

do 51W2

PROJEKT BUDOWLANY
SZYBU DŹWIGOWEGO
ORAZ
ADAPTACJI POMIESZCZENIA WC DLA POTRZEB OSÓB
NIEPEŁNOSPRAWNYCH

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Adres inwestycji: Miejska Przychodnia „Tatrzańska”
Łódź, ul. Tatrzańska 109

Projektant:

mgr inż. JACEK FRIDRYSIAK
Uprawniony Projektant
w zakresie sieci i instal. elektrycznych
Upr. Nr 617/94/WŁ

UA.III-A/486/06
Załącznik do decyzji
z dnia 14.05.2006 r.
l.dz. UA.III.KE.4353-A/236/06
5394

marzec 2006

URZĄD MIASTA ŁÓDZI
WYDZIAŁ URBANISTYKI I ARCHITEKTURY
ul. Piotrkowska 104
90-926 Łódź

Opis techniczny.

- 1.1 Zakres opracowania.
 - 1.2 Zawartość opracowania.
 - 1.3 Zasilanie - windy.
 - 1.4 Ochrona przeciwporażeniowa
 - 1.5 Zalecenia końcowe
-

Rysunki:

- 1 – Plan zasilania windy - parter
- 2 – Plan zasilania windy- piętro
- 3 – Schemat zasilania windy

1. Opis techniczny.

1.1 Zakres opracowania.

Projekt budowlany obejmuje zasilanie projektowanej windy w budynku Miejskiej Przychodni „Tatrzańska” w Łodzi, ul. Tatrzańska 109

1.2 Zawartość opracowania.

Projekt obejmuje następujące instalacje elektryczne:

- ◆ Zasilanie windy w energię elektryczną.
- ◆ Wentylator w WC dla niepełnosprawnych

1.3 Zasilanie windy

Winda zasilana będzie za pomocą zasilacza wyprowadzonego z istniejącego zestawu rozdzielni w budynku przychodni (patrz „Schemat zasilania windy”). Zasilacz kablowy wyprowadzony z rozdzielni należy doprowadzić do szafy zasilająco-sterującej RW windy, która to szafa zlokalizowana będzie na piętrze na ścianie szybu dźwigowego. Podłączenie oraz montaż szafy zasilającej windę RW dostarcza oraz montuje firma dostarczająca windę.

W modernizowanym pomieszczeniu WC dla niepełnosprawnych należy zainstalować wentylator nakanałowy załączany razem z obwodem oświetlenia.

1.4 Ochrona przeciwporażeniowa.

Jako ochronę przeciwporażeniową dodatkową przewiduje się zastosowanie w rozdzielnicy RW samoczynnego szybkiego wyłączenia i wyłączniki ochronne różnicowo - prądowe o znamionowym prądzie różnicowym 30 mA. Równocześnie wykonana zostanie sieć połączeń wyrównawczych wszystkich metalowych części szybu dźwigowego. Połączenia wyrównawcze przyłączyć do głównej szyny uziemień budynku.

1.5 Zalecenia końcowe.

Całość robót musi być wykonana zgodnie z Polskimi Normami, polskimi przepisami i wytycznymi Inwestora.

Po wykonaniu prac należy skompletować pełną dokumentację powykonawczą wraz z wszelkimi protokołami koniecznych pomiarów.

Wykonanie prac należy zlecić osobom posiadającym odpowiednie uprawnienia.

Zastosowane materiały muszą posiadać stosowne atesty i świadectwa dopuszczenia do stosowania w Polsce.

mgr inż. JACEK FRIZDRYSIAK
Uprawniony Projektant
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
Upr. Nr 617/04/WŁ

URZĄD MIASTA ŁODZI
WYDZIAŁ URBANISTYKI I ARCHITEKTURY
ul. Piotrkowska 104
90-926 Łódź

[illegible]

URZĄD MIASTA ŁODZI
WYDZIAŁ URBANISTYKI I ARCHITEKTURY
ul. Piotrkowska 104
90-926 Łódź

URZĄD WOJEWÓDZKI

Wydział Gospodarki Przestrzennej
90-926 Łódź ul. Piotrkowska 104

☎ 36-65-80

(seksyjny)

Łódź

dnia 12-12-1994 r.

Nr 617/94/WZ

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 p. 1; § 5 ust. 1 p. 1 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d

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

ż: Obywatel(ka) Jacek Frydrysiak
(data i nazwisko)
magister inżynier elektryk
(typ i zawód zawodowy)

urodzony(a) dnia 15.07. 19 60 r. w Łodzi

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta oraz kierownika budowy i robót
(nazwa funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej
(nazwa specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
(specjalizacja zawodowa)

WA KR/MS/W MA-BUA-44 DN II MS 1-12 LTD

~~nr 617/94/WZ~~ 500/1602/85

URZĄD MIASTA ŁÓDZI
WYDZIAŁ URBANISTYKI I ARCHITEKTURY
ul. Piotrkowska 104
90-926 Łódź

Obywatel(ka) Jacek Frydrysiak jest upoważnionym(a) do

(zamiar i zakres)

1. sporządzania projektów obejmujących instalacje elektryczne napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne,
2. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego obejmujących instalację elektryczną, napowietrze i kablowe linie energetyczne oraz stacje i urządzenia elektroenergetyczne.



kt/76

m p

Urząd Województwa w Lublinie

mgr inż. Andrzej Gasiński
Dyrektor Wydziału Gospodarki Przestrzennej

Łódź, 10 stycznia 2006 r.

ZAŚWIADCZENIE nr 526

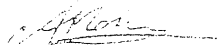
Pan Jacek FRYDRYSIAK

zamieszkały: 92-432 Łódź,
ul. Ketlinga 11 m. 16

jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
wpisanym pod numerem ewidencyjnym **ŁOD/IE/0526/02**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej za szkody,
które mogą wyniknąć w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji
technicznych w budownictwie.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia 1 stycznia 2006 r. do 31 grudnia 2006 r.

URZĄD MIASTA ŁÓDZI
WYDZIAŁ URBANISTYKI I ARCHITEKTURY
ul. Piotrkowska 104
90-926 Łódź
PRZEWODNICZĄCY
Rady Łódzkiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa


dr inż. Andrzej B. NOWAKOWSKI