

DZIAŁ B–40 MONTAŻ POZOSTAŁYCH AKCESORIÓW WNEȚRZ

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej (ST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru całości Robót związanych z wyposażeniem obiektu w niezbędne drobne akcesoria.

1.2. Zakres stosowania ST

Specyfikacja jest stosowana jako część Dokumentów Kontraktowych i należy ją stosować w zleceniu i wykonaniu Robót opisanych w podpunkcie 1.1.

1.3. Zakres Robót objętych ST

Ustalenia zawarte w niniejszej Specyfikacji Technicznej stanowią wymagania dotyczące Robót związanych z wyposażeniem obiektu w niezbędne drobne akcesoria, zgodnie z zakresem wg rysunków Dokumentacji Projektowej – Rzuty, Dokumentacji Projektowej – Przekroje, Dokumentacji Projektowej – Detale.

Zakres Robót obejmuje:

- wyposażenie obiektu w wycieraczki wejściowe, przy wszystkich wejściach do obiektu;
- wyposażenie obiektu w drobny sprzęt pożarowy, w całym obiekcie;
- wyposażenie obiektu w niezbędne piktogramy, w całym obiekcie;
- wyposażenie obiektu w inne drobne akcesoria.

1.4. Określenia podstawowe

Stosowane określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami oraz definicjami podanymi w ST Dział B–00 „Wymagania ogólne” pkt 1.4.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące Robót

Ogólne wymagania dotyczące Robót podano w ST B–00 „Wymagania Ogólne” pkt 1.5.

Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość wykonanych Robót oraz za ich zgodność z Dokumentacją Projektową, Specyfikacjami i poleceniami Nadzoru Inwestorskiego.

1.6. Dokumentacja Projektowa szczegółowa

Ogólne wymagania dotyczące Robót podano w ST B–00 „Wymagania Ogólne” pkt 1.5.

Należy określić materiały konstrukcyjne i wykończeniowe, metody mocowania, szczegóły połączeń, informacje o stosowanych materiałach, detalach wykończenia, okuciach i akcesoriach.

W przypadku rozwiązań złożonych należy przedstawić Dokumentację Warsztatową do akceptacji Nadzoru Inwestorskiego.

Podpisana Dokumentacja Warsztatowa jest podstawą realizacji prac. Jedynie na podstawie podpisanej Dokumentacji Warsztatowej można przystąpić do realizacji Robót.

Wykonawca dostarcza niezbędne atesty, certyfikaty, aprobaty, dopuszczenia, itp. dla stosowanych materiałów oraz wykonanych Robót warsztatowych.

Wykonawca przedstawi swoje doświadczenie i referencje obiektowe. Referencje oraz doświadczenie będzie podlegało ocenie Nadzoru Inwestorskiego.

2. MATERIAŁY

2.1. Ogólne warunki stosowania materiałów

Warunki ogólne stosowania materiałów podano w ST B-00 "Wymagania Ogólne", pkt. 2. Wszystkie stosowane materiały powinny być zgodne z wymogami określonymi w Ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 o wyrobach budowlanych oraz odpowiadać wymaganiom zawartym w normach państwowych lub świadectwach ITB dopuszczających dany materiał do powszechnego stosowania w budownictwie.

2.2. Stosowane materiały

Należy stosować następujące grupy materiałowe:

- wycieraczki obiektowe:
 - wycieraczka w przedsionku
 - H = 26-27 mm
 - wraz z korytem odwadniającym,
 - o wymiarach sumarycznych 279x1059cm,
 - z podziałem na 6 mniejszych wycieraczek o wym.: 139,5x347cm i pow. 4,84m² -4szt. oraz 139,5x365cm i pow.5,09m² -2szt.
 - podstawowe dane techniczno-materiałowe:
 - profil: 20x50mm
 - wkład: mata gumowo-szczotkowa 3:1,
 - rama: stal nierdzewna o wym. 30x30x3mm,
 - montaż: możliwe 2 warianty montażu: na sucho - wkłady rozporowe, lub na mokro - kotwy stalowe ocynkowane,
- wycieraczka w holu kasowym
 - H = 26-27 mm
 - wraz z korytem odwadniającym,
 - o wymiarach 190x135cm i pow.2,56m² -1szt.
 - podstawowe dane techniczno-materiałowe:
 - profil: 20x50mm,
 - wkład: mata gumowo-szczotkowa 3:1,
 - rama: stal nierdzewna o wym. 30x30x3mm,
 - montaż: możliwe 2 warianty montażu: na sucho - wkłady rozporowe, lub na mokro - kotwy stalowe ocynkowane,
- wycieraczka w holu głównym
 - H = 26-27 mm
 - o wymiarach sumarycznych 422x1101cm,
 - z podziałem na 6 mniejszych wycieraczek o wym.: 211x368cm i pow.7,76m² -4szt. oraz 211x365cm i pow.7,70m² -2szt.
 - podstawowe dane techniczno-materiałowe:
 - profil: 20x50mm,
 - wkład: wykładzina dywanowa jak w pomieszczeniu holu głównego,
 - rama: stal nierdzewna o wym. 30x30x3mm,
 - montaż: możliwe 2 warianty montażu: na sucho - wkłady rozporowe, lub na mokro - kotwy stalowe ocynkowane,
- drobny sprzęt pożarowy:
 - gaśnice – zgodnie z opisem w Dokumentacji Projektowej – Bezpieczeństwo Pożarowe;

- system informacji wizualnej
 - obiekt winien posiadać spójny system informacji wizualnej w formie:
 - tabliczek informacyjnych przy każdych drzwiach wejściowych z przestrzeni komunikacyjnej do biur i innych pomieszczeń użytkowych obiektu;
 - tablice ogólne dla obiektu i kondygnacji;
- Uwaga:
- system tablic ogólnych jest niezależny od zamontowanych przy wejściu i w holu ekranów z informacją wizualną wyświetlaną;
- należy stosować jednolity system dla całego obiektu oparty na produktach systemowych:
 - aluminium oksydowane z odpowiednią ilością miejsca na umiejscowienie informacji (przeciętnie 4 nazwiska z funkcją – 200 sztuk);
 - prosta możliwość wymiany informacji, niedostępna dla osoby postronnej;
 - przezroczysta osłona informacji;
 - trwałe mocowanie do ściany;
 - w systemie informacji wizualnej tablice informacji kondygnacyjnych o powierzchni minimum 50 x 80 cm (8 sztuk);
 - w systemie informacji wizualnej tablice informacji obiektowych o powierzchni minimum 100 x 1500 cm (4 sztuki);

Uwaga:

- system informacji wizualnej winien być spójny z wyrazem plastycznym całości wnętrza obiektu i winien oddawać jego historyczny charakter.

- piktogramy:

- prócz oznakowania naklejanego na oprawy ewakuacyjne, według swoich kodów rozmieszczone zgodnie z rysunkami Dokumentacji Projektowej – Bezpieczeństwo Pożarowe oraz zgodnie ze wskazaniem dodatkowymi Użytkownika i Nadzoru Inwestorskiego.

Uwaga:

w związku z wagą zastosowanego wyposażenia dla wnętrza oraz w związku z faktem, że Dokumentacja Projektowa zawiera projekt wnętrza, wymagany jest taki dobór wyposażenia, który będzie odpowiadał koncepcji całości.

3. SPRZĘT

3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w ST B-00 „Wymagania Ogólne” pkt 3.

3.2. Stosowany sprzęt

Do wykonania Robót związanych z montażem należy stosować:

- jedynie sprzęt dopuszczony przez system lub przez wytwórcę;

bądź inny sprzęt zaakceptowany przez Przedstawiciela Zamawiającego.

Szczególne uwagi zwracane będą na sprzęt mający wpływ na efekt końcowy – wygląd detali. Należy stosować sprzęt dający gwarancję dobrego wykonania. Sprzęt winien być nowy, odpowiednio często przeglądany, czyszczony, itp.

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w ST B-00 „Wymagania Ogólne” pkt 4.

4.2. Transport materiałów

Materiały bezwzględnie należy przewozić w oryginalnych opakowaniach fabrycznych, w sposób określony przez producenta oraz w sposób uniemożliwiający ich zniszczenie.

Materiał winien znajdować się w opakowaniu fabrycznym do czasu jego wbudowania. Element uszkodzony należy wymienić na nowy.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne zasady wykonywania Robót

Ogólne zasady wykonania Robót podano w ST B-00 „Wymagania Ogólne” pkt 5.

5.2. Zasady realizacji Robót

Zgodnie z zapisem w Dziale B-00 pkt 2.1.5, a mówiącym, że wykończenie obiektu będzie poprzedzone wykonaniem fragmentów próbnych dla każdego z materiałów wykańczających, należy wykonać:

- próbne powierzchnie wycieraczki – minimum 1 m²;
- próbne naklejanie piktogramów – 6 sztuk.

Całość będzie podlegała ocenie i końcowej akceptacji.

W próbie należy zawrzeć wszystkie tzw. miejsca trudne, które wymagają dodatkowych akcesoriów i akceptacji detali.

Wymagania:

- przed montażem, o ile montażu nie realizuje ekipa fabryczna, należy dokładnie zapoznać się z instrukcją montażu, wszystkie niejasności konsultować z wytwórcą;
- elementy przeznaczone do montażu magazynować w opakowaniach fabrycznych; rozpakowywać na miejscu montażu; pozostałe w opakowaniu instrukcje, gwarancje, numery serii, itp. starannie zbierać do przekazania Przedstawicielowi Zamawiającego;
- należy zastosować narzędzia, materiały pomocnicze, itp. zgodne z wymaganiami zawartymi w instrukcji fabrycznej;
- produkty uszkodzone podlegają wymianie; należy zwracać uwagę na fakturę, kolor, detale wykończenia produktów – w przypadku rozbieżności odkładać produkty odbiegające od pozostałych, o rozbieżnościach należy powiadomić Przedstawiciela Zamawiającego, produkty odbiegające od pozostałych podlegają wymianie;
- montaż wykonywać z najwyższą starannością.

5.3. Przygotowanie Robót

Przed przystąpieniem do Robót należy dokładnie sprawdzić prawidłowość i kompletność innych elementów, zakrywanych lub sąsiadujących.

Przed prefabrykacją lub wykonaniem warsztatowym elementów, wymiary wnęk, otworów, itp. należy sprawdzić na budowie.

5.4. Zasady montażu

Należy:

- w pierwszej kolejności wytrasować siatkę położenia wszystkich elementów; elementy winny leżeć na liniach prostych, chyba że rysunki stanowią inaczej;
- wszystkie elementy przed ostatecznym montażem wyrównać poziomo i pionowo, bez jakichkolwiek odchyłeń;
- po ustaleniu położenia trwale zamocować elementy do podłoża za pomocą elementów kotwiących.

Czyszczenie:

- usunąć materiał zabezpieczający z powierzchni elementów;
- zmyć powierzchnie odkryte roztworem łagodnego detergentu w ciepłej wodzie miękką szmatą; usunąć ślady taśm; wytrzeć do czysta (nie dotykać odbłyśników i źródeł światła opraw oświetleniowych, ekranów czujek, obiektywów kamer, itp.).

5.5. Wykonanie zabezpieczeń

Do czasu odbioru segmentów wykończone elementy należy chronić przed uszkodzeniem lub zniszczeniem.

Uwaga:

- całość wykonanych prac ma świadczyć o najwyższej jakości Robót wykończeniowych;
- realizacja powinna być powierzona Wykonawcy posiadającemu duże doświadczenie w pracach wykończeniowych, w obiektach użyteczności publicznej, wykonawcy posiadającemu poważne referencje jakościowe i obiektowe.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**6.1. Ogólne zasady kontroli jakości Robót**

Ogólne zasady kontroli jakości Robót podano w ST B-00 „Wymagania Ogólne” pkt 6.

6.2. Kontrola jakości Robót budowlanych

Sprawdzenie jakości Robót polega na sprawdzeniu ich zgodności z:

- Dokumentacją Projektową w zakresie kompletności wykonanych Robót oraz zgodności z projektowanymi wymiarami;
- wymaganiami podanymi w pkt 5 niniejszej Specyfikacji.

Ze względu na wagę Robót wykończeniowych dla efektu końcowego, prace powinny być kontrolowane w sposób ciągły. W czasie kontroli szczególną uwagę należy zwrócić na:

- kompletność otworowania i instalacji;
- wykończenie detali, równoległość, prostolinijność, itp.;
- sposób mocowania elementów;
- wykończenie miejsc trudnych.

Ze względu na wagę Robót związanych z bezpieczeństwem pożarowym szczególną uwagę należy zwrócić na:

- właściwe i zgodne z unormowaniami rozłożenie gaśnic.

7. OBMIAR ROBÓT

Jednostką obmiaru Robót jest 1 sztuka (1 szt.) i 1 komplet (1 kpt) zamontowanego elementu.

8. ODBIÓR ROBÓT**8.1. Ogólne zasady dotyczące odbioru Robót**

Ogólne zasady dotyczące odbioru Robót podano w ST B-00 „Wymagania Ogólne” pkt 8.

8.2. Końcowy odbiór Robót

Końcowy odbiór Robót winien nastąpić po wykonaniu całości Robót prowadzonych w pomieszczeniach gdzie wykonano montaż. Wykonanie Robót należy zgłosić do odbioru Nadzorowi Inwestorskiemu. Odbiór może nastąpić po przekazaniu kompletu świadectw dopuszczeń, atestów, kart gwarancyjnych na stosowany materiał.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

9.1. Ogólne zasady dotyczące podstawy płatności

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w ST B-00 „Wymagania Ogólne” pkt 9.

9.2. Cena jednostki obmiarowej

Cena wykonania montażu 1 szt. i 1 kptu elementu obejmuje:

- prace pomiarowe i Roboty przygotowawcze;
- transport materiałów niezbędnych do wykonania Robót;
- transport, sprawdzenie, uruchomienie i należyta konserwacja sprzętu mechanicznego;
- praca sprzętu mechanicznego;
- przygotowanie i sprawdzenie podłoża oraz czyszczenie podłoża;
- rozmierzenie docelowego położenia elementów wnętrza;
- wykonanie kotwień i innych elementów dla zamontowania elementów wnętrza;
- przygotowanie elementów do montażu;
- montaż elementów wnętrza;
- regulacja i końcowe spasowanie;
- sprawdzenie poprawności działania;
- czyszczenie i zmywanie;
- wywóz opakowań;
- ochrona elementów przed uszkodzeniami do czasu odbioru końcowego - foliowanie.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

1. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 roku – w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 z 15.06.2002 r.; poz. 690 z późniejszymi zmianami)