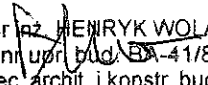


Przedmiar robót

Lp.	Opis	j.m.	Ilość
1.	Wykonanie kontenera	szt.	2
2.	Przyłącz do wody	szt.	2
3.	Przyłącz kanalizacji	szt.	2
4.	Przyłącz energii	szt.	2


mgr inż. HENRYK WOLANIN
nr upr. bud. BA-41/89
spec. archit. i konstr. budowl.
tel. 693 210 690

Charakterystyka zadania

Przedmiotem zadania jest wykonanie dwóch budynków kontenerowych parterowych wg następującej specyfikacji:

1. WYMIARY

Wymiar zewnętrzny: wymagane wymiary: dł. – 12,00 m, szer. – 2,80 m, wys. – 2,80 m – malowane farbą gruntową epoksydową oraz farbą nawierzchniową poliuretanową RAL 9001.

2. DACH

Blacha ocynkowana stalowa – 1 mm, folia paraizolacyjna, izolacja wełna mineralna – 100 mm, sufit – 10 mm laminat biały.

3. PODŁOGA

Konstrukcja stalowa – blacha ocynkowa – 0,5 mm, folia paraizolacyjna, izolacja wełna mineralna – 100 mm, sklejka 20mm, okładzina PVC – kolor perła.

4. ŚCIANY

Panele: płyty warstwowe z rdzeniem styropianowym – 125.

5. WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE

Profile z blachy stalowej, profile z płyty wiórowej laminowanej, profile PVC, blacha ryflowana, piana montażowa, silikon.

6. OKNA

Aluminium 90 x 1 200 mm, profil 5-komorowy, kolor biały, szyba ciepłochronna 4/16/4 o WSP. $K=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ z „ciepłą ramką” okucie z mikrouchyłem, roleta zewnętrzna z blokadą / lub zamiennik.

7. DRZWI WEJŚCIOWE – aluminium 90” szare .

8. DRZWI WEWNĘTRZNE – płycinowe 80” białe.

9. SYSTEM ELEKTRYCZNY – CEE 230/400 V, 32A – lampy 36W; gniazda elektryczne /min. po 2 szt. w pomieszczeniach/, skrzynka rozdzielcza, gniazda zewnętrzne zasilające.

10. OGRZEWANIE – z istniejącej kotłowni.

11. KLIMATYZACJA – klimatyzatory 830 VAT o mocy od 2,8 do 3,5 kW.

Podłączenie do wody, kanalizacji i istniejących sieci elektrycznych.

