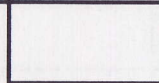


16.	Płyn do naczyń LUDWIG 1l.	litr	121								
17.	Płyn do naczyń LUDWIG 5l.	litr	220								
18.	Płyn do płukania koncentrat "E" 1l.	litr	60								
19.	Preparat do mebli PRONTO 300ml.	szt	10								
20.	Płyn do szyb z rozpylaczem AJAX 0,5l	szt	108								
21.	Proszek do szorowania AJAX 0,45kg.	szt	291								
22.	Preparat do udrażniania rur	szt	-11								
23.	Odkamieniacz DIX op./1 l	litr	20								



11.	Jontec Forward (bez zamienników) Skuteczny, alkaliczny preparat myjący bezzapachowy przeznaczony do stosowania w automatach szorujących. Preparat jest niskopieniacym środkiem. Koncentrat: stężenie robocze od 0,5 do 2%. Skład: niejonowe i anionowe środki powierzchniowo czynne 5-15% mydło mniej niż 5% (Pojemność 5 litrów)	litr	150,0							
12.	Forlux LEMON Środek codziennego mycia zabrudzonych powierzchni i przedmiotów tj. podłogi, szafki, urządzenia kuchenne. Posiada długotrwały cytrynowy zapach, a zawarte w preparacie olejki owoców cytrusowych działają odstraszająco na insekty. (Pojemność 1 litr)	litr	6,0							
13.	Neoblank Bezchlorowy środek do pielęgnacji stali szlachetnej, do stosowania w strefie spożywczej, łagodny dla skóry, butelka 750 ml ze spryskiwaczem.	op.	2,0							
14.	Sól pastylkowana do stacji uzdatniania, pozbawiona zanieczyszczeń mechanicznych, zawartość NaCl 99%-99,9%. (Opakowanie 25 kg)	kg.	3 125,0							
15.	SEKU EXTRA lub równoważny koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi wykonanych z metali, szkła i tworzyw sztucznych, aktywny wobec bakterii, Tbc, grzybów i wirusów (Pojemność 2 litry)	szt	4,0							
16.	CLANMED FRESHER 1 litr. (bez zamienników) Specjalistyczny preparat do usuwania uporczywego odoru uryny i innych nieprzyjemnych zapachów	litr	6,0							
17.	ECODES (bez zamienników) Uniwersalny środek piorąco-dezynfekujący do chemiczno-termicznej dezynfekcji odzieży na bazie aktywnego tlenu	kg.	60,0							
18.	Alkodes lub równoważny spray lub równoważny. Gotowy do użytku i zawierający alkohol środek w sprayu przeznaczony do dezynfekcji powierzchni bez splukiwania. Do stosowania w przemyśle spożywczym, o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym (Pojemność 1l)	litr	2,0							

--	--	--	--