

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie bieżących prac budowlanych dla Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie :

- Wymiana stolarki okiennej drewnianej na okna z pcv w Zespole Klinik ul. Śniadeckich 10 w Krakowie

wg załączonych przedmiarów robót budowlanych i rysunków

W ramach przyjętego zlecenia Wykonawca będzie zobowiązany do wykonania wszelkich robót związanych z prawidłową i zgodną ze sztuką budowlaną oraz przepisami BHP i p.poż. realizacją przedmiotu zamówienia, niezależnie od tego, czy roboty te były oddzielnie wyspecyfikowane w niniejszym opisie.

Wykonawca zobowiązany jest do wykonywania wszelkich robót z użyciem materiałów posiadających odpowiednie atesty dopuszczające do stosowania w Służbie Zdrowia i karty zgodności z Polską Normą, które musi przedstawić na każde żądanie Zamawiającego. Zamawiający w ramach nadzoru nad poszczególnymi zleceniami zastrzega sobie prawo do każdorazowej akceptacji materiału przeznaczonego do wbudowania.

W szczególnych przypadkach, gdy prawidłowe wykonanie robót warunkowane jest użyciem materiałów o specjalnych wymaganiach zostanie to określone w chwili przedstawiania zakresu robót do wykonania.

Odbiór robót i ocena jakości robót będą dokonywane na podstawie wystawionego zakresu robót do wykonania, niniejszej specyfikacji oraz Polskich Norm.

Wykonawca po wykonaniu prac ma obowiązek uporządkowania miejsca robót (placu budowy), tras komunikacyjnych (zarówno wewnątrz obiektu jak i na zewnątrz) oraz usunięcia materiałów z rozbiórki wraz z ich utylizacją.

Wykonywanie i nadzorowanie robót musi być realizowane wyłącznie przez przeszkolonych pracowników posiadających aktualne, wymagane przepisami uprawnienia, szkolenia BHP oraz badania lekarskie. Zamawiający zastrzega sobie prawo wstrzymania robót w wypadku stwierdzenia, że Wykonawca nie spełnia tego warunku, jednocześnie Zamawiający ma prawo odmówić zapłaty za roboty wykonane przez nieuprawnionych pracowników Wykonawcy.

Prace będą wykonywane w czynnym obiekcie.

Ponadto Zamawiający określa następujące warunki wykonania robót:

Roboty budowlane

1. Wymagania dla nowej stolarki

- okna z profili PCV w kolorze białym
- współczynnik przenikania ciepła dla całego okna PCV (rama + szyba) $UK = 1,6 W/(m^2 \times K)$
- pakiet szybowy – 4/16/4
- współczynnik przenikania ciepła pakietu szybowego dla okna PCV
- $UK = 1,0 W (m^2 \times K)$ lub 1,1
- okucia firm np.: SIGENIA , ROTO , WINHAUS , VECA itp.
- okucia powinny być zabezpieczone fabrycznie trwałymi powłokami antykorozyjnymi.
- uszczelka podwójna wciskana o profilu zamkniętym
- profil ramy okiennej PCV - 5 komorowy

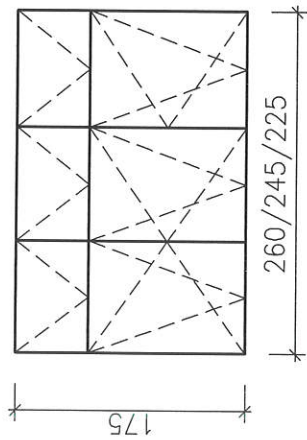
Okna wyposażać w nawietrzaki, okucia umożliwiające mikrowentylacje, stopniowanie uchyłu i blokadę otwarcia

2. Parapety zewnętrzne z blachy stalowej powlekanej - kolor do uzgodnienia z zamawiającym
3. Parapety wewnętrzne wykonać z aglomarmuru – kolor do uzgodnienia z zamawiającym

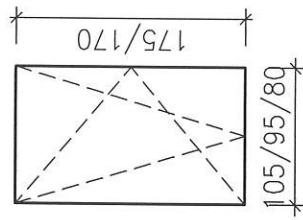
Dopuszcza się zamienne rozwiązania pod warunkiem spełnienia właściwości technicznych (parametrów nie gorszych niż wymienione) i akceptacji Zamawiającego.

INSPEKTOR NADZORU
Dział Nadzoru Inwestycji
Szpital Uniwersytecki w Krakowie
inż. Krzysztof Zdebski
nr upr. RP-UPR.366/92

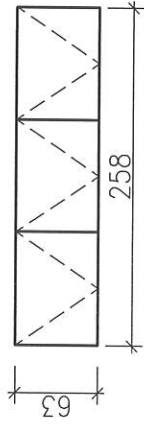
Okna PCV ul. Śniadeckich 10 w Krakowie



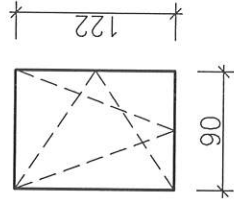
- 260x175 cm – 4 szt.
- 245x175 cm – 2 szt.
- 225x175 cm – 1 szt.



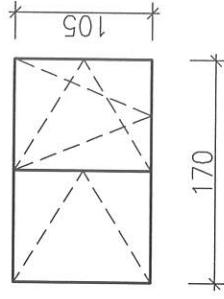
- 105x170 cm – 1 szt.
- 105x175 cm – 1 szt.
- 95x175 cm – 2 szt.
- 80x175 cm – 1 szt.



258x63 cm – 1 szt.



90x122 cm – 1 szt.



170x105 cm – 1 szt.

Uwagi :

- Ostateczne wymiary dostosować do istniejących otworów
- Kolorystyka o detala na wzór istniejących
- Okna wyposażyć w nawietrzaki oraz okucia umożliwiające mikrowentylację, stopniowanie uchytu i blokadę otwarcia
- Przed zamówienie stolarki wymiary sprzedać na budowie