

PALMIARNIA

Opis przedmiotu zamówienia.

Zakres robót objętych przedmiotem zamówienia obejmuje m.in :

1. Wnętrze

- Wykonanie robót określonych w projekcie budowlanym i projekcie aranżacji wnętrz w branży : budowlanej, elektrycznej (oświetlenia, gniazd wtykowych oraz zasilania platformy przyschodowej), instalacyjnej (wod-kan i co)
- Zamawiający dopuszcza zastosowanie grzejników równoważnych pod warunkiem zachowania ich wymiarów i mocy grzewczych. Dopuszcza się zastosowanie grzejników płytowych z radiatorem w miejsce grzejników segmentowych.
- Wymiana ok. 22mb rury $\varnothing 90$ centralnego ogrzewania w korytarzu koło kuchni wraz z wykonaniem izolacji.
- dostawę i montaż platformy przyschodowej o torze zakrzywionym (3 przystanki) wraz z przygotowaniem dokumentacji technicznej platformy, uzgodnieniem jej z UDT oraz dopuszczeniem do użytkowania przez UDT (wszystkie czynności i koszty z tym związane należy skalkulować w cenie oferty)
- Dostawę i montaż drzwi wewnętrznych.
- Dostawę i montaż drzwi zewnętrznych.
- Wykonanie tynków renowacyjnych do wysokości 200cm od poziomu posadzek w części palmiarni i części konferencyjnej.

2. Część zewnętrzna

- Wykonanie robót określonych w projekcie budowlanym
- Zerwanie wszystkich warstw papy
- Demontaż obróbek blacharskich (rury, rynny, pasy nad i podrynnowe,) oraz instalacji odgromowej
- Wymiana zniszczonych elementów pokrycia z desek wraz z wyrównaniem płaszczyzny dachu
- Impregnacja grzybobójcza i ogniochronna do stopnia NRO) elementów drewnianych
- Ułożenie warstwy izolacji termicznej (20cm wełny mineralnej- nadmuchiwany granulat) w przestrzeni dachowej nad częścią korytarzową ogrodu zimowego (część konferencyjna)
- Ułożenie 2 warstw papy o parametrach NRO (podkładowa gr. min. 4,2mm, nawierzchniowa gr. min 5mm). W miejscach styku powierzchni poziomych i pionowych wykonać odboje. Na powierzchniach pionowych pokrycie z papy wykończyć listwą dociskową.
- Wykonanie nowego wjazdu (rozwiązanie systemowe) do przestrzeni dachowej w części korytarzowej ogrodu zimowego
- Demontaż kopuły oraz 16szt okien bezpośrednio pod kopułą

- Dostawa i montaż kopuły wg projektu oraz dostawa i montaż 16 szt. okien
- Wymiana wszystkich pozostałych okien (istniejące witraże należy bezwzględnie zachować)
- Wymianę stolarki okiennej w przybudówce do palmiarni na stolarkę o odporności ogniowej zgodnie z opracowanym projektem i ekspertyzą
- Wykonanie nowych obróbek blacharskich (zgodnie z projektem)
- Wykonanie nowej instalacji odgromowej wraz z pomiarami
- Oczyszczenie i malowanie drewnianych elementów więźby dachowej (końcówki krokwi, deskowanie i deski czołowe) w części elewacyjnej
- Wykonanie nowych kominków wentylacyjnych
- Naprawa wraz z wyrównaniem istniejących tynków ścian ponad dachem wraz z wykonaniem tynku cienkowarstwowego w kolorze i o strukturze tynku budynku DOOM „Biały Orzeł”
- Zamurowanie 2szt okienek piwnicznych
- Wkucie instalacji wywiewnej z pomieszczenia kotłowni w mur
- Rozbiórkę murków oporowych wraz z dojazdem / dojściem (do kotłowni)
- Wykonanie nowych murków wraz z balustradą ze stali nierdzewnej (wysokość murku ponad poziom terenu 50cm) wysokość balustrady 70cm. Murki (powierzchnie pionowe i poziome) należy wyłożyć płytkami z piaskowca. Dojście wykonać z kostki betonowej prostokątnej szarej gr. 8cm.
- Wymianę drzwi do kotłowni na stalowe EI 30. Wkładka na zamek patentowy.
- Czyszczenie strumieniowe cokołu z piaskowca, reprofilacja spoin, flekowanie, hydrofobizacja.

Wytyczne platformy przyschodowej :

Platforma - Platforma Schodowa (z poz. 1 na poz. 3)

PARAMETRY TECHNICZNE PLATFORMY SCHODOWEJ DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

1	Produkcja	Np. WŁOSKA (typ Vimec V65)
2	Tor jazdy	Krzywoliniowy
3	Zakręty	Załamane toru jazdy
4	Długość toru jazdy	Do 10,0 m
5	Wymiary platformy	830 mm x 700 mm
6	Wymiary platformy po złożeniu	580 mm
7	Minimalna szerokość schodów	1200 mm
8	Minimalna wymagana ilość miejsca na dole przed schodami	1500 mm
9	Kolor platformy	Biały (RAL 9018)
10	Kolor prowadnic	Czarny (RAL 9005)
11	Maksymalne nachylenie toru jazdy	45 ^o
12	Udźwig platformy	300 kg
13	Prędkość jazdy platformy	8 m/min z „miękkim” startem, zwalniająca na zakręcie
14	Sterowanie ruchem platformy	Elektroniczne
15	Zasilanie	230 V
16	Moc	1,00 kW
17	Składanie podestu platformy	Automatyczne

18	Ramiona zabezpieczające	Automatyczne, niezależne
19	Najazd na platformę	Frontalny (rampki najazdowe z 3-ech stron)
20	Sposób mocowania toru	Słupki samonośne
21	Sterowanie	Z platformy sterownikiem + 3 kasety wezwań
22	Miejsce instalacji	Wewnątrz budynku
23	Gwarancja	60 miesięcy

UWAGA : dołączone do dokumentów przetargowych przedmiary stanowią tylko i wyłącznie materiał pomocniczy do przygotowania oferty. Wykonawca zobowiązany jest wycenić wszystkie roboty objęte postępowaniem na podstawie załączonej dokumentacji projektowej i opisu zakresu robót.