**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

**WYPOSAŻENIA GARAŻU OSP W ŁOPUCHOWIE**

1. **Szafa strażacka typu STRN400/3**



**Parametry techniczne:**

Szafa strażacka, 3-komorowa (segmentowa) z zamykaną półką na cokole na nóżkach. Konstrukcja stalowa malowana proszkowo. W podłodze szafy, znajdują się otwory odprowadzające wodę. Na szafie praktyczny uchwyt na hełm strażacki (cokół wysokości ok. 100mm). W każdej komorze znajduje się drążek wraz z haczykami. Kolor: czerwony lub szary

#### Drzwi są wyposażone w zamek cylindryczny Euro-Locks. Do każdego zamka załączone są dwa klucze.

# ****Wymiary:****

#### wysokość 180 cm szerokość 120 cm

#### głębokość 48 cm

1. **Zestaw stół + 4 krzesła**



**Parametry techniczne:**

Lite lakierowane (akryl) drewno sosnowe (lub podobne) w kolorze jasnym (sosna, brzoza itp.)

**Wymiary:**

Stół:

Długość stołu: 118 cm  
Szerokość stołu: 74 cm  
Wysokość stołu: 74 cm

Krzesło:

Szerokość siedziska: 41 cm  
Głębokość siedziska: 41 cm  
Wysokość siedziska: 44 cm

1. **Krzesło składane**



**Parametry techniczne:**

Lite lakierowane (akryl) drewno sosnowe, bukowe (lub podobne) w kolorze jasnym (sosna, brzoza itp.)

**Wymiary:**

Szerokość: ok. 44 cm  
Głębokość: ok. 51 cm  
Wysokość: ok. 77 cm  
Szerokość siedziska: ok. 38 cm  
Głębokość siedziska: ok. 33 cm  
Wysokość siedziska: ok. 46 cm

1. **Regał magazynowy**



**Parametry techniczne:**

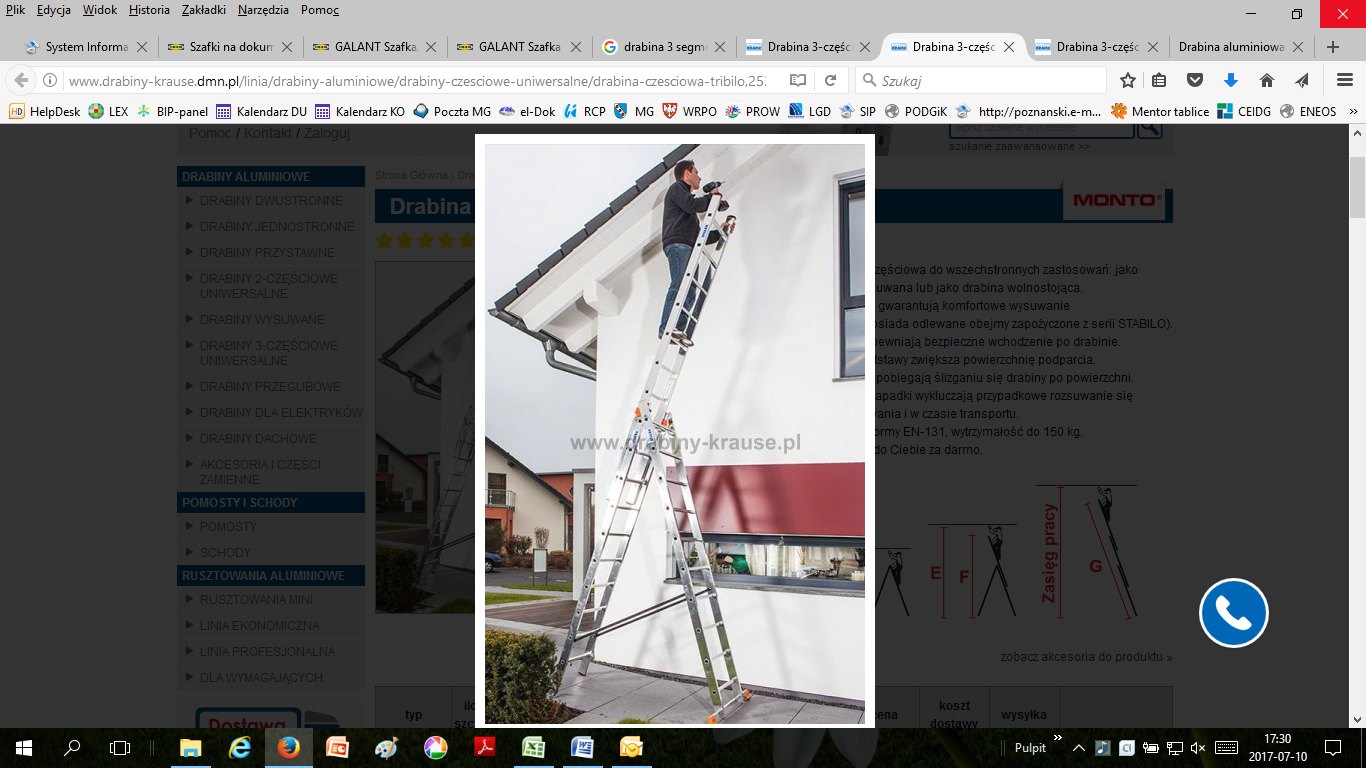
Regał magazynowy blaszany o udźwigu min. 70 kg na półkę.

Elementy nośne (słupy i półki) profilowane są z blach zimnowalcowanych a następnie lakierowane farbami proszkowymi

**Wymiary:**

Szerokość: 90 cm  
Głębokość: 50 cm  
Wysokość: 300 cm

1. **Drabina 3-segmentowa aluminiowa**



Drabina aluminiowa, 3-częściowa do wszechstronnych zastosowań: jako drabina przystawna, rozsuwana lub jako drabina wolnostojąca.

Stabilne obejmy stalowe gwarantujące komfortowe wysuwanie drabiny.

Profilowane szczeble zapewniają bezpieczne wchodzenie po drabinie.

Szeroki stabilizator u podstawy zwiększa powierzchnię podparcia.

Podgumowane stopki zapobiegają ślizganiu się drabiny po powierzchni.

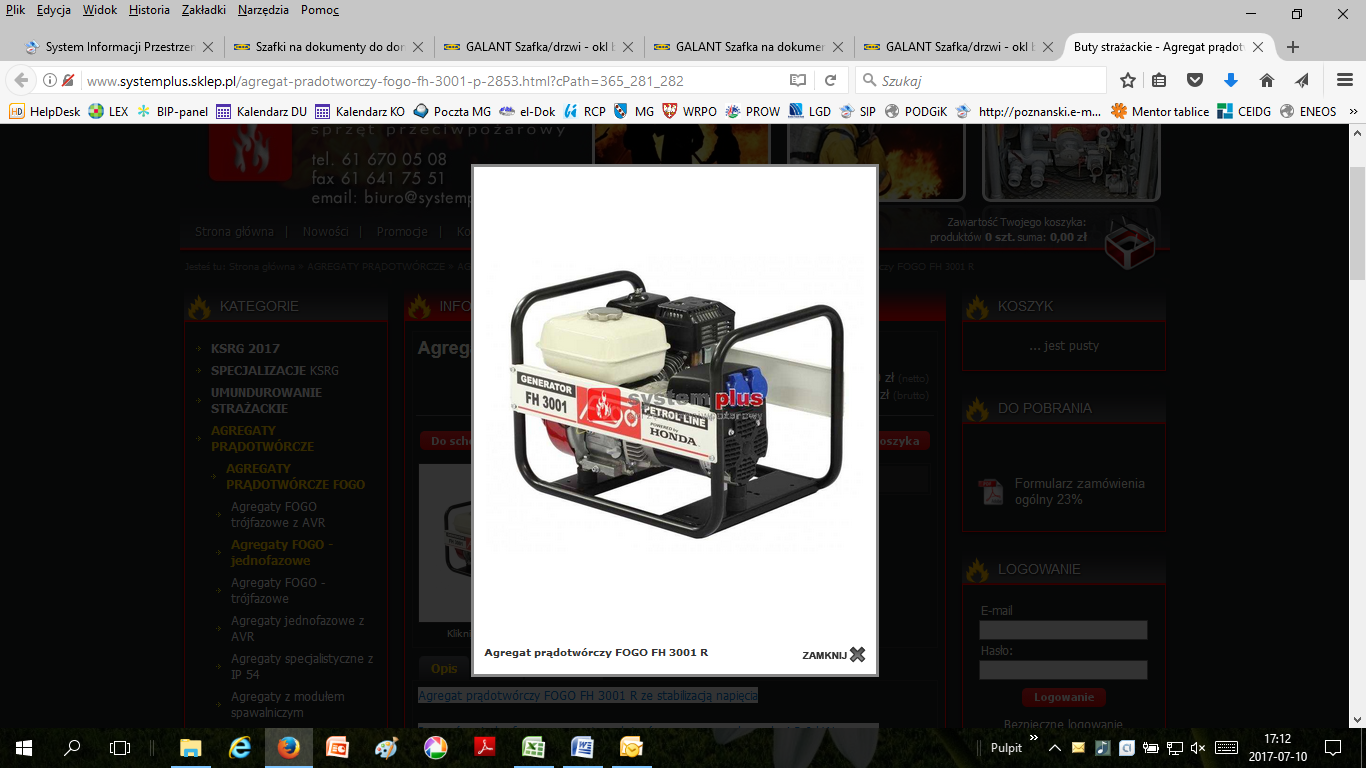
Samo-zabezpieczające zapadki wykluczają przypadkowe rozsuwanie się drabiny w trakcie użytkowania i w czasie transportu.

Zasięg pracy min. 8m

Ilość szczebli min. 3 x 10

Drabiny wykonane wg normy EN-131, wytrzymałość do 150 kg.

1. **Agregat prądotwórczy ze stabilizacją napięcia**



Agregat prądotwórczy typu FOGO FH 3001 R ze stabilizacją napięcia lub podobny

Przenośny, jednofazowy agregat prądotwórczy o mocy maksymalnej 3,0 kW - mocy znamionowej 2,7 kW. Wyposażony w silnik spalinowy, czterosuwowy HONDA GX200 o mocy 6,0 KM.

Wyposażenie standardowe:

• Wyłącznik przy braku oleju

• 2 gniazda 1~ 16A

• Ochrona termiczna generatora

PARAMETRY TECHNICZNE

Typ: agregat prądotwórczy przenośny

Moc maksymalna: min. 3 kVA

Moc znamionowa jednofazowa: min. 2.70 kW~1

Prąd znamionowy ~111.70 A

Napięcie znamionowe: 230V - 50 Hz

Ciśnienie akustyczne: max 100 db(A)

Rodzaj prądnicy: Synchroniczna - +5/-10%

Stopień ochrony: IP 23

Ciężar: max 40 kg

SilnikHonda

Typ silnika: GX200

Rodzaj paliwa: benzyna

Moc silnika: min. 6 KM

Moc silnika: min. 3.90 kW

Rozruch: ręczny

Pojemność zbiornika paliwa: min. 3 L

Zużycie paliwa przy ok. 75% obciążenia 1.40 l/h

1. **Szafka**



Szerokość: 80-90 cm  
Głębokość: 40-45 cm  
Wysokość: 100-140 cm

Panel górny/ Panel boczny: Płyta wiórowa, okleina brzozowa lub podobna (jasna), Bezbarwny lakier akrylowy, folia, lita brzoza (lub podobne)  
Panel tylny: Płyta wiórowa, okleina brzozowa lub podobna (jasna) , Bezbarwny lakier akrylowy, folia  
drzwi: Płyta wiórowa, okleina brzozowa lub podobna, lita brzoza (lub podobne), Bezbarwny lakier akrylowy  
Półka: Płyta wiórowa, folia melaminowa, tworzywo ABS   
Panel spodni: Płyta wiórowa, folia melaminowa, lita brzoza (lub podobne), Bezbarwny lakier akrylowy, tworzywo ABS