

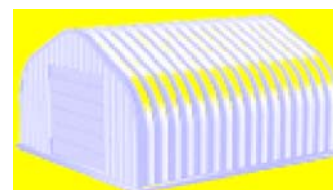
SYSTEMY HAL STALOWYCH

TARTAKI, SKŁADY DREWNA



TG Buildings oferuje trzy najpopularniejsze typy hal do zastosowań w przemyśle drzewnym, jako składy surowca i materiału przetworzonego, zadaszenia placów składowych, przeładunkowych lub jako garaże na maszyny i sprzęt wykorzystywany do śinki i transportu drewna.

TYP D - Szerokość: od 5,3 do 10,0 metrów i nieograniczona długość. Najmniejszy z budynków i najbardziej tradycyjny w wyglądzie. Posiada proste boczne ściany i dwuspadowy dach. Wysoki prześwit ścian bocznych oferuje 100% przestrzeni użytkowej bez belek i słupów, od lat sprawdzając się jako garaż, warsztat, lub zespół garaży.



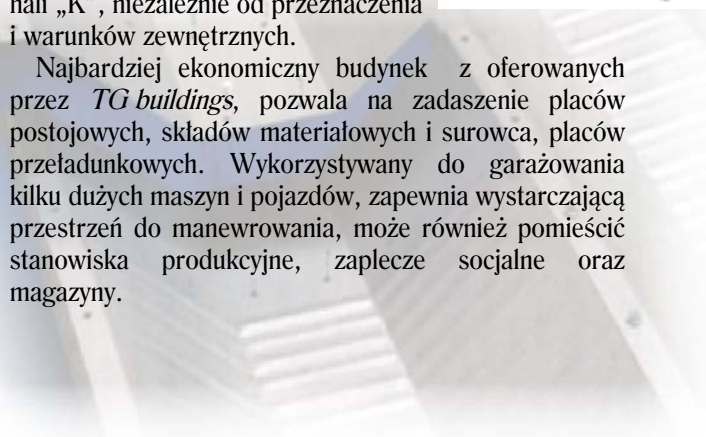
TYP C - Szerokość: od 6,6 do 16,6 metra i nieograniczona długość. Podwyższone ściany boczne pozwalają dowolnie wykorzystać każdy metr podłogi. Najwyższa wytrzymałość na obciążenia, dlatego typ „C” jest szczególnie polecany w rejonach podgórskie i tereny narażone na największe opady śniegu. Może być wykorzystany jako garaż dla kilku pojazdów, magazyn surowca, hala produkcyjna itp.



TYP K - Szerokość: od 6,6 do 33,0 metra i nieograniczona długość. Do dyspozycji pełna rozpiętość bez podpór, belek czy kratownic. Dziesiątki lat użytkowania i tysiące wdrożonych zastosowań, udowodniły niezawodność i trwałość hali „K”, niezależnie od przeznaczenia i warunków zewnętrznych.



Najbardziej ekonomiczny budynek z oferowanych przez *TG buildings*, pozwala na zadaszenie placów postojowych, składów materiałów i surowca, placów przeładunkowych. Wykorzystywany do garażowania kilku dużych maszyn i pojazdów, zapewnia wystarczającą przestrzeń do manewrowania, może również pomieścić stanowiska produkcyjne, zaplecze socjalne oraz magazyny.





Dzięki lekkiej konstrukcji i łatwemu montażowi budynków w prosty i szybki sposób można zapewnić swoim pojazdom zamknięte i bezpieczne garaże, oraz zadaszone i ogrzewane pomieszczenia warsztatowe wraz węzłami sanitarnymi i socjalnymi.

Inwestycję polegającą na stworzeniu stałej lub czasowej bazy dla pojazdów i maszyn rolniczych można prowadzić etapami, zapewniając w pierwszej kolejności zamkniętą kubaturę, wyposażoną w przestronne wjazdy a następnie już pod dachem organizować niezbędne stanowiska postojowe, serwisowe, zaplecze socjalne, a także magazyny, i składy.



Każdy z przedstawionych typów hal pozwala na rozbudowę w przyszłości, bez przerwy w wykorzystywaniu już istniejącej części.

W połączeniu np. z tradycyjnym budynkiem murowanym zakładu przetwórczego hala *TG buildings* pozwala szybko i niewielkim kosztem powiększyć powierzchnie magazynowe, zapewnić zabezpieczone przed deszczem i śniegiem stanowiska postojowe dla pojazdów lub składy surowca.



Dzięki możliwości demontażu i ponownego zmontowania hal, zajmującego jedynie kilka dni, są one wykorzystywane jako tymczasowe obiekty w sytuacji gdy plac lub składowisko jest oddalone od głównych zabudowań firmy, służąc zabezpieczeniu maszyn i narzędzi przed zniszczeniem, lub kradzieżą części, jak również jako okresowe składy materiału i produktów.



**HALE NIE WYMAGAJĄ KONSTRUKCJI WSPORCZYCH
ŻADNYCH SŁUPÓW, PODCIĄGÓW I BELEK!**



TG Buildings

- Budownictwo przemysłowe •
- 34-326 Pietrzykowice •
- Zarzecze, Legowa 1 •
- tel. +48(694)565506 •
- fax. +48(33)8602888 •
- office@tgbuildings.com •
- www.tgbuildings.com •