

Dokumentacja techniczna

OBIEKT: Szkoła podstawowa w Przydonicy

ADRES: działka ewidencyjna nr 477 Przydonica. Budynek szkoły podstawowej w Przydonica, gmina Gródek nad Dunajcem

INWESTOR: Gmina Gródek nad Dunajcem
33-318 Gródek nad Dunajcem 54

OPRACOWAŁ: Maciej Buksa i Witold Prusak
Projektowanie, Nadzór i Realizacja
„PRU- WIT” Witold Prusak
Ul. Graniczna 18e
33-300 Nowy Sącz

Data opracowania: 25.01.2018

inż. Witold Prusak
Uprawnienia budowlane do kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. 401/2000

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest określenie zakresu prac realizowanych w ramach programu „Wyrównanie różnic między regionami III obszar B” w związku z likwidacją barier w poruszaniu się w Szkole Podstawowej w Przydonicy. W ramach programu zakupiony zostanie schodolaz gąsienicowy o udźwigu 130 kg, który umożliwia osobom na wózku pokonać bariery architektoniczne.

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Wizja lokalna i informacje od inwestora
- pomiary inwentaryzacyjne
- Polskie normy oraz przepisy techniczno – budowlane.

3. ZAKRES I CEL OPRACOWANIA

Ustalenie zakresu prac budowlanych i montażowych w ramach realizacji programu „Wyrównanie różnic między regionami III obszar B” w związku z likwidacją barier w poruszaniu się w Szkole Podstawowej w Przydonicy.

4. OPIS PRAC

W ramach programu zostaną wykonane prace budowlane i montażowe:

- przebudowa wc parterze dla potrzeb osób niepełnosprawnych
- wymiana dwóch szt. drzwi wejściowych do budynku szkoły,
- wymiana okładziny posadzki korytarza na parterze, I piętrze i na klatce schodowej
- wymiana okładziny schodów wejściowych do obiektu ,
- wymiana balustrad

Drzwi wejściowe zostaną wymienione z uwagi na konieczność dostosowania do obowiązujących przepisów. Obecnie drzwi dwuskrzydłowe o szerokości 220 cm posiadają dwa skrzydła każde o szerokości 80 cm. Należy je wymienić na drzwi z podziałem tak aby jedno skrzydło posiadało światło przyścia co najmniej 90 cm (razem drzwi dwuskrzydłowe 150cm). Proponuje się wymienić drzwi na ślusarkę aluminiową dwuskrzydłową przeszkloną oraz zachowując obecny podział dostosować stałe szklenie równomiernie je rozkładając na obie strony.

Istniejąca łazienka na parterze (przy zapleczu sali gimnastycznej) nie spełnia wymogów dotyczących dostępności dla osób niepełnosprawnych. Prace dostosowujące pomieszczenie dla osób niepełnosprawnych należy przeprowadzić zgodnie z załączonym rysunkiem. W pomieszczeniu zostaną zamontowane urządzenia sanitarne (miska oraz umywalka przystosowane dla niepełnosprawnych) oraz 4 kpl uchwyty dla niepełnosprawnych umożliwiające korzystanie z niej. Jednocześnie zostaną wymienione drzwi wejściowe o szerokości przejścia 90 cm. Wysokość siedziska miski ustępowej nie powinna przekraczać 50 cm, a wysokość górnej krawędzi umywalki max. 80 cm od posadzki. W związku z przebudową pomieszczenia (konieczność przesunięcia ściany oddzielającej je od pozostałych łazienek przewiduje się wykonanie prac: przesunięcie drzwi wewnętrznych.

Okładzina posadzki na korytarzach parteru i I pietra obecnie z lastrika jest w złym stanie, dlatego proponuje się aby została ona obłożona wykładziną PCV rulonową o gr. 2 mm zgrzewana do podłoża.

Obecna okładzina z lastriko klatki schodowej zostanie zastąpiona okładziną z PCV.

Parametry okładziny z PCV:

- grubość min 2.0 mm,
 - struktura homogeniczna,
 - wzór bezkierunkowy – uzgodniony z przedstawicielem Zamawiającego i Inspektorem Nadzoru,
 - odporność na ścieranie – EN 649 – grupa P lub M,
 - odporność ogniowa – DIN 4102 – B1,
 - wykładzina rulonowa antystatyczna,
 - wytrzymałość na rozciąganie ≥ 3 MPa,
 - klasa użytkowa EN 685 - 34
 - kolor i faktura uzgodniona z przedstawicielem Zamawiającego i Inspektorem Nadzoru,
 - Zamawiający wymaga przedstawienia do oferty dostępnego wzornika wykładziny w celu wyboru aranżacji poszczególnych pomieszczeń.
- Wykładziny rulonowe PCV muszą posiadać :
- atest przeciwpożarowy – określenie trudno-zapalności wg PN-88/B-02854,
 - określenie antystatyczności wg PN-92/E-05203 i PN-E-05204,
 - Certyfikat Zgodności z PN-EN 649:2002,
 - Aprobatę techniczną ITB na wyrób lub certyfikat dopuszczający wyrób do stosowania,
 - Wyrób – wykładzina rulonowa PCV musi posiadać polski znak bezpieczeństwa B lub europejski znak bezpieczeństwa CE do stosowania w budownictwie.
 - Atest higieniczny

W ramach prac zostanie wykonana wymiana okładziny schodów wejściowych do budynku na płytki gresowe.

Parametry płytek gresowych:

płytki gresowe 29,7 x 29,7 x 0,8

- nieszkliwione
- nasiąkliwość wodna 0,1 %
- wytrzymałość na zginanie 45 MPa
- twardość powierzchni w skali Mohsa 8
- na zewnątrz budynku - mrozoodporne
- odporność na ścieranie 150
- na schodach - antypoślizgowe - reliefowe

profile wykończeniowe do okładzin ceramicznych aluminiowe

Płytki gresowe i akcesoria muszą być dostarczone w najwyższej kategorii jakości producenta.

Płytki gres przeznaczone na posadzki powinny charakteryzować się niską nasiąkliwością i ścieralnością, antypoślizgowością, odpornością na uderzenia, płytki stosowane na zewnątrz budynków mrozoodpornością. Do mocowania płytek będą stosowane zaprawy klejowe, do wypełnienia spoin zostaną użyte gotowe masy do fugowania. Zaprawy klejowe i masy do fugowania charakteryzują się wodoodpornością, mrozoodpornością, łatwością zastosowania, niepalnością. Płytki, kleje i masy do fugowania powinny posiadać odpowiednie

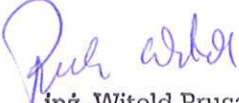

atesty.

5. Załączniki do opracowania stanowią rysunki

6. Oświadczenie

Dokumentacja techniczna została sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz sztuki budowlanej.

Opracował:


inż. Witold Prusak
Uprawnienia budowlane do kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. 401/2000


II. INFORMACJA BIOZ

- 1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.**

Przedmiotem prac jest dostosowanie budynku do obowiązujących przepisów dotyczących dostępności obiektu dla osób niepełnosprawnych w budynku szkoły w Jelnej.

- 2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.**

Istniejący budynek szkoły podstawowej w Jelnej.

- 3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

Brak takich elementów.

- 4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia**

4.1. Szczegółowy zakres robót budowlanych, o których mowa w art. 21aust. 2 ustawy – Prawo budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości:

NIE WYSTĘPUJĄ

4.2. Szczegółowy zakres robót budowlanych, o których mowa w art. 21aust. 2 ustawy – Prawo budowlane, przy których występują działania substancji chemicznych czy czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi:

NIE WYSTĘPUJĄ

4.3. Szczegółowy zakres robót budowlanych, o których mowa w art. 21aust. 2 ustawy – Prawo budowlane, prowadzonych w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych:

NIE WYSTĘPUJĄ

4.4. Robót budowlanych stwarzających ryzyko utonięcia pracowników:

NIE WYSTĘPUJĄ

4.5. Robót budowlanych prowadzonych w studniach, pod ziemią i w tunelach

NIE WYSTĘPUJĄ

4.6. Robót budowlanych wykonywanych przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych –roboty przy budowie, remoncie i rozbiórce torowisk:

NIE WYSTĘPUJĄ

4.7. Robót budowlanych wykonywanych w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza – roboty przy budowie i remoncie nabrzeży portowych i przepraw mostowych:

NIE WYSTĘPUJĄ

4.8. Robót budowlanych wymagających użycia materiałów wybuchowych:

NIE WYSTĘPUJĄ

4.9. Robót budowlanych prowadzonych przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych – roboty, których masa przekracza 1,0 t:

NIE WYSTĘPUJĄ

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

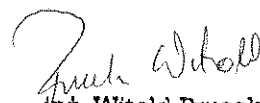
Instruktaż pracowników przeprowadzić przed przystąpieniem do rozbiórki budynku, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Brak stref szczególnego zagrożenia

OPRACOWAŁ: inż. Witold Prusak

Styczeń 2018 r.



inż. Witold Prusak
Uprawnienia budowlane do kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. 401/2000



WOJEWODA MAŁOPOLSKI

AB.III.7132/262/2000

Kraków, dnia 19 grudnia 2000 r.

DECYZJA O NADANIU UPRAWNIENÍ BUDOWLANÝCH Nr ewid. 401/2000

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89 z dnia 25 sierpnia 1994 r., poz. 414 z późn. zm.), w związku z art. 104 § 1 k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku Pana inż. Witolda Prusaka - na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją Egzaminacyjną,

n a d a j e

Panu Inż. Witoldowi PRUSAK
kierunek studiów: „budownictwo”
urodzonemu dnia 27 października 1970 r. w Krynicy

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

do kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej

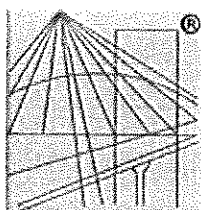
Od decyzji niniejszej służy Panu prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Małopolskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.



2 up. Wojewoda Małopolski
mgr inż. Andrzej Kozłowski
Zastępca Wojewody
Wydział Budownictwa i Gospodarki
Terenowej

Otrzymują:

1. Pan inż. Witold Prusak, ul. Królowej Jadwigi 39/66, 33-300 Nowy Sącz
2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. a.a.



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-U23-X8B-YH2 *

Pan Witold Prusak o numerze ewidencyjnym MAP/BO/6322/02

adres zamieszkania ul. Graniczna 18e, 33-300 Nowy Sącz

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-03-02 roku przez:

Stanisław Karczmarczyk, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.