

Część czwarta postępowania.

Opis przedmiotu zamówienia.

Regał Magazynowy	
Konstrukcja	Skręcana metalowa konstrukcja z półkami zawieszanymi za pomocą zaczepów lub śrub. Możliwość połączenia kilku z nich w szereg oraz przykręcenia do ścian – przygotowane są otwory pod śruby, dające taką możliwość.
Półki	Każda półka powinna pomieścić przedmioty o łącznej wadze min 80 kg. Półki powinny być wykonane z materiału który zapewni wieloletnie użytkowanie bez naruszenia jej struktury i idealnego poziomu np. płyty MDF. Półki powinny mieć możliwość regulacji wysokości.
Poprzeczka wzmacniająca	W regale pod każdą z półek powinna znajdować się bardzo wytrzymała poprzeczka wzmacniająca, która wpływa na całą konstrukcję oraz sprawia, że każda z półek wytrzyma wymagane obciążenia.
Łączenie nóg regału	Nogi regału złącza i umacnia powinny być ze stalowego kątownika, które przytwierdzamy za pomocą śrub. Skręcany rodzaj montażu nóg powinien zapewniać regałowi sztywność. Grubość nóg regału min. 0,8mm
Otwory montażowe	Specjalnie wyprofilowane otwory montażowe powinny być rozmieszczone w dwóch płaszczyznach kątownika równo na całej długości nóg. Otwory na tylnej ścianie powinny służyć do przytwierdzenia regału do ściany, zaś te zlokalizowane po boku będą idealne w przypadku połączenia kilku regałów za jednym razem, co dodatkowo zwiększy ich stabilność.
Wysokość	Min. 180cm – max. 185cm
Głębokość	Min.50cm – max 50cm
Nośność półki	Min. 200kg
Szerokość	Min. 90cm - max 100 cm
Ilość półek	Min. 5