

NAZWA OBIEKTU:

Budynek Szpitala Rehabilitacyjnego MSWiA
w Górznie

ZAMAWIAJĄCY SP ZOZ Szpital Rehabilitacyjny MSWiA w Górznie 64-120 Krzemieniewo	BRANŻA: BUDOWLANA	EGZ. NR
ADRES Górzno 63 64-120 Krzemieniewo	STADIUM: SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH	
OPRACOWAŁ mgr inż. Marek Hołoga	TEMAT: REMONT I PRZEBUDOWA POKOI ŁÓŻKOWYCH I HYDROTERAPII	
DATA: LUTY 2011	TEL. 601 775 883, e-mail : marek_hologa@arot.com.pl	

1. Część ogólna.

1.1. Nazwa zamówienia – remont i przebudowa pokoi łóżkowych i hydroterapii.

Zamawiający: SP ZOZ Szpital Rehabilitacyjny MSWiA .

Adres: 64 – 120 Krzemieniewo, Górzno 63

Telefon: 065-536-9453

1.2. Przedmiot i zakres robót.

Przebudowa pokoi łóżkowych na pierwszym piętrze części A z wydzieleniem węzłów sanitarnych oraz remont i przebudowa hydroterapii na parterze części C z budową klatki schodowej do pomieszczeń technicznych w piwnicy.

Powierzchnia przebudowy - 436m².

2. Wymagania szczegółowe dotyczące właściwości wyrobów budowlanych:

- Konstrukcja stalowa podciągów z dwuteowników ze stali St3S zabezpieczonych antykorozyjnie,
- 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 papę termozgrzewalną z wywinięciem na ścianę wysokości 10cm. Stosować papę z asfaltu niemodyfikowanego, na osnowie z welonu z włókna szklanego o gramaturze min. 50g/m²
- 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, jednorodne na grubości, gwarancja producenta 10lat.
- Farba emulsyjna – zgodna z PN-C- 81913:1998 i C-81914:1998 np. Polinit firmy dekorat (www.dekorat.pl)
- Płytki ceramiczne ścienne 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 kolorze białym lub ze stali nierdzewnej np. Nykonat – dystrybutor BH Akcjum (www.akcjum.pl).
- Stolarka drzwiowa – do łazienek z natryskami należy zastosować skrzydła drzwiowe i ościeżnice wodoodporne

2.1 OPIS WYPOSAŻENIA

Wymagane cechy płuczek-dezynfektora:

- Wolnostojący,
- Całość ze stali nierdzewnej,
- Wbudowana wytwornica pary,
- Pojemność kosza- min. na 1 basen i dwie kaczki lub basen z pokrywką i jedną kaczkę,
- Maksymalna moc 2500W
- Opróżnianie naczyń automatycznie po zamknięciu drzwi
- Certyfikat CE 93/42 oraz ISO 15883

Oferta musi zawierać montaż i przeszkolenie personelu.

Parametry techniczne parawanów podwieszanych do fizykoterapii

1. Prowadnice tworzące boksy z mocowaniem do ściany i sufitu
2. Prowadnice podwieszane do sufitu wykonane z duraluminium z podłużnymi przetłoczeniami zwiększającymi wytrzymałość, bez wewnętrznych prowadnic rolkowych
3. Wysięgniki sufitowe wykonane z duraluminium o przekroju okrągłym mocowane do stropu oraz do sufitu podwieszanego z tuleją maskującą o średnicy 50mm umożliwiające swobodne przesuwanie zasłon
4. Przekrój prowadnic Ø 30mm
5. Powierzchnia prowadnic gładka, łatwa do mycia i dezynfekcji.
6. Zasłony do parawanów międzyłóżkowych o właściwościach antybakteryjnych, niepalnych, wymiary dopasowane do prowadnic, wysokości zasłon 175 cm
7. Zasłony z otworami na kółka dostępne w minimum 11-ciu kolorach (próbnik materiałów w załączeniu)
8. Łączniki, narożniki i mocujące uchwyty ściennie prowadnic wykonane z tworzywa sztucznego wzmocnione włóknami szklanymi
9. Możliwość zastosowania uchwytów ściennych z obrotem nachylenia 180°
10. Kółka mocujące zasłony średnicy 50 cm (+/- 2mm) wykonane z tworzywa sztucznego umożliwiające łatwe wypięcie przy ewentualnym pociągnięciu zasłony.

Parametry techniczne parawanów podwieszanych do hydroterapii

11. Prowadnice tworzące boksy z mocowaniem do ściany i sufitu
12. Prowadnice podwieszane do sufitu wykonane z duraluminium z podłużnymi przetłoczeniami zwiększającymi wytrzymałość, bez wewnętrznych prowadnic rolkowych
13. Wysięgniki sufitowe wykonane z duraluminium o przekroju okrągłym mocowane do stropu oraz do sufitu podwieszanego z tuleją maskującą o średnicy 50mm umożliwiające swobodne przesuwanie zasłon
14. Przekrój prowadnic Ø 30mm
15. Powierzchnia prowadnic gładka, łatwa do mycia i dezynfekcji.

16. Zasłony do parawanów bezszwowa o właściwościach antybakteryjnych, niepalnych, odpornych na pleśń, światło rozdzarcia, nie przylegając do skóry, nie wchłaniająca wilgoci, nadająca się do czyszczenia i prania w tem 30 °C, o wymiary dopasowane do prowadnic, wysokości zasłon 175 cm
 17. Zasłony z otworami na kółka dostępne w minimum 11-ciu kolorach (próbnik materiałów w załączeniu)
 18. Łączniki, narożniki i mocujące uchwyty ściennie prowadnic wykonane z tworzywa sztucznego wzmocniane włóknami szklanymi
 19. Możliwość zastosowania uchwytów ściennie z obrotem nachylenia 180°
 20. Kółka mocujące zasłony średnicy 50 cm (+/- 2mm) wykonane z tworzywa sztucznego umożliwiające łatwe wypięcie przy ewentualnym pociągnięciu.
-
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:
 - Izolacje przeciwwilgociowe,
 - Przygotowanie podłoży,
 - Gładzie gipsowe,
 9. Rozliczenie robót.
Zgodnie z umową.
 10. Dokumenty odniesienia.
Wg ST

Opracował:
mgr inż. Marek Hołoga