

**OBOWIĄZUJĄCE NORMY PALIWOWE DLA SPRZĘTU SILNIKOWEGO
BĘDĄCEGO W DYSPOZYCJI OCHOTNICZYCH STRAZY POŻARNYCH
W GMINIE GOŁYMIN - OŚRODEK**

Lp.	Marka i typ sprzętu	Rodzaj paliwa	Norma podstawowa [l / min]	Ilość rozruchów w ciągu miesiąca	Max czas trwania jednego rozruchu [min]	Roczna norma zużycia paliwa na rozruchy kontrolne [l]
1	2	3	4	5	6	7
1.	Motopompa M 800 P-03	Mieszanka Pb 95+ olej	0,2	1	5	12
2.	Motopompa M 800 P-05	Mieszanka Pb 95+ olej	0,2	1	5	12
3.	Motopompa TOHATSU	Mieszanka Pb 95+ olej	0,3	2	2	12
4.	Motopompa ROSENBAUER BEAVER	Pb 95	0,15	2	2	6
5.	Motopompa szlamowa HONDA PH 2400	Pb 95	0,07	2	2	3
6.	Motopompa szlamowa HONDA WTX 30	Pb 95	0,05	2	2	3
7.	Motopompa pływająca NIAGARA 1	Pb 95	0,03	2	2	2
8.	Piła do drewna STIHL MS 290 / 270	Mieszanka Pb 95+ olej	0,02	2	2	2
9.	Piła do drewna STIHL MS 362	Mieszanka Pb 95+ olej	0,03	2	2	2
10.	Piła do drewna STIHL MS 440	Mieszanka Pb 95+ olej	0,03	2	2	2
11.	Piła do drewna STIHL MS 461 R	Mieszanka Pb 95+ olej	0,05	2	2	2
12.	Piła do drewna HUSQVARNA	Mieszanka Pb 95+ olej	0,02	2	2	2
13.	Piła do BETONU I STALI STIHL TS 400	Mieszanka Pb 95+ olej	0,03	2	2	2
14.	Piła do BETONU I STALI STIHL TS 420	Mieszanka Pb 95+ olej	0,03	2	2	2
15.	Agregat prądotwórczy FOGO FD 125 -1 - ST	ON	0,3	1	5	2
16.	Agregat prądotwórczy FOGO 3,2 kV	Pb 95	0,02	4	2	2
17.	Agregat prądotwórczy HONDA 2,8 kV	Pb 95	0,02	4	2	2

1	2	3	4	5	6	7
18.	Agregat prądotwórczy GR 3000 3,00 kW	Pb-95	0,02	4	2	2
19.	Agregat prądotwórczy Mitsubishi GT 600 GEKO 2801E-A	Pb-95	0,02	4	2	2
20.	Agregat prądotwórczy Honda ECT 7000 GV	Pb-95	0,05	4	2	5
21.	Wentylator oddymiający LEADER MT 236	Pb 95	0,03	2	2	2
22.	Wentylator oddymiający PH – VP -600	Pb 95	0,03	2	2	2
23.	Moduł gaśniczy FIRECO 7040 B	Pb 95	0,05	4	2	5
24.	Pompa do zestawu hydraulicznego HOLMATRO SR 40	Pb 95	0,03	4	2	2
25.	Pompa do zestawu hydraulicznego HOLMATRO SR 20	Pb 95	0,03	4	2	2
26.	Pompa do zestawu hydraulicznego HOLMATRO Pu 5	Pb 95	0,02	4	2	2
27.	Pompa do zestawu hydraulicznego LUKAS średni	Pb 95	0,02	4	2	2
28.	Pompa do zestawu hydraulicznego LUKAS combi	Pb 95	0,02	4	2	2