Altana Magazynowa i2 – ogólny opis montażu.

1. **Montaż:** Otrzymujecie Państwo informację z kilkudniowym wyprzedzeniem odnośnie rodzaju montowanego kontenera. Jeden moduł ma wymiary 2240x1940x3500 mm. Kontener 2 modułowy 4180x2240x3500 mm. Montaż odbywa się na gotowych fundamentach, najczęściej jest to płyta.
2. **Szkielet:** Konstrukcja stalowa ocynkowana z rur 100x100x4 mm – rama, 50x50x3 mm – dach, C80x40x4 mm – podłoga. Całość skręcona śrubami ~140 szt.
3. **Obudowa:** Płyty warstwowe gr. 100 mm PIR lub z wełny mineralnej. Dodatkowo, w zależności od wymogów przeciwpożarowych mogą być konieczne okładziny słupów stalowych z płyt niepalnych.
4. **Podłoga:** Blacha T-18 przykręcana do konstrukcji, wełna mineralna gr.100 mm, płyta OSB 22 mm, blacha aluminiowa ryflowana, obróbki krawędziowe na styku podłogi ze ścianą.
5. **Dach**: Płyty OSB 22 mm przykręcane do konstrukcji, papa podkładowa, papa nawierzchniowa termozgrzewalna wywinięta na krawędzie płyt warstwowych, obróbki blacharskie, uszczelnienie mocowania ramy klimatyzatora.
6. **Elektryka:** Kompletny zestaw dociera na budowę: przewody, lampy, rozdzielnia, gniazdka, styczniki, koryta itd. Całość okablowania wewnątrz altany układamy w korytkach. Kabel zasilający doprowadzony przez GW. Podpięcie i pomiary elektryczne łącznie z natężeniem oświetlenia po stronie zleceniobiorcy. Protokół musi być sporządzony przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami.
7. **Obróbki zewnętrzne**: Przykręcone blachowkrętami i uszczelnione silikonem.

Poszczególne altany mogą się różnić od siebie pod względem konstrukcyjnym jak i wykończeniowym. Mogą posiadać dodatkowe ścianki działowe oraz drzwi.

Materiały dodatkowe po stronie zleceniobiorcy:

Silikony, uszczelniacze, pianka montażowa, śruby montażowe, wkręty, płyty OSB, papa podkładowa, papa nawierzchniowa, wsporniki pod osadzanie drzwi, wełna mineralna, kratka, taśma bitumiczna, rynna i inne.

Klimatyzacja:

Oferta nie obejmuje montażu ani rozruchu klimatyzacji - dostawa inwestorska.

Przykładowe fotografie wykonanych altan (i3):

 

   