

Opis przedmiotu zamówienia – Dostawa i instalacja 1sztuki kontenera technicznego dla potrzeb utrzymania ruchu



1. Wymiary – L*W*H – ok. 6000 mm* ok. 2500 mm* ok. 3000 mm (H wewn. 2500 mm),
- Szkielet – wykonany ze stalowych kształtowników zimnogiętych. Szkielet jest zabezpieczony antykorozyjnie farbą podkładową oraz dwiema warstwami farby nawierzchniowej – Kolor zewnętrzny szary.
2. Dach – konstrukcja spawana z kształtowników stalowych uzupełnionych następującymi warstwami:
blacha trapezowa T18, ocynkowana o gr. min. 0,55 mm,
wełna mineralna o gr. min. 100 mm,
paraizolacja,
płyta paździerzowa laminowana biała/jasnoszara gr. 10 – 12 mm.
3. Ściany – konstrukcja spawana z kształtowników stalowych uzupełnionych następującymi warstwami:
blacha trapezowa,
wełna mineralna gr. ok. 100 mm,
folia paroizolacyjna,
płyta paździerzowa, laminowana, biała/jasnoszara o gr. 10 – 12 mm.
4. Podłoga – konstrukcja spawana z kształtowników stalowych uzupełniona następującymi warstwami:
blacha ocynkowana ryflowana lub aluminiowa ryflowana,
płyta wiórowa MFP gr. 22 mm,
wełna mineralna gr. 100 mm,
blacha stalowa ocynkowana, trapezowa gr. min 0,55 mm.
5. Instalacja elektryczna – Przewody ułożone są w kanałach kablowych – kanały wykonać z zapasem na dodatkowe kable. Włączniki, na ścianach gniazda elektryczne 16A/240V i 32A/400V – rozmieszczenie gniazd ok. 4 punktów z gniazdami 240V i ok 2 z gniazdami 400V do ostatecznego uzgodnienia, oświetlenie LED - rury , gniazda elektryczne (po 1 szt. 16A/240V i 32A/400 V) również na zewnętrznej ścianie kontenera.
6. Stolarka drzwiowa – drzwi metalowe 90/200.
7. Wentylacja – kratki wentylacyjne.
8. Klimatyzacja – klimatyzator grzewczo-chłodzący, agregat na zewnętrznej ścianie budynku ZSiZO – ok 8 m od kontenera.