

Przedmiotem zapytania jest zakup kontenera magazynowego 20'

Wymiary kontenera		Typ 20'
Zewnętrzne	Długość (mm)	6 058
	Szerokość (mm)	2 438
	Wysokość (mm)	2 591
Wewnętrzne	Długość (mm)	5 898
	Szerokość (mm)	2 344
	Wysokość (mm)	2 376
Otwór drzwiowy	Szerokość (mm)	2 310
	Wysokość (mm)	2 280

Podłoga:

Konstrukcja ramy:

zespawane profile stalowe grubości 2 i 3 mm

poprzeczne belki nośne podłogi z U-profilu

próg drzwiowy o nachyleniu-na zewnątrz

Podłoga:

podłoga drewniana warstwowa płyta drewniana grubości min 20mm, wodoodporna, uszczelnienia z elastycznych uszczelniaczy

Dach:

Konstrukcja ramy:

-spawane profile stalowe o grubości 2,5 lub 3 mm

-okap nad drzwiami wejściowymi

Pokrycie:

-samonośna poprzecznie karbowana blacha grubości min. 1,0 mm

Ściany:

-stalowa pionowa blacha stalowa o grubości min. 1,0 mm

- 4 otwory wentylacyjne usytuowane pod dachem

Drzwi:

drzwi dwuskrzydłowe ze specjalną uszczelką gumową, kąt otwarcia ok .270°, ryglowane, z zabezpieczeniem antywłamaniowym

Obudowa:

stalowa pozioma blacha stalowa o grubości 1,2 mm

Kolor kontenera:

preferowany RAL5010 – parametr nieistotny, kolor do uzgodnienia