - sanitarne przystosowane do potrzeb osób z niepełnosprawnościami, przewiduje się wc męski i damski.

Opis rozwiązań szczegółowych w dalszej części opracowania.

2.1.3. Przygotowanie posiłków.

Opis procesów technologicznych, które będą zachodzić w kuchni znajduje się w dalszej części opracowania pkt. 2.6.3 „Opis technologiczny zaplecza kuchennego „,

2.1.4. Środki czystości.

Środki i sprzęt niezbędny do utrzymania czystości będą przechowywane w pomieszczeniu porządkowym. Przewiduje się dwa pomieszczenia – jedno na potrzeby zaplecza kuchni, drugie – pozostałych pomieszczeń.

2.2. Charakterystyczne parametry obiektu.

Nazwa parametru :	
Powierzchnia zabudowy	581,76 m ²
Powierzchnia użytkowa	511,38 m ²
Liczba kondygnacji	1
Kubatura	2967,53 m ³
Wysokość obiektu (max)	5,89 m

2.3. Zakres prac, opis rozwiązań materiałowych.

2.3.1. Projektowany zakres robót w zakresie architektury (pozostałe prace w opisie technicznym konstrukcyjnym) :

Uszczegółowienie projektu budowlanego.

Nawodnienie zieleni z hortensjami

Instalacja nawadniająca

Instalacja nawadniająca wykonana jest z rur PE SDR11 25x2,3, 32x3 i 40x3,7 łączonych za pomocą kształtek skręcanych systemowych, tryskaczy oraz studzienek z zaworami elektrycznymi (24v).

Roboty ziemne.

Ziemię wydobytą z wykopy należy składować w odległości 0,5 do 0,7 m od krawędzi wykopu. Drugą stronę wykopu należy pozostawić wolną dla dowozu materiałów. Szerokość wykopów należy przyjąć jako równą średnicy przewodu + 20 cm.

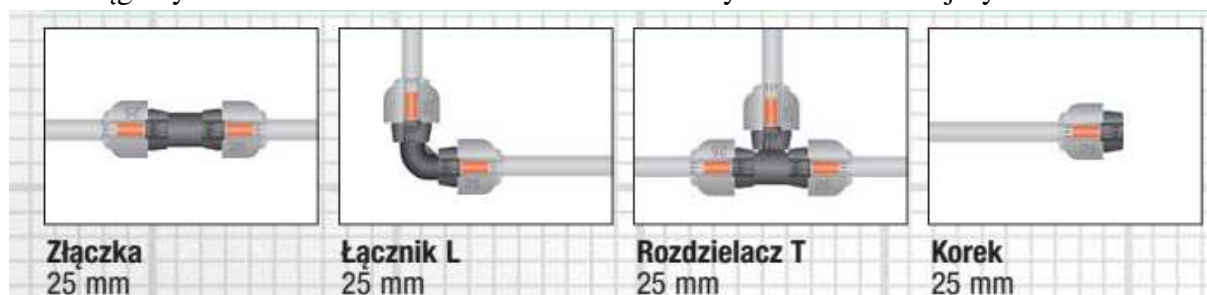
Spód wykopu należy wypoziomować, a rozdrobniona ziemia na dnie wykopu ma zapewnić oparcie wzdłuż całej długości przewodu na co najmniej 1/4 obwodu przewodu. Należy wykonać podsypkę piaskową grubości 10cm.

Zасыpywanie wykopów winno być wykonane szczególnie starannie. Stopień zagęszczenia zasypanego gruntu winien być doprowadzony do 90%, co można uzyskać zagęszczając grunt warstwami 15 do 20 cm przy pomocy ubijaków mechanicznych.

W pozostałych miejscach zasypywanie dokonujemy ziemią rozdrobnioną z wykopów.

Roboty montażowe przyłącza wodociągowego.

Montaż rur PE wykonywany jest na dnie wykopu. Rury układać na głębokości podanej na profilach. Połączenia przeprowadzić zgodnie z zaleceniami producenta kształtek i rur. Spadek przewodów winien być równomierny w kierunku studzienek sterujących s1 i s2. Spadek w przewodzie wodociągowym nie może być mniejszy niż 1‰.



Instalacja nawadniająca

Instalacja nawadniająca została zaprojektowana z wykorzystaniem linii nawadniających 13mm o długościach 100mb.

Na planie zagospodarowania narysowano miejsca lokalizacji nasadzeń, natomiast konkretne trasy linii należy zweryfikować na budowie. Podłączenia tryskaczy należy wykonać stosując systemowe kształtki:

Jako elementy sterujące zastosowano zawory elektryczne (24v) umiejscowione w studzienkach s1 sterowane sterownikiem zlokalizowanym w studni.



Do studni należy doprowadzić napięcie 24v do zasilania sterownika. Do studzienki s1 należy przewidzieć doprowadzenie przewodu ziemnego ośmiożyłowego. W najniższych punktach instalacji należy zainstalować systemowe zawody odwadniające.

Próby i odbiory.

Odbiór techniczny obejmuje sprawdzenie w czasie budowy zgodności wykonania z projektem technicznym w zakresie :

- zastosowanych materiałów i technologii,
- zgodności trasy i rzędnych ułożenia przyłącza wodociągowego,
- zastosowanej i wbudowanej armatury,
- próby ciśnieniowej /1,0 MPa w czasie 30 min./,
- sprawdzenia protokołów płukania i dezynfekcji przewodów oraz wyników badań fizykochemicznych i bakterio- biologicznych wody płynącej w odbieranym przewodzie.

Czynności odbiorowe należy przeprowadzić w obecności przedstawiciela Gestora sieci oraz (jeżeli jest ustanowiony) uprawnionego Inspektora Nadzoru, na okoliczność przeprowadzenia czynności odbiorowych należy spisać stosowny protokół.

Próby ciśnieniowe przyłącza wykonać zgodnie z PN-73/B-04419, PN-72/B-10732 oraz PN-62/B-09700. Konserwacje nadziemnych części uzbrojenia sieci wodociągowej przeprowadzić zgodnie z PN-62/B-09700. Miejsca usytuowania zasuw oznaczyć tabliczką wg PN-62/B-09700. Odbiór częściowy i końcowy powinien być przeprowadzony komisyjnie przy udziale przedstawiciela wykonawcy, nadzoru inwestorskiego (jeśli jest wymagany), gestora sieci i użytkownika i potwierdzony spisaniem odpowiednich protokołów. Wszystkie elementy użyte do wykonania przyłącza muszą posiadać dopuszczenia do stosowania w budownictwie na terenie Polski potwierdzone odpowiednimi atestami.

Barierka przed ścianą do sali krosna

Przed ścianą szklaną zamontować barierkę ze stali nierdzewnej o wysokości 110 cm.

Barierka na minimum 4 słupkach typowych 42 mm (plus zamocowanie w ścianach), pochwyt 42 mm.

Sposób mocowania na stopie montażowej 93,5 mm. Barierkę odsunąć od ściany o 20cm.

Wygląd do uzgodnienia z Inwestorem.

Szkło dekoracyjne typu Lakobel

W miejscach wskazanych na rysunku wykonać szkło dekoracyjne typu lakobel z motywem wycinanek.

Płyty szkła podzielić na maksymalnie duże fragmenty. Grubość szkła 6 mm. Kolor i rodzaj wycinanek wymaga akceptacji Inwestora.

Lustra

W łazience wykonać lustra w miejscach wskazanych na rysunku – 100 x 180 cm. Montaż min 20 cm od poziomu posadzki. Dopuszcza się zmiany wymiarów za zgodą Inwestora.

Skrzydła drzwiowe

Skrzydła drzwiowe wykonane z przezroczystych tafli, powinny być oznakowane w sposób

widoczny i wykonane z materiału zapewniającego bezpieczeństwo w przypadku stłuczenia. Powierzchni drzwi gładka, łatwa do utrzymania w czystości i do dezynfekcji.

Detale drzwi wejściowych :

- o lekkie i łatwe w obsłudze,
- o płyta cokołu na dole drzwi o wysokości 40 cm
- o klamka, zamek oraz dzwonek (w przypadku jego zastosowania) powinny być łatwe w identyfikacji oraz umieszczone na wysokości 80 – 120 cm nad poziomem podłogi
- o stosowanie klamek w formie dzwigni – klamki gałkowe nie są zalecane,
- o klamki powinny wyróżniać się na tle drzwi,

Wycieraczki.

- Wycieraczki muszą być układane tak, by ich powierzchnia była na jednym poziomie z chodnikiem/posadzką,
- dopuszczalne stosowanie wycieraczek układanych na posadzce, o ile wycieraczka wyposażona jest w pochyłe krawędzie umożliwiające wjazd kołem, a jej wysokość nie przekracza 1 cm,
- wielkość oczek wycieraczki powinna zabezpieczać przed utknięciem koła wózka lub laski osoby niewidomej, oraz mieć wymiar $\leq 2\text{cm}$ (zalecane 1 cm)
- w przypadku stosowania mat należy trwale przymocować je do podłogi,

Wycieraczka aluminiowa z wkładem szczotkowym zagłębiona w posadzce, posadzka wykonana listwą/ szyną aluminiową. Osadnik aluminiowy z odpływem.
Mata 19/30. Wielkość wycieraczek 100 x 80 cm.

- Wycieraczki muszą być układane tak, by ich powierzchnia była na jednym poziomie z chodnikiem/posadzką (nie najazdowe)



Poglądowe zdjęcia.

- Nawierzchnia przed wejściem głównym będzie mieć powierzchnię antypoślizgową, która spełnia swoje cechy również w trudnych warunkach atmosferycznych.

Zgodnie ze wskazaniem na rysunkach – wykonać wycieraczki – z kraty pomostowej

- wycieraczki z ramką wykonaną z kraty pomostowej
- całość ocynkowana ogniowo
- odporna na wpływ środowiska zewnętrznego
- ramka z kątownika przeznaczona do zabetonowania lub obsadzenia w kostce brukowej
- wymiary 50 x 100 cm



Poglądowe zdjęcie wycieraczki z kraty pomostowej.

Opis technologiczny zaplecza kuchennego.

Projektowana kuchnia – zaplecze będzie przeznaczona do przygotowania prostych posiłków dla osób biorących udział w spotkaniach, zebraniach, imprezach kulturalnych organizowanych w obiekcie.

Opis procesów technologicznych w PAB.

Obróbka brudna warzyw, mięsa

Obróbka brudna warzyw odbywać się będzie w pomieszczeniu przygotowalni brudnej warzyw. W pomieszczeniu przewidziano: zlew dwukomorowy, umywalkę, zawór ze złączka do węża, kratkę ściekową i blat roboczy.

Okienko podawcze

Zamontować okienko podawcze o wymiarach 80 x 95 cm (szerokość x wysokość) na wysokości 120 cm od poziomu podłogi

Dopuszcza się montaż na poziomie 110 cm od podłogi, zmianę otworu na inny pod warunkiem, że będzie spełniać swoją funkcję – umożliwi podawanie produktów pomiędzy pomieszczeniami.

Konstrukcja aluminiowa, kolor biały
Wymagany atest PZH
Podnoszone okno przesuwne – chowające się za okienkiem stałym



Obróbka czysta, termiczna

Stanowiska do obróbki czystej będą wyposażone w zlewy dwukomorowe, blaty robocze, niezbędne urządzenia.

Obróbka termiczna będzie odbywała się w kuchni (nr 12)

Stanowisko grzewcze będzie wyposażone w okap wyciągowy.

Zmywanie naczyń pokonsumenckich

Naczynia po konsumpcji będą myte w zmywalni naczyń stołowych (nr 7).

Zwrot brudnych naczyń będzie się odbywał poprzez okienko znajdujące się w drzwiach lub bezpośrednio przez drzwi.

Zmywalnia wyposażona będzie w :

umywalkę, zlewozmywak dwukomorowy (2 sztuki), basen gastronomiczny jednokomorowy, zmywarkę z funkcją wyparzania, blat odkładczy, kratkę ściekową.

Czyste naczynia będą składowane w szafie przelotowej.

Zmywalnia nie jest przeznaczona na pobyt ludzi. Czas przebywania tych samych osób w pomieszczeniu nie przekroczy 2 godzin.

Zmywanie naczyń kuchennych

Na mycie naczyń oraz sprzętu kuchennego przewidziano stanowisko na terenie kuchni (12) wyposażone w basen gastronomiczny jednokomorowy.

Mycie wózków

W pomieszczeniu porządkowym przewiduje się umywalkę, zawór ze złączka do węża i zlew gospodarczy umieszczony na wys. 50 cm od podłogi oraz kratkę ściekową. W pomieszczeniu tym przewiduje się także mycie wózków, którymi będzie rozwożone jedzenie. Mycie wózków odbywać się będzie po zakończonych spotkaniach, po zakończonej pracy.

2.3.2. Uwagi wykonawcze architektoniczno – budowlane

- Posadzki powinny być łatwo zmywalne, gładkie (ale nie śliskie), nienasiąkliwe, trudnoscieralne.
- Sufit podwieszany typu „ Armstrong „, do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności – typu „ Hydroboard „,
- We wszystkich pomieszczeniach ściany należy wyłożyć do wysokości min. 2 m okładziną łatwo zmywalną, trwałą i odporną na działanie wilgoci i środków dezynfekujących (płytki),
- Styki ścian i podłóg wykonać jako zaokrąglone, łatwe do utrzymania w czystości. Należy przewidzieć cokoliki o wysokości 100 mm wykonane z tego samego materiału co posadzka,
- Narożniki ścian na drogach komunikacyjnych zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi,
- Na drogach komunikacyjnych nie mogą występować progi ani stopnie,
- Drzwi szczelne, o łatwo zmywalnej powierzchni,
- Okna w pomieszczeniach produkcyjnych (kuchnia, warzywa brudne) należy wyposażać w siatki przeciw owadom.

Podejścia do obiektu, utwardzenia

Układ warstw kostki betonowej pod ruch ciężki (plac manewrowy, drogi pożarowe, droga do zaplecza) zgodnie z PT.

Uwaga ! Minimalna szerokość drogi pożarowej powinna wynosić 4 m, nachylenie podłużne nie może przekraczać 5 %. Droga pożarowa musi umożliwiać przejazd pojazdów o nacisku osi na nawierzchnie jezdni co najmniej 100 kN.

Przebieg drogi pożarowej został wskazany na PZT.



Oczekiwany wygląd kostki (plac manewrowy, drogi pożarowe, droga do zaplecza) – 1 rodzaj zgodnie z oznaczeniem na rysunku.

Na parkingu dla osoby niepełnosprawnej należy umieścić oznakowanie poziome P20, P24 (koperta i znak graficzny na niebieskim tle) oraz oznaczenie pionowe, zgodnie z rysunkiem :



Utwardzenie terenu z płyt betonowych 8 cm – taras , dojście, opaska.

W miejscu wskazanym na mapie wykonać utwardzenie ciągów komunikacyjnych o szerokościach wskazanych na rysunkach.

Warstwy nawierzchni zgodnie z PT.

Spadki z utwardzeń na nieutwardzony grunt Inwestora.

Kolorystyka :



Biel cynkowa - kostka rodzaj nr 2

Grafit – kostka rodzaj nr 3

Zdjęcie poglądowe kostki.



Płyty grubości 8 cm, wymiary płyt 20x30 cm, 20 x 40 cm i 20 x 50 cm.

Zmiana formatu za zgodą Inwestora.

Przed zamówieniem należy przedstawić Inwestorowi próbki do akceptacji wraz z szczegółową informacją o rozmieszczeniu płyt.

Na rysunku zaznaczono lokalizację rodzajów kostki.

2.3.3. Mała architektura, tereny zielone.

Kosz metalowy

Stal malowana proszkowo - grafit.

Pojemność ok. 60 l – 2 sztuki.



Kosz na śmieci zmieszane z daszkiem – zdjęcie poglądowe.

Montaż zgodnie z zaleceniami producenta.

Tereny zielone

W miejscach wskazanych na mapie wykonać tereny zieleni urządzonej.

Zrealizować nasadzenia z nawierzchnią z otoczków :



Oczekiwany wygląd. Otoczaki 2/4 cm.

Rośliny wśród otoczków :

Należy zasadzić hortensje ogrodowe w kilku kolorach – do uzgodnienia z Inwestorem (min. 4 kolory np. białe, niebieskie, fioletowe, różowe) Doniczka min. 2 litry. Sadzenie zgodnie z zaleceniami dla roślin, na przygotowanym do tego celu podłożu.



Poglądowe zdjęcie hortensji.

Dla terenów zielonych obsadzonych hortensjami przewidzieć nawadnianie zgodnie z PT.

Rośliny w donicach betonowych :

W donicach przewiduje się posadzenie ziół wieloletnich :

- lawenda
- mięta
- oregano,
- melisa
- lubczyk
- estragon,
- tymianek

Dopuszcza się inne zioła, rośliny za zgodą Inwestora.

Sadzonki min. 0,5 l. Rośliny sadzić zgodnie z wymaganiami dla nich (np. 15-20 cm dla tymianku, 40-50 rozmaryn czy szalwia)

Każda wymieniona roślina do obsadzenia dwóch donic.

Donice na tarasie

Donice w kolorze grafitowym – takim jak elementy pergoli i zadaszenia
Na donicach wykonać pasy w kolorach zastosowanych na elewacji



Długość 100 cm x szerokość 40 cm x wysokość 25 cm

Donice ze spodem osobno wkładanym

Wypełnienie warstwą drenażową i ziemią ogrodniczą.

Dopuszcza się inne wymiary za zgodą Inwestora pod warunkiem, że donice będą spełniały swoją funkcję – oddzielały taras od dojazdu w wyznaczonym na rysunku miejscu.

Wypełnienie donic drenażem, ziemią do posadzenia ziół wieloletnich.

Ławki z oparciem.

Długość ławki 225 cm (+-10 %)

Zakotwiona w podłożu zgodnie z zaleceniami producenta

Konstrukcja stalowa, malowana proszkowo

Siedzisko drewniane, impregnowane, malowane na kolor szary

Odporna na działanie UV, korozję i działanie warunków atmosferycznych



Fotel ogrodowy z krzesłami – 10 sztuk

Fotel ogrodowy z tworzywa sztucznego, odpornego na działanie wilgoci i promieni UV.
Wysokość ok 70 cm. Fotel z otworem umożliwiającym odpływ wody deszczowej.



Stolik ogrodowy – wymiary 41 cm wysokość , 78 cm x 78 cm (+- 7 %)



Stojak na rowery na 6 stanowisk

- materiał – stal ocynkowana
- malowanie proszkowe - kolor grafitowy
- sposób montażu – betonowanie wg zaleceń producenta.
- Wymiary wysokość 80 cm, głębokość 80 cm, (+- 8 %)



AUTORZY OPRACOWANIA

1	Architektura, projekt zagospodarowania terenu	mgr inż. arch. Anna Kowalska uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr 5/R -30/ŁOIA/03	mgr inż. arch. Joanna Zdanowska uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr 40/LOOKK/2014
---	--	---	--



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ŁÓDZKA OKRĘGOWA RADA

L.dz.OKK/16/03w

Łódź, dnia 30.12.2003 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126; dalsze zmiany: Dz. U. z 2000 r. Nr 109, poz. 1157, Nr 120, poz. 1268; z 2001 r. Nr 5, poz. 42, Nr 100, poz. 1085, Nr 110, poz. 1190, Nr 115, poz. 1229, Nr 129, poz. 1439, Nr 154, poz. 1800; z 2002 r. Nr 74, poz. 676), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 oraz z 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, oraz z 2002 r. Nr 113, poz. 984 i Nr 169, poz. 1387),

stwierdza się, że

Pani mgr inż. architekt

Anna Magdalena Kowalska

ur. dnia 29.05.1973 r. w Rawie Maz.

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne, praktykę zawodową i nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE Nr 5/R-30/ŁOIA/03 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

Od decyzji niniejszej przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem okręgowej komisji kwalifikacyjnej, która wydała decyzję. Odwołanie wnosi się w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

1.Przewodniczący OKK mgr inż. arch. Andrzej Piech

2.Sekretarz OKK mgr inż. arch. Małgorzata Jander

3.Członkowie OKK

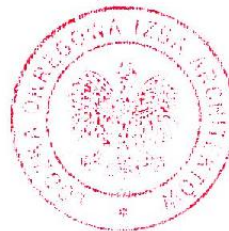
dr inż. arch. Elżbieta Muszyńska..... mgr inż. arch. Paweł Czajka

mgr inż. arch. Grzegorz Kryztofiński..... mgr Krystyna Biernacka-Puzder

mgr inż. arch. Wiesław Zagdan..... mgr inż. Wacław Sawicki.....

Otrzymują:

- 1.Pani mgr inż. arch. Anna Kowalska
zam. 97-200 Tomaszów Maz., ul. Makowskich 6 m.32
- 2.Minister Infrastruktury
- 3.Krajowa Komisja Kwalifikacyjna
ul. Foksal 2, 00-366 Warszawa
- 4.Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
- 5.a/a



Łódzka Okręgowa Izba Architektów - Rada Okręgowa
90-418 Łódź, Al. Kościuszki 35. Tel. (48 42) 632 17 37 Fax (48 42) 633 97 66
www.lodzka.iarp.pl e-mail: lodzka@izbaarchitektow.pl room1@poczta.onet.pl
NIP 725-18-33-161 REGON:017466395-00153 Konto bankowe: PKO BP SA. 10/Łódź Nr 7910203352 125 925 344



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Anna Magdalena Kowalska

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **5/R-30/ŁOIA/03**, jest wpisana na listę członków Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LO-0452**.

Członek czynny od: 11-02-2004 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 02-07-2025 r. Łódź.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-01-2026 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Renata Kula, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LO-0452-F91F-D4A8-EA2C-35CC

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

KOMISJA KWALIFIKACYJNA
ŁÓDZKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP

Znak sprawy: 1469/LOOKK/2014

Łódź, dnia 12 grudnia 2014 r.

DECYZJA nr 40/LOOKK/2014

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 2013 r. poz. 932 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. Joanna Sylwia Zdanowska
urodzona w dniu 29.01.1983 r. w Tomaszowie Mazowieckim
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 Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.





Komisja egzaminacyjna działając w pełnym składzie:


1. Przewodniczący - mgr inż. arch. Andrzej Piech - 


2. Zastępca - mgr inż. arch. Lidia Zysiak - 


3. Sekretarz - mgr inż. arch. Paweł Pijanowski - 


4. Zastępca Sekr. - mgr inż. arch. Monika Majerkowska - 

5. Członek - mgr inż. arch. Barbara Brzezińska-Kwaśny - 

6. Członek - mgr inż. arch. Paweł Czajka - 

7. Członek - mgr inż. arch. Karolina Kejna - 

8. Członek - mgr inż. arch. Marek Pukowski - 

9. Członek - dr inż. arch. Przemysław Szymański - 

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Joanna Sylwia Zdanowska, zam. Glinnik 21 A, 97-217 Lubochnia,
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
3. Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP,
4. a/a.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Joanna Sylwia Zdanowska

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **40/LOOKK/2014**, jest wpisana na listę członków Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LO-0867**.

Członek czynny od: 08-04-2015 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 07-04-2025 r. Łódź.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2026 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Renata Kula, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LO-0867-FY65-C82C-FC55-1E1B

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.