

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

1. OPIS TECHNOLOGII WYKONANIA I MONTAŻU PAWILONÓW
HANDLOWYCH.

2. RYSUNKI I ZESTAWIENIA.

3. ZAŁĄCZNIKI

OPIS TECHNOLOGII WYKONANIA I MONTAŻU PAWILONÓW HANDLOWYCH (straganów)

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- 1.1. Zlecenie Inwestora
- 1.2. Obowiązujące normy i przepisy.

2. INWESTOR

LEŚNY PARK KULTURY I WYPOCZYNKU „MYŚLĘCINEK” SP. Z O.O.

85-671 BYDGOSZCZ, UL.GDAŃSKA 173-175.

3. ADRES INWESTYCJI

MIEJSCE DOSTAWY: BYDGOSZCZ, UL. GDAŃSKA 173/175.

MIEJSCE MONTAŻU: wg potrzeb

4. ZAKRES OPRACOWANIA

Celem opracowania jest zaprojektowanie straganów drewnianych użytkowanych jako obiekty tymczasowe, wielokrotnego montażu.

Niniejsze opracowanie obejmuje swoim zakresem projekt technologiczny, będący podstawą wykonania robót budowlano-montażowych.

5. LOKALIZACJA

Wg potrzeb

6. OPIS TECHNOLOGII WYKONANIA PAWILONU.

6.1. Przygotowanie warsztatowe materiałów i prefabrykatów.

- Podczas prowadzenia prac warsztatowych należy umożliwić stałą kontrolę przebiegu prac przedstawicielowi Inwestora.
- Wszystkie elementy przygotować zgodnie z instrukcją montażu i trwale oznakować (w miejscu niewidocznym oznaczyć numer elementu oraz numer pawilonu), pozostawić niezbędne luzy montażowe). UWAGA. Wersje z drzwiami z prawej lub lewej strony – ilości należy sprawdzić na planie zagospodarowania.

- Wszelkie zmiany można wprowadzać za zgodą przedstawiciela Inwestora. Zmiany należy na bieżąco nanosić do dokumentacji technicznej.
- Bezwzględnie dbać o estetykę wykonania każdego elementu.
- Sporządzić wykaz zastosowanych materiałów (m. in. farb, okuć) z podaniem nazw handlowych, symboli, nazwy producenta. Właściwości techniczne potwierdzić odpowiednim dokumentem (atest, deklaracja zgodności z normą...).

6.2. Próbny montaż w warsztacie.

- Przygotowane prefabrykaty zmontować próbnie w warsztacie, sprawdzając przede wszystkim dopasowanie poszczególnych elementów, pozostawienie niezbędnych luzów ułatwiających montaż, jakość wykonania.
- Dokonanie niezbędnych poprawek i niedoróbek.
- Demontaż, opakowanie i oznakowanie drobnych elementów.

6.3. Przygotowanie do transportu i transport.

- Poszczególne elementy (wcześniej oznakowane) ułożyć na środkach transportu, zabezpieczyć przed uszkodzeniem i przemieszczeniem podczas przewożenia.
- Dostarczyć przygotowane elementy na miejsce montażu wskazane przez Inwestora.

6.4. Montaż w miejscu użytkowania.

- Miejsce montażu poszczególnych pawilonów oznaczone zostanie na planie sytuacyjnym dostarczonym przez Inwestora.
- Przed przystąpieniem do prac montażowych należy sprawdzić stan podłoża, wyeliminować wszelkie przeszkody możliwe do usunięcia, sprawdzić spadki i nachylenie.
- Rozładunek w miejscu montażu możliwy będzie po zabezpieczeniu miejsca montażu przed wstępem osób postronnych.
- Pawilony zmontowane oraz prefabrykaty przeznaczone do montażu należy zabezpieczyć przed kradzieżą oraz aktami wandalizmu aż do momentu odbioru końcowego.
- Prace należy rozpocząć od ustawienia we wskazanym miejscu ram stalowych oraz ich wypoziomowania.
- Zmontować pawilony z gotowych prefabrykatów, zamontować okucia, wykonać wszelkie połączenia i uszczelnienia. Zamontować obróbki i elementy wyposażenia. Sprawdzić jakość wykonania, a w szczególności połączenia skręcane i uszczelnienie pokrycia dachu.

- Równocześnie z prowadzeniem prac montażowych należy prowadzić prace związane z wykonaniem zasilania tymczasowego w energię elektryczną.
- Po zamontowaniu instalacji elektrycznej przeprowadzić niezbędne pomiary i sprawdzenia, z których należy sporządzić protokół.
- Pawilony po montażu, w formie gotowej do użytkowania przekazać Inwestorowi. Fakt ten potwierdzić stosownym protokołem.
- Przekazać Inwestorowi dokumentację powykonawczą, w tym projekt z naniesionymi zmianami.

6.5. Demontaż po okresie użytkowania.

- Przed przystąpieniem do demontażu należy sprawdzić stan techniczny pawilonów, wszystkie uszkodzone elementy nadające się do naprawy lub wymiany nietrwale oznakować, sporządzić odpowiednie wykazy i spisać protokół.
- Następnie należy oczyścić pawilony, usunąć zabrudzenia i śmieci. Wszelkie odpady wywieźć i poddać utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Demontaż należy przeprowadzić w odwrotnej kolejności do prac montażowych, demontowane elementy układać na środkach transportu w sposób uniemożliwiający uszkodzenie lub niekontrolowane przemieszczenie. Drobne elementy opakować i oznakować.
- Jednocześnie demontować zasilanie tymczasowe w energię elektryczną.
- Sporządzić wykaz elementów uszkodzonych podczas demontażu. Składować oddzielnie i oznakować jako uszkodzone do naprawy lub wymiany.

6.6. Transport na miejsce składowania (magazyn).

- Pawilony przetransportować na miejsce wskazane przez Inwestora, złożyć w magazynie i sporządzić protokół przekazania.

Uwaga. W przypadku ponownego montażu punkty 6.1-6.2 nie mają zastosowania.

8.UWAGI KOŃCOWE

Materiały budowlane oraz elementy powinny odpowiadać atestom technicznym oraz ustaleniom odnośnych norm. Roboty budowlane i rzemieślnicze powinny być wykonane

zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz z obowiązującymi przepisami i normami. Odpady powstałe w wyniku przeprowadzonych prac należy wywozić na bieżąco i poddać utylizacji.

Harmonogram prac uzgodnić z Zamawiającym. Prace związane z emisją hałasu o znacznym natężeniu wykonywać tylko za zgodą Zamawiającego.

Przyjęte technologie, kolorystykę należy na bieżąco uzgadniać z Zamawiającym. Wymiary sprawdzić w naturze.

Opracowała: inż. Agnieszka Ziemińska

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW:

1. WZÓR HERBU.
2. WZÓR ELEMENTÓW OZDOBYCH DO WYKONANIA SZABLONU.