

**ATRIUM**

pracownia architektoniczna s.c.

Grzegorz Janiszewski, Piotr Adach, Maciej Kądzielewski

93-571 Łódź, ul. Ptasia 5/10 tel. 42 637 36 15, www.atrium.lodz.pl

Nazwa elementu projektu budowlanego:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Nazwa zamierzenia budowlanego:	PRZEBUDOWA I DOSTOSOWANIE ISTNIEJĄCEGO LĄDOWISKA DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW
Adres obiektu budowlanego:	96-500 SOCHACZEW ul. Batalionów Chłopskich
Kategoria obiektu budowlanego:	XXIII
Nazwa jednostki ewid:	SOCHACZEW
Nazwa i numer obrębu	0006
Numer y działek ewid:	Dz. nr ewid. 81/4, 89/4, 109/5
Inwestor:	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ „SZPITALA POWIATOWEGO” W SOCHACZEWIE 96-500, SOCHACZEW, ul. Batalionów Chłopskich 3/7

ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	DATA OPRACOW.	PODPIS
ARCHITEKTURA	Projektant	mgr inż. arch. PIOTR ADACH	05.01.2024	
	Specjalność uprawnień	w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
	Numer uprawnień	122/01/WŁ		
ARCHITEKTURA	Projektant sprawdzający	mgr inż. arch. GRZEGORZ JANISZEWSKI	05.01.2024	
	Specjalność uprawnień	do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
	Numer uprawnień	121/01/WŁ		
INSTALACJE I URZĄDZENIA TECHNICZNE ELEKTRYCZNE	Projektant	mgr inż. elektryk STANISŁAW ĆWIRKO-GODYCKI	05.01.2024	
	Specjalność uprawnień	Do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
	Numer uprawnień	239/01/WŁ		
INSTALACJE I URZĄDZENIA TECHNICZNE ELEKTRYCZNE	Projektant sprawdzający	inż. PIOTR GAJDEROWICZ	05.01.2024	
	Specjalność uprawnień	Do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
	Numer uprawnień	LUB/0084/PWOE/11		

OPINIA POZYTYWNADokumentacja uzgodniona z
Działem Operacji Lotniczych LPR**ZATWIERDZONE**

Przez Leszek Sawicki o godz. 12:00, 22/1/24



* stan obecny lądowiska

SPIS TREŚCI CZĘŚĆ OPISOWA

1	PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	3
2	ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU W TYM INFORMACJA O OBIEKTACH BUDOWLANÝCH PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI 3	
3	PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI.....	5
3.1	URZĄDZENIA BUDOWLANE ZWIĄZANE Z OBIEKTAMI BUDOWLANÝMI	5
3.2	SPOSÓB ODPROWADZENIA LUB OCZYSZCZENIA ŚCIEKÓW/WÓD OPADOWYCH.....	5
3.3	UKŁAD KOMUNIKACYJNY	5
3.4	SPOSÓB DOSTĘPU DO DROGI PUBLICZNEJ	5
3.5	PARAMETRY TECHNICZNE SIECI I URZĄDZENIA UZBROJENIA TERENU	5
3.5.1.1	INSTALACJA ZEWNĘTRZNA ENERGETYCZNA OŚWIETLENIA ŁĄDOWISKA	5
3.5.1.2	INSTALACJA TELETECHNICZNA	5
3.6	UKSZTAŁTOWANIE TERENU I UKŁAD ZIELENI.....	6
4	ZESTAWIENIA	6
4.1	POWIERZCHNIA INWESTYCJI	6
4.2	POWIERZCHNIA DRÓG, PARKINGÓW, PLACÓW I CHODNIKÓW	6
4.3	POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA	6
4.4	ZGODNOŚĆ Z MIEJSCOWYM PLANEM ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO LUB DECYZJĄ O WARUNKACH ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	6
5	INFORMACJE I DANE.....	7
5.1	RODZAJ 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.....	7
5.2	CZY DZIAŁKA LUB TEREN, NA KTÓRYM JEST PROJEKTOWANY OBIEKT BUDOWLANÝ, SĄ WPISANE DO REJESTRU ZABYTKÓW LUB GMINNEJ EWIDENCJI ZABYTKÓW LUB CZY ZAMIERZENIE BUDOWLANE LOKALIZOWANE JEST NA OBSZARZE OBJĘTYM OCHRONĄ KONSERWATORSKĄ.....	7
5.3	CHARAKTER, CECHY ISTNIEJĄCE I PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANÝCH I ICH OTOCZENIA W ZAKRESIE ZGODNYM Z PRZEPISAMI ODRĘBNÝMI.....	7
6	DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWPOŻAROWYM ZAOPATRZENIU W WODĘ, WRAZ Z ICH PARAMETRAMI TECHNICZNYMI	7
7	NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANÝCH.....	7
8	INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.....	7
9	DOKUMENT ZAŁĄCZONY - OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW	9
10	DOKUMENT ZAŁĄCZONY - IZBA I UPRAWNIENIA PROJEKTANTA ARCHITEKTURY.....	10
11	DOKUMENT ZAŁĄCZONY - IZBA I UPRAWNIENIA PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO ARCHITEKTURY	12
12	DOKUMENT ZAŁĄCZONY - IZBA I UPRAWNIENIA PROJEKTANTA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH.....	14
13	DOKUMENT ZAŁĄCZONY - IZBA I UPRAWNIENIA PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH.....	16

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

NAZWA RYSUNKU

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NUMER RYSUNKU

88.P.01

1 PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa istniejącego lądowiska dla śmigłowców przy Szpitalnym Oddziale Ratunkowym Zespołu Opieki Zdrowotnej „Szpitala Powiatowego” w Sochaczewie przy ul. Batalionów Chłopskich. Zamierzenie budowlane obejmuje:

- Przebudowę istniejącej płyty lądowiska w strefie przyziemienia i wznoszenia TLOF (gabaryty strefy 15x15m oraz lokalizacja pozostaje bez zmian, zmienia się jedynie konstrukcja i nawierzchnia strefy)
- Przebudowę istniejącej strefy podejścia końcowego i startu FATO wraz ze strefą bezpieczeństwa (zmiana parametrów wielkościowych)
- Przebudowę instalacji oświetlenia lądowiska (oświetlenia TLOF, FATO, oświetlenia podejściowego, oświetlenia przeszkodowego)
- Przebudowa fragmentu ciągu pieszojezdnego (ok 15m²) umożliwiającego komfortowy dojazd pacjenta transportowanego noszami na kółkach do pomieszczeń SOR szpitala.

2 ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU W TYM INFORMACJA O OBIEKTACH BUDOWLANYCH PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI

Teren objęty inwestycją znajduje się na terenie Powiatowego Szpitala w Sochaczewie przy ul. Batalionów Chłopskich i zawiera się na działkach o nr geodezyjnych 81/4, 89/4, 109/5. Przedmiotem opracowania jest istniejące lądowisko dla śmigłowców, które z uwagi na zmianę Rozporządzenia Ministra Zdrowia zmieniające rozporządzenie w sprawie szpitalnego oddziału ratunkowego, zobowiązuje podmiot leczniczy do doprowadzenia lądowiska dla śmigłowców do obowiązujących przepisów.

Istniejące lądowisko stanowi płyta przyziemienia i wznoszenia TLOF o wymiarach 15x15m wykonana z kostki betonowej, na której namalowany jest biały znak krzyża z czerwoną literą „H” oraz strefa podejścia końcowego i startu FATO o wymiarach 30x40 m. Nawierzchnię strefy FATO stanowi trawa (darni). Strefa FATO zakończona jest opaską z płyt chodnikowych układanych w dwóch rzędach (cała szerokość opaski wynosi 1,0m). Płyty opaski FATO pomalowane są w kolorze białym



Ogólny widok lądowiska



Istniejąca strefa TLOF z kostki betonowej



Istniejąca opaska FATO



Lądowisko posadowione jest na wyniesionym nasypie, którego poziom wierzchu płyty TLOF znajduje się na wysokości 86,74 m n.p.m. i jest to ok 1,9 m wyżej obok biegnącej ulicy Batalionów Chłopskich. Lądowisko

skomunikowane jest poprzez układ dróg umożliwiających bezpośredni podjazd karet z ulicy Batalionów Chłopskich pod płytę przyziemia i wznoszenia TLOF oraz pod izbę przyjęć Szpitalnego Oddziału Ratunkowego.

W bezpośrednim sąsiedztwie lądowiska usytuowane są zabudowania budynku szpitala w tym w pierwszej kolejności komora SOR przyjmująca karetki a w dalszej kolejności budynek Szpitala Powiatowego.

Lądowisko wyposażone jest w instalację oświetlenia, na którą składają się:

- Oświetlenie strefy TLOF
- Oświetlenie strefy FATO
- Oświetlenia projektorowe (4 sztuki od strony ulicy Batalionów Chłopskich)
- Oświetlenie kierunkowe (6 sztuk od zachodniej strony lądowiska)
- Oświetlony wskaźnik wiatru (od strony północnej lądowiska)
- Oświetlenie przeszkodowe (na budynku)

Oś lądowiska (podejścia i odlotów statków powietrznych) jest w kierunku wschód-zachód. Budynek szpitala znajduje się od strony południowej lądowiska a ulica Batalionów Chłopskich od strony północnej.

Teren lądowiska nie jest ogrodzony.

3 PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

3.1 URZĄDZENIA BUDOWLANE ZWIĄZANE Z OBIEKTAMI BUDOWLANymi

Przebudowa istniejącego lądowiska polegać będzie na wyznaczeniu nowej, kwadratowej strefy podejścia końcowego i startu FATO (o wymiarach 25x25 m) wraz z wymaganą wokół strefą bezpieczeństwa (o szerokości 4,15 m) oraz wykonania nowej płyty przyziemia i wznoszenia TLOF jako żelbetowej płyty o wymiarach 15x15 m.

W zakres zmian w zagospodarowaniu terenu wchodzić będzie również przebudowa istniejącej instalacji oświetlenia lądowiska i dostosowania do istniejących wymogów, a w szczególności do przywołanego w rozporządzeniu ministra zdrowia w sprawie szpitalnego oddziału ratunkowego, tomu II załącznika 14 do Konwencji o międzynarodowym lotnictwie cywilnym, podpisanej w Chicago dnia 7 grudnia.

Z uwagi na lokalne uwarunkowania nie projektuje się ogrodzenia płyty lądowiska. Na terenie zostaną rozlokowane tablice informacyjne informujące o zakazie wstępu.

3.2 SPOSÓB ODPROWADZENIA LUB OCZYSZCZENIA ŚCIEKÓW/WÓD OPADOWYCH

Planowana inwestycja nie narusza istniejących zasad odprowadzenia wód opadowych. Obecnie z istniejącej strefy przyziemia i wznoszenia TLOF, której nawierzchnia wykonana jest z kostki betonowej, woda opadowa odprowadzana jest powierzchniowo na przyległe tereny zielone. Z projektowanej nowej płyty żelbetowej TLOF o identycznych wymiarach 15x15 m woda opadowa będzie odprowadzana na identycznych zasadach. Na płycie żelbetowej wytworzone zostaną spadki 1,5% w dwóch kierunkach płyty i dzięki spadkom woda będzie odprowadzona poza obszar płyty TLOF.

Przy planowanej inwestycji nie występują ścieki sanitarne lub inne poza opisanymi wyżej wodami opadowymi.

3.3 UKŁAD KOMUNIKACYJNY

Nowy projekt nie przewiduje zmian w istniejącym układzie dróg komunikacyjnych.

3.4 SPOSÓB DOSTĘPU DO DROGI PUBLICZNEJ

Sposób dostępu do drogi publicznej pozostaje bez zmian. Nie planuje się zmian w lokalizacji, przebudowy ani budowy nowych zjazdów z ulicy Batalionów Chłopskich.

3.5 PARAMETRY TECHNICZNE SIECI I URZĄDZENIA UZBROJENIA TERENU

3.5.1.1 INSTALACJA ZEWNĘTRZNA ENERGETYCZNA OŚWIETLENIA LĄDOWISKA

Projekt przewiduje, że rozdzielnica oświetlenia nawigacyjnego (RON) będzie zasilana pojedynczą, istniejącą linią o oznaczeniu Z1. Linia ta realizowana będzie przy pomocy kabla typu YKY-żo 5x4 mm². Sposób prowadzenia linii został przedstawiony na rysunku 88_P.01 PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.

3.5.1.2 INSTALACJA TELETECHNICZNA

Ze względu na kluczową rolę lądowiska śmigłowcowego konieczne jest zapewnienie stałego nadzoru oraz rejestracji wydarzeń zachodzących na płycie, a także w jej okolicach. W tym celu projektuje się system nadzoru płyty

ładowiska. Kamera dozoru przewidziana jest na maszcie wskaźnika kierunku wiatru znajdującego się w pobliżu płyty ładowiska. Jest zasilona oraz skomunikowana z resztą systemu za pomocą kabla typu skrętka S/FTP kategorii 6.

W pomieszczeniu SOR, w pobliżu panelu sterowniczego rozdzielnic TD znajdować się będzie monitor oraz rejestrator, których celem jest umożliwienie wyświetlenia obrazu w czasie rzeczywistym oraz archiwizacji nagrań w pętli do 30 dni wstecz.

Wszelkie prace związane z układem kabli należy wykonać zgodnie z normą N-SEP-E-004. Obwody zasilane za pośrednictwem rozdzielnic RON zostały przedstawione na rysunku 88_P.01 PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.

3.6 UKSZTAŁTOWANIE TERENU I UKŁAD ZIELENI

Projekt przebudowy ładowiska nie zakłada znaczących zmian w istniejącym ukształtowaniu terenu. Obrys ładowiska z uwagi na obowiązujące przepisy zmienia się z istniejącego pola 30x40m na pole kwadratowe 33,3x33,3 m. Ustabilizowany wyniesiony nasyp (poza wymianą podbudowy oraz wykonaniem nowej płyty żelbetowej TLOF o wymiarach 15x15), na którym znajduje się istniejące ładowisko nie ulegnie zmianie.

Nie zmieni się układ zieleni w najbliższym otoczeniu ładowiska z wyjątkiem przycięcia drzew wchodzących w kolizję z płaszczyzną podejścia śmigłowca do ładowania. Drzewa te zlokalizowane są na terenie działki 109/5.

4 ZESTAWIENIA

4.1 POWIERZCHNIA INWESTYCJI

Powierzchnia terenu inwestycji (fragmenty działek 81/4, 89/4, 109/5)	2285 m ²
Powierzchnia żelbetowej płyty przyziemienia i wznoszenia TLOF (15x15m)	225 m ²
Powierzchnia podejścia końcowego i startu FATO (do której zalicza się strefa TLOF) wraz ze strefą bezpieczeństwa 33,3x33,3 m	1108,89 m ²

4.2 POWIERZCHNIA DRÓG, PARKINGÓW, PLACÓW I CHODNIKÓW

Powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników pozostaje bez zmian.

Jedyną zmianą to wymiana nawierzchni ciągu pieszojezdnego na odcinku łączącym płytę ładowiska z budynkiem szpitala o łącznej powierzchni 14,7 m². Wymiana podyktowana jest wymogami użytkownika (LPR) wskazującego iż powierzchnia łącząca ładowisko z budynkiem powinna być gładka i umożliwiać swobodny transport chorego na noszach z kółkami (kostka betonowa posiada nierówności, które powodują duże niedogodności podczas transportu).

4.3 POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNNA

Pierwotna decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu nie ustalała zasad odnośnie powierzchni biologicznie czynnej.

Obecna przebudowa nie zmienia dotychczasowych powierzchni biologicznie czynnych w obrębie planowanej inwestycji.

4.4 ZGODNOŚĆ Z MIEJCOWYM PLANEM ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO LUB DECYZJĄ O WARUNKACH ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Dla planowanej inwestycji z uwagi na charakter przebudowy uzyskanie nowej decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu nie jest wymagane.

Przebudowa polega jedynie na:

- Wytyczeniu nowej powierzchni podejścia końcowego i startu FATO wraz ze strefą bezpieczeństwa
- Wymiany płyty przyziemienia i wznoszenia TLOF z kostki betonowej na żelbetową
- Przebudowie podziemnej instalacji oświetlenia ładowiska oraz instalacji teletechnicznej niskoprądowej.

W związku z powyższym, nie ulegają zmianie elementy mające wpływ na zagospodarowanie terenu.

5 INFORMACJE I DANE

5.1 RODZAJ 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

Z uwagi że planowana inwestycja polega na dostosowaniu istniejącego i posiadającego pozwolenie na użytkowanie lądowiska dla śmigłowców przy Szpitalnym Oddziale Ratunkowym, nie występują ograniczenia lub zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikające z aktów prawnych.

5.2 CZY DZIAŁKA LUB TEREN, NA KTÓRYM JEST PROJEKTOWANY OBIEKT BUDOWLANY, SĄ WPISANE DO REJESTRU ZABYTEKÓW LUB GMINNEJ EWIDENCJI ZABYTEKÓW LUB CZY ZAMIERZENIE BUDOWLANE LOKALIZOWANE JEST NA OBSZARZE OBJĘTYM OCHRONĄ KONSERWATORSKĄ

Działki na terenie inwestycji nie są wpisane do rejestru zabytków ani gminnej ewidencji zabytków. Zamierzenie budowlane jest zlokalizowane na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

5.3 CHARAKTER, CECHY ISTNIEJĄCE I PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I ICH OTOCZENIA W ZAKRESIE ZGODNYM Z PRZEPISAMI ODRĘBNYMI

Nie przewiduje się zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia.

6 DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWOPOŻAROWYM ZAOPATRZENIU W WODĘ, WRAZ Z ICH PARAMETRAMI TECHNICZNYMI

Zgodnie z rozporządzeniem ministra zdrowia w sprawie szpitalnego oddziału ratunkowego i przywoływanego w nim tomu II załącznika 14 do Konwencji o międzynarodowym lotnictwie cywilnym, podpisanej w Chicago dnia 7 grudnia należy spełnić następujące warunki w aspekcie ochrony pożarowej lądowiska posadowionego na ziemi:

Dla przedmiotowego lądowiska zapewniona jest droga dojazdowa dla pojazdu ze sprzętem do dozowania piany gaśniczej oraz odpowiedni zapas uzupełniających środków gaśniczych umieszczonych w dedykowanej szafie z podręcznym sprzętem ratowniczym dla naziemnych lądowisk śmigłowców LPR (referencyjna szafa G-1100 firmy Pliszka lub równoważna – szafa nie może być zamykana trwale przy pomocy klucza lub kłódki).

Drogę stanowi ulica Batalionów Chłopskich, której krawężń oddalona jest od krawędzi FATO o 12,6 m

Minimalna użyteczna ilość środków gaśniczych dla lotnisk dla śmigłowców na poziomie powierzchni

Kategoria	Piana spełniająca wymagania poziomu B		Piana spełniająca wymagania poziomu C		Środki uzupełniające	
	Woda (L)	Szybkość podawania roztworu piany / na minutę	Woda (L)	Szybkość podawania roztworu piany / na minutę	Proszek gaśniczy suchy (kg)	Środki gazowe (kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
H1	800	400	540	270	23	9

7 NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH

Nie występują

8 INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Wyznaczenie obszaru oddziaływania obiektu dokonano w oparciu o art. 3 pkt. 20 Prawa Budowlanego, który stanowi, że przez obszar oddziaływania obiektu należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zabudowie tego terenu.

Na podstawie art. 20 ust. 1 punkt 1c) Prawa Budowlanego oraz na podstawie przepisów odrębnych określono obszar oddziaływania obiektów:

ELEMENT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	PODSTAWA FORMALNO-PRAWNA	OBSZAR ODDZIAŁYWANIA
Przebudowywane lądowisko dla śmigłowców	§12, §13, §60, §271- 273 R.M.I. w sprawie warunków technicznych	Nie dotyczy
Miejsca postojowe	§19 R.M.I. w sprawie warunków technicznych	Nie dotyczy
Miejsce gromadzenia odpadów stałych	§23 R.M.I. w sprawie warunków technicznych	Nie dotyczy
Miejsce gromadzenia odpadów medycznych	§5, §6, §8 R.M.Z. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami medycznymi.	Nie dotyczy
Naturalne oświetlenie – przesłanianie	§13.1 R.M.I. w sprawie warunków technicznych	Nie dotyczy
Oświetlenie i nasłonecznienie	§60 R.M.I. w sprawie warunków technicznych	Nie dotyczy
Ochrona środowiska	§3.1 pkt. 59 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko	Zgodnie z pkt 59 lotniska inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 30 lub lądowiska, z wyłączeniem lądowisk centrów urazowych , o których mowa w ustawie z dnia 8 września 2006 r. o Państwowym Ratownictwie Medycznym (Dz. U. z 2013 r. poz. 757, z późn. zm.37)), przeznaczonych wyłącznie dla śmigłowców ratunkowych; - Nie występuje zatem aspekt przedsięwzięcia mogącego znacząco lub potencjalnie oddziaływać na środowisko

Obszar Oddziaływania Obiektu mieści się w całości na wyznaczonym obszarze to jest fragmentach działek 81/4, 89/4, 109/5, na których został zaprojektowany.

9 DOKUMENT ZAŁĄCZONY - OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Oświadczamy że:

Projekt zagospodarowania terenu dla przebudowy istniejącego lądowiska dla śmigłowców przy Szpitalu powiatowym w Sochaczewie na ulicy Batalionów Chłopskich na fragmencie działek o nr ewidencyjnych 81/4, 89/4, 109/5 sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	DATA OPRACOW.	PODPIS
ARCHITEKTURA	Projektant	mgr inż. arch. PIOTR ADACH	05.01.2024	
	Specjalność uprawnień	w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
	Numer uprawnień	122/01/WŁ		
ARCHITEKTURA	Projektant sprawdzający	mgr inż. arch. GRZEGORZ JANISZEWSKI	05.01.2024	
	Specjalność uprawnień	do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
	Numer uprawnień	121/01/WŁ		
INSTALACJE I URZĄDZENIA TECHNICZNE ELEKTRYCZNE	Projektant	mgr inż. elektryk STANISŁAW ĆWIRKO-GODYCKI	05.01.2024	
	Specjalność uprawnień	Do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
	Numer uprawnień	239/01/WŁ		
INSTALACJE I URZĄDZENIA TECHNICZNE ELEKTRYCZNE	Projektant sprawdzający	inż. PIOTR GAJDEROWICZ	05.01.2024	
	Specjalność uprawnień	Do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
	Numer uprawnień	LUB/0084/PWOE/11		



Łódź, dnia 20.11.2001 r.

Łódzki Urząd Wojewódzki
w Łodzi

GP.U.7131.I.122/01

DECYZJA

Na podstawie art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jedn: Dz.U.Nr 106 z 2000 r., poz.1126) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995r. Nr 8, poz. 38), po ustaleniu na podstawie złożonych dokumentów, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych oraz po złożeniu w dniach 06. i 09.11.2001r. egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

n a d a j ę

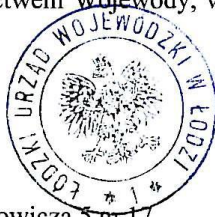
Panu Piotrowi Adachowi
mgr inż. architektowi
ur. 9 lipca 1971 r. w Łodzi

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. 122/01/WŁ

DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ

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



Otrzymuje:

- 1) Piotr Adach
93-334 Łódź, ul. Mulinowicza 5 nr.17
- 2) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
w Warszawie
- 3) a/a

Z up. WOJEWODY
mgr inż. Wojciech Kuś
Dyrektor
Wydziału Gospodarki Przestrzennej,
Budownictwa i Komunikacji

99-926 ŁÓDŹ, ul. Piotrkowska 104
tel. (+48 42) 632 90 40, fax (+48 42) 636 52 76



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. Piotr Adach

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **122/01/WŁ**, jest wpisany na listę członków Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LO-0274**.

Członek czynny od: 02-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 25-01-2023 r. Łódź.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Konrad Karmański, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LO-0274-157B-BC51-2723-5EEY

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.



Łódź, dnia 22.05.2001 r.

Łódzki Urząd Wojewódzki
w Łodzi

GP.U.7131.I.121/01
GP.U.7132.I.121/01

DECYZJA

Na podstawie art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art.14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jedn: Dz.U.Nr 106 z 2000 r., poz.1126) oraz § 9 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 dnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995r. Nr 8, poz. 38), po ustaleniu na podstawie złożonych dokumentów, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych oraz po złożeniu w dniach 07. i 10.05.2001r. egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

n a d a j ę

Panu Grzegorzowi Ignacemu Janiszewskiemu
mgr inż. architektowi
ur. 7 kwietnia 1970r. w Łodzi

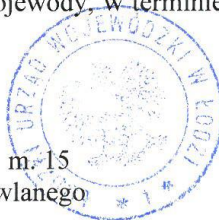
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
Nr ewid. 121/01/WŁ

**DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI
BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ**

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

Otrzymuje:

- 1) Grzegorz Janiszewski
93-503 Łódź, ul. Rogozińskiego 7 m. 15
- 2) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
w Warszawie
- 3) a/a



Z up. WOJEWODY
mgr inż. Wojciech Kuś
Dyrektor
Wydziału Gospodarki Przestrzennej,
Budownictwa i Lokalizacji

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



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. Grzegorz Ignacy Janiszewski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **121/01/WŁ**, jest wpisany na listę członków Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LO-0275**.

Członek czynny od: 02-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 25-01-2023 r. Łódź.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Konrad Karmański, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LO-0275-Y5A8-5C43-4DCC-17D9

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.



Łódź, dnia 19.11.2001r.

Łódzki Urząd Wojewódzki
w Łodzi

GP.U.7131.1.239/01
GP.U.7132.1.239/01

DECYZJA

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jedn. Dz.U. Nr 106 z 2000r., poz. 1126), oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995r. Nr 8, poz. 38), po ustaleniu na podstawie złożonych dokumentów, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych oraz po złożeniu w dniach 6 i 9 listopada 2001r. egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

nadaje

Panu Stanisławowi Ćwirko-Godyckiemu
mgr inż. elektrykowi
ur. 12 kwietnia 1970r. w Kutnie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
Nr ewid. 239/01/WŁ

DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ

w zakresie :

sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

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

Otrzymują:

- 1) Stanisław Ćwirko-Godycki
ul. Ponwiacka 11
99-300 Kutno
- 2) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
w Warszawie
- 3) a/a.



Z UP. WOJEWODY

mgr inż. Wojciech Kud
Dyktator
Wydział Gospodarki Przestrzennej,
Budownictwa i Komunikacji

Wzrost 170 cm, Ciężar ciała 70 kg



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-UNX-1Z9-YRR *

Pan Stanisław ĆWIRKO-GODYCKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/2232/02
adres zamieszkania ul. Peowiacka 11, 99-300 Kutno
jest członkiem Łódzkiej 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 2023-12-20 roku przez:

Jacek Szer, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

LOIIB.OKK.7131/110 – 7132/110/11

Lublin, dnia 25 maja 2011 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 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, z późn. zm./, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623/, oraz § 11 ust. 1 pkt. 1, § 12, § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 / i art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. /

stwierdzamy, że

Pan Piotr GAJDEROWICZ

inżynier

urodzony dnia 1 października 1972 r. w Lublinie

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0084/PWOE/11

*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 zadania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. / odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy – Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dnia od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

mgr inż. Maria Kosler

Członek

inż. Edward Woźniak

Przewodniczący
Składu Orzekającego OKK.

dr inż. Bolesław Moryński

Otrzymują:

1. Pan Piotr Gajderowicz
ul. Baśniowa 8/64D,
20-802 Lublin
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a

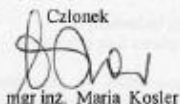


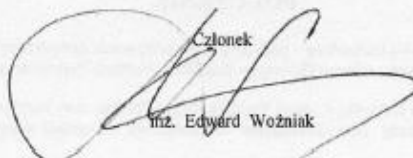
**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

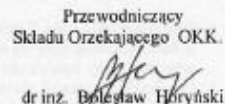
Pan Piotr GAJDEROWICZ

- I. Na mocy art. 12 ust.1 pkt.1 i 2 oraz art.13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym w/w specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.
- bez ograniczeń
- II. Na mocy § 15 ust.1 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 83, poz. 578 /, niniejsze uprawnienia uprawniają do:
- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie tej specjalności,
 - projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

mgr inż. Maria Kosler

Członek

inż. Edward Woźniak

Przewodniczący
Składu Orzekającego OKK.

dr inż. Bolesław Horyński



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-G2C-APA-BXT *

Pan Piotr Gajderowicz o numerze ewidencyjnym LUB/IE/0250/11
adres zamieszkania Kalinówka ul. Magnoliowa 22, 21-040 Świdnik, Kalinówka
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-10-01 do 2024-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-09-21 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.

