

Aktualizacja kwiecień 2015r.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA NR 12 – MONTAŻ BALUSTRAD CPV 45421000-4

Przedmiot ST.

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące robót związanych z wykonaniem i montażem balustrad, w związku z wykonaniem modernizacji i przebudowy pomieszczeń rejestracji w Samodzielnym Publicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej Ośrodka Profilaktyki i Leczenia Uzależnień zlokalizowanego w Zabrze przy ul. Park Hutniczy 6.

Zakres robót objętych ST.

W ramach prac przewiduje się wykonanie i montaż balustrad szklanych przy projektowanych schodach prowadzących do wydzielonego pomieszczenia rejestracji.

Materialy.

- Balustrady szklane samonośne, systemowe: - pochwyt metalowe, - szkło bezpieczne, laminowane, przezroczyste (schody w konstrukcji drewnianej obłożone drewnem lub wykładziną PCV prowadzące do projektowanego wydzielonego pomieszczenia rejestracji) - parametry wytrzymałościowe balustrad zgodne z obowiązującymi normami.

Transport.

Transport i składowanie elementów należy prowadzić w sposób zapewniający ich zabezpieczenie przed uszkodzeniami.

Wykonanie robót.

Przewiduje się mocowanie balustrad do podłoża za pomocą elementów systemowych określonych przez producenta balustrad. Gotowe elementy powinny być równe i gładkie, bez nalotu, zendry, zarysowań, i innych elementów stanowiących wadę gotowej powierzchni. Konstrukcja balustrady przed wysyłką z wytwórni powinna być próbnie zmontowana i odebrana w obecności wykonawcy montażu. W przypadku poważniejszych uszkodzeń elementy konstrukcji należy naprawić w wytwórni. Montaż balustrady należy przeprowadzać w sposób zapewniający stateczność poszczególnych elementów i całości w każdej fazie. Przy montażu należy zwrócić uwagę na kolejność montażu zapewniającą nie uszkodzanie elementów składowych. Wszystkie roboty montażowe powinny być przeprowadzone przez wykwalifikowanych pracowników. Balustradę należy zamocować do podłoża w sposób trwały zapewniający przeniesienie obciążeń wymaganych w normach i przepisach. Kotwienie powinno być wykonane tak, aby uniemożliwić oderwanie lub rozwarstwienie miejsc montowania w trakcie eksploatacji obiektu.

Kontrola jakości robót.

Kontrola jakości polega na sprawdzeniu zgodności wykonania robót z projektem oraz wymaganiami podanymi w niniejszej specyfikacji Roboty podlegają odbiorowi.

Odbiór robót.

Podczas odbioru należy sprawdzić: – zgodność z dokumentacją techniczną, – jakość użytych materiałów, – zachowanie pionu i zachowanie podstawowych wymiarów geometrycznych, – zamocowanie balustrady do podłoża. Balustrady muszą być wykonane zgodnie z dokumentacją techniczną określającą ich wymiary, przy czym dopuszcza się odchyłki w stosunku do niej: – długość, szerokość ± 1 mm – rozstaw elementów ± 1 mm

Przepisy związane. Dz.U.Nr 75/2002 Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. PN-B-06200 „Konstrukcje budowlane. Wymagania i badania.” PN-H-86020 Stal odporna na korozję, nierdzewna i kwasoodporna.