

## SPECYFIKACJA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

TECHNICZNE ŚRODKI MATERIAŁOWE I EKSPLOATACYJNE DO KONSERWACJI PODRĘCZNEGO SPRZĘTU GAŚNICZEGO W WARSZTACIE RZI SZCZECIN

## CZĘŚĆ II : MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE DO KONSERWACJI PODRĘCZNEGO SPRZĘTU GAŚNICZEGO

Lp	NAZWA MATERIAŁU	JM	Ilość	UWAGI
1	2	3	4	5
1	Zawlecзка Fl. 3,5	szt.	1000	Zawlecзка gaśnicy metalowa służy do blokowania dźwigni gaśnicy przed przypadkowym uruchomieniem, stosowana w gaśnicach proszkowych od 2 do 12 kg, gaśnicach śniegowych - 2 oraz 5 kg, pianowych - 2 oraz 6 kg, długość trzonka blokującego 40 mm, średnica trzpienia blokującego 3,5 mm
2	Zawór gaśnicy GP 2X GZWM kompletny	szt.	400	Techniczne środki materiałowe (części zamienne) zgodnie z Katalogiem Części Zamiennych Grodkowskich Zakładów Wyrobów Metalowych S.A.
3	Zawór gaśnicy GP 6X GZWM kompletny	szt.	400	
4	Zawór agregatu AP25/AP50	szt.	100	Wykonany zgodnie z wymogami rynku krajowego i unijnego w oparciu o certyfikowany system jakości ISO 9001. Spełniać ma wymagania normy PN-EN-1866-1 oraz dyrektywy bezpieczeństwa PED 2014/68/UE
5	Pierścień uszczelniający 27x3 GP 2X ABC/PM KZWM	szt.	3000	Techniczne środki materiałowe (części zamienne) zgodnie z Katalogiem Części Zamiennych Katowickich Zakładów Wyrobów Metalowych S.A. KZWM OGNIOSCHRON S.A.
6	Pierścień uszczelniający 5,5x3 GP 6X ABC/PM KZWM	szt.	1000	
7	Pierścień uszczelniający 3x2 GP 2X ABC/PM KZWM	szt.	1000	
8	Etykieta serwisowa gaśnicy GSE	szt.	200	Etykiety serwisowe; nadruk na folii samoprzylepnej, odporny na ścieranie i warunki atmosferyczne, opakowanie max 100 sztuk
9	Benzyna ekstrakcyjna	L	50	Rozcieńczalnik benzyna ekstrakcyjna przeznaczona do odfłuszczenia, zmywania, czyszczenia powierzchni przed malowaniem, opakowania szklane, plastikowe o pojemności 0,5 - 1 litr
10	Rozpuszczalnik NITRO	L	50	Opakowania szklane, plastikowe o pojemności 0,5 - 5 litrów
11	Rozpuszczalnik ftalowy	L	50	Opakowania szklane, plastikowe o pojemności 0,5 - 5 litrów

Do każdego rodzaju asortymentu wymienionego w pozycjach: od 9 do 11 należy dołączyć „Kartę charakterystyki” zgodnie z ustawą o substancjach chemicznych i ich mieszaninach z dnia 25 lutego 2011 r. (Dz. U. 2018 poz. 143).

Opracował:  
Andrzej Sadowski





---

































































































































































