

PROJEKT TECHNICZNY

TOM I

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	PRZEBUDOWA I NADBUDOWA ZWIĄZANA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU POPRZEMYSŁOWEGO NA BUDYNEK WARSZTATOWO-GARAŻOWY W RAMACH ZADANIA: „REWITALIZACJA BUDYNKU POPRZEMYSŁOWEGO WRAZ Z JEGO OTOCZENIEM Z PRZEZNACZENIEM NA POMIESZCZENIA WARSZTATOWO-GARAŻOWE” WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ	
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	XVII (siedemnasta)	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	działka nr 1222 obręb 0005 Kluki, gmina Kluki	
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI	100105_2.0005.1222	
NAZWA INWESTORA: ADRES INWESTORA:	Gmina Kluki Kluki 88 97-415 Kluki	
ZAKRES OPRACOWANIA:	PROJEKTANT:	PODPIS:
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Marek Karolczyk specjalność architektoniczna do projektowania bez ograniczeń nr uprawnień: 7/R-128/ŁOIA/07	
ARCHITEKTURA (sprawdzający)	mgr inż. arch. Anna Baczmaga specjalność architektoniczna do projektowania bez ograniczeń nr uprawnień: 27/LOOKK/2012	
DATA OPRACOWANIA:	listopad 2022 r.	

Spis zawartości projektu zagospodarowania działki

1. Strona tytułowa	1
2. Spis zawartości	2
3. Oświadczenie projektantów	3
4. Część opisowa do zagospodarowania działki	4-11
5. Rys. PZT.01 - Projekt zagospodarowania działki	12
6. Kopie uprawnień do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych	13-14
7. Zaświadczenia o aktualnej przynależności do właściwej izby samorządu zawodowego	15-16

Zelów, listopad 2022 r.

Oświadczenie

Oświadczam, że zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy Prawo budowlane projekt techniczny przebudowy i nadbudowy związanej ze zmianą sposobu użytkowania budynku przemysłowego na budynek warsztatowo-garażowy w ramach zadania: „Rewitalizacja budynku przemysłowego wraz z jego otoczeniem z przeznaczeniem na pomieszczenia warsztatowo-garażowe” na działce o nr 1222 obręb 0005 Kluki w gminie Kluki, w zakresie projektu zagospodarowania działki został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy budowlanej.

architektura

architektura (sprawdzający)

Część opisowa do zagospodarowania działki

1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego:

Przedmiotem opracowania jest projekt przebudowy i nadbudowy związanej ze zmianą sposobu użytkowania budynku przemysłowego na budynek warsztatowo-garażowy w ramach zadania: „Rewitalizacja budynku przemysłowego wraz z jego otoczeniem z przeznaczeniem na pomieszczenia warsztatowo-garażowe” na działce o nr 1222 obręb Kluki w gminie Kluki.

2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informację o obiektach przeznaczonych do rozbiórki:

Działka nr 1222 obręb 0005 Kluki, stanowi własność Gminy Kluki. Teren inwestycji, oznaczony na rysunku PZD-01 literami A,B,C,D stanowi fragment działki nr 1222.

Teren inwestycji jest zabudowany, a także posiada fragment istniejącej infrastruktury komunikacyjnej – utwardzenie powierzchni gruntu. Przez obszar inwestycji przebiega istniejąca napowietrzna instalacja elektroenergetyczna niskiego napięcia.

Obecnie na przedmiotowym terenie występują grunty zabudowane i zurbanizowane oznaczone symbolem Bi – inne tereny zabudowane. Teren inwestycji – fragment działki nr 1222 – nie jest ogrodzony, natomiast działka nr 1222 posiada ogrodzenie i bramę wjazdową. Na działce nie występują obiekty przeznaczone do rozbiórki.

3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu:

a) Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi.

Do przedmiotowego budynku warsztatowo-garażowego projektuje się następujące powiązane urządzenia budowlane:

- zewnętrzna instalacja elektryczna
- przyłącze wodociągowe (wg odrębnego opracowania),

- zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej,
- zbiornik szczelny (szambo) o pojemności do 5m³.

b) Sposób odprowadzenia lub oczyszczania ścieków

Ścieki bytowo-gospodarcze z budynku będą odprowadzane do szamba szczelnego o pojemności do 5m³. Instalację zewnętrzną wykonać z rur PVC DN160 SN8 LITE. Rurociąg układać w odwodnionym wykopie na podsypce piaskowej min. 10cm. Trzydzieści centymetrów nad przewodem ułożyć taśmę ostrzegawczą z wkładką metalową. W miejscach kolizji z innym uzbrojeniem podziemnym prace ziemne wykonywać sposobem ręcznym. Zaprojektowano również 1 studzienkę rewizyjną Ø425mm z kinetą przelotową Ø160 PP lub PVC-U, trzonem z rury PP lub PVC-U, trzonem z rury PP w wykonaniu szczelnym, oraz separator koalescencyjny żelbetowy.

Separator koalescencyjny

Dla przedmiotowej inwestycji, ze względu na jej przeznaczenie, dobrano urządzenie podczyszczające o parametrach minimalnych zgodnych z poniższą tabelą.

Urządzenie do podczyszczania ścieków z substancji ropopochodnych i zawiesiny ogólnej (separator koalescencyjny żelbetowy z osadnikiem) musi posiadać deklarację zgodności z normą europejską dopuszczającą produkty do stosowania w budownictwie tj. PN EN 858.

Informacje ogólne		
Materiał	Beton zbrojony	-
Dodatkowa powłoka	niewymagana	-
Przepustowość nominalna	3	l/s
Przepustowość maksymalna	3	l/s
Pojemność separatora	400	l
Pojemność osadnika	600	l
Pojemność gromadzenia ropopochodnych/tłuszczu	157,1	l
Wymiary		
Średnica wewnętrzna	1000	mm
Średnica zewnętrzna	1300	mm
Wysokość całkowita	2260	mm
Średnica wlot/wylot	110	mm
Masa całkowita	3550	kg

c) Układ komunikacyjny

Nowoprojektowany układ komunikacji pieszej i kołowej zrealizowany będzie poprzez projektowane utwardzenie powierzchni gruntu działki budowlanej (nawierzchnia z prefabrykowanej kostki brukowej na systemowej podbudowie). Dojazd do budynku zlokalizowany jest od strony zachodniej. Przewiduje się trzy miejsca postojowe dla samochodów osobowych, w tym jedno miejsce dla osoby niepełnosprawnej na zewnątrz budynku, a także dwa stanowiska postojowe oraz jedno stanowisko warsztatowe w projektowanym budynku.

d) Sposób dostępu do drogi publicznej

Obsługa komunikacyjna przedmiotowej działki będzie odbywała się z drogi gminnej (działka nr ewid. 474 obręb 0005 Kluki) poprzez istniejący zjazd publiczny, za pośrednictwem istniejącego utwardzenia na pozostałej części działki nr 1222.

e) Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Przyłącze wodociągowe

Źródłem zasilania budynku objętego opracowaniem w wodę pitną będzie projektowane wg odrębnego opracowania przyłącze wodociągowe. Wszystkie elementy instalacji, urządzenia, wyposażenie wbudowane w instalację powinny odpowiadać normom przedmiotowym lub mieć świadectwo o dopuszczeniu do stosowania w budownictwie.

Instalacja elektryczna

Projektowany budynek będzie zasilany z projektowanego ZKP (projekt i realizacja przez gestora sieci) kablem YKY 4x10mm² 79/91m, wg trasy przedstawionej na zagospodarowaniu terenu, od punktu E1 do E8. Kabel należy układać w wykopie głębokości 0,7m. W wykopie kabel układać linią falistą z zapasami (4% długości kabla) na warstwie (grubości co najmniej 10 cm) piasku, następnie należy zasypać warstwą piasku o grubości co najmniej 10 cm, dalej warstwą rodzimego gruntu o grubości 15 cm, i ułożyć folię z tworzywa sztucznego koloru niebieskiego na całej trasie ułożonego kabla. Odległość folii

od kabla powinna wynosić co najmniej 25 cm. Pozostałą część nie zasypanego wykopu uzupełnić gruntem rodzimym. Na końcach kabla należy zawiesić tabliczkę informacyjną z treścią: rodzaj kabla, długość, trasa linii kablowej opisana punktem początkowym i końcowym, rok budowy, właściciel prowadzący eksploatację linii. Przy podejściach do ZKP oraz budynku pozostawić zapasy kabla. Przy podejściu do ZKP oraz do budynku, a także w miejscach skrzyżowania kabla z projektowanymi instalacjami oraz w miejscach przejścia kabla pod projektowanym utwardzeniem terenu, kabel osłonić rurą ochronną DVK75. Kable należy ułożyć zgodnie z wymaganiami N-SEP-E-0004e. Przyłącze kablowe do działki zostało objęte oddzielnym opracowaniem realizowanym przez gestora sieci.

Przed realizacją ułożenia i montażu rur, kabli i zbiornika szczelnego wymagane jest wytyczenie geodezyjne, potwierdzone wpisem do dziennika budowy oraz inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza po zrealizowaniu infrastruktury technicznej, ale przed jej zasypaniem.

f) Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki

Realizacja inwestycji nie wymaga zmian w istniejącej szacie roślinnej, nie przewiduje się wycinki drzew ani krzewów. W projekcie planuje się, że na moment zakończenia budowy teren aktywny biologicznie zostanie urządzony w formie trawnika lub łąki.

g) Ogrodzenie

W ramach opracowania przewiduje się wymianę istniejącego ogrodzenia działki nr 1222 obręb 0005 Kluki. Przewiduje się ogrodzenie składające się z paneli ogrodzeniowych oraz podmurówki (od strony granicy z działką drogową), a także ogrodzenie z prefabrykowanych elementów betonowych (od pozostałych trzech stron, w granicy z sąsiednimi działkami budowlanymi). Panele ogrodzeniowe montowane na słupach stalowych o przekroju min. 60x40x1,5mm. Panele przetłaczane wykonane z pojedynczych drutów pionowych i poziomych o przekroju min. 5mm, w rozstawie min. 5x200mm. Elementy górne i dolne panelu zabezpieczone przed skaleczeniem przez

zaokrąglenie. Podmurówka składająca się z desek betonowych o wysokości min. 30cm, długości min. 2,48m, grubości min. 6cm oraz dwóch typowych betonowych łączników typu „H”, posiadających gniazda na słupy ogrodzeniowe. Ogrodzenie betonowe wykonane z płyt betonowych o wymiarach np. 200x40x4cm, mocowane do słupków betonowych o wysokości min. 2,0m ponad grunt. Ogrodzenie odporne na warunki atmosferyczne. Słupki pod ogrodzenie mocowane w monolitycznym fundamencie betonowym o wymiarach min. 50x50x105cm.

4. Zestawienie:

a) Powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, pomniejszonych o powierzchnię części zewnętrznych budynku, takich jak: tarasy naziemne i podparte słupami, gzymsy oraz balkony:

- zabudowa istniejąca:	168,00 m ²
- zabudowa projektowana (docieplenie):	11,97 m ²

W sumie:

o łączna powierzchnia zabudowy budynku podlegającego opracowaniu	179,97 m ²
---	-----------------------

b) Powierzchnia dróg, parkingów, placów, chodników

- powierzchnia istniejąca:	63,93 m ²
- powierzchnia projektowana:	304,30 m ²

W tym:

o dojeżdżenie, dojazd, opaska wokół budynku, miejsca postojowe	296,30 m ²
o utwardzenie pod kosze na śmieci	8,00 m ²

c) Powierzchnia biologicznie czynna:

- powierzchnia istniejąca:	568,22 m ²
- po zrealizowaniu inwestycji:	251,95 m ²

d) Powierzchnie innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji

mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących:

Powierzchnia terenu inwestycji (A,B,C,D)	800,15 m ²
- łączna powierzchnia zabudowy:	179,97 m ²
- łączna powierzchnia utwardzenia:	368,23 m ²
- suma powierzchni terenu nieaktywnego biologicznie:	<u>548,20 m²</u>
- łączna powierzchnia aktywna biologicznie po zrealizowaniu inwestycji:	251,95 m ²
- wskaźnik powierzchni zabudowy do powierzchni terenu inwestycji:	22,49%
- wskaźnik pow. nowej zabudowy (dla docieplenia) do powierzchni terenu inwestycji (od 0,2% do 5%):	1,50%
- wskaźnik powierzchni utwardzonej do powierzchni terenu inwestycji:	46,02%
- udział pow. biologicznie aktywnej w powierzchni terenu Inwestycji po zrealizowaniu inwestycji (min. 10%):	31,49%

5. Informacje i dane:

a) Informacje i dane o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane

Dla przedmiotowej inwestycji została wydana decyzja o warunkach zabudowy nr 44/2022 znak: RPG.6730.41.2022 z dnia 28.10.2022r., w której zostały określone warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego.

b) Informacje i dane o czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską

Teren inwestycji, na którym zlokalizowany jest projektowany obiekt budowlany, nie znajduje się w spisie rejestru zabytków oraz nie podlega ochronie na podstawie ustaleń decyzji o warunkach zabudowy.

c) Informacje i dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego

Teren, na którym projektuje się budynek warsztatowo-garażowy, nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

d) Informacje i dane 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

Z uwagi na charakter zabudowy nie przewiduje się zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego i jego otoczenia.

6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi:

Teren inwestycji posiada dostęp do drogi publicznej gminnej (dz. nr ewid. 474), która spełnia minimalne wymagania dotyczące warunków jakim powinny odpowiadać drogi pożarowe (szerokość drogi pożarowej powinna wynosić co najmniej 4m, a jej nachylenie podłużne nie może przekraczać 5%). Dostęp do wjazdu na działkę jest możliwy poprzez istniejący zjazd publiczny oraz za pośrednictwem istniejącego utwardzenia na działce nr 1222. Ewentualne gaszenie pożaru środkami chemicznymi z wozów bojowych straży pożarnej. Dla budynku jest zapewnione zaopatrzenie w wodę do celów ppoż. w ilości 10 l/s., poprzez hydrant DN 80 w odległości ok. 58m od obiektu.

7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Na terenie, na którym zlokalizowana jest działka, nie obowiązuje Miejsowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego. Dla inwestycji wydano decyzję

o warunkach zabudowy nr 44/2022 znak: RPG.6730.41.2022 z dnia 28.10.2022r.

Dla budynku wykonano badania hydrogeologiczne podłoża gruntowego przez firmę PROGEOL. Szczegółowe opracowanie w tomie VII projektu technicznego.

8. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu

Przedmiotowy budynek zlokalizowany jest w odległości minimum 5,74m ścianą z otworami okiennymi i drzwiowymi od granic działek sąsiednich, a także w odległości minimum 4,01m od granicy terenu inwestycji.

Przedmiotowy budynek znajduje się w odległości 17,44m od istniejącego budynku zlokalizowanego na działce Inwestora (dz. nr 1222 obręb 0005 Kluki). Położenie budynku w stosunku do istniejących budynków na działkach sąsiednich – budynek znajduje się w odległości min. 11,01m od budynku położonego na działce nr 1221/2 obręb 0005 Kluki oraz w odległości min. 17,52m od budynku położonego na działce nr 1221 obręb 0005 Kluki.

Planowana inwestycja nie spowoduje ograniczenia w sposobie użytkowania lub zagospodarowania sąsiednich działek.

Założony program funkcjonalno-użytkowy projektowanego budynku warsztatowo-garażowego nie powoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów emisji zanieczyszczenia powietrza, substancji zapachowych, hałasu, promieniowania, przesłaniania lub ograniczenia dostępu do światła słonecznego w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi.

Po realizacji inwestycji, cechy i parametry techniczne budynku oraz sposób jego posadowienia i użytkowania nie będzie miał negatywnego wpływu na drzewostan, powierzchnię zieleni oraz glebę, a także wody powierzchniowe i podziemne.

.....

architektura

.....

architektura (sprawdzający)



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. Marek Paweł Karolczyk

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **7/R-128/ŁOIA/07**, jest wpisany na listę członków Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LO-0547**.

Członek czynny od: 09-08-2007 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 12-01-2022 r. Łódź.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Magdalena Busiak, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LO-0547-432B-75E4-D395-4899

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

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Anna Baczmaga

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **27/LOOKK/2012**, jest wpisana na listę członków Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LO-0775**.

Członek czynny od: 31-08-2012 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 04-01-2022 r. Łódź.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Magdalena Busiak, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LO-0775-AF79-7631-51F6-DAAB

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.



**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

DRS/INN/600/490/07

Warszawa, 2007-07-26

DECYZJA

Na podstawie art. 88 a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn.zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

MAREK PAWEŁ KAROLCZYK
magister inżynier architekt

uprawniony na mocy decyzji Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów
z dnia 01-06-2007 r., l.dz. OKK/318/07w
nr 7/R-128/ŁOLA/07

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie
w specjalności architektonicznej
obejmującej projektowanie
bez ograniczeń

został wpisany

DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 2272/07/U/C

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996r., sygn. akt OPS 4/96 z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Otrzymują:

1. Pan Marek Karolczyk
ul. Żeromskiego 74
97-425 Żelów
2. Łódzka Okręgowa
Izba Architektów
3. aa (IWO)



z upoważnienia

GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
DYREKTORA DEPARTAMENTU REJESTRÓW, SKARG I WNIOSKÓW

Grzegorz Ziomek
Grzegorz Ziomek



**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

DSW/ORZ/600/4455/12
MPI

Warszawa, 2012-08-14

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust.7 i art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.),

ANNA BACZMAGA
magister inżynier architekt

uprawniona na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów

z dnia 12.06.2012 r. znak sprawy: 1313/LOOKK/2012

numer 27/LOOKK/2012

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności architektonicznej

obejmującej projektowanie

bez ograniczeń

została wpisana

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 4041/12/U/C**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa, nie wymaga uzasadnienia.

Strona może wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Ostateczna decyzja o wpisie do centralnego rejestru, o którym mowa w art. 88a ust 1 pkt 3 lit. a, stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Ponadto z uwagi, iż niniejsza decyzja uwzględnia w całości żądanie strony, na podstawie art. 130 § 4 Kpa, podlega wykonaniu przed upływem terminu do wystąpienia strony z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Otrzymują:

1. Pani Anna Baczmaga
os. Płocka 1/44
97-425 Żelów
2. Łódzka Okręgowa
Izba Architektów
3. aa



z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
DYREKTOR DEPARTAMENTU SKARG I WNIOSKÓW

Anna Januszczyńska