

<b>GRUP – POŻ</b> <b>Usługi</b> <b>Pożarnicze</b>		Tytuł opracowania:		Nr archiwalny:	
		Przebudowa części budynku nr 30 polegająca na wykonaniu dodatkowego wyjścia ewakuacyjnego z pomieszczenia świetlicy przedszkola		2	
Branża :	Stadium:	Obiekt :	Data :	Zmiana:	Nr strony :
Budowlana	P	Ośrodek dla Cudzoziemców	05.2017 2018 12-10-2018	01	1/9

## PROJEKT BUDOWLANY

**Przebudowa części budynku nr 30 polegająca na wykonaniu dodatkowego wyjścia ewakuacyjnego z pomieszczenia świetlicy przedszkola**

Działka ewidencyjna nr 5/7 z obrębu 0025 Linin II, gmina Góra Kalwaria, powiat  
piaseczyński, województwo mazowieckie

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 1418015

Kategoria budynku XI

Inwestor:

Urząd do spraw Cudzoziemców  
ul. Koszykowa 16  
00-564 Warszawa

Jednostka projektowa:

GRUP-POŻ Usługi pożarnicze  
ul. Nurzyńska 4/16  
02-495 Warszawa

Projektant:

mgr inż. Sławomir Włoszczak  
upr nr Wa-80/91  
uprawnienia konstrukcyjno-budowlane bez ograniczeń

mgr inż. Sławomir Włoszczak  
03-730 Warszawa, ul. Młyna 9 m. 4  
upr. konstrukcyjno-budowlane  
bez ograniczeń WA/80/91

GŁÓWNY SPECJALISTA Ds.  
Projektowania i Realizacji

Sprawdzający projekt:

dr inż. Stanisław Tkaczyk  
upr nr 57/63  
uprawnienia konstrukcyjno-budowlane bez ograniczeń

dr inż. Stanisław Tkaczyk  
Up. Proj. P187/83

MAZOWIECKI URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Warszawie  
Wydział Infrastruktury  
pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa

ZAŁĄCZNIK  
Do Decyzji Nr 616/II/2018 z dnia 21.11.2018  
o pozwolenie na budowę (roboty budowlane)  
Znak: WI-11.7840.6-71.2018.71C

z up. WOJEWODY MAZOWIECKIEGO  
Aleksandra Krzoska  
Dyrektor  
Wydziału Infrastruktury

<b>GRUP – POŻ</b> <b>Usługi</b> <b>Pożarnicze</b>		Tytuł opracowania:		Nr archiwalny:	
		Przebudowa części budynku nr 30 polegająca na wykonaniu dodatkowego wyjścia ewakuacyjnego z pomieszczenia świetlicy przedszkola		2	
Branża : Budowlana		Stadium:	Obiekt :	Data :	Nr umowy:
P		Ośrodek dla Cudzoziemców	05.2017	Zmiana: <b>01</b>	Nr strony : 2/9

## OPIS TECHNICZNY

<b>SPIS ZAWARTOŚCI:</b>	<b>1</b>
<b>I. DANE OGÓLNE</b>	<b>3</b>
1. NAZWA INWESTYCJI	3
2. ADRES OBIEKTU	3
3. INWESTOR	3
4. NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWANIA	3
5. PODSTAWA OPRACOWANIA	3
6. PRZEDMIOT I CEL OPRACOWANIA	3
<b>II. OPIS ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH</b>	<b>3</b>
1. STAN ISTNIEJĄCY	3
2. OCENA STANU TECHNICZNEGO	4
3. PROJEKTOWANE PRACE	5
4. UWAGI KOŃCOWE	5
5. WYTYCZNE OCHRONY P.POŻ.	5
6. WYTYCZNE BHP	8
7. ZAGOSPODAROWANIE MATERIAŁÓW ODPADOWYCH	9
8. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO	10
9. UPRAWNIENIA BUDOWLANE	11
10. ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY ZAWODOWEJ	13
<b>III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA</b>	
1. RYSUNEK A-1 (stan istniejący)	14
2. RYSUNEK A-2 (projektowane roboty)	15
3. RYSUNEK A-3 (Przekrój A-A (projektowane roboty)	16
4. PLAN SYTUACYJNY	17

<b>GRUP – POŻ</b> <b>Usługi</b> <b>Pożarnicze</b>		Tytuł opracowania:		Nr archiwalny:	
		Przebudowa części budynku nr 30 polegająca na wykonaniu dodatkowego wyjścia ewakuacyjnego z pomieszczenia świetlicy przedszkola		2	
Branża :	Stadium:	Obiekt :	Data :	Zmiana:	Nr strony :
Budowlana	P	Ośrodek dla Cudzoziemców	05.2017 2018 12-10-2018	01	3/9

## **I. DANE OGÓLNE**

### **1. NAZWA INWESTYCJI**

Przebudowa części budynku nr 30 polegająca na wykonaniu dodatkowego wyjścia ewakuacyjnego z pomieszczenia świetlicy przedszkola

### **2. ADRES OBIEKTU**

Linin II, Góra Kalwaria 05-530

### **3. INWESTOR**

Urząd do Spraw Cudzoziemców, ul. Koszykowa 16, 00-564 Warszawa

### **4. NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWANIA**

GRUP – POŻ Usługi Pożarnicze, ul. Nurzyńska 4/16 02-495 Warszawa

### **5. PODSTAWA OPRACOWANIA**

- Wizje lokalne
- Obowiązujące aktualnie normy i przepisy
- Uzgodnienia z Inwestorem

### **6. PRZEDMIOT I CEL OPRACOWANIA**

Przedmiotem niniejszego opracowania jest wykonanie projektu Przebudowa części budynku nr 30 polegająca na wykonaniu dodatkowego wyjścia ewakuacyjnego z pomieszczenia świetlicy przedszkola

## **II. OPIS ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH**

### **1. STAN ISTNIEJĄCY**

#### **1.1. Budynek nr 30**

Budynek hotelowy 4 kondygnacyjny, częściowo podpiwniczony. Ściany zewnętrzne z cegły silikatowej. Obustronnie tynkowane. Grubość całkowita 54cm, w tym: 40cm mur, 12cm ocieplenie z wełny, 2cm tynk.



<b>GRUP – POŻ</b> <b>Usługi</b> <b>Pożarnicze</b>		Tytuł opracowania:		Nr archiwalny:	
		Przebudowa części budynku nr 30 polegająca na wykonaniu dodatkowego wyjścia ewakuacyjnego z pomieszczenia świetlicy przedszkola		2	
Branża :		Stadium:		Nr umowy:	
Budowlana		P			
Obiekt :		Data :		Zmiana: <b>01</b>	
Ośrodek dla Cudzoziemców		05.2017 2018 12-12-2018		Nr strony : 4/9	

## 1.2. Ochrona konserwatorska

Działka ewid. nr 5/7 z obrębu 0025, położona w miejscowości Linin II, gmina Góra Kalwaria położona jest poza strefą ochrony konserwatorskiej i nie jest wpisana do rejestru zabytków, oraz nie podlega ochronie na podstawie ustaleń planu miejscowego.

## 1.3. Wpływ eksploatacji górniczej na działkę

Działka ewid nr 5/7 z obrębu 0025, położona w miejscowości Linin II, gmina Góra Kalwaria jest poza granicami terenu górnictwa.

## 1.4. Zagrożenie dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanej przebudowy

Nie występują

## 1.5. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu

Nie występują

## 1.6. Informacja o Obszarze Oddziaływania Obiektu

Informuję się, że Obszar Oddziaływania Obiektu Budynek nr 30 Ośrodka dla Cudzoziemców, znajdującego się w miejscowości Linin II, gmina Góra Kalwaria mieści się w całości na działce, na której został zaprojektowany.

Określenie obszaru oddziaływania dokonano w oparciu o przepisy:

Ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym

Uchwała nr XXXIV/314/2016 Rady Miejskiej Góry Kalwarii z dnia 28 września 2016r.

## 2. OCENA STANU TECHNICZNEGO

Po dokonaniu oględzin stanu technicznego obiektów stwierdzono:

1. Wszystkie elementy konstrukcyjne nie wykazują nadmiernych ugięć, zarysowań czy ubytków.
2. Ściany zewnętrzne w stanie dobrym
3. Pokrycie dachu szczelne

<b>GRUP – POŻ</b> <b>Usługi</b> <b>Pożarnicze</b>		Tytuł opracowania:		Nr archiwalny:	
		Przebudowa części budynku nr 30 polegająca na wykonaniu dodatkowego wyjścia ewakuacyjnego z pomieszczenia świetlicy przedszkola		2	
Branża :	Stadium:	Objekt :	Data :	Zmiana:	Nr strony :
Budowlana	P	Ośrodek dla Cudzoziemców	05.2017 2018 12-10-2018	01	5/9

4. Wszystkie instalacje obiektowe sprawne
5. Budynek w pełni nadaje się do wykonania dodatkowego wyjścia ewakuacyjnego

### 3. PROJEKTOWANE PRACE

Projektuje się wykonanie wyjścia ewakuacyjnego w pomieszczeniu świetlicy Przedszkola. Budynek zakwalifikowano do kategorii zagrożenie ludzi ZL V oraz klasy odporności pożarowej „C” natomiast pomieszczenie Przedszkola ZL II w klasie odporności ogniowej „B” zgodnie §212 pkt. 2 Rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

#### 3.1. Wyszczególnienie robót

- a. wykonanie nadproża
- b. wykucie otworu w ścianie o wymiarach 100x200cm (lokalizacja na rysunku A-2)
- c. montaż drzwi ewakuacyjnych, drewnianych, otwierane od wewnątrz
- d. wykonanie schodów zewnętrznych

### 4. UWAGI KOŃCOWE

#### Projektowane prace nie mają wpływu na zapotrzebowanie budynku w energię.

Wszystkie projektowane prace należy wykonywać stosując się do zasad określonych w Warunkach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną, pod stałym nadzorem osoby uprawnionej do kierowania pracami budowlanymi oraz z zachowaniem stosownych przepisów BHP i p.poż. w zakresie wynikającym z prowadzonego rodzaju robót. Stosowane materiały winny posiadać wymagane aktualne atesty i aprobaty techniczne, upoważniające do stosowania w budownictwie, wydane przez właściwe jednostki aprobowane, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa.

### 5. WYTYCZNE OCHRONY P.POŻ.

#### 5.1 Powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji

Przedmiotowy projekt dotyczy wykonania dodatkowego wyjścia ewakuacyjnego  
Parametry techniczne budynku:



<b>GRUP – POŻ</b> <b>Usługi</b> <b>Pożarnicze</b>		Tytuł opracowania:		Nr archiwalny:	
		Przebudowa części budynku nr 30 polegająca na wykonaniu dodatkowego wyjścia ewakuacyjnego z pomieszczenia świetlicy przedszkola		2	
Branża :		Stadium:		Nr umowy:	
Budowlana		P			
Obiekt :		Data :		Zmiana: <b>01</b>	
Ośrodek dla Cudzoziemców		05.2017 <i>12-10-2017</i>		Nr strony : 6/9	

- 1) Ilość kondygnacji nadziemnych: 4
- 2) Ilość kondygnacji podziemnych: 1
- 3) Powierzchnia zabudowy: 972 m<sup>2</sup>
- 4) Powierzchnia całkowita: 2.994 m<sup>2</sup>
- 5) Wysokość budynku netto: do 11.766 m
- 6) Kubatura budynku: 8.380 m<sup>3</sup>.

Budynek ze względu na wysokość kwalifikowany jest do grupy budynków niskich (N).

## 5.2 Usytuowanie z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym o odległości od obiektów sąsiadujących

Budynek oddalony jest od obiektów na innych działkach o ponad 8 m oraz o ponad 4 m od granicy działki.

## 5.3 Charakterystyka zagrożenia pożarowego, w tym parametry pożarowe materiałów niebezpiecznych pożarowo, zagrożenia wynikające z procesów technologicznych oraz w zależności od potrzeb charakterystykę pożarów przyjętych do celów projektowych

W budynku nie przewiduje się składowania materiałów pożarowo niebezpiecznych.

## 5.4 Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego

Dla obiektów ZL nie określa gęstości obciążenia ogniowego.

## 5.5 Kategoria zagrożenia ludzi oraz przewidywana liczba osób na każdej kondygnacji i w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń

Budynek zakwalifikowany do kategorii zagrożenia ludzi ZL V a przedszkole ZL II. Zakłada się, że jednocześnie w obiekcie może przebywać do 120 osób.

## 5.6 Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych

Nie przewiduje się występowania stref zagrożonych wybuchem.

<b>GRUP – POŻ</b> <b>Usługi</b> <b>Pożarnicze</b>		Tytuł opracowania:		Nr archiwalny:	
		Przebudowa części budynku nr 30 polegająca na wykonaniu dodatkowego wyjścia ewakuacyjnego z pomieszczenia świetlicy przedszkola		2	
Branża : Budowlana		Stadium: P		Nr umowy:	
Obiekt : Ośrodek dla Cudzoziemców		Data : 05.2017 2018 R-10-2018		Zmiana: <b>01</b>	Nr strony : 7/9

## 5.7 Podział obiektu na strefy pożarowe i strefy dymowe

Dwie strefy pożarowe : Hotel ZL V i Przedszkole ZL II

## 5.8 Klasa odporności pożarowej budynku i odporność ogniowa elementów oraz stopień rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane

Klasa odporności ogniowej: Przedszkole: B Hotel: C

## 5.9 Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie

### Przeciwpożarowy wyłącznik prądu

W budynku zaprojektowano przeciwpożarowy wyłącznik prądu, umieszczony w pobliżu wejścia do budynku, odcinający dopływ prądu do wszystkich obwodów, z wyjątkiem obwodów zasilających instalacje i urządzenia, których funkcjonowanie jest niezbędne podczas pożaru.

## 5.10 Podręczny sprzęt gaśniczy i oznakowanie znakami

Budynek powinien być wyposażony w podręczny sprzęt gaśniczy przy zachowaniu zasady jednej jednostki masy środka gaśniczego 2 kg lub 3 dm<sup>3</sup> na każde 100 m<sup>2</sup> powierzchni strefy pożarowej.

Gaśnice w obiekcie powinny być rozmieszczone:

- w miejscach łatwo dostępnych i widocznych, w szczególności przy wejściach do budynku,
- w miejscach nienarażonych na uszkodzenia mechaniczne oraz działanie źródeł ciepła (piece, grzejniki);

Przy rozmieszczaniu gaśnic powinny być spełnione następujące warunki:

- odległość z każdego miejsca w obiekcie, w którym może przebywać człowiek, do najbliższej gaśnicy nie powinna być większa niż 30 m;
- do gaśnic powinien być zapewniony dostęp o szerokości co najmniej 1 m.

Budynek powinien zostać oznakowany znakami zgodnymi z Polskimi Normami, uwzględniając w szczególności:

- wyjścia i kierunki ewakuacji,
- miejsca usytuowania gaśnic,
- miejsce usytuowania przeciwpożarowego wyłącznika prądu.



<b>GRUP – POŻ</b> <b>Usługi</b> <b>Pożarnicze</b>		Tytuł opracowania:		Nr archiwalny:	
		Przebudowa części budynku nr 30 polegająca na wykonaniu dodatkowego wyjścia ewakuacyjnego z pomieszczenia świetlicy przedszkola		2	
Branża :		Stadium:		Nr umowy:	
Budowlana		P			
Obiekt :		Data :		Zmiana: <b>01</b>	
Ośrodek dla Cudzoziemców		05.2017 20.18 12-10-2018		Nr strony : 8/9	

### 5.11 Wystrój wnętrz

Na drogach komunikacji ogólnej, służących celom ewakuacji, stosowanie materiałów łatwo zapalnych jest zabronione.

Okładziny sufitów oraz sufity podwieszone należy wykonywać z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nieodpadających pod wpływem ognia.

### 6. WYTYCZNE BHP

Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy przy robotach budowlano-montażowych określają rozporządzenia:

1. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SOCJALNEJ z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. (tekst jednolity: Dz. U. 2003 r. Nr 169 poz. 1650)
2. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych. (Dz.U.03.47.401)
3. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI z dnia 28 marca 2013r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych. (Dz.U. 2013 nr 0 poz. 492)

Wszystkie prace ujęte niniejszym opracowaniu należy wykonywać pod kierunkiem osób uprawnionych, wg wytycznych i instrukcji dotyczących prac prowadzonych w warunkach szczególnego zagrożenia życia i zdrowia ludzkiego.

Osoby sprawujące nadzór w czasie wykonywania prac powinny stosować się do poniższych zasad:

- dla zatrudnionych pracowników należy przewidzieć pomieszczenia higieniczno-sanitarne w pobliżu węzłów remontowych
- prace budowlano - montażowe na wyższych poziomach powinny być wykonywane z zastosowaniem pomostów lub rusztowań zaopatrzonych w barierki ochronne.
- pomosty robocze oraz stanowiska pracy należy oświetlić
- zmontowane rusztowania, oraz wszelkie konstrukcje pomocnicze, muszą być przed użytkowaniem odebrane komisyjnie.



<b>GRUP – POŻ</b> <b>Usługi</b> <b>Pożarnicze</b>		Tytuł opracowania:		Nr archiwalny:	
		Przebudowa części budynku nr 30 polegająca na wykonaniu dodatkowego wyjścia ewakuacyjnego z pomieszczenia świetlicy przedszkola		2	
Branża :		Stadium:		Nr umowy:	
Budowlana		P			
Obiekt :		Data :		Zmiana: <b>01</b>	
Ośrodek dla Cudzoziemców		05.2017 2018 12-10-2018		Nr strony : 9/9	

- podczas pracy na budowie żurawi montażowych lub innych urządzeń transportu pionowego, w obrębie zasięgu pracy nie mogą przebywać ludzie (tablice ostrzegawcze i dojścia zabezpieczone).
  - w chwili przystąpienia zespołu pracowników do pracy bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem zespołu sprawuje kierujący zespołem brygadzysta,
  - nadzorującemu nad zespołem nie wolno wykonywać innej pracy poza czuwaniem nad bezpieczeństwem nadzorowanych osób,
  - należy dokonywać codziennych instrukcji BHP na stanowisku pracy,
  - pracownicy wykonujący prace montażowe powinni być wyposażeni i używać sprzęt ochrony osobistej: ubrania i maski ochronne, kaski, szelki i haki do pracy na wysokości, okulary ochronne itp.,
- Osoby zatrudnione przy pracy na wysokości powinny posiadać odpowiednie kwalifikacje i orzeczenie lekarskie o zdolności do pracy na wysokości.
- Narzędzia i sprzęt, powinny być użytkowane zgodnie z przeznaczeniem, przed wydaniem narzędzi do pracy należy sprawdzić czy są sprawne oraz datę ich ostatniego badania.

## 7. ZAGOSPODAROWANIE MATERIAŁÓW ODPADOWYCH

Podczas prowadzenia prac rozbiórkowych stosować segregację odpadów przestrzegając przepisów Ustawy o odpadach z dn. 27.06.1997 r. (DZ. U. Nr 96 z 1997 r.) wraz z późniejszymi zmianami oraz zasad gospodarki odpadami na terenie M. St. Warszawy



Warszawa, 14.09.2018

## OŚWIADCZENIE

Ja, niżej podpisany, mgr inż. Sławomir Włoszczak nr uprawnień: Wa-80/91, czł MOIIB nr ew. MAZ/BO/6803/03 zgodnie z art. 20 ust. 4 – ustawy Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 207 z 2003 r. poz. 2016 z późniejszymi zmianami), oświadczam jako projektant branży konstrukcyjnej, że Projekt Budowlany dla „Przebudowa części budynku nr 30 polegająca na wykonaniu dodatkowego wyjścia ewakuacyjnego z pomieszczenia świetlicy przedszkola” zlokalizowanego w Ośrodku dla Cudzoziemców w Linin II, gmina Góra Kalwaria na działce 5/7 z obrębem 0025 został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

mgr inż. Sławomir Włoszczak  
03-730 Warszawa, ul. Górska 9 m. 4  
upr. konstrukcyjno-budowlane  
bez ograniczeń  
podpis i pieczęć

Ja, niżej podpisany, dr inż. Stanisław Tkaczyk nr uprawnień: 57/63, czł MOIIB nr ew. PDL/BO/0636/03 zgodnie z art. 20 ust. 4 – ustawy Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 207 z 2003 r. poz. 2016 z późniejszymi zmianami), oświadczam jako sprawdzający branży konstrukcyjnej, że Projekt Budowlany dla „Przebudowa części budynku nr 30 polegająca na wykonaniu dodatkowego wyjścia ewakuacyjnego z pomieszczenia świetlicy przedszkola” zlokalizowanego w Ośrodku dla Cudzoziemców w Linin II, gmina Góra Kalwaria na działce 5/7 z obrębem 0025 został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

GLÓWNY SPECJALISTA Ds.  
Projektowania i Realizacji

dr inż. Stanisław Tkaczyk  
UPR. Proj. 2157/83

podpis i pieczęć



URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Warszawie  
Wydział Nadzoru Urbanistycznego  
i Budowlanego

Warszawa, 31 stycznia 1991r.

Nr ewidencyjny Wa-80/91

**STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO**  
do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 r. — Prawo budowlane (Dz. U. Nr 38, poz. 229) oraz § 5 ust.1 pkt 1, § 6 ust.1, § 6 ust.3, § 7, § 13 ust.1 pkt 2 rozp. Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20.II.1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46 z późn. zmianami).

**STWIERDZAM**

ze Ob. SŁAWOMIR EUSTACHY WŁOSZCZAK s. Tadeusza  
magister inżynier budownictwa

urodzony(a) dnia 20 września 1960 r. Dęblin

posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej  
kierownika budowy i robót

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

- 1/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych,
- 2/ do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych wszelkich budynków i budowli,
- 3/ do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych :
  - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
  - b/ budowli nie będących budynkami.



mgr inż. Andrzej Ziemniak  
Dyrektor Wydziału Nadzoru  
Urbanistycznego i Budowlanego



Nr ewid. 57/83

## STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

Na podstawie § 2 ust. 1, § 4 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 2 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)

Obywatel STANISŁAW T. K. A. C. Z. Y. K.

magister inżynier budownictwa

urodzonego dnia 8 maja 1952 r. w m. Dąb Wielkie

## o r z y m u j e

stwierdzenie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnej funkcji  
p r o j e k t a n t a w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
upoważniające do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
  - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanej z realizacją tych budynków,
  - b/ budowli nie będących budynkami,
- 3/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych.-



Z up. Wojewody  
D Y R E K T O R  
Województwa Płockiego  
mgr inż. arch. Stanisław Żurek







## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-CPY-P9T-IE8 \*

Pan Stanisław Tkaczyk o numerze ewidencyjnym PDL/BO/0636/03  
adres zamieszkania ul. Reymonta 34, 15-717 Białystok  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-12-01 do 2018-11-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-04-24 roku przez:

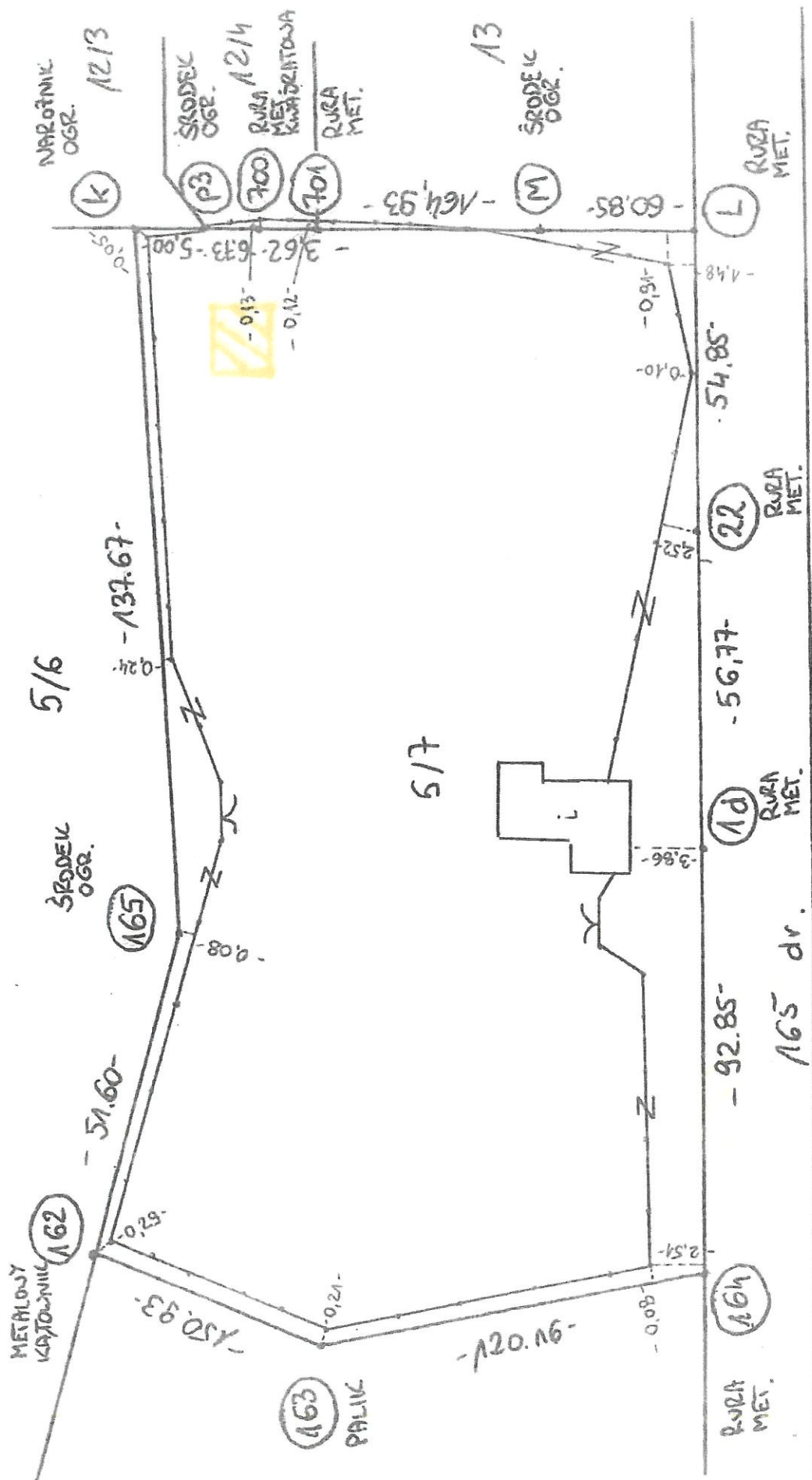
Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



# Szkic wyznaczenia punktów granicznych



GEODETA UPRAWNIENY  
 Wojciech Dziński  
 upr. MGPIB nr 15414  
 05-800 Grojec, ul. Piastowskiego 15 lok. 1  
 tel. 670-44-95, 604-582-430

## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt 1b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r.-. Prawo budowlane  
(Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.)

### PROJEKT BUDOWLANY

Przebudowa części budynku nr 30 polegająca na wykonaniu dodatkowego wyjścia ewakuacyjnego z pomieszczenia świetlicy przedszkola

### INWESTOR

Urząd do spraw Cudzoziemców

### ADRES INWESTYCJI

**Linin II, gmina Góra Kalwaria**

### PROJEKTANT

Sławomir Włoszczak, upr nr Wa-80/91  
Uprawnienia konstrukcyjno-budowlane bez ograniczeń

**mgr inż. Sławomir Włoszczak**  
03-730 Warszawa, ul. Młyna 9 m. 4  
upr. konstrukcyjno-budowlane  
bez ograniczeń, WA-80/91

### DATA

20.09.2018 ROK



## **1. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA**

Przedmiotem projektowanej inwestycji jest wybudowanie:

- wyjścia ewakuacyjnego w pomieszczeniu świetlicy przedszkola
- wykonanie schodków zewnętrznych

Podczas realizacji przedsięwzięcia wykonane będą roboty budowlane i ziemne, których charakter stwarza ryzyko powstania zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia dla zatrudnionych na budowie pracowników.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126) powinien zostać opracowany plan BIOZ.

Opracowanie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, zgodnie z art. 21 a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r.-Prawo budowlane (Dz. U z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.), należy do obowiązków Kierownika Budowy.

Plan BIOZ powinien być opracowany przed rozpoczęciem budowy, z uwzględnieniem specyfiki obiektów i warunków prowadzenia robót budowlanych.

Roboty budowlane należy wykonać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (DZ. U. Nr 47, poz. 401).

## **2. ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH I MONTAŻOWYCH**

Zakres robót obejmuje:

- wykonanie nadproża
- wykucie otworu w ścianie
- montaż drzwi
- wykonanie schodów zewnętrznych

## **3. WYKAZ OBIEKTÓW ISTNIEJĄCYCH:**

Na terenie działki znajdują się inne obiekty budowlane

## **4. ZAGROŻENIA BEZPIECZEŃSTWA ZDROWIA I LUDZI**

4.1 Określenie przewidywanych zagrożeń podczas realizacji robót budowlanych:

- prace przygotowawcze i prace ziemne
- transport materiałów budowlanych
- wykonywanie robót izolacyjnych i antykorozyjnych,
- prace przy wykonywaniu posadzek – zagrożenie działaniem substancji chemicznych.

Powyższe prace budowlano-montażowe i instalacyjne stwarzają ryzyko powstania zagrożenia;

- urazów mechanicznych,
- porażenia prądem elektrycznym,
- promieniowania łuku elektrycznego,
- oddziaływania gazów i dymów spawalniczych,
- oddziaływania substancji chemicznych,
- pożarowego.

4.2 Elementy zagospodarowania terenu wpływające na zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- średnia ilość istniejących drzew- cały okres budowy,
- bliska odległość od istniejącej zabudowy sąsiedniej

## **5 INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW**

Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót powinien opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonywania i zapoznać z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót.

Pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy (szkolenie podstawowe, okresowe oraz instruktaż na stanowisku pracy) oraz powinni posiadać aktualne zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do wykonywania danego rodzaju prac. Dokumenty te powinny być przechowywane w biurze na budowie.

Pracownicy zatrudnieni przez inwestora zobowiązani są do ścisłego przestrzegania obowiązujących przepisów w zakresie bhp i p.poż. oraz innych szczegółowych, obowiązujących z zakresu prac instalacyjno-montażowych na terenie budowy.

Pracownicy zatrudnieni na budowie powinni:

- znać przepisy, zasady bezpieczeństwa i higieny pracy, brać udział w szkoleniach z tego zakresu oraz poddawać się egzaminom sprawdzającym,
- wykonywać pracę w sposób zgodny z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz stosować się do wydawanych w tym zakresie poleceń i wskazówek przełożonych,
- dbać o należyty stan narzędzi i sprzętu oraz o porządek w miejscu pracy,
- stosować środki ochrony zbiorowej a także używać przydzielonych środków ochrony indywidualnej i odzieży ochronnej zgodnie z przeznaczeniem,
- niezwłocznie zawiadomić o zauważonym na budowie wypadku , zagrożeniu życia lub zdrowia ludzkiego oraz ostrzec współpracowników oraz inne osoby znajdujące się w sąsiedztwie o grożącym niebezpieczeństwie,
- współdziałać z pracodawcą i przełożonymi w wypełnianiu obowiązków dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy.

Przyjęcie do wiadomości przez pracownika przepisów i zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz odbycie szkoleń i instruktaży stanowiskowych musi być potwierdzone własnoręcznym podpisem w rejestrze ewidencji szkoleń.

Obowiązek ten dotyczy wszystkich pracowników zatrudnionych na budowie.



## 6. ORGANIZACJA BUDOWY

Na placu budowy należy przed rozpoczęciem budowy:

- ogrodzić teren budowy lub w inny sposób zabezpieczyć przed dostępem osób nieuprawnionych,
- wyznaczyć drogi dojazdowe oraz drogi dla komunikacji pieszej,
- przed wjazdem na teren budowy usytuować informację o dopuszczalnych gabarytach pojazdów,
- wyznaczyć strefy niebezpieczne, oświetlić i oznakować znakami ostrzegawczymi,
- wyznaczyć place do składowania materiałów i elementów konstrukcyjnych,
- zapewnić pracownikom budowy pomieszczenia socjalne oraz sanitarno-higieniczne,
- pracowników wyposażyć w odzież ochronną i środki ochrony indywidualnej.

W trakcie budowy należy:

- wykopy wykonać z bezpiecznym nachyleniem skarpy lub powinny być obudowane z wysuniętą krawędzią obudowy 15 cm ponad teren,
- urobek powinien być składowany poza linią naturalnego odłamu gruntu,
- należy wykonać bezpieczne zejście do wykopów,
- stanowiska spawalnicze powinny być zabezpieczone przez działaniem czynników atmosferycznych,
- stanowiska spawaczy powinny być wydzielone i zabezpieczone osłonami. Sprzęt spawalniczy i elementy spawane skutecznie uziemić
- nie prowadzić montażu przy złej widoczności, we mgle i porze nocnej, jeżeli stanowiska pracy nie są odpowiednio oświetlone oraz przy prędkości wiatru powyżej 10 m/s.

Ponadto prace budowlane i montażowe należy wykonać w sposób określony w przepisach, zgodnie z zasadami wiedzy technicznej i z projektem budowlanym oraz opracowanym planem BIOZ.

Stanowiska pracy należy wyposażyć w podręczny sprzęt gaśniczy.

W widocznym miejscu należy umieścić tablicę informacyjną budowy wraz z numerami telefonów

- |                         |       |
|-------------------------|-------|
| - pogotowia ratunkowego | - 999 |
| - straży pożarnej       | - 998 |
| - policji               | - 997 |