

PPHU „PLANT” Sp. z o.o. PRACOWNIA PROJEKTOWA

Ul. SIENKIEWICZA 101/109, 90-301 ŁÓDŹ
Tel. 509 520 735
e-mail: pphu.plant@gmail.com

NIP 728-001-40-00 REGON 008228850
Sąd Rejonowy dla Łodzi-Śródmieścia w Łodzi
RS: 190479, Kapitał Zakładowy: 50 000,00 zł

Nazwa elementu projektu budowlanego	PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA
Nazwa zamierzenia budowlanego	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU MAGAZYNU O DWA DOKI ROZŁADUNKOWO-ZAŁADOWCZE NA TERENIE SKŁADNICY AGENCJI REZERW STRATEGICZNYCH W MIEJSCOWOŚCI WĄWAŁ
Kategoria obiektu budowlanego	XVIII
Adres obiektu budowlanego	Ul. Jeleń 4 , 97-200 Wąwał Gmina: Tomaszów Mazowiecki, Powiat: Tomaszowski, Województwo: Łódzkie Praga -Południe 146507_8.0109
Nazwa jednostki ewidencyjnej Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego Numer działek ewidencyjnych na których obiekt jest usytuowany	Smardzewice 1489
Imię i nazwisko lub nazwa inwestora	RZĄDOWA AGENCJA REZERW STRATEGICZNYCH
Adres inwestora	Ul. Grzybowska 45, 00-844 Warszawa

Zakres opracowania	Pełniona funkcja projektowa	Imię i nazwisko Specjalność Numer uprawnień projektowych	Podpis / data opracowania
Konstrukcja	Projektant Spec. uprawnień Numer uprawnień	mgr inż. Sławomir Czarkowski Do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej 69/98/WŁ	 12.2022
Konstrukcja	Sprawdzający Spec. uprawnień Numer uprawnień	mgr inż. Jacek Domagała Do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej LOD/3304/PWBKb/18	 12.2022

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW:

Zgodnie z Ustawą z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane – Dz.U.2020 poz.1333, Art.34 pkt.3d 3)
oświadczam, że projekt techniczny / wykonawczy

„PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU MAGAZYNU O DWA DOKI ROZŁADUNKOWO-ZAŁADOWCZE NA TERENIE SKŁADNICY AGENCJI REZERW STRATEGICZNYCH W MIEJSCOWOŚCI WĄWAŁ”

Wykonany został zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej oraz z
projektem architektoniczno-budowlanym

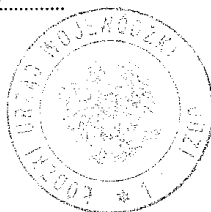
Zakres opracowania	Pełniona funkcja projektowa	Imię i nazwisko Specjalność Numer uprawnień projektowych	Podpis / data opracowania
Konstrukcja	Projektant Spec. uprawnień Numer uprawnień	mgr inż. Sławomir Czarkowski Do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej 69/98/WŁ	 12.2022
Konstrukcja	Sprawdzający Spec. uprawnień Numer uprawnień	mgr inż. Jacek Domagała Do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej LOD/3304/PWBKb/18	 12.2022

konstrukcyjno-budowlanej w zakresie: **projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń** było wystarczające i w związku z istniejącym stanem faktycznym i prawnym, postanowiłem jak na wstępie.

Od decyzji niniejszej przysługuje Panu prawo wniesienia odwołania do organu II instancji – Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

Duplikat wystawiono w dniu 23.12.2002 roku na podstawie dokumentów znajdujących się w Archiwum Zakładowym Łódzkiego Urzędu Wojewódzkiego w Łodzi – Wydział Rozwoju Regionalnego.

Opłatę skarbową w kwocie zł6.....
skasowano w znaczkach



Z up. Wojewody Łódzkiego

Ryszard Podladowski
p.o. Dyrektora Wydziału
Rozwoju Regionalnego



Łódź, dnia 21.05.1998 r.

Łódzki Urząd Wojewódzki
w Łodzi

DUPLIKAT

NB/69/98/WŁ

DECYZJA Nr 69/98/WŁ

Na podstawie art. 104 Kpa w związku z art. 12 i 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane z dnia 07-07-1994 r. /Dz. U. Nr 89 poz. 414/ oraz rozporządzenia MGPIB z dnia 30-12-1994 roku /Dz. U. Nr 8 z 1995 r. poz. 38/ w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie zgodnie z zatwierdzonym przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego szczegółowym programem egzaminu na uprawnienia budowlane wprowadzonym zarządzeniem Wojewody Łódzkiego z dnia 11-12-1995 r. po przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego na wniosek Pana **Sławomira Czarkowskiego – mgr inż. budownictwa** urodz. w dniu **16.11.1970 r. w Cieplicach Śląskich** i zapoznaniu się ze zgromadzoną dokumentacją Komisji Egzaminacyjnej w sprawie oceny przygotowania zawodowego Pana **Sławomira Czarkowskiego** po złożeniu przez ubiegającego się Pana **Sławomira Czarkowskiego** pisemnego egzaminu testowego i egzaminu ustnego oraz ocenami wystawionymi przez zespoły oceniające

orzekam:

nadać Panu **Sławomirowi Czarkowskiemu** uprawnienia budowlane w specjalności **konstrukcyjno-budowlanej** w zakresie **projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń**.

Uzasadnienie

Po przeprowadzonym postępowaniu kwalifikacyjnym z wniosku Pana **Sławomira Czarkowskiego** członkowie Komisji Egzaminacyjnej postanowili dopuścić Pana do egzaminu na uprawnienia budowlane w specjalności: **konstrukcyjno-budowlanej** w zakresie: **projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń** w dniu **18.05.1998 r.** odbył się pisemny egzamin testowy, w którym uzyskał Pan **84,7 + 82,1 %** maksymalnej punktacji. Warunkiem zakwalifikowania się do części ustnej egzaminu na uprawnienia budowlane było, zgodnie z cytowanym na wstępie szczegółowym programem egzaminu wydanym na podstawie przepisów ustawy Prawo budowlane i rozporządzenia wykonawczego regulującego warunki uzyskania uprawnień w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uzyskanie minimum 65 % maksymalnej punktacji. Warunek ten został przez Pana spełniony.

W dniu **21.05.1998 r.** odbyła się część ustna egzaminu. Zgodnie ze zgromadzonymi w aktach sprawy ocenami odpowiedzi udzielonych na wylosowane przez Pana pytania i Protokołem Komisji Egzaminacyjnej uznałem, że przygotowanie Pana z zakresu obowiązującego materiału do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności:

90-926 ŁÓDŹ, ul. Piotrkowska 104
tel. (+48 42) 632 90 40, fax (+48 42) 636 52 76

**Łódzka Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa**
91-425 Łódź, ul. Północna 39
tel. (0-42) 632-97-39, fax (0-42) 630-56-39
NIP 725-18-44-050, REGON 473043690

Łódź, dnia 12 czerwca 2018 r.

**Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

OKK/2772/815/18
sygn. akt. KK/D/7131-2/3304/17

DECYZJA

Na podstawie art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn.: Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 z późn. zm.*) w związku z art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r., poz. 1725*), art. 12 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, 2, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 5 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn. Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 z późn. zm.*), oraz § 12 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że

Pan Jacek Mateusz Domagała

magister inżynier
kierunek budownictwo

urodzony dnia 19 listopada 1987 r. w Łodzi

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny LOD/3304/PWBKb/18
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK LOIIB
dr inż. Ryszard Mes

Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB
mgr inż. Wiktor Jakubowski

Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Pan Jacek Domagała jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego w odniesieniu do konstrukcji obiektu, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 5 Prawa budowlanego i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 5 Prawa budowlanego i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 3) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do architektury obiektu, zgodnie z § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 4) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 5) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego, zgodnie z art. 13 ust. 3 Prawa budowlanego;
- 6) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
dr inż. Ryszard Mes

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Wiktor Jakubowski

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska

Otrzymują:

1. Jacek Domagała
ul. Kopcińskiego 89/93 m.6
90-033 Łódź;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
ŁOD-PYS-FDH-5QJ *

Pan Sławomir CZARKOWSKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/BO/3835/03

adres zamieszkania ul. Traugutta 4 m. 3, 90-107 Łódź

jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-02-01 do 2024-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-01-26 roku przez:

Jacek Szer, Przewodniczący Rady Łódzkiej 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.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-KY6-XI9-XL3 *

Pan Jacek Mateusz DOMAGAŁA o numerze ewidencyjnym ŁOD/BO/0186/18
adres zamieszkania Łódź ul. Krzyżowa 14 m. 57, 91-457 Łódź
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-09-01 do 2023-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-30 roku przez:

Piotr Parkitny, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



1 OPIS ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Na terenie działki o numerze ewidencyjnym 1489 w miejscowości Wąwał przy ul. Jeleń 4 Inwestor zamierza przebudować i rozbudować istniejący budynek magazynu o dwa doki rozładunkowo-załadunkowe.

Przewiduje się wykonanie następujących robót budowlanych:

- Demontaż daszków nad istniejącymi dokami
- Wyburzenie rampy stalowej oraz rampy betonowej wraz podjazdem dla doku nr „A”
- Wyburzenie rampy stalowej dla doku nr „B”
- Naprawa tynków i ociepleń w rejonach wyburzeń doków „A” i „B”
- Wykonanie płyt fundamentowych pod osadzenie/montaż nowych doków/domków rozładunkowych
- Montaż nowych domków/doków rozładunkowych składających się z podestu wraz z rampą hydrauliczną, obudowy doków, kołnierzy uszczelniających i naprowadzaczy do doków.
- Malowanie zewnętrznej elewacji w rejonach przeprowadzonych napraw tynków i dociepleń wokół wyburzanych doków.

2 ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE

Projektuje się typowe obudowane domki/doki rozładunkowe wyposażone w rampy hydrauliczne o długości 3,5m i szerokości 2m.

Domki/doki rozładunkowe dostarczane są na teren budowy jako elementy gotowe i posiadają stosowne dokumenty certyfikujące (aprobatę polską, ETA , CE lub deklarację zgodności) i nie wymagają indywidualnej dokumentacji projektowej.

Pod domki/doki rozładunkowe zaprojektowano płyty fundamentowe, żelbetowe zbrojone prętami stalowymi klasy A-IIIIN. Zaprojektowano płytę grubości 40cm tzw. płytką czyli posadowioną powyżej umownej głębokości przemarzania gruntu dla tego regionu. W związku z tym, należy wymienić grunt pod płytą do głębokości 1,10m ppt na grunt niewysadzinowy zagęszczony, taki jak piasek, żwir itp., bez frakcji pylastych. Dopuszcza się pozostawienie gruntu rodzimego, o ile kontrola geotechniczna potwierdzi że jest to grunt niewysadzinowy o wymaganym zagęszczeniu.

Płyty należy wykonać z betonu W8, klasa ekspozycji XD3, klasa betonu C35/45.

3 GEOTECHNICZNE WARUNKI I SPOSÓB POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Kategoria geotechniczna obiektu: na podstawie Rozporządzenia MTBiGM z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz.U. z 2012r., poz.463) ustalono, że obiekt należy do **I kategorii geotechnicznej**.

Na podstawie wyżej wymienionego Rozporządzenia oraz rozpoznania podłoża gruntowego przyjęto, że w podłożu gruntowym występują **proste warunki gruntowe** – występujące przypadku warstw gruntów jednorodnych genetycznie i litologiczne, zalegających poziomo, nieobejmujących mineralnych gruntów słabonośnych, gruntów organicznych i nasypów niekontrolowanych, przy zwierciadle wody poniżej projektowanego poziomu posadowienia oraz braku występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych.

Przyjęto posadowienie bezpośrednie na płycie.

4 DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO INŻYNIERSKA

Nie wymagana.

5 IZOLACJE

Dla zastosowanych rozwiązań, izolacja pod spodem płyty nie jest wymagana, o ile zastosowany będzie grunt gruboziarnisty typu żwir, kruszywo czy piasek gruby.

Na bocznych krawędziach płyty zaleca się zastosować izolację przeciwwilgociową lekką typu dyspersja asfaltowo- polimerowa, choć w zasadzie przewidywany okres użytkowania obiektu nie wymaga stosowania izolacji.

6 MATERIAŁY

Stal zbrojeniowa A-IIIIN

Beton C35/45 w wykonaniu W8

7 UWAGI KOŃCOWE

Wszystkie prace prowadzić pod nadzorem osób posiadających odpowiednie uprawnienia budowlane, zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi i BHP, oraz z zasadami sztuki budowlanej

Wynikłe ewentualne wątpliwości, nieprzewidziane sytuacje itp. należy zgłosić projektantowi sprawującemu nadzór autorski.

Wszelkie ewentualne zmiany konstrukcyjne wymagają projektów konstrukcyjnych.

8 SPIS RYSUNKÓW

Nr rys.	Tytuł rysunku	skala
K-1	FUNDAMENT- RYSUNKI GABARYTOWE	1:50
K-2	FUNDAMENT – RYSUNKI ZBROJENIOWE	1:25