

STAROSTA RADOMSKI

Załącznik do pozwolenia na budowę

nr 1199/2010

z dnia 25-06-2010

znak: BA.7351-79.1/10

PROJEKT BUDOWLANYZadanie:**Likwidacja barier architektonicznych**Obiekt:**Winda przy budynku Publicznego Gimnazjum w****Goździe****na działkach nr ewid. 551/1, 553/2, 554, 555/2,****556/2, 557/2, 559/2, 522/7 w Goździe.**Inwestor:**Gmina Gózd
Ul.Radomska 7
26-634 Gózd**

Niniejszy projekt został wykonany zgodnie z przepisami i zasadami wiedzy technicznej

Projektant:

PROJEKTANT

mgr inż. Wojciech Marek Puton
Upr. Nr. UAN-ILK-8386/115/86
~~Upr. Nr. UAN-ILK-8386/4/86~~
Radom, ul. Paderewskiego 9/14
tel. (048) 627-05-15

SPRAWDCA

MGR INŻ. STANISŁAW BORKOWSKI

Stas
inż. bud. ląd. upr. z § 6 ust. 1 pkt 1 i 2
Nr ewid. upr. 257/68 i 21/Ww/73

inż. Zygmunt Majrusz
inż. bud. upr. bud. 453/2/86
proj. 40/93; inż. *Stas*
240 Radom, ul. Czarnieckiego 17

Radom czerwiec 2010r

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

Opis techniczny,

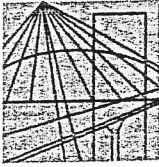
Projekt zagospodarowania,

- Rys 1 - Rzut parteru
- Rys 2 - Rzut I i II piętra
- Rys 3 - Przekrój
- Rys 4 - Elewacja Gimnazjum
- Rys 5 - Elewacja Gimnazjum
- Rys 6 - Elewacja Gimnazjum
- Rys 7 - Rzut fundamentów
- Rys 8 - Karta techniczna windy
- Rys 9 - Karta techniczna windy

PROJEKTANT

~~mgr inż. Wojciech Marek Ruton~~
~~Upr. Nr UAN-II-K-8386/115/86~~
~~Upr. Nr UAN-II-K-8386/4/86~~
~~Radom, ul. Paderewskiego 9/14~~
~~tel. (048) 627-05-15~~

~~inż. Zygmunt Majewski~~
~~Nr ew. upr.: bud-153/16 i 139/94~~
~~proj.-40/93; inst.-inż.-147/94~~
~~26-600 Radom, ul. Czachowskiego 2/35~~



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Warszawa, 28 grudnia 2009

Zaświadczenie

Pan ZYGMUNT MAJEWSKI

miejsce zamieszkania:

CZACHOWSKIEGO 21/86

26-600 RADOM

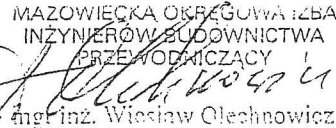
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: MAZ/BO/2310/02

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia: 1 stycznia 2010 r. do dnia: 31 grudnia 2010 r.

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
PRZEWODNICZĄCY

mgr inż. Wiesław Olechnowicz

Radom, 1993-07-05

Nr. GP-III-7342/40/93

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 13 ust. 1 pkt 2, § 2 ust. 1 pkt 1, § 6 ust. 2, § 4 ust. 2, § 7.
i § 13 ust. 1 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) z późniejszymi zmianami.

stwierdza się, że:

PAN MAJEWSKI ZYGMUNT

inżynier budownictwa lądowego

(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 15 marca 1951 r. w Dąbrówce Świetlikowskiej

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

PAN MAJEWSKI ZYGMUNT

jest upoważniony do

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno - budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz nawierzchni lotniskowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
- 2/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działek związanych z realizacją tych budynków,
- 3/ w budownictwie jednorodziennym, zagrodowym oraz innych budynkach o kubaturze do 1000 m³ - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych.

Otrzymuje :

Pan Majewski Zygmunt
ul. Czachowskiego 21/85

26 - 600 Radom



Nr UAN-II-K-8386/115/86

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1, § 13 ust. 1 pkt 2, § 7, § 6 ust. 1 i 3
i § 13 ust. 1 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 WOJCIECH MAREK PUTON
..... magister inżynier budownictwa
(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 22 lutego 1957 r. w Radomiu

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
..... kierownika budowy i robót

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

OBYWATEL WOJCIECH MAREK PUTON

jest upoważniony do

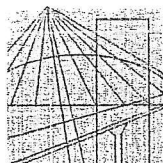
- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodno-melioracyjnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno - budowlanych wszelkich budynków i budowli,
- 3/ 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,

Otrzymuje :

Ob. Wojciech Marek Puton
ul. Sowińskiego 13 m 26
26 - 600 Radom



GŁÓWNY ARCHITECT WOIWÓDZTWA
Władzimirz Kaczyński
mgr inż. arch. Władzimirz Kaczyński



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Warszawa, 20 kwietnia 2010

Zaświadczenie

Pan *WOJCIECH MAREK PUTON*

miejsce zamieszkania:

ul. PADEREWSKIEGO 9/14
26-600 RADOM

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

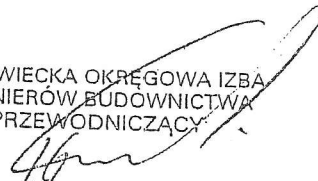
o numerze ewidencyjnym: *MAZ/BO/0367/05*

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia: *1 maja 2010 r.* do dnia: *31 października 2010 r.*

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
PRZEWODNICZĄCY


inż. Mieczysław Grodzki

OPIS TECHNICZNY

1. PODSTAWA OPRACOWANIA.

- Inwentaryzacja ścian zewnętrznych budynku,
- Dane techniczne producenta dźwigu,
- literatura fachowa i obowiązujące normy.

2. ZAKRES OPRACOWANIA.

Opracowanie obejmuje zaprojektowanie zewnętrznej przyściennej windy osobowej przeznaczonej dla niepełnosprawnych przy budynku Publicznego gimnazjum w Goździe.

3. MATERIAŁY WYKORZYSTANE W OPRACOWANIU.

Do opracowania niniejszej dokumentacji wykorzystano następujące materiały:

- częściowa dokumentacja techniczna budynku
- informacje uzyskane od Zleceniodawcy,
- wyniki oględzin ścian zewnętrznych budynku,
- wykonana dla potrzeb opracowania inwentaryzacja,
- przedmiotowe normy, instrukcje, wytyczne i podręczniki.

4. OPIS OGÓLNY BUDYNKU.

Budynek jest obiektem trzykondygnacyjnym podpiwniczonym. Zrealizowany został w technologii żelbetowej szkieletowej. Pozostałe elementy konstrukcyjne wykonane zostały z następujących materiałów:

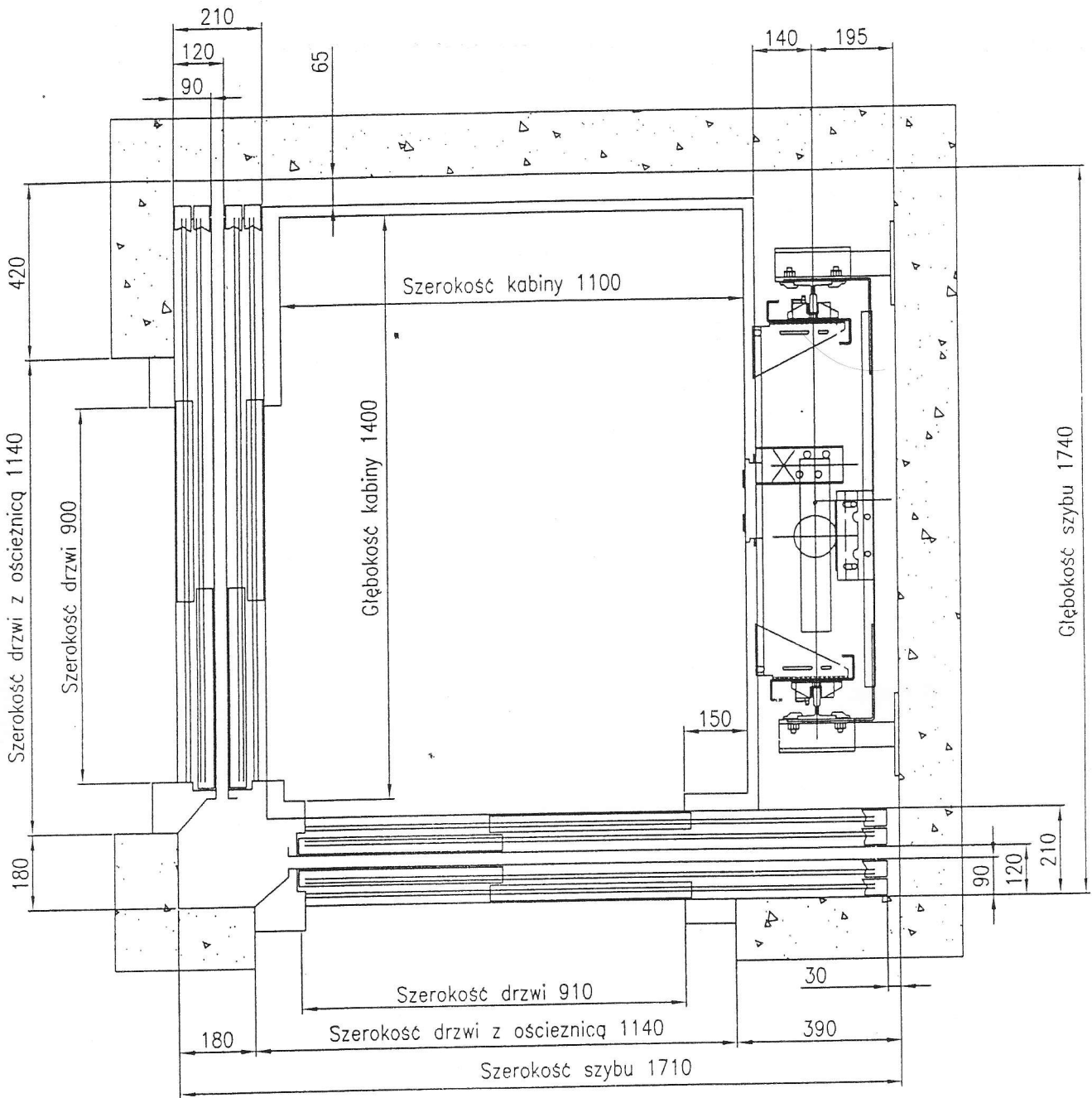
- Ściany zewnętrzne murowane: piwnic i parteru z cegły gr. 38 cm, piętra z betonu komórkowego gr. 24.
 - Stropy z prefabrykowanych płyt kanałowych.
 - Stropodach z prefabrykowanych płyt kanałowych i płyt korytkowych na ściankach murowanych ażurowych pokryty papą termozgrzewalną i ocieplony styropianem
- Budynek przekazany został do użytkowania w latach 70-tych.

5. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Ogólny stan techniczny podstawowych elementów konstrukcyjnych jest dobry. Nie stwierdzono żadnych objawów, które świadczyłyby o nieprawidłowej ich pracy lub nadmiernym wyęzieniu materiału z którego zostały wykonane, za wyjątkiem występujących pęknięć na części ścianek kolankowych stropodachów oraz uszkodzonych na skutek działania czynników atmosferycznych żelbetowych daszków nad wejściami, loggii i balkonów oraz studzienek przy okienkach piwnicznych.

Parametry techniczne przyjęte do projektowania dźwigu

Typ dźwigu:	Green Lift Fluitronic' MRL - MC 630 kg PRZELOT 90°
Ilość przyst.	4
Wysokość podn.:	10,0 m
<u>Kabina TML:</u>	1100 x 1400 x 2170 mm - panele beż U 1305 MP, struktura kab. stal kolor szary, poręcz o30 nierdz., panel sterowania na całej wysokości z blachy nierdz. lustro 1/2, podłoga: guma czarna.
Min. wym. szybu: Drzwi	podszyb. 1100 mm, nadszyb. 3400 mm, szer. x głęb. 1710 x 1750 mm 2 szt. 900 x 2000 mm - 2AT Victory - Polimod 85
kab.: Ilość drzwi	4 szt. 900 x 2000 mm - 2AT Victory - Polimod 85
szyb.: Prędkość:	0,40 - 0,50 - 0.62 m/s
Siłownik:	1008 niedzielony
Agregat:	GL - 11,0 k W (v = 0,62 m/s) - Soft-Stop
Sterowanie:	SEA -Setronik
Inne	<ul style="list-style-type: none">- zjazd awaryjny w przypadku zaniku napięcia z otw. drzwi- zbiorczość dół- pietrowskazywacz na przystanku podstawowym- strzałki na przystankach- okablowanie w szybie, system komunikacji
Maszynownia:	maszynownia prefabrykowana typ D
Płyn	140 litrów
hydrauliczny	5 m
Wąż	



Opis: Udźwig: 630 kg 2 wejścia
Osób: 8

nr wersji	data		
Skala	Rysunek:	nr rys. d.	
data:	zmiany	v.	

