



BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI
"EVPOL" MAGDALENA KORZENIEWSKA
KŁODA, UL. PLATANOWA 8
64-130 RYDZYNA
TELEFON KOM. 0-663-460-167
REGON 367588090 NIP 697-20-60-180

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa zamierzenia inwestycyjnego	PRZEBUDOWA ODDZIAŁÓW PRZEDSZKOLNYCH W SZKOLE PODSTAWOWEJ W DALESZYNIE
Adres zamierzenia inwestycyjnego	Dz. Nr 158/6 , DALESZYN 76 63-800 GOSTYŃ
Kategoria obiektu budowlanego	BUDYNEK USŁUG OŚWIATY- KATEGORIA IX
Nazwa jednostki ewidencyjnej, nazwa i numer obrębu ewidencyjnego oraz numery działek inwestycyjnych , na których obiekt jest usytuowany	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA GOSTYŃ - OBSZAR WIEJSKI 300402_5 OBRĘB DALESZYN 0006 DZ. NR 158/6 , 63-800 GOSTYŃ
Imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres	GMINA GOSTYŃ RYNEK 2 , 63-800 GOSTYŃ

Branża	Projektant	Projektant sprawdzający
Projektant prowadzący Projektant konstrukcja	inż. mgr Magdalena Korzeniewska upr. proj. WKP/0255/POOK/18 w specjalności konstrukcje budowlane	inż. Marek Wojciech Łysiak upr. bud. Nr 111/98/Lo w specjalności konstrukcje budowlane
Projektant architektura	inż. mgr Jakub Rzeźniczak upr.proj. 1131/88/Lo w specjalności architektonicznej	mgr inż.arch. Magdalena Bolanowska upr. proj.-bud. nr WP-OIA/OKK/UpB/24/2007 w specjalności architektonicznej

Data opracowania	11.2024	Egz. ...
------------------	---------	----------

SPIS ZAWARTOŚCI DOKUMENTACJI:

1. Strona tytułowa	
2. Spis zawartości projektu.....	str. 1
3. Oświadczenia projektantów o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	str. 2
4. Kopie uprawnień projektantów.....	str. 3-8
I. Dane ogólne	
II. Podstawa opracowania.....	str. 9
III. Przedmiot i zakres opracowania.....	str. 9
IV. Część opisowa projektu zagospodarowania działki	
1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.....	str. 10
2. Istniejący stan zagospodarowania działki.....	str. 10
3. Projektowane zagospodarowanie działki.....	str. 10
4. Zestawienie powierzchni.....	str. 11
5. Informacje i dane.....	str. 11
6 Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	str. 12
7. Inne niezbędne dane.....	str. 12
8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.....	str. 12
Część rysunkowa:	
Rys. PZT-1 lokalizacja obiektu - skala 1:500.....	str. 14

CZĘŚĆ A - ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Oświadczenie projektanta ; My niżej podpisani, oświadczamy, że Przedmiotowy projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Podstawa prawna: art.34 ust.3d, pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane/tekst jednolity Dz. U. z 2024 r, poz. 725

Branża	Projektant
Projektant konstrukcja	Projektant prowadzący inż. mgr Magdalena Korzeniewska upr.proj. WKP/0255/POOK/18 w specjalności konstrukcje budowlane

POZOSTALI PROJEKTANCI BIORĄCY UDZIAŁ W OPRACOWANIU PROJEKTU

Branża	Projektant
Projektant konstrukcja	inż. Marek Wojciech Łysiak upr. bud. Nr 111/98/Lo w specjalności konstrukcje budowlane
Projektant architektura	Projektant inż. mgr Jakub Rzeźniczak upr.proj. 1131/88/Lo w specjalności architektonicznej
Projektant sprawdzający architektura	mgr inż.arch. Magdalena Bolanowska upr. proj.-bud. nr WP- OIA/OKK/UpB/24 /2007 w specjalności architektonicznej

URZĄD WOJEWÓDZKI

Wydział
Planowania i Rozstrzygnięć
Urbanistycznych, Architektury
i Nadzoru Budowlanego
(główny)

Nr ewid. 1131/88/Lo

Leszno, dnia 05.05.1988 r.

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 3 i § 13 ust. 1 pkt 1 lit. ---

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel (ka) JAKUB JULIUSZ RZĄDZIŁ N I G Z A K

(imię i nazwisko)

magister inżynier budownictwa lądowego

(tytuł zawodowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 10 marca 1953 r. w Lesznie

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności architektonicznej (rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

MAJĄTYW
CWD MA-JWA-1 zam. 10067-Kw-W-76 WDK zam. 218-101 50.000 plm, 716

Obywatel (ka) JAKUB JULIUSZ RZĄDZIŁ N I G Z A K jest upoważniony (a) do:

- sporządzania projektów architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych

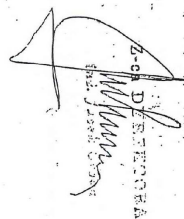
Oświadczam:

1/ob. Jędrzej Pęchaczak

AL. 21 Października 29

64-100 Leszno

2/ a/e


Jędrzej Pęchaczak



POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

DATA : PODPIS :



IZBA ARCHITEKTÓW

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Lidz. 158WP-OKAKK/2007
Poznań, dnia 10 grudnia 2007 r.

sygnatura akt: WOJA-OKK/ 22/2007

DECYZJA nr WP-OKAKK/1961/24/2007

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 11 ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 11 ust. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tęże jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, dalej: ustawy; Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 894, Nr 93, poz. 898, Nr 96, poz. 959, z 2005 r. Nr 13, poz. 594, Nr 163, poz. 1302, 1354 oraz Nr 160, poz. 1419 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 531, art. 11 i 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2010 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 153, poz. 1271, Nr 200, poz. 2032, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152, Nr 190, poz. 1894, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 190, poz. 1241), oraz art. 104 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tęże jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 1071; dalej: ustawy; Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 595, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, 146-163, poz. 1307, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 555, Nr 78, poz. 682)

stwierdza się, że

Pauli

mgr inż. arch. Magdalena Bolanowska

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową

1. Imię i nazwisko

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.
Od decyzji przysługuje prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przewodniczący Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Andrzej J. Nowak

architekt

61-772 Poznań, ul. Sławy Rynek 56, Tel/fax: 0611 855 08 46, 832 00 20, E-mail: wielkopolska@izbaarchitektow.pl
http://wielkopolska.izbaarchitektow.pl/ NIP: 770-43-99-400 Regon: 143403-00074 Kancelia: PKO BP S.A. Nr 71 1020 0027 10001 1202 0033 5935

Strona 1 z 2

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

1. Przewodniczący Komisji:	mgr inż. arch. Andrzej Nowak
2. Sekretarz Komisji:	mgr inż. arch. Ewa Pawlińska-Gams
3. Z-ca przewodniczącego komisji:	mgr inż. arch. Jacek Buszkiewicz
4. Członek Komisji:	mgr inż. arch. Sławomir Bajet
5. Członek Komisji:	mgr inż. arch. Małgorzata Malusiewicz
6. Członek Komisji:	mgr inż. arch. Stanisław Mikolajczak
7. Członek Komisji:	mgr inż. arch. Anna Ptaszewska
8. Członek Komisji:	mgr inż. arch. Eryk Sienkowiak
9. Członek Komisji:	mgr inż. arch. Szymon Wójcicki
10. Doradca prawny	mgr Bartosz Guss

Okręgowi:	
1) Słowa (wskazano): arch. Magdalena Bolanowska	04-100 Leszno, ul. Łużycka 18
2) Główny Inżynier Nadzoru Budowlanego	00-512 Warszawa, ul. Krucza 30/2
3) Wielkopolska Okręgowa Izba Izby Architektów	61-772 Poznań, Sławy Rynek 56
4) B.d.	

61-772 Poznań, ul. Sławy Rynek 56, Tel/fax: 0611 855 08 46, 832 00 20, E-mail: wielkopolska@izbaarchitektow.pl
http://wielkopolska.izbaarchitektow.pl/ NIP: 770-43-99-400 Regon: 143403-00074 Kancelia: PKO BP S.A. Nr 71 1020 0027 10001 1202 0033 5935

Strona 2 z 2

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

DATA : PODPIS :



WOJEWODA LESZCZYŃSKI

Leszno, dnia 28 grudnia 1998 r.

GKPN-7342/N/10/98

DECYZJA

O NADANIU UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt. 1, ust 4 oraz art. 14 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89 poz. 414) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8 poz. 38 z 1995 r.), po ustaleniu na podstawie złożonych dokumentów, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego, niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych oraz po złożeniu w dniu 21 grudnia 1998 r. egzaminu z wynikiem pozytywnym,

Pan MAREK ŁYSIAK

inżynier budownictwa

ur. 29 sierpnia 1955 roku w Lesznie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. 111/98/Lo

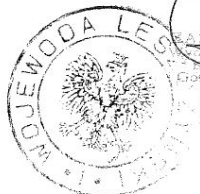
**DO PROJEKTOWANIA
W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANEJ
BEZ OGRANICZEŃ**

Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Leszczyńskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymuje:

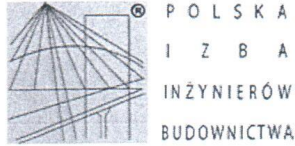
- 1/ Marek Łysiak
ul. Gierymskiego 23
64-100 Leszno
- 2/ GINB Warszawa
- 3/ a/a



Z up. Wojewody
Marek Łysiak
DIREKTOR
Głównego Inspektoratu
Nadzoru Budowlanego
Główny Inspektor
Gospodarki Nieruchomościami

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

DATA : PODPIS



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
WKP-AFC-YMM-4MU *

Pan Marek Wojciech Łysiak o numerze ewidencyjnym WKP/BO/6359/02
adres zamieszkania ul. Gierymskiego 23, 64-100 Leszno
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-29 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78⁵ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza 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.



DANE OGÓLNE

1. Inwestycja: *Przebudowa oddziałów przedszkolnych w Szkole Podstawowej w Daleszynie*
2. Adres: dz. nr 158/6 obręb Daleszyn,
gmina Gostyń
Identyfikator : 300402_5
3. Inwestor: Gmina Gostyń
Rynek 2
63-800 Gostyń
4. Jednostka projektowa: Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji EVPOL
Magdalena Korzeniewska
ul. Platanowa 8, 64-130 Kłoda
5. Termin opracowania Listopad 2024 r.

I. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Uzgodnienia z inwestorem.
- Mapa ewidencyjna.
- Wizja w terenie, inwentaryzacja
- Obowiązujące przepisy i normy stosowane w budownictwie.

II. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt dla inwestycji związanej z przebudową oddziałów przedszkolnych w budynku Szkoły Podstawowej w Daleszynie na działce nr ew.: 158/6 w obrębie Daleszyn, gmina Gostyń.

III. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem opracowania jest projekt dla inwestycji związanej z przebudową oddziałów przedszkolnych w budynku Szkoły Podstawowej w Daleszynie na działce nr ew.: 158/6 w obrębie Daleszyn, gmina Gostyń.

2. Istniejący stan zagospodarowania działki

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w miejscowości Kunowo na działce nr ew.: 158/6, obręb Daleszyn, gmina Gostyń. Dojazd do nieruchomości odbywa się istniejącym zjazdem z drogi publicznej.

Teren na którym znajduje się zamierzenie inwestycyjne jest o regularnym kształcie i zajmuje powierzchnię 8618 m². Działka jest częściowo zabudowana. Teren działki jest ogrodzony.

3. Projektowane zagospodarowanie działki:

Projekt obejmuje przebudowę oddziałów przedszkolnych w budynku Szkoły Podstawowej w Daleszynie. Zakres prac budowlanych dotyczy przebudowy budynku z czym wiąże się budowa nowego wejścia do budynku. W związku z tym zachodzi zmiana w zagospodarowaniu terenu

3.1. Urządzenia budowlane związane z obiektem budowlanym:

- a/ przyłącze wodociągowe – z wodociągu wiejskiego
- b/ przyłącze kanalizacyjne – do istniejącej kanalizacji
- c/ przyłącze elektroenergetyczne – z projektowanego przyłącza

3.2. Sposób odprowadzenia/oczyszczenia ścieków:

Do kanalizacji sanitarnej.

3.3. Układ komunikacyjny – zgodnie z rysunkiem PZT-01.

3.4. Dostęp do drogi publicznej

Działka posiada istniejący wjazd i bezpośredni dostęp do drogi dz. nr 160.

3.5. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

- a/ energia elektryczna – z istniejącego przyłącza
- b/ instalacja wodociągowa – z wodociągu wiejskiego istniejące przyłącze
- c/ instalacja kanalizacji sanitarnej – do istniejącej kanalizacji
- d/ kanalizacja deszczowa – do zew. sieci kanalizacji deszczowej
- e/ przygotowanie ciepłej wody – istniejący piec na paliwo stałe
- f/ system ogrzewania – istniejąca kotłownia na paliwo stałe

3.6. Ukształtowanie terenu i układ zieleni:

Na działce objętej opracowaniem znajduje się budynek Szkoły Podstawowej oraz boisko sportowe.

4. Zestawienie powierzchni:

Bilans terenu:

Powierzchnia działki nr 158/6	8618,00 m²	100%
Powierzchnia zabudowy Szkoły Podstawowej	1024,30 m ²	11,89%
Boisko sportowe	1068,15 m ²	12,39%
Powierzchnia utwardzona	1796,40 m ²	20,84%
Istniejące schody i tarasy	64,70 m ²	0,72%
Projektowane schody	18,34m ²	0,21%
Powierzchnia pozostała-w tym biologicznie czynna	4646,11 m ²	53,91%

5. Informacje i dane:

5.1 Informacja o wpisie do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub lokalizacji na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

Działka nr 158/6 obręb Daleszyn znajduje się na terenie objętym ochroną konserwatorską.

5.2 Określenie wpływu eksploatacji górniczej na działkę.

Teren działki nr 158/6 obręb Daleszyn nie znajduje się w zasięgu wpływów eksploatacji górniczej.

5.3 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;.

Wpływ inwestycji na środowisko

Projektowana inwestycja nie spowoduje wzrostu emisji czynników, które mogłyby mieć negatywny wpływ na otaczające środowisko.

Charakter użytkowania budynku nie spowoduje negatywnego oddziaływania na nieruchomości sąsiednie, a obszar na który inwestycja będzie oddziaływać zamknie się w granicach działki nr 158/6. Prowadzenie robót budowlanych przy użyciu sprzętu mechanicznego spowoduje wyłącznie chwilową emisję do środowiska hałasu oraz spalin. Inwestycja nie wymaga dokonania wycinki drzew czy krzewów.

Inwestycja nie spowoduje zwiększenia negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze. Realizacja i eksploatacja inwestycji nie spowoduje pogorszenia standardów jakości środowiska poza terenem do którego inwestor posiada tytuł prawny. Inwestycja nie jest przedsięwzięciem wymienionym w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2016.71), w związku z powyższym dla realizacji przedsięwzięcia nie jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na jego realizację.

Emisja substancji do powietrza

Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia w zakresie emisji substancji do powietrza, ograniczać się będzie do granic działki, do której inwestor posiada tytuł prawny i nie będzie ponad normatywnie oddziaływać na środowisko.

Sposób unieszkodliwiania odpadów:

- odpady komunalne zbierane będą do pojemnika na odpady stałe ustawionego na wydzielonym terenie działki utwardzonym placu i przekazywane uprawnionemu odbiorcy na składowisko odpadów komunalnych,
- odpady w postaci zużytych opakowań po towarach będą zbierane selektywnie do metalowych zamykanych pojemników ustawionych na wydzielonym na terenie działki utwardzonym placu i przekazywane uprawnionemu odbiorcy.

6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

- budynek użyteczności publicznej - budynek niski, 3-kondygnacyjny
- budynek zakwalifikowany do kategorii zagrożenia – ZLIII
- gęstość obciążenia ogniowego nie przekracza 500 MJ/m²
- budynek wykonany z materiałów nie rozprzestrzeniających ognia – NRO
- w budynku niskim ZLIII nie jest wymagane zapewnienie wewnętrznych hydrantów p.poż.
- przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę: istniejące w drodze publicznej hydranty
- lokalizacja budynku umożliwia dojazd wozów strażackich (droga pożarowa nie jest wymagana)

Projektowany budynek nie kwalifikuje się do obiektów budowlanych istotnych ze względu na konieczność zapewnienia ochrony życia, zdrowia, mienia lub środowiska przed pożarem, których projekty budowlane wymagają uzgodnienia na podstawie § 3 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (DZ.U.2021.1722).

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

- nie dotyczy

8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

Biorąc pod uwagę zabudowę i sposób zagospodarowania terenu na działkach sąsiednich wraz z możliwością potencjalnej ich zabudowy przy określaniu obszaru oddziaływania uwzględniono następujące przepisy prawa :

- Ustawa Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz.U.2021.2351 t.j.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz.U.2019.1065 t.j.)
- Ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z dnia 27 marca 2003 r. (Dz.U.2017.1073 t.j.)
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca

2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. z 2010 r. nr 109 poz.719) Na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U.2017.736 t.j.)
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2015r., poz.460)

Nazwa aktu prawnego	Oddziaływanie na działki sąsiednie
Rozporządzenie ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2019.1065).	
§ 12 – odległości od granic	Brak oddziaływania na działki sąsiednie
§ 13 – naturalne oświetlenie, przestranie	Brak oddziaływania na działki sąsiednie,
§ 19 i 20 – miejsca postojowe	Brak oddziaływania na działki sąsiednie
§ 23 – miejsce na odpady	Brak oddziaływania na działki sąsiednie
§ 36 – zbiornik na ścieki do 10 m ³	Nie dotyczy
§ 271 – warunki p.poż. odległości	Brak oddziaływania na działki sąsiednie
Ustawa o drogach publicznych (Dz.U.2021.1376) Art. 43	Brak oddziaływania
Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U.2014 poz. 112) załącznik	Nie dotyczy
Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839)	Nie dotyczy

Na podstawie powyższych przepisów oraz analizy przedmiotowego zamierzenia stwierdzono, że obszar oddziaływania projektowanej przebudowy nie wykracza poza granice działki inwestora 158/6 obręb Daleszyn na której zlokalizowany jest budynek.

OPRACOWAŁA :

inż. mgr Magdalena Korzeniewska
upr.proj. WKP/0255/POOK/18
nr wpisu do CROPUB: 2113/19/U/C
w specjalności konstrukcyjnej bez ograniczeń

CZĘŚĆ RYSUNKOWA