

NAZWA OBIEKTU:

Budynek SP ZOZ MSW Centrum Rehabilitacji w Górznie

ZAMAWIAJĄCY SP ZOZ MSW Centrum Rehabilitacji w Górznie	BRANŻA: BUDOWLANA	EGZ. NR
ADRES <p style="text-align: center;">Górzno 63 64-120 Krzemieniewo</p>	STADIUM: SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH	
OPRACOWAŁ <p style="text-align: center;">mgr inż. Marek Hołoga</p>	TEMAT: LIKWIDACJA BARIER ARCHITEKTONICZNYCH ORAZ DOSTOSOWANIE CENTRUM REHABILITACJI W GÓRZNIE DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH RUCHOWO W CELU ZWIĘKSZENIA DOSTĘPNOŚCI DO ŚWIADCZEŃ REHABILITACYJNYCH - ROZBUDOWA O ZEWNĘTRZNY SZYB WINDY Z PRZEBUDOWĄ POMIESZCZEŃ	
DATA: <p style="text-align: center;">KWIECIEŃ 2014</p>	TEL. 601 775 883, e-mail : hologa.marek@wp.pl	

1. Część ogólna.

1.1. Nazwa zamówienia – LIKWIDACJA BARIER ARCHITEKTONICZNYCH ORAZ DOSTOSOWANIE CENTRUM REHABILITACJI W GÓRZNIE DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH RUCHOWO W CELU ZWIĘKSZENIA DOSTĘPNOŚCI DO ŚWIADCZEŃ REHABILITACYJNYCH - ROZBUDOWA O ZEWNĘTRZNY SZYB WINDY Z PRZEBUDOWĄ POMIESZCZEŃ.

Zamawiający: SP ZOZ MSW Centrum Rehabilitacji

Adres: 64 – 120 Krzemieniewo, Górzno 63

Telefon: 065-536-9453

1.2. Przedmiot i zakres robót.

- Projektuje się rozbudowę budynku szpitala o zewnętrzny, panoramiczny szyb windy. Winda połączy pięć poziomów – parter i piętro skrzydła A oraz parter, piętro i poddasze części B. Winda dostosowana będzie do potrzeb osób niepełnosprawnych, będzie też możliwy transport pacjentów na łóżkach szpitalnych. Zewnętrzna pochylnia prowadząca na parter skrzydła A zostanie przebudowana.
- Na parterze części A przewidziano przebudowę pomieszczeń w pobliżu nowego szybu. Planuje się przeniesienie schodów łączących parter skrzydła A z częścią B budynku oraz projektuje się nową łazienkę dostosowaną do potrzeb osób niepełnosprawnych.
- Na parterze części B zaplanowano przebudowę pomieszczenia higieniczno- sanitarnego przy stołówce, dostosowując je do potrzeb osób niepełnosprawnych. Projektuje się również przebudowę pomieszczenia higieniczno-sanitarnego dla personelu.
- Na piętrze skrzydła A likwiduje się pomieszczenie porządkowe w celu poprawienia komunikacji przy windzie. W jego miejscu powstanie aneks kuchenny dla pacjentów, wyposażony w zlew i chłodziarkę.
- Na piętrze części B projektuje się przeniesienie gabinetu diagnostyczno-zabiegowego oraz wydzielenie nowej łazienki dostosowanej do potrzeb osób niepełnosprawnych.
- Na poddaszu projektuje się rozbiórkę poprzecznych ścian korytarza oraz dodatkowe drzwi do biura.
- W Istniejących 8-miu łazienkach na piętrze części B i C projektuje się poszerzenie otworów drzwiowych do szerokości 100cm oraz wymianę misek ustępowych na nowe o wysokości min. 46cm i pochwyty dla osób niepełnosprawnych.
- Remont pochylni na szczycie skrzydła C
- Poszerzenie i wymiana drzwi na parterze skrzydła A
- Wymiana toalet na wyższe oraz pochwyty dla niepełnosprawnych w łazienkach na parterze skrzydła A
- Uzupełnienie poręczy na korytarzach budynku

2. Wymagania szczegółowe dotyczące właściwości wyrobów budowlanych:

- Konstrukcja stalowa szybu windowego z kształowników wg projektu budowlanego, ze stali St3S zabezpieczonych antykorozyjnie, połączenia spawane doczołowo, z całkowitym przetopem oraz pachwinowe. Zabezpieczenie antykorozyjne farbami epoksydowymi, ogniochronne farbami pęczniejącymi do klasy R60.
- Płyty gipsowo - kartonowe ogólnego przeznaczenia zgodne z normą PN – B – 79405:1997. W pomieszczeniach mokrych stosować płyty „zielone”, przy obudowie elementów drewnianych – płyty p.poż.
- Do izolacji poziomych węzłów sanitarnych stosować folię w płynie z wywinieciem na ścianę wysokości 10cm. Stosować folię w postaci masy polimerowej, grubość warstwy 2,5-3,5mm. Przyczepność do betonu min. 1,3 N/mm².
- Wykładziny PCW spawane, z cokołem, przeznaczone do obiektów użyteczności publicznej – np. wykładziny homogeniczne Tarkett (www.tarkett.pl). Dopuszcza się stosowanie innych wykładzin pod warunkiem grubości min. 2mm, jednorodnej na grubości, gwarancja producenta 10lat.
- Farba emulsyjna – zgodna z PN-C- 81913:1998 i C-81914:1998 np. Polinit firmy dekorat (www.dekorat.pl)
- Farba lateksowa – emulsyjna farba akrylowa, zmywalna, zgodna z normami PN-EN 13300 oraz PN-92/C-81517
- Płytki ceramiczne ściennie zgodne z PN-ISO 13006:2001 np. produkcji Opoczno (www.opoczno.com.pl)
- Płytki ceramiczne posadzkowe zgodne z PN-ISO 13006:2001, o niskiej nasiąkliwości 3%<E<6%, odporność na ścieranie klasy 4 np. produkcji Opoczno (www.opoczno.com.pl)
- Łazienki dla niepełnosprawnych wyposażone w uchwyty: umywalkowy, WC i prysznicowy z siedziskiem składanym do ściany. Uchwyty w ze stali nierdzewnej
- Stolarka drzwiowa – do łazienek z natryskami należy zastosować skrzydła drzwiowe i ościeżnice wodoodporne
- Obudowa szybu windy z systemowej ściany osłonowej, ślusarka aluminiowa z przeszkleniem (szkło bezpieczne)
- Konstrukcja nośna ściany osłonowej składa się ze: słupów mocowanych do konstrukcji nośnej całego szybu za pomocą systemowych łączników ściany osłonowej oraz z rygli usztywniających. Klipsy maskujące zewnętrzne systemowe.
Konstrukcja nośna szybu oraz konstrukcja ściany osłonowej (słupy, rygle i klipsy maskujące) w kolorze szarym. Przeszklenie wykonane z zestawu dwuszybowego o współczynniku przenikania ciepła k=1,1 (W/m²K). Szkło szare, przeźierne i nieprzeźierne.

2.1 OPIS DŹWIGU OSOBOWEGO

Dźwig osobowy – szpitalny

- udźwig: 1600 kg/21 osób
- zasilanie: 400V

- napęd: hydrauliczny
 - wysokość podnoszenia: 9,23 mm
 - wysokość nadszybia: 3400 mm
 - głębokość podszybia: 2590 mm
 - maszynownia: w podszybiu
 - prędkość jazdy: 0,6 m/s
 - ilość przystanków/dojść: 5/5
 - kabina:

przelotowa kątowno o wym. 1400 x 2400 x 2170, ściany wykonane ze stali nierdzewnej satyna, (1 przeszklona) dach malowany proszkowo z zabudowanym oświetleniem jarzeniowym, podłoga wyłożona wykładziną antypoślizgową(rondo), poręcz i cokoły przypodłogowe wykonane ze stali nierdzewnej, lustro na bocznej ścianie ½ h, panel sterowy wykonany ze stali nierdzewnej z podświetlanymi przyciskami z oznaczeniem Braille'a, alarmem, wyświetlaczem, oświetleniem awaryjnym (2h), sygnalizacja przeciążenia kabiny systemem łączności ze służbami ratunkowymi do podłączenia z zewnętrzną siecią telefoniczną, stacyjka blokady drzwi, automatyczna wentylacja, podczas postoju kabiny automatyczne wyłączenie wentylacji i oświetlenia
 - drzwi kabinowe:

automatyczne, 2 panelowe teleskopowe o wym. 1300x2000 mm szt.1 oraz 1400x2000 szt.1, wykonane ze stali nierdzewnej szczotkowanej, z płynną regulacją otwierania i zamykania, kurtyny świetlne wykrywające przeszkodę zamykania
 - drzwi szybowe:

automatyczne, 2 panelowe teleskopowe o wym. 1300x2000 mm szt.3, oraz 1400x2000 mm szt.2
 - sterowanie :

mikroprocesorowe wyposażone w awaryjny zjazd kabiny do przystanku i otwarcia drzwi w przypadku zaniku napięcia, oraz zjazd pożarowy na wybrany przystanek, zbiorczość dwukierunkowa, sterownik powinien posiadać możliwość serwisowania i diagnozowania usterek bez potrzeby użycia dodatkowych urządzeń diagnostycznych
 - kasety wezwań;

wykonane ze stali nierdzewnej szlifowanej, z wbudowanym wyświetlaczem cyfrowym na każdym przystanku
3. Wymagania dotyczące sprzętu i maszyn do wykonywania robót budowlanych.
Wg ST
 4. Wymagania dotyczące środków transportu.
Wg ST
 5. Wymagania dotyczące właściwości wykonania robót budowlanych.
Wg ST
 6. Kontrola, badania i odbiór wyrobów i robót budowlanych.
Wg ST
 7. Wymagania dotyczące przedmiaru i obmiaru robót.
Wg ST
 8. Odbiór robót budowlanych.
Rodzaje robót, które powinny być przedmiotem odbioru przed odbiorem końcowym:
 - Roboty ziemne,
 - Zbrojenie elementów żelbetowych
 - Montaż konstrukcji stalowej
 - Zabezpieczenia konstrukcji stalowej
 - Izolacje przeciwwilgociowa
 - Przygotowanie podłoża,
 - Gładzie gipsowe,

9. Rozliczenie robót.
Zgodnie z umową.
10. Dokumenty odniesienia.
Wg ST

Opracował:
mgr inż. Marek Hołoga