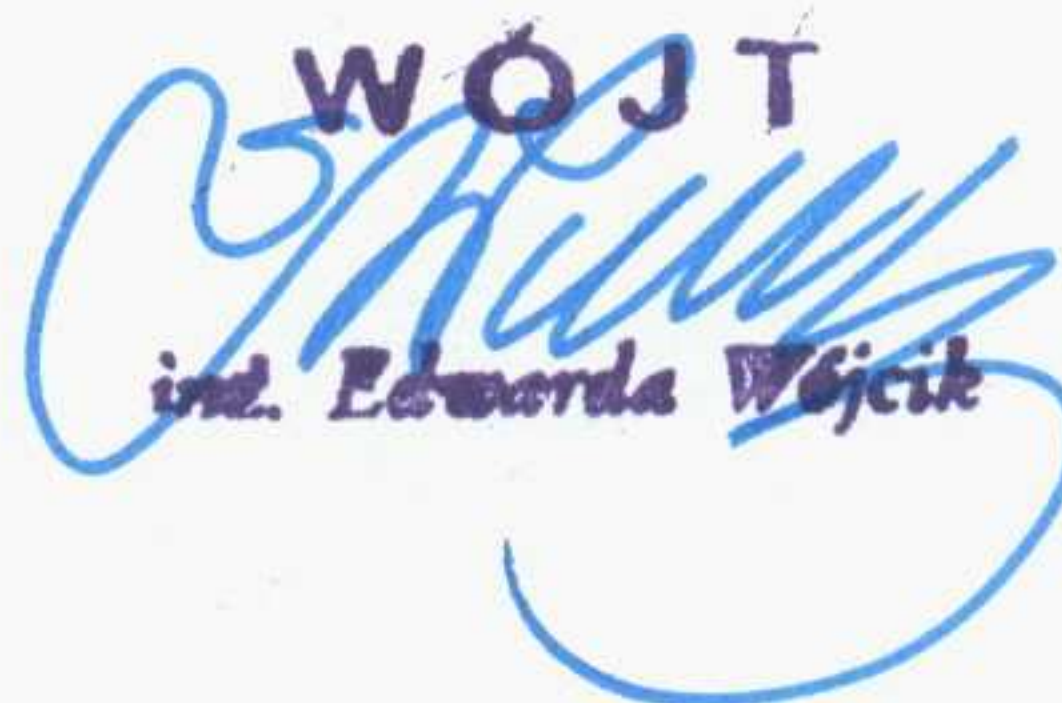


Grabica, dn. 17.02.2012 r.

Znak: ZP.271.1.4.2012

WSZYSCY WYKONAWCY
ubiegający się o udzielenie zamówienia

W związku z nadesłanymi w dniach 13 i 14 lutego 2012r. zapytaniami o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu pn. **„Rozbudowa, przebudowa budynku Ośrodka Zdrowia w Grabicy wraz ze zmianą sposobu użytkowania lokali mieszkalnych na cele Ośrodka Zdrowia Gmina Grabica, powiat piotrkowski, woj. łódzkie”** oraz przekazanymi w dniu 16.02.2012r. jej wyjaśnieniami działając na podstawie art. 38 ust. 1, 1a, 1b i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2010 r. Nr 113 poz. 759 z późn. zm.), Urząd Gminy w Grabicy przekazuje w załączeniu uszczegółowienia dotyczące instalacji windy dla osób niepełnosprawnych.

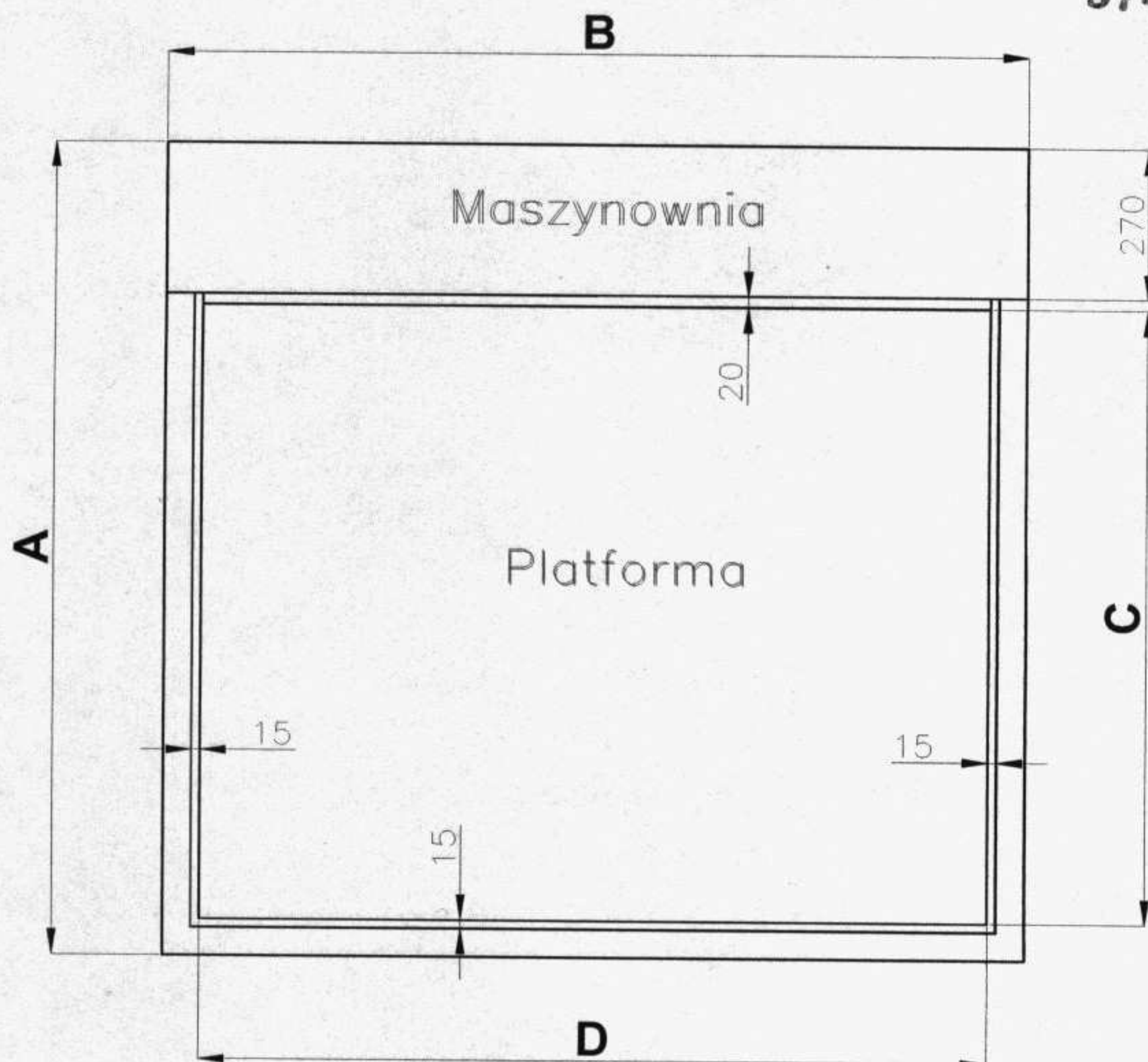
WOJT

inż. Edwarda Wójcik

Otrzymują:

1. strona internetowa
2. a/a

14. WYTYCZNE INSTALACJI WINDY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Wysokość podnoszenia	5000 mm
Liczba przystanków	3
Wymiary platformy	1100x1600 mm
Przeznaczenie windy	Opiekun stojący obok lub za użytkownikiem na wózku. Drzwi umieszczone w dowolnych pionach.
Wymiary zewnętrzne szybu windy	A x B 1455x1730 mm
Wypełnienie ścian szybu	Z 2-ch stron szkło bezpieczne P2
Posadowienie windy	95 mm poniżej I-go poziomu.
Miejsce instalacji	na zewnątrz budynku
Kolor windy	Dowolny wg PT
Napęd	Śrubowy
Nośność	300 kg
Prędkość eksploatacyjna	0,12 m/s
Moc silnika	2,2 kW
Zasilanie	400V doprowadzone (przewodem 5x2,5mm ² , zab. 3x20A typ C) do miejsca instalacji skrzynki sterowania.
Sterowanie	Mikroprocesorowe 24 V
Usytuowanie skrzynki sterowania	Wg PT

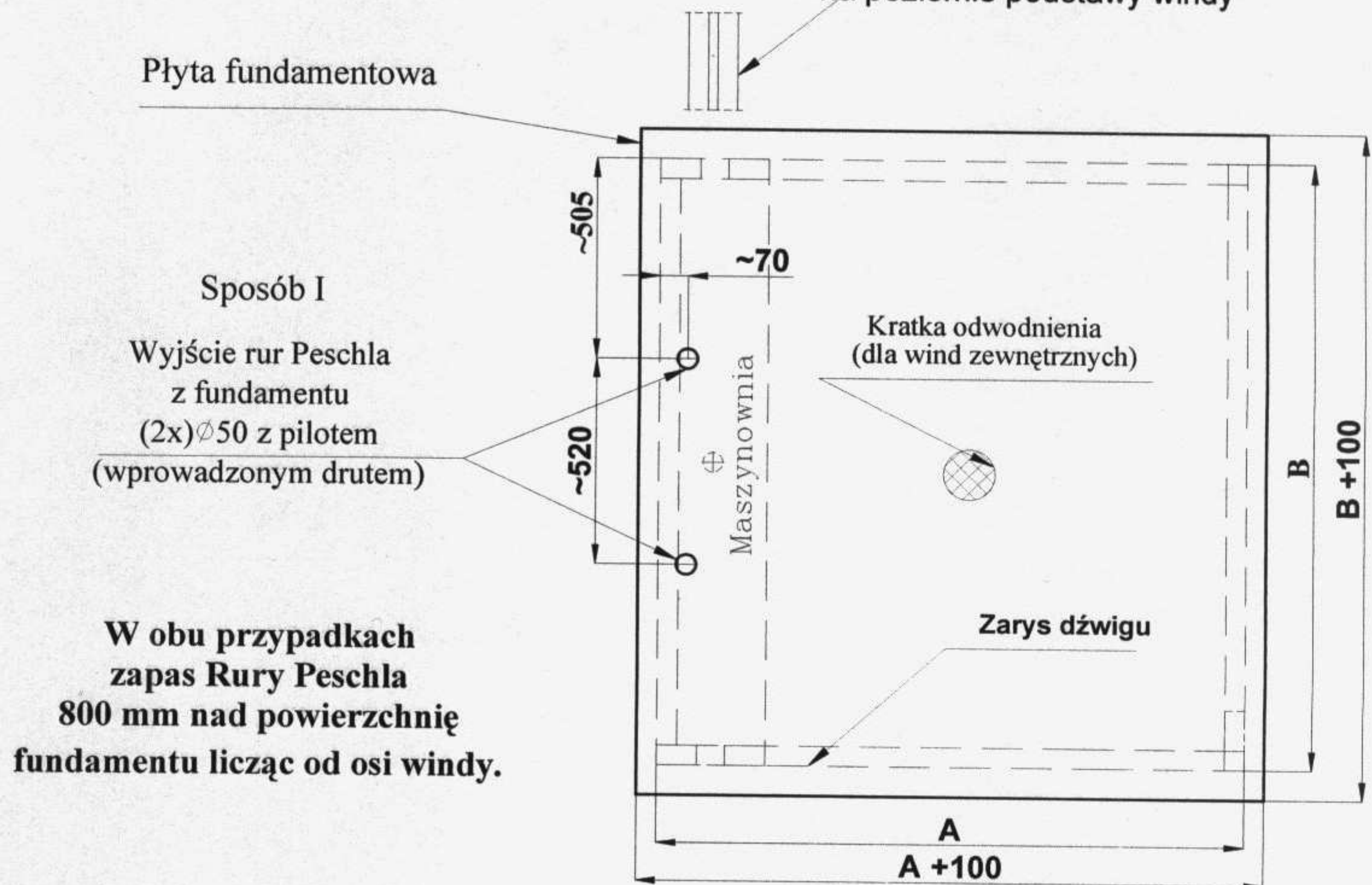


Winda typu VIP 11 - gabaryty (zalecane przez UDT)

L.p.	Przeznaczenia windy VIP 11	Platforma		Gabaryt zewnętrzny	
		C	D	A	B
1	Opiekun stojący obok użytkownika na wózku i/lub gdy drzwi są umieszczone pod kątem 90° w stosunku do każdego z nich	1100	1400	1455	1530
2	Opiekun stojący obok lub za użytkownikiem na wózku. Drzwi umieszczone w dowolnych pionach.	1100	1600	1455	1730
3	Sam użytkownik stojący lub w wózku. Drzwi w jednym lub przeciwległych pionach.	1100	1250	1455	1380
4	Sam użytkownik stojący. Drzwi w jednym lub przeciwległych pionach.	1100	800	1455	930

Sposób II

Doprowadzenie rur
Peschla (2x) $\varnothing 50$ z pilotem
(wprowadzonym drutem)
na poziomie podstawy windy



Uwaga! Od strony przylegania windy do budynku dopuszcza się pokrywanie się krawędzi fundamentu z zarysem podstawy windy.

Wytyczne do zaprojektowania płyty fundamentowej.

- konstrukcja płyty fundamentowej musi zapewniać przeniesienie obciążeń wynikających z ciężaru oraz nacisków (orientacyjne wartości podano w tabeli ciężarów i nacisków)
- powierzchnia płyty fundamentowej położona 95mm poniżej pierwszego poziomu
- powierzchnia płyty fundamentowej powinna być jak najstaranniej wypoziomowana i wyrównana
- od skrzynki sterowniczej do płyty fundamentowej lub podstawy windy należy przeprowadzić dwie rury Peschla $\varnothing 50$ (z wciągniętym wewnątrz drutem) wg załączonego rysunku

Projektował:

mgr inż. arch. Ewa Piech-Gaj
3/R-468/LOOIA/10

Sprawdził:

mgr inż. arch. Waldemar Malinowski
UAN.IV.7342/48/97

Ewa Piech-Gaj

mgr inż. architekt

Upr. bud. Nr 3/R-468/LOOIA/10 LO-0081
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń

Waldemar Malinowski

mgr inż. architekt

UPRAWNIENIA BUD. DO PROJEKTOWANIA
W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ
NB.IV.7342/48/97, NR 1/2002KIEJ I ZBY ARCH. L0281