



Goleniów, dnia 7 marca 2012 roku

WRIP.272.2.11.2012.MN

- według rozdzielnika -

dotyczy: postępowania o udzieleniu zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „**Przebudowę I piętra budynku Szpitalnego Centrum Medycznego w Goleniowie Sp. z o.o., Oddział Szpitalny Zakładu Opiekuńczo – Leczniczego na terenie działki nr ewid. 212/1 w obrębie geodezyjnym nr 3 miasta Goleniów**”

Wyjaśnienie nr 4

W związku ze złożonym zapytaniem dotyczącym zapisów zawartych w SIWZ działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych z późn. zm. wyjaśniam:

Pytanie nr 1:

1. W opisie wykonawczym gazów medycznych (str.6) znajduje się rysunek gazów medycznych z siecią zewnętrzną tlenu z projektowaną średnicą fi 12 (rys. nr.1). Projektowana instalacja zewnętrzna tlenu zasilać będzie Oddział szpitalny na poziomie I Piętra, na którym znajduje się 13 punktów poboru tlenu. Ze względu na dużą odległość projektowanej instalacji zewnętrznej doprowadzonej do miejsca włączenia się instalacji (ponad 66 m) wnosimy o zmianę projektowanej średnicy tlenu z fi 12 na fi 22.

Odpowiedź: Ze względu na specyfikę obiektu – Oddział Opiekuńczo – Leczniczy średnica 12 x1 jest wystarczająca.

Natomiast biorąc pod uwagę to, że w najbliższym czasie może być oddany do użytkowania Oddział Ratownictwa Medycznego co spowoduje inny rozdział gazów oraz zwiększone zapotrzebowanie na gazy i tym samym zwiększony przepływ przez istniejące rurociągi a co za tym idzie zwiększone straty ciśnienia **projektowane przyłącze należy zmienić na średnicę 18x1.**

Średnica 22 x1 byłaby wskazana jeżeli Inwestor przewiduje dalszą modernizację pozostałych kondygnacji budynku i wyposażenie ich w gazy medyczne.

2. Prosimy o potwierdzenie, że Rozprężania tlenu nie jest przedmiotem zamówienia.

Odpowiedź: Rozprężania tlenu nie jest przedmiotem zamówienia

3. Czy do dostawy i montażu jest przeznaczona jedynie winda towarowa znajdująca się przy pomieszczeniu 08 (wydawanie posiłków)?

Co z windą osobową znajdującą się w części komunikacyjnej?

Odpowiedź:

Do dostawy i montażu jest przeznaczona jedynie winda towarowa znajdująca się przy pomieszczeniu 08. Windą osobową znajdującą się w części komunikacyjnej nie jest przedmiotem zamówienia.



4. Czy Zamawiający dopuszcza zmianę rur instalacji hydrantowej ze stali nierdzewnej na stal czarną?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanych zmian, należy wykonać zgodnie z dokumentacją.

5. Czy Zamawiający dopuszcza zmianę rur w instalacji centralnego ogrzewania z rur ze stali cienkowarstwowej na rury z tworzyw sztucznych?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanych zmian, należy wykonać zgodnie z dokumentacją.

6. Proszę o podanie wysokości pomieszczeń w jakich będzie umieszczona winda towarowa ewentualnie przekrój przez szyb windowy, jaki jest udźwig windy? Jakie są wymiary kabiny i otworów drzwiowych? Jakimi materiałami ma być wykończona kabina windy?

Odpowiedź:

Minimalny udźwig windy to 200 kg, będzie ona służyła do transportu pożywienia z parteru budynku (0,00 m) na I piętro (+3,58 m). Winda będzie obsługiwać tylko dwa przystanki.

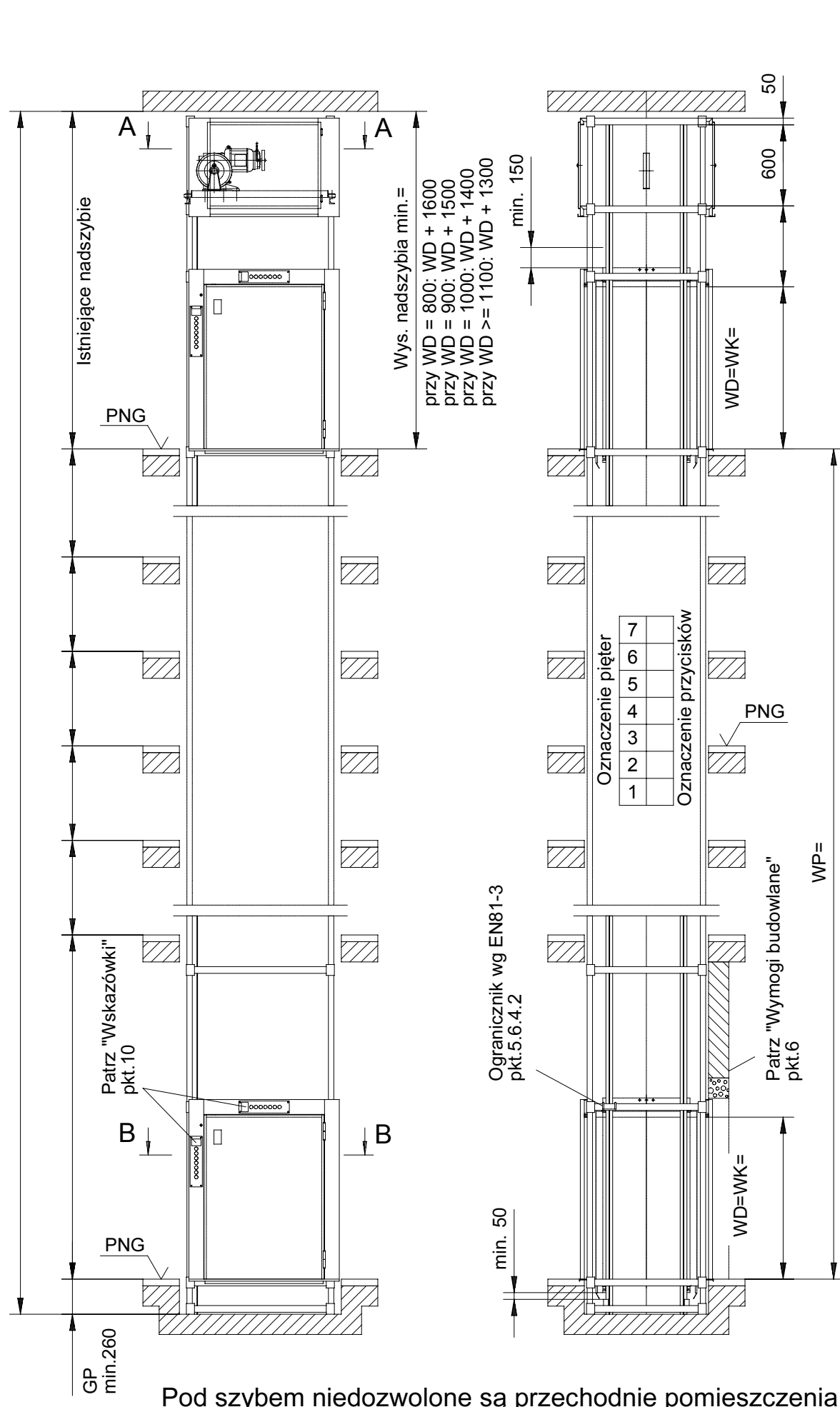
Winda ma być wykończona materiałami przewidzianymi przez producenta dla wind przeznaczonych do transportu żywności. Wymiar windy należy dopasować do istniejącego szybu windowego.

W załączeniu: karta techniczna windy.

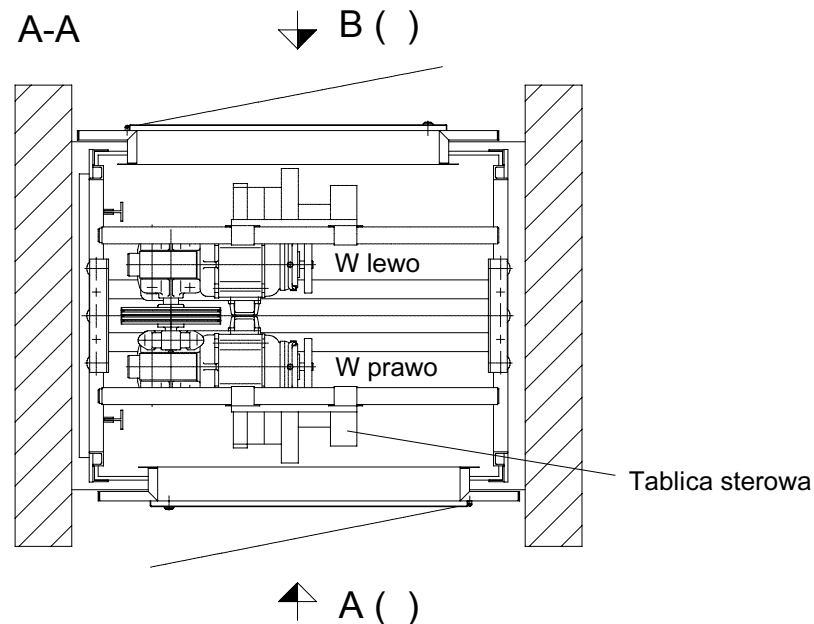
Pozostała treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian. Powyższe informacje należy traktować jako integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Tomasz Stanisławski

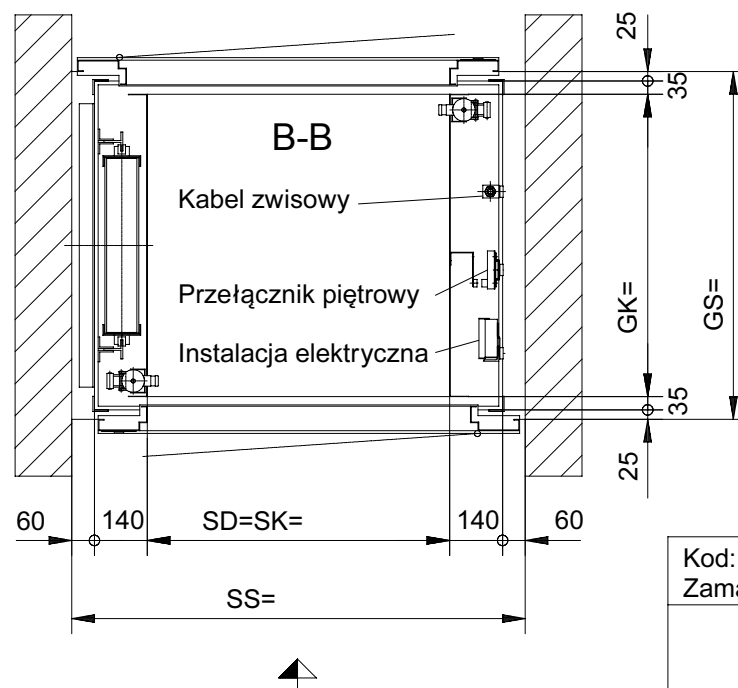
Przewodniczący Zarządu Powiatu



Dojście do maszynowni A lub B



| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |



| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |

Otwierane w prawo (x) Oznaczenie (x)

Otwierane w lewo (x)

Wymogi budowlane

- Miejscowe władze budowlane wydają zezwolenie na rodzaj szybu ze względu na obciążenia i obudowę.
- Szyb należy wykonać w/g EN81-3 pkt.5.2.1 i 5.6.4. Zaleca się również wykonać spadek w kierunku odwrotnym do szybu, przed progiem, by zapobiec ewentualnemu wlewaniu się wody do szybu.
- Wentylacja dymowa szybu i maszynowni, w/g krajowych przepisów budowlanych.
- Wysokość wszystkich kondygnacji musi być zwymiarowana.
- Z przyczyn techniczno budowlanych ściany powinny być wykonane po przeprowadzeniu montażu. W przypadku wykonania szybu przed montażem dźwigu ściany szybu muszą zachować pion i poziom. Max. dopuszczalne odchylenie od pionu osi środkowej może wynosić +20 mm.
- W przypadku istniejącego szybu należy usunąć ścianę od strony drzwiowej na całej wysokości kondygnacji i na szerokości szybu. Otwory drzwiowe wykonać wg rys. nr 5-60002-0104 i 5-60002-0192.
- Temperatura w maszynowni i w szybie winna zawierać się w przedziale +5°C - +40°C.
- Instalacja świetlna i siłowa prowadząca do maszynowni winna odpowiadać przepisom krajowym, jednakże winny one spełniać następujące wymagania.
 - Przewód zasilający 5 x 1,5 mm², zabezpieczenie max 3 x 10 A inercyjny.
 - Przewód oświetleniowy 3 x 1,5 mm², zabezpieczenie max 1 x 16 A inercyjny.
 - Przewód oświetleniowy 3 x 1,5 mm², zabezpieczenie max 1 x 16 A inercyjny do gniazdka w podszybiu instalowanego przez stronę budowlaną. Uwaga: przy znacznych długościach instalacji (przewodów) dobrać odpowiedni przekrój.
- Należy zapewnić swobodny dostęp do maszynowni. Drabinki są dozwolone w przypadku gdy próg drzwi maszynowni znajduje się na wysokości nie większej niż 2,7 m ponad podłogą na poziomie wejścia. Przed podłogą drabinki musi być wolna przestrzeń o promieniu 1,5 m. (Patrz EN81-3, zał.J)
- Oświetlenie dojść do szybu wg EN81-3 pkt.7.6.1.
- Do montażu lub wymiany ciężkich elementów wymagane są urządzenia podnośne.

Wskazówki

- Zaznaczyć w tabelce położenie drzwi dot. pięter.
- Wszystkie wymiary dotyczą podłogi wykonanej na gotowo (Png), podane są w mm.
- W określonych sytuacjach w kabine należy zamontować odpowiednie urządzenie by uniknąć przesunięcia się przewożonego towaru na ścianę szybu.
- Podczas prac konserwacyjnych w podszybiu należy zamontować ogranicznik wg EN81-3 pkt.5.6.4.2 na wys. 1,8 m od dna szybu.
- Podczas prac konserwacyjnych w szybie należy na dachu kabiny umieścić urządzenie zakleszczające wg EN81-3 pkt.9.7.4.
- Przed progiem drzwi konserwacyjnych należy zachować, wg EN81-3 pkt.6.3.2, wolną przestrzeń (powierzchnię) o wymiarach 700 mm x 600 mm.
- Zabrania się umieszczania w szybie i maszynowni instalacji nie związanych z dźwigiem.
- Inne wymogi prawa budowlanego mają pozostać zachowane.
- Obciążenia:
 - Reakcja podpory na kątownik = 6950 N przy 2 przystankach, dla każdego dodatkowego przystanku doliczyć 550 N dotyczy standardowych wysokości między piętrami do 3,0 m.
 - Obciążenie zginania na prowadnice = 1119 N.
- W przypadku drzwi skrzydłowych o wysokości do 950 mm kasetę wezwań umieszczona jest w górnej ościeżnicy.
- Zmiany są możliwe.

| | | | |
|---|------|--------|--------------------|
| Kod: | | | |
| Zamawiający: | | | |
| Wykonanie zatwierdzono | | Zmiany | Data |
| _____ Dnia _____ | | a | |
| Posiadacz dźwigu: _____ | | b | |
| Zakład montażowy: _____ | | c | |
| | | d | |
| Dźwig towarowy mały Typ BKG 300.30/11 | | | |
| Udźwig: 300 kg Prędkość: v = 0,30 m/s | | | |
| Bez skali | Data | Nazw. | Numer rysunku: |
| Kreś. | | | Numer kontraktu: |
| Spraw. | | | Wydanie: 02 / 2001 |
| | | | BKG-nr.: |
| | | | Nr. Artykułu: |
| | | | 5-61100-0017-PL |