



COREMATIC
ul. Lipowa 12
44-102 Gliwice
tel./fax 0 (prefix) 32-7505268
e-mail: biuro@corematic.net
www.corematic.net

METRYKA PROJEKTU

INWESTOR:	UZDROWISKO RYMANÓW" S.A. UL. ZDROJOWA 48, 38-481 RYMANÓW ZDRÓJ
INWESTYCJA:	TERMOMODERNIZACJA ORAZ PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNĘTRZ BUDYNKU SANATORIUM "GOŁĄBEK"
ADRES INWESTYCJI:	UL. ZDROJOWA 53 38-481 RYMANÓW ZDRÓJ
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA:	RYMANÓW ZDRÓJ
OBRĘB:	RYMANÓW ZDRÓJ 0014
NR DZIAŁKI:	416/6
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	COREMATIC – JAROSŁAW PIERZCHAWKA UL. LIPOWA 12 44 – 100 GLIWICE
STADIUM:	<u>SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT</u>
NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ:	ST-17
TYTUŁ	DOSTAWA I MONTAŻ WINDY
PROJEKTOWAŁ:	dr inż. arch. Justyna JUROSZEK nr upr. 23/SLOKK/2017 [SL-1764]
Gliwice, 05.2017 r.	

SPIS TREŚCI

1. CZĘŚĆ OGÓLNA.	3
1.1. Przedmiot Specyfikacji Technicznej.	3
1.2. Zakres Specyfikacji.	3
1.3. Zakres robót objętych Specyfikacją.	3
1.4. Określenia podstawowe.	3
1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót budowlanych.	3
1.5.1. Dokumentacja.	4
1.5.2. Zabezpieczenie Terenu Budowy.	4
1.5.3. Ochrona przeciwpożarowa.	4
1.5.4. Ochrona środowiska w czasie wykonywania Robót.	4
1.5.5. Bezpieczeństwo i higiena pracy.	4
1.5.6. Zaplecze dla potrzeb wykonawcy.	4
1.5.7. Ogrodzenia.	4
1.5.8. Zabezpieczenie interesów osób trzecich.	4
2. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI WYROBÓW BUDOWLANYCH.	4
2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów.	4
2.1.1. Parametry dźwigu.	4
3. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU I MASZYN.	5
4. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ŚRODKÓW TRANSPORTU.	5
5. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONANIA ROBÓT.	5
5.1. Uwagi ogólne.	5
6. DZIAŁANIA ZWIĄZANE Z KONTROLĄ BADANIAM I ODBIÓREM WYROBÓW I ROBÓT BUDOWLANYCH.	5
6.1. Ogólne zasady kontroli jakości.	5
6.2. Sprawdzenie prawidłowości wykonania montażu urządzenia.	5
7. WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIARU I OBMIARU ROBÓT BUDOWLANYCH.	5
7.1. Ogólne zasady Przedmiaru Robót.	5
7.2. Ogólne zasady Obmiaru Robót.	5
8. OPIS SPOSOBU ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH.	5
8.1. Ogólne zasady odbiorów Robót.	5
8.2. Szczegółowe zasady odbioru robót.	5
9. ROZLICZANIE ROBÓT TYMCZASOWYCH I PRAC TOWARZYSZĄCYCH.	6
10. DOKUMENTY ODNIESIENIA.	6
10.1. Dokumentacja projektowa.	6
10.2. Dokumenty związane.	6

1. CZĘŚĆ OGÓLNA.

1.1. Przedmiot Specyfikacji Technicznej.

Patrz ST – 0 „Wymagania ogólne”.

1.2. Zakres Specyfikacji.

Patrz ST – 0 „Wymagania ogólne”.

1.3. Zakres robót objętych Specyfikacją.

W ramach prac remontowych przewiduje się następujący zakres robót:

- Opakowanie i transport do miejsca montażu
- Dostarczenie wszystkich rysunków, obliczeń, opisów i schematów połączeń w celu uzyskania zezwolenia niezbędnego do włączenia dźwigu
- Należące bezpośrednio do dźwigu tabliczki i napisy, zgodnie z obowiązującymi przepisami
- Obecności personelu montażowego przy kontroli w ramach odbioru końcowego
- Montaż urządzenia dźwigowego
- Oświetlenie szybu zgodnie z zasadami bezpieczeństwa dla konstrukcji i montażu dźwigów
- Rozładunek i transport części dźwigu na placu budowy
- Jednorazowe oczyszczenie urządzenia po zakończeniu montażu
- Alarm do pomieszczenia (sala obsługi)
- Wyłącznik główny dźwigu według aktualnie obowiązujących przepisów
- Niezbędne uzgodnienia i odbiory
- Uruchomienie
- Oddanie do użytkowania

Rozwiązania techniczne stanowiące podstawę do wykonania tych Robót są przedstawione w Dokumentacji Projektowej.

1.4. Określenia podstawowe.

Określenia podstawowe podane w niniejszej Specyfikacji Technicznej są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami i ST – 0 „Wymagania ogólne”.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót budowlanych.

Ogólne wymagania dotyczące robót budowlanych zgodne z wymaganiami ST – 0 „Wymagania ogólne”.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT
ST – 17. DOSTAWA I MONTAŻ WINDY.

1.5.1. Dokumentacja.

Patrz ST – 0 „Wymagania ogólne”.

1.5.2. Zabezpieczenie Terenu Budowy.

Zabezpieczenie terenu budowy zgodne z wymaganiami ST – 0 „Wymagania ogólne”.

1.5.3. Ochrona przeciwpożarowa.

Patrz ST – 0 „Wymagania ogólne”.

1.5.4. Ochrona środowiska w czasie wykonywania Robót.

Patrz ST – 0 „Wymagania ogólne”.

1.5.5. Bezpieczeństwo i higiena pracy.

Patrz ST – 0 „Wymagania ogólne”.

1.5.6. Zaplecze dla potrzeb wykonawcy.

Patrz ST – 0 „Wymagania ogólne”.

1.5.7. Ogrodzenia.

Patrz ST – 0 „Wymagania ogólne”.

1.5.8. Zabezpieczenie interesów osób trzecich.

Patrz ST – 0 „Wymagania ogólne”.

2. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI WYROBÓW BUDOWLANYCH.

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów.

Patrz ST – 0 „Wymagania ogólne”.

2.1.1. Parametry dźwigu.

Urządzenie dźwigowe o napędzie hydraulicznym Cibes A5000 zgodne z normą PN-EN81.2 o udźwigu 400kg / 4 osoby; predkości 0,15m/s; przelotowe; max. wysokości podnoszenia do 13m z obniżonym podszybiem i nadszybiem.

Szyb samonośny, montowany na miejscu z przygotowanych paneli łączonych elastycznymi, narożnymi kątownikami.

Drzwi panelowe, systemowe ze stali nierdzewnej typu A2, pełne, szklone, wyposażone w samozamykacz. Drzwi na poziomie po przeciwległej stronie.

Zgodnie z europejskimi przepisami (EEC Machinery Directive) platforma wyposażona jest w przyciski sterujące o wymiarach 75x55mm, wymagające stałego nacisku, aby dźwig jechał. Każdy przystanek wyposażony jest w kasetę wezwań. Podświetlany pulpit sterujący wyposażony jest w przycisk stop i przycisk wzywania pomocy.

W przypadku przerwy w dostawie prądu automatycznie włącza się zasilanie awaryjne z akumulatora, pozwalające wezwać pomoc. Sprowadzenie dźwigu w wypadku zaniku napięcia lub awarii odbywa się przy pomocy korby usytuowanej na najniższej kondygnacji.

Materiały należy przechowywać w magazynach suchych, przewiewnych, zabezpieczonych przez opadami atmosferycznymi.

3. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU I MASZYN.

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w specyfikacji technicznej OST.
Przy wykonywaniu robót będących przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej występuje następujący sprzęt: narzędzia i sprzęt do robót związanych z montażem urządzenia dźwigowego

4. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ŚRODKÓW TRANSPORTU.

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu

Do przewozu urządzenia używać pojazdów samochodowych umożliwiających zabezpieczenie wyrobu przed wpływem warunków atmosferycznych i uszkodzeniem.

5. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONANIA ROBÓT.

5.1. Uwagi ogólne.

Montaż i dostawa dźwigu osobowego dostosowanego do potrzeb osób niepełnosprawnych, bez maszynowni. Odbiory i uruchomienie dźwigu, oddanie do eksploatacji wykonać zgodnie z wytycznymi producenta urządzenia.

6. DZIAŁANIA ZWIĄZANE Z KONTROLĄ BADANIAM I ODBIOREM WYROBÓW I ROBÓT BUDOWLANYCH.

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości.

Patrz ST – 0 „Wymagania ogólne”.

6.2. Sprawdzenie prawidłowości wykonania montażu urządzenia.

Sprawdzenie mocowań w trakcie odbiorów częściowych przed zakryciem.

Sprawdzenie jakości materiałów i elementów. zachowanie zaleceń technologicznych i zgodności z projektem.

Sprawdzenie sprawności urządzenia

Sprawdzenie jakości zastosowanych materiałów i elementów.

7. WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIARU I OBMIARU ROBÓT BUDOWLANYCH.

7.1. Ogólne zasady Przedmiaru Robót.

Patrz ST – 0 „Wymagania ogólne”.

7.2. Ogólne zasady Obmiaru Robót.

Patrz ST – 0 „Wymagania ogólne”.

8. OPIS SPOSOBU ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH.

8.1. Ogólne zasady odbiorów Robót.

Patrz ST – 0 „Wymagania ogólne”.

8.2. Szczegółowe zasady odbioru robót.

Patrz ST – 0 „Wymagania ogólne”.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT
ST – 17. DOSTAWA I MONTAŻ WINDY.

Roboty uznaje się za zgodne z dokumentacją i uzgodnieniami Zamawiającego, jeżeli wszystkie pomiary i badania w punkcie 6 dały pozytywne wyniki.
Odbiór powinien być potwierdzony protokołem i winien zawierać:
ocenę wyników badań, wykaz wad i usterek ze wskazaniem możliwości ich usunięcia, informację dotyczącą odbioru robót zanikających lub ulegających zakryciu.
Wykonawca przekaze Inwestorowi wszelkie dokumenty i uzgodnienia związane z uruchomieniem i oddaniem do użytkowania.

9. ROZLICZANIE ROBÓT TYMCZASOWYCH I PRAC TOWARZYSZĄCYCH.

Patrz ST – 0 „Wymagania ogólne”.

10. DOKUMENTY ODNIESIENIA.

10.1. Dokumentacja projektowa.

Patrz ST – 0 „Wymagania ogólne”.

10.2. Dokumenty związane.

- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych tom I „*Budownictwo Ogólne*”
- Zalecane normy:
 - Mają zastosowanie wszystkie związane z tym tematem normy polskie (PN) i branżowe (BN),

Przedmiotowe opracowanie jest chronione prawem autorskim – ustawa z dnia 4 lutego 1994r (Dziennik ustaw nr 24 z dn. 23 lutego 1994r). Zwielokrotnianie egzemplarzy, odsprzedaż, lub jakiegokolwiek inne wprowadzenie do obrotu oraz opracowanie bez zgody autorów jest zabronione