

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Poz. FC	Opis przedmiotu zamówienia
Część 1 – Farby do Obsługi F-16	
1.	<p>Farba dwuskładnikowa 04W004</p> <p>NSN: 8010012930789</p> <p>Part Number 1: 04W004 Part Number 2: M85285-2H-002Q-17925 Part Number 3: MIL-C-85285 Part Number 4: MIL-PRF-85285</p> <p>Składa się z zabarwionej żywicy poliestrowej i utwardzacza. Nanoszona za pomocą natrysku. Kolor: biały błyszczący Opakowanie: 2 qt USA.</p>
2.	<p>Farba M85285-1H-002Q-36270</p> <p>NSN: 8010012933016</p> <p>Part Number 1: M85285-1H-002Q-36270 Part Number 2: CA8211/F36270 Part Number 3: 03GY323 Part Number 4: MIL-C-85285 Part Number 5: MIL-PRF-85285</p> <p>Zestaw bazy poliestrowej z utwardzaczem A+B. Kolor: szary 36270 Opakowanie: 2 qt USA.</p>
3.	<p>Farba M85582-1-C1-001Q-Light Green</p> <p>NSN: 8010012180856</p> <p>Part Number 1: M85582-1-C1-001Q-LIG Part Number 2: MIL-PRF-85582 TY1CLC Part Number 3: MIL-P-85582 Part Number 4: MIL-PRF-85582 Part Number 5: MIL-P-85582 TY1CLC1</p> <p>Farba podkładowa chemoutwardzalna dwuskładnikowa - zestaw z utwardzaczem - kolor: jasno zielona. - objętość: 1 kwarta USA - przeznaczona do systemu uzbrojenia samolotu F-16. Pozostałe Part Number i Cage Code : - P/N : EDWE144A CC : 83574 - P/N : 44GN007 CC : 33461 Opakowanie : Składnik A + B = 1 qt USA.</p>
4.	<p>Farba MIL-PRF-85285 TY1CLH KOLOR 36270</p> <p>NSN: 8010015284857</p> <p>Part Number 1: MIL-PRF-85285 TY1CLH</p> <p>Stosowana do nakładania powłok ochronnych na samolocie F-16. Metoda nanoszenia: spray. Kolor: szary średni 36270 Opakowanie: 1 szt. = Zawiera 6 pojemników po 16 oz USA.</p>
5.	<p>Farba nawierzchniowa MIL-PRF-22750</p> <p>NSN: 8010010131039</p> <p>Part Number 1: MIL-PRF-22750</p> <p>Farba dwuskładnikowa. Kolor: czarny mat 37038 Opakowanie: Opakowanie: komplet składnik A (żywica epoksydowa i rozpuszczalniki) i składnik B (żywica poliamidowa i / lub aminowa oraz rozpuszczalnik) - 2 gal USA.</p>

6.	<p>Farba Poliuretanowa MIL-PRF-85285 KOLOR 36118</p> <p>NSN: 8010015284851 Part Number 1: MIL-PRF-85285 Farba Poliuretanowa MIL-PRF-85285 KOLOR 36118 ITEM NAME: POLYURETHANE COATING Kolor szary ciemny nr 36118 Szacowany czas schnięcia farby - max. 6h. Stosowana do nakładania powłok ochronnych na samolocie F-16 Opakowanie: 1 sztuka - Zawiera 6 pojemników po 16 oz USA.</p>
7.	<p>Farba poliuretanowa M85285-1H-001G-37038</p> <p>NSN: 8010014947531 Part Number 1: MIL-PRF-85285 Part Number 2: M85285-1H-001G-37038 Part Number 3: MIL-PRF-85285 TY1CLH Kolor: czarny 37038 Opakowanie: komplet 1 gal USA : składnik A (2,84 L pigmentowana żywica poliestrowa z rozpuszczalnikiem) i składnik B (0,95 L klarowny alifatyczny izocyjanian)</p>
8.	<p>Farba antykorozyjna szara P6173-3</p> <p>NSN: 8010011271960 Part Number 1: P6173-3 Part Number 2: CAAPCOAT TYPE IV Farba antykorozyjna, powierzchniowa. Opakowanie: komplet 1 gal USA + 1 oz USA utwardzacza</p>
9.	<p>Farba epoksydowa MIL-PRF-23377</p> <p>NSN: 8010013871069 Part Number 1: MIL-PRF-23377 Part Number 2: 10P20-13 Part Number 3: EEAY051A Part Number 4: 513X419/910X942 Part Number 5: MIL-PRF-23377 TY1CLC Wykorzystywana podczas obsługi pocisków rakietowych. Metoda nanoszenia: natryskowa bezpośrednio na powierzchnie lub po rozrzedzeniu. Kolor: żółty. Opakowanie: komplet składnik A (żywica epoksydowa i rozpuszczalniki) + składnik B (żywica poliamidowa i / lub aminowa oraz rozpuszczalniki) - 6 oz USA.</p>
10.	<p>Farba poliuretanowa M85285-1H-001P-36375</p> <p>NSN: 8010012857287 Part Number 1: MIL-PRF-85285 Part Number 2: 03GY292 Part Number 3: M85285-1H-001P-36375 Part Number 4: MIL-C-85285 Part Number 5: MIL-PRF-85285 TY1CLH Stosowana do malowania powierzchni samolotu oraz pocisków rakietowych, bezołowiowa. Metoda nanoszenia: spray. Kolor: szary 36375 Opakowanie: komplet składnik A (pigmentowana żywica poliestrowa z rozpuszczalnikiem) i składnik B (klarowny alifatyczny izocyjanian) - 1 pt USA</p>

11.	<p>Farba poliuretanowa 8010012555414</p> <p>NSN: 8010012555414 Part Number 1: 5-294-1L Part Number 2: FP550-36270 Part Number 3: P5438 Part Number 4: P5438-1-1 Farba przeznaczona do nakładania powłoki lakierniczej metodą natryskową lub ręczną na samolot. Kolor: szary 36270 Opakowanie: komplet farba 1 qt USA + przezroczysty utwardzacz 2 oz USA.</p>
12.	<p>Farba poliuretanowa podkładowa P5438-2-2</p> <p>NSN: 8010013705819 Part Number 1: P5438-2-2 Farba poliuretanowa podkładowa używana w celu zabezpieczenia przed korozją laminowanych krawędzi natarcia samolotu oraz pocisków. Kolor: szary Opakowanie: zestaw 1 qt USA żywicy podstawowej + 4 oz USA utwardzacza</p>
13.	<p>Farba M85285-1H 16OZ-SIX-36320 Aerosol.</p> <p>NSN: 8010015284858 Part Number 1: M85285-1H 16OZ-SIX-36320 AER.. Farba poliuretanowa spray kolor 36320 (szary jasny)według dokumentacji T.O. PL1F-16CJ-23 o pojemności 16OZ. stosowana do nakładania powłok ochronnych na samolocie F-16 Opakowanie 1 sztuka Zawiera 6szt pojemników po 16oz USA.</p>
14.	<p>Farba M85285-1H-SIX 16OZ-36375 AEROSOL/6</p> <p>Numer NSN: 8010015284860 Part Number 1: M85285-1H-SIX 16OZ-36375 AER.. Farba poliuretanowa spray kolor 36375 (szary bardzo jasny)według dokumentacji T.O. PL1F-16CJ-23 o pojemności 16OZ. Opakowanie 6szt stosowana do nakładania powłok ochronnych na samolocie F-16 Opakowanie 1 sztuka Zawiera 6szt pojemników po 16 oz USA</p>
15.	<p>Farba do gruntowania MIL-P-87112</p> <p>NSN: 8010012137898 Part Number 1: 823X439 Part Number 2: 823X439 Part Number 3: 823X439 Part Number 4: MIL-P-87112 Part Number 5: MIL-P-87112 TY1 Inhibitor korozyjny, do stosowania z alifatycznymi poliuretanowymi farbami nawierzchniowymi w ochronie powierzchni samolotów. Kolor: żółty Opakowanie: 1 gal USA</p>
16.	<p>Podkład PR-148</p> <p>NSN: 8030005608756 Part Number 1: PR-148 Podkład PR-148.</p>

	<p>Kolor: niebieski Podkład organiczny. Stosowany w obsłudze samolotu F-16. Opakowanie: Pojemność: 1 pinta USA</p>
17.	<p>Podkład MIL-P-23377</p> <p>NSN: 8010014166557</p> <p>Part Number 1: MIL-P-23377 Part Number 2: 8010014166557 Part Number 3: EEAY051A Part Number 4: M23377-1-C2-001G Part Number 5: M23377-1C-001G</p> <p>Podkład epoksydowy chemoutwardzalny - zestaw z utwardzaczem. Kolor: żółty Opakowanie: 1 gal USA</p>
18.	<p>Podkład AMS3100</p> <p>NSN: 8030005608756</p> <p>Part Number 1: AMS3100 Part Number 2: AMS3100/1 Part Number 3: GP111W1 Part Number 4: MS-409 Part Number 5: P6140-1</p> <p>Podkład AMS3100 Pojemność: 1 pinta Kolor: niebieski Podkład organiczny. Pozostałe Part Number i Cage Code : - P/N : PR-148 CC : 83574 - P/N : UA0148AVC5 CC : A4440 Opakowanie: pojemność 1 pt USA</p>
Część 2 - Farba nawierzchniowa FMS1027 KOLOR 36270	
1.	<p>Farba nawierzchniowa FMS1027 KOLOR 36270</p> <p>Part Number 1: FMS1027 Part Number 2: 18GY004 Part Number 3: 8GY025</p> <p>Farba 2 składnikowa do powłok nawierzchniowych (wykończeniowych) na samolocie F-16 w miejscach współpracujących ze sobą. Kolor: szary średni 36270 Opakowanie: komplet 1 gal USA.</p>
Część 3 – Rozpuszczalniki i kleje do obsługi F-16	
1.	<p>Rozpuszczalnik MIL-PRF-680, Type II</p> <p>NSN: 6850015672511</p> <p>Part Number 1: MIL-PRF-680, TYPE II</p> <p>Rozpuszczalnik MIL-PRF-680, Type II Item Name: Cleaning Compound, Solvent Rozpuszczalnik do odtłuszczania i czyszczenia na sucho. Używany do czyszczenia lub płukania systemów i zespołów hydraulicznych, broni, silników, nadkoli, łożysk oraz usuwania plam i odtłuszczania części maszyn w urządzeniach do naprawy. Temperatura zapłonu od 61 do 92 stopni Celsjusza.</p>

	<p>Bezwonny, w pełni odparowujący, nie zawiera wody. Usuwa tłuszcz, olej opałowy, żywice organiczne. Można go stosować na większości powierzchni z tworzyw sztucznych i gumowych. Opakowanie o pojemności 1 gal USA.</p>
2.	<p>Klej EC2216</p> <p>NSN: 8040001450432</p> <p>Part Number 1: EC2216 Part Number 2: BMS5-92 TY1 Part Number 3: FS-9000-0245-2 Part Number:4: g125063-1</p> <p>Klej epoksydowy z utwardzaczem. Skład: Pasta kolor szary + utwardzacz. Opakowanie: 1 pinta USA zestaw.</p>
Część 4 – Smar MIL-PRF-27617	
1.	<p>Smar MIL-PRF-27617</p> <p>NSN: 9150013535788</p> <p>Part Number 1: MIL-PRF-27617 Part Number 2: MIL-G-27617</p> <p>Skład: komponent żelujący i dodatki. Opakowanie: 1 lb USA</p>
Część 5 - Farby	
1.	<p>Emalia Chlorokauczukowa Czarna</p> <p>Opis: Emalia Chlorokauczukowa Czarna Opakowanie : 1 Litr</p>
2.	<p>Emalia Chlorokauczukowa Czerwona</p> <p>Opis: Emalia Chlorokauczukowa Czerwona Opakowanie : 1 Litr</p>
3.	<p>Emalia Chlorokauczukowa Niebieska</p> <p>Opis: Emalia Chlorokauczukowa Niebieska Opakowanie : 1 Litr</p>
4.	<p>Neokor Czerwony Tlenowy 1L.</p> <p>Opis: Antykorozyjna farba do metalu. Produkowana jest na bazie styrenowanej żywicy alkidowej z dodatkiem środków pomocniczych i antykorozyjnych. Charakteryzuje się krótkim czasem schnięcia oraz bardzo dobrą przyczepnością do podłoża. Przeznaczona jest do gruntowania blach, elementów oraz konstrukcji stalowych i żeliwnych narażonych na działanie czynników atmosferycznych, a także do czasowej ochrony przed korozją na czas ich transportu i składowania. Może być stosowana do gruntowania powierzchni eksploatowanych wewnątrz i na zewnątrz budynków. NORMA: ZN-DFFiL-9:2000. Opakowanie: 1 Litr</p>
5.	<p>Farba Biała w Aeroszlu 400ml</p> <p>Opis: Farba Biała w Aeroszlu. Opakowanie o pojemności 400 mililitrów, pojemnik pod ciśnieniem. Właściwości fizyczne i chemiczne:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - produkt nie jest samozapalny, chronić przed słońcem i temperaturą powyżej 50 st. C, - rozpuszczalność: - w wodzie: nierozpuszczalny, - w rozpuszczalnikach organicznych rozpuszczalny, <p>Opakowanie o pojemności 400 mililitrów, pojemnik pod ciśnieniem.</p>
6.	<p>Farba Czarna w Aeroszolu 400ml Opis: Farba Czarna w Aeroszolu. Opakowanie o pojemności 400 mililitrów, pojemnik pod ciśnieniem. Właściwości fizyczne i chemiczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produkt nie jest samozapalny, chronić przed słońcem i temperaturą powyżej 50 st. C, - rozpuszczalność: - w wodzie: nierozpuszczalny, - w rozpuszczalnikach organicznych rozpuszczalny, <p>Opakowanie o pojemności 400 mililitrów, pojemnik pod ciśnieniem.</p>
7.	<p>Farba Khaki w Aeroszolu 400ml Opis: Farba Khaki w Aeroszolu 400 ml Lakier ogólnego stosowania-ral połysk). Opakowanie o pojemności 400 mililitrów, pojemnik pod ciśnieniem. Właściwości fizyczne i chemiczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produkt nie jest samozapalny, chronić przed słońcem i temperaturą powyżej 50 st. C, - rozpuszczalność: - w wodzie: nierozpuszczalny, - w rozpuszczalnikach organicznych rozpuszczalny, <p>Opakowanie o pojemności 400 mililitrów, pojemnik pod ciśnieniem.</p>
8.	<p>Farba Żółta w Aeroszolu 400ml Opis: Farba Żółta w Aeroszolu. Opakowanie o pojemności 400 mililitrów, pojemnik pod ciśnieniem. Właściwości fizyczne i chemiczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produkt nie jest samozapalny, chronić przed słońcem i temperaturą powyżej 50 st. C, - rozpuszczalność: - w wodzie: nierozpuszczalny, - w rozpuszczalnikach organicznych rozpuszczalny, <p>Opakowanie o pojemności 400 mililitrów, pojemnik pod ciśnieniem.</p>
9.	<p>Farba Srebrna jasna w Aeroszolu 400ml Opis: Farba Srebrna Jasna w Aeroszolu. Opakowanie o pojemności 400 mililitrów, pojemnik pod ciśnieniem. Właściwości fizyczne i chemiczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produkt nie jest samozapalny, chronić przed słońcem i temperaturą powyżej 50 st. C, - rozpuszczalność: - w wodzie: nierozpuszczalny, - w rozpuszczalnikach organicznych rozpuszczalny, <p>Opakowanie o pojemności 400 mililitrów, pojemnik pod ciśnieniem.</p>
10.	<p>Farba Szara Spray 400ml Opis: Farba Szara w Aeroszolu. Opakowanie o pojemności 400 mililitrów, pojemnik pod ciśnieniem. Właściwości fizyczne i chemiczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produkt nie jest samozapalny, chronić przed słońcem i temperaturą

	<p>powyżej 50 st. C,</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozpuszczalność: - w wodzie: nierozpuszczalny, - w rozpuszczalnikach organicznych rozpuszczalny, <p>Opakowanie o pojemności 400 mililitrów, pojemnik pod ciśnieniem.</p>
11.	<p>Farba w Sprayu 150ML Beżowa</p> <p>Opis: Farba Beżowa w Aerosolu Opakowanie o pojemności 400 mililitrów, pojemnik pod ciśnieniem.</p> <p>Właściwości fizyczne i chemiczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produkt nie jest samozapalny, chronić przed słońcem i temperaturą powyżej 50 st. C, - rozpuszczalność: - w wodzie: nierozpuszczalny, - w rozpuszczalnikach organicznych rozpuszczalny, <p>Opakowanie o pojemności 150 mililitrów, pojemnik pod ciśnieniem.</p>
12.	<p>Farba w Sprayu 150ML Brązowa</p> <p>Opis: Farba Brązowa w Aerosolu Opakowanie o pojemności 400 mililitrów, pojemnik pod ciśnieniem.</p> <p>Właściwości fizyczne i chemiczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produkt nie jest samozapalny, chronić przed słońcem i temperaturą powyżej 50 st. C, - rozpuszczalność: - w wodzie: nierozpuszczalny, - w rozpuszczalnikach organicznych rozpuszczalny, <p>Opakowanie o pojemności 150 mililitrów, pojemnik pod ciśnieniem.</p>
13.	<p>Farba w Sprayu 150ML Czerwona</p> <p>Opis: Farba Czerwona w Aerosolu Opakowanie o pojemności 400 mililitrów, pojemnik pod ciśnieniem.</p> <p>Właściwości fizyczne i chemiczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produkt nie jest samozapalny, chronić przed słońcem i temperaturą powyżej 50 st. C, - rozpuszczalność: - w wodzie: nierozpuszczalny, - w rozpuszczalnikach organicznych rozpuszczalny, <p>Opakowanie o pojemności 150 mililitrów, pojemnik pod ciśnieniem.</p>
14.	<p>Farba w Sprayu 150ML Zielona</p> <p>Opis: Farba Zielona w Aerosolu Opakowanie o pojemności 400 mililitrów, pojemnik pod ciśnieniem.</p> <p>Właściwości fizyczne i chemiczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produkt nie jest samozapalny, chronić przed słońcem i temperaturą powyżej 50 st. C, - rozpuszczalność: - w wodzie: nierozpuszczalny, - w rozpuszczalnikach organicznych rozpuszczalny, <p>Opakowanie o pojemności 150 mililitrów, pojemnik pod ciśnieniem.</p>
15.	<p>Motip Farba-Lakier spray do Felg 500ml (lub równoważny)</p> <p>Opis: MOTIP farba-lakier spray do felg 500ml. Szybkoschnący lakier akrylowy do renowacji i napraw obręczy oraz kołpaków ze stali i metali lekkich, posiada bardzo dobrą przyczepność, zapewnia wysoką twardość powierzchni.</p> <p>Opakowanie o pojemności 500 mililitrów, pojemnik pod ciśnieniem.</p>

16.	<p>Farba Olejna Biała 1L Opis: Farba olejna biała, stosowana do malowania elementów drewnianych i metalowych, odporna na działanie czynników atmosferycznych, charakteryzuje się długim czasem schnięcia, nie można używać do malowania powierzchni narażonych na długi kontakt z wodą, rozcieńczana w rozpuszczalnikach organicznych. Opakowanie : 1Litr.</p>
17.	<p>Farba Olejna naw.ogól.st. Biała 0,9l Opis: Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania biała 0,9l produkowana na bazie uszlachetnianych olejach roślinnych. Charakteryzuje się stosunkowo długim czasem schnięcia. Stosowana przede wszystkim do malowania stolarki okiennej i drzwiowej i innych elementów drewnianych i metalowych. Odporna na działanie czynników atmosferycznych, ale nieodporna na chemikalia (np. rozpuszczalniki). Z czasem matowieje i ulega kredowaniu. Ulega również zmydleniu, mięknie w wodzie i nie może być stosowane do malowania powierzchni narażonych na ciągły kontakt z wodą. Rozcieńczana w rozcieńczalnikach organicznych, najczęściej benzynie lakierniczej oraz rozpuszczalnikach do farb i lakierów ogólnego stosowania. Opakowanie: 0,9 Litra.</p>
18.	<p>Farba Olejna naw.ogól.st. Czarna 0,9l Opis: Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania czarna 0,9l produkowana na bazie uszlachetnianych olejach roślinnych. Charakteryzuje się stosunkowo długim czasem schnięcia. Stosowana przede wszystkim do malowania stolarki okiennej i drzwiowej i innych elementów drewnianych i metalowych. Odporna na działanie czynników atmosferycznych, ale nieodporna na chemikalia (np. rozpuszczalniki). Z czasem matowieje i ulega kredowaniu. Ulega również zmydleniu, mięknie w wodzie i nie może być stosowane do malowania powierzchni narażonych na ciągły kontakt z wodą. Rozcieńczana w rozcieńczalnikach organicznych, najczęściej benzynie lakierniczej oraz rozcieńczalnikach do farb i lakierów olejnych ogólnego stosowania. Opakowanie: 0,9 Litra.</p>
19.	<p>Farba Olejna naw.ogól.st. Niebieska 0,9l Opis: Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania niebieska 0,9l produkowana na bazie uszlachetnianych olejach roślinnych. Charakteryzuje się stosunkowo długim czasem schnięcia. Stosowana przede wszystkim do malowania stolarki okiennej i drzwiowej i innych elementów drewnianych i metalowych. Odporna na działanie czynników atmosferycznych, ale nieodporna na chemikalia (np. rozpuszczalniki). Z czasem matowieje i ulega kredowaniu. Ulega również zmydleniu, mięknie w wodzie i nie może być stosowane do malowania powierzchni narażonych na ciągły kontakt z wodą. Rozcieńczana w rozcieńczalnikach organicznych, najczęściej benzynie lakierniczej oraz rozcieńczalnikach do farb i lakierów olejnych ogólnego stosowania. Opakowanie: 0,9 Litra.</p>
	<p>Farba Olejna naw.ogól.st. Popielata 0,9l</p>

20.	<p>Opis:</p> <p>Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania popielata 0,9l produkowana na bazie uszlachetnianych olejach roślinnych. Charakteryzuje się stosunkowo długim czasem schnięcia. Stosowana przede wszystkim do malowania stolarki okiennej i drzwiowej i innych elementów drewnianych i metalowych.</p> <p>Odporna na działanie czynników atmosferycznych, ale nieodporna na chemikalia (np. rozpuszczalniki). Z czasem matowieje i ulega kredowaniu. Ulega również zmydleniu, mięknie w wodzie i nie może być stosowane do malowania powierzchni narażonych na ciągły kontakt z wodą.</p> <p>Rozcieńczana w rozcieńczalnikach organicznych, najczęściej benzynie lakierniczej oraz rozcieńczalnikach do farb i lakierów olejnych ogólnego stosowania.</p> <p>Opakowanie: 0,9 Litra.</p>
21.	<p>Farba Olejna naw.ogól.st. Khaki Ciemna 0,9l</p> <p>Opis:</p> <p>Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania khaki ciemna 0,9l produkowana na bazie uszlachetnianych olejach roślinnych. Charakteryzuje się stosunkowo długim czasem schnięcia. Stosowana przede wszystkim do malowania stolarki okiennej i drzwiowej i innych elementów drewnianych i metalowych.</p> <p>Odporna na działanie czynników atmosferycznych, ale nieodporna na chemikalia (np. rozpuszczalniki). Z czasem matowieje i ulega kredowaniu. Ulega również zmydleniu, mięknie w wodzie i nie może być stosowane do malowania powierzchni narażonych na ciągły kontakt z wodą.</p> <p>Rozcieńczana w rozcieńczalnikach organicznych, najczęściej benzynie lakierniczej oraz rozcieńczalnikach do farb i lakierów olejnych ogólnego stosowania.</p> <p>Opakowanie: 0,9 Litra.</p>
22.	<p>Farba Olejna naw.ogól.st. Szara Jasna 0,9l</p> <p>Opis:</p> <p>Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania szara jasna 0,9l produkowana na bazie uszlachetnianych olejach roślinnych. Charakteryzuje się stosunkowo długim czasem schnięcia. Stosowana przede wszystkim do malowania stolarki okiennej i drzwiowej i innych elementów drewnianych i metalowych.</p> <p>Odporna na działanie czynników atmosferycznych, ale nieodporna na chemikalia (np. rozpuszczalniki). Z czasem matowieje i ulega kredowaniu. Ulega również zmydleniu, mięknie w wodzie i nie może być stosowane do malowania powierzchni narażonych na ciągły kontakt z wodą.</p> <p>Rozcieńczana w rozcieńczalnikach organicznych, najczęściej benzynie lakierniczej oraz rozcieńczalnikach do farb i lakierów olejnych ogólnego stosowania.</p> <p>Opakowanie: 0,9 Litra.</p>
23.	<p>Farba Olejna naw.ogól.st. Zielona Jasna 0,9l</p> <p>Opis:</p> <p>Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania zielona jasna 0,9l produkowana na bazie uszlachetnianych olejach roślinnych. Charakteryzuje się stosunkowo długim czasem schnięcia. Stosowana przede wszystkim do malowania stolarki okiennej i drzwiowej i innych elementów drewnianych i metalowych.</p> <p>Odporna na działanie czynników atmosferycznych, ale nieodporna na</p>

	<p>chemikalia (np. rozpuszczalniki). Z czasem matowieje i ulega kredowaniu. Ulega również zmydleniu, mięknie w wodzie i nie może być stosowane do malowania powierzchni narażonych na ciągły kontakt z wodą.</p> <p>Rozcieńczana w rozcieńczalnikach organicznych, najczęściej benzynie lakierniczej oraz rozcieńczalnikach do farb i lakierów olejnych ogólnego stosowania.</p> <p>Opakowanie: 0,9 Litra.</p>
24.	<p>Farba Olejna naw.ogól.st. Żółta Średnia 0,9l</p> <p>Opis:</p> <p>Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania żółta średnia 0,9l produkowana na bazie uszlachetnianych olejach roślinnych. Charakteryzuje się stosunkowo długim czasem schnięcia. Stosowana przede wszystkim do malowania stolarki okiennej i drzwiowej i innych elementów drewnianych i metalowych.</p> <p>Odporna na działanie czynników atmosferycznych, ale nieodporna na chemikalia (np. rozpuszczalniki). Z czasem matowieje i ulega kredowaniu. Ulega również zmydleniu, mięknie w wodzie i nie może być stosowane do malowania powierzchni narażonych na ciągły kontakt z wodą.</p> <p>Rozcieńczana w rozcieńczalnikach organicznych, najczęściej benzynie lakierniczej oraz rozpuszczalnikach do farb i lakierów ogólnego stosowania.</p> <p>Opakowanie: 0,9 Litra.</p>
25.	<p>Farba Olejna naw.ogól.st. Czerwona Jasna 0,9l</p> <p>Opis:</p> <p>Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania czerwona jasna 0,9l produkowana na bazie uszlachetnianych olejach roślinnych. Charakteryzuje się stosunkowo długim czasem schnięcia. Stosowana przede wszystkim do malowania stolarki okiennej i drzwiowej i innych elementów drewnianych i metalowych.</p> <p>Odporna na działanie czynników atmosferycznych, ale nieodporna na chemikalia (np. rozpuszczalniki). Z czasem matowieje i ulega kredowaniu. Ulega również zmydleniu, mięknie w wodzie i nie może być stosowane do malowania powierzchni narażonych na ciągły kontakt z wodą.</p> <p>Rozcieńczana w rozcieńczalnikach organicznych, najczęściej benzynie lakierniczej oraz rozcieńczalnikach do farb i lakierów olejnych ogólnego stosowania.</p> <p>Opakowanie: 0,9 Litra.</p>
26.	<p>Farba Olejna naw.ogól.st. Khaki Ciemna 10L</p> <p>Opis:</p> <p>Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania khaki ciemna 10l produkowana na bazie uszlachetnianych olejach roślinnych. Charakteryzuje się stosunkowo długim czasem schnięcia. Stosowana przede wszystkim do malowania stolarki okiennej i drzwiowej i innych elementów drewnianych i metalowych.</p> <p>Odporna na działanie czynników atmosferycznych, ale nieodporna na chemikalia (np. rozpuszczalniki). Z czasem matowieje i ulega kredowaniu. Ulega również zmydleniu, mięknie w wodzie i nie może być stosowane do malowania powierzchni narażonych na ciągły kontakt z wodą.</p> <p>Rozcieńczana w rozcieńczalnikach organicznych, najczęściej benzynie lakierniczej oraz rozcieńczalnikach do farb i lakierów olejnych ogólnego stosowania.</p> <p>Opakowanie: 10 Litrów.</p>
	Farba Ftalowa Khaki Półmat

27.	<p>Opis: Farba fталowa khaki półmat. Farba-charakteryzuje się krótkim czasem schnięcia i wysokim połyskiem. Stosowana do malowania i przemalowywania (elementy drewniane i metalowe). Opakowanie: 1 Litr</p>
28.	<p>Farba Podkładowa Nitro Czerwona Opis: Farba podkładowa nitro czerwona. Farba podkładowa do metalu ogólnego stosowania. Opakowanie : 1 Litr.</p>
29.	<p>Farba Srebrzanka Ognioodporna 5l Opis: Farba srebrzanka ognioodporna 5L. Farba srebrzanka odporna na temperatury rzędu 400 stopni Celsjusza. Przeznaczona do malowania przedmiotów narażonych na podwyższone temperatury. Opakowanie: 5L.</p>
30.	<p>Farba Maskująca Chameleon Camouflage 40G Opis: BCB Farba Maskująca Chameleon Camouflage Cream CL1482 Farba maskująca w pudełku z lusterkim. w pudełku trzy kolory dostosowane do warunków środowiskowych rejonu europejskiego tj. brązowy, zielony, czarny (Deep Matt Black, Olive Green, Service Brown) - bezpieczna formuła, nie spływa z potem, deszczem. - nie świeci w podczerwieni. - chroni przed promieniami UV - wymiary pojemnika: 85x65x20mm; - waga: 40 g. Producent: BCB UK</p>
Część 6 - Aerosole i produkty antykorozyjne	
1.	<p>Płyn do usuwania etykiet 300 ml (LABEL KILLER lub równoważny) Produkt równoważny musi spełniać wymagania na produkt LABEL KILLER. Opis: Płyn do usuwania etykiet samoprzylepnych. Opakowanie o pojemności 300 mililitrów.</p>
2.	<p>Kontakt Spray 400ML (lub równoważny) Produkt równoważny musi spełniać wymagania na produkt Kontakt Spray. Opis: BOLL - KONTAKT SPRAY 400 ml jest specjalnie sformułowanym środkiem do czyszczenia i odtłuszczania świec zapłonowych przerywaczy jak i wszystkich innych części elektrycznych. Ułatwia zapłon i wspomaga działanie instalacji elektrycznej jednocześnie działając antykorozyjnie i chroniąc przed wilgocią, korozją i rdzą. Zabezpiecza przed utlenianiem się styków, przewodów i bezpieczników. Zapobiega stratom napięcia. Opakowanie o pojemności 400 mililitrów.</p>

3.	<p>Preparat Czyszczący Kontakt U 300ML (lub równoważny) Produkt równoważny musi spełniać wymagania na produkt Kontakt U. Opis: Preparat do czyszczenia styków i podzespołów elektronicznych. Zastosowanie: jest to kompozycja rozpuszczalników umożliwiająca odtłuszczenie i mycie podzespołów elektronicznych i styków elektrycznych, usuwa tłuszcz, brud, stare smary i oleje, silikony, siarczki rozpuszczone KONTAKTEM S, oraz wszelkie pozostałości po lutowaniu(w tym kalafonię). Opakowanie o pojemności 300 mililitrów.</p>
4.	<p>Preparat do Styków Kontakt S 300ML (lub równoważny) Produkt równoważny musi spełniać wymagania na produkt Kontakt S. Opis : Preparat do oczyszczania styków z tlenków i siarczków oraz chroniący przed korozją. Zapewnia swobodny przepływ prądu. Opakowanie o pojemności 300 mililitrów.</p>
5.	<p>Spray Cynk 400ML Opis : Spray cynk 400ml.Cynk w sprayu jest szybko schnącym środkiem stanowiącym doskonałe zabezpieczenie przed korozją samochodowych rur wydechowych,elementów nadwozia i podwozia oraz wszelkiego rodzaju układów rurowych i konstrukcji stalowych.Przewodzi prąd pozwalając na elektryczne spawanie pokrytych powierzchni.Posiada doskonałą przyczepność i elastyczność tworząc gładką powłokę stanowiącą dokładne zabezpieczenie dla wszystkich typów lakierów.Odporny na wysokie temperatury.Doskonały jako podkład na powierzchnie narażone na działanie wilgoci.Po wyschnięciu może być lakierowany.Zawartość cynku w suchej warstwie wynosi około 90%.Produkt odpowiada normom DIN 5002 i DIN 50976. Opakowanie o pojemności 400 mililitrów.</p>
6.	<p>Preparat Kontakt IPA Plus 300ML Opis: Jest to alkohol izopropylowy wysokiej czystości. Zastosowanie: substancję stosuje się do usuwania starych past termoprzewodzących (z procesorów ,chipsetów, kości pamięci, GPU, czy wszelkich radiatorów), czyszczenia powierzchni elektronicznych, urządzeń optycznych głowic magnetycznych, napędów, płyt drukowanych i innych. Preparat nie zostawia śladów i plam, jest neutralny chemicznie wobec materiałów stosowanych w elektronice. Opakowanie o pojemności 300 mililitrów.</p>
7.	<p>Olej Technologiczny w Aerozolu MR MCENIC 9W1 Opis: Profesjonalny preparat produkcji singapurskiego koncernu ISOCHEM został stworzony na potrzeby wojska w celach zabezpieczania, konserwacji oraz czynnościach serwisowych sprzętu bojowego, uzbrojenia, urządzeń mechanicznych, elektrycznych i elektronicznych. Olej Technologiczny jest jedynym preparatem na rynku, który można stosować do zabezpieczenia i czyszczenia wszelkiego rodzaju styków i urządzeń elektrycznych pod napięciem do 400 V, po wyłączeniu napięcia bezpieczny do 110 kV. Łączy w sobie funkcje odrdzewiacza, lekkiego penetrującego smaru, środka zabezpieczającego w 100% przed wodą i osadzaniem śnieży i korozją. Spryskanie instalacji elektrycznej (świec, kabli, cewek, alternatorów,</p>

	<p>pomp zęzowych, skrzynek bezpieczników, itp.) powoduje całkowitą odporność na zalanie wodą morską. Produkt jest niepalny - skierowany na źródło ognia działa jak gaśnica, znakomity do likwidowania iskrzenia na wszelkiego rodzaju iskrzących elementach elektrycznych (komutatory, szczotki itp.).Bezpieczny w składowaniu. Gwarancja 60 miesięcy.</p> <p>Opakowanie o pojemności 400 mililitrów.</p>
8.	<p>Środek Konserwujący WD-40 100ML (lub równoważny) Produkt równoważny musi spełniać wymagania na produkt WD-40. Opis: Zastosowanie: środek odrdzewiający i konserwujący. Likwiduje skrzypienia i piski, usuwa wodę, luzuje zardzewiałe części, uwalnia zacinające się mechanizmy, zabezpiecza metalowe części przed korozją. Nie zawiera silikonu.</p> <p>Opakowanie o pojemności 100 mililitrów, pojemnik pod ciśnieniem.</p>
9.	<p>Środek Konserwujący WD-40 200ML (lub równoważny) Produkt równoważny musi spełniać wymagania na produkt WD-40. Opis: Zastosowanie: środek odrdzewiający i konserwujący. Likwiduje skrzypienia i piski, usuwa wodę, luzuje zardzewiałe części, uwalnia zacinające się mechanizmy, zabezpiecza metalowe części przed korozją. Nie zawiera silikonu.</p> <p>Opakowanie o pojemności 200 mililitrów, pojemnik pod ciśnieniem.</p>
10.	<p>Środek Konserwujący WD-40 400ML (lub równoważny) Produkt równoważny musi spełniać wymagania na produkt WD-40. Opis: Zastosowanie: środek odrdzewiający i konserwujący. Likwiduje skrzypienia i piski, usuwa wodę, luzuje zardzewiałe części, uwalnia zacinające się mechanizmy, zabezpiecza metalowe części przed korozją. Nie zawiera silikonu.</p> <p>Opakowanie o pojemności 400 mililitrów, pojemnik pod ciśnieniem.</p>
11.	<p>Płyn do Konserwacji K-2 500ML (lub równoważny) Produkt równoważny musi spełniać wymagania na produkt K-2. Opis: Płyn do konserwacji K-2.Przeznaczenie:smaruje,konserwuje,usuwa Wodę ,penetruje ,czyści, chroni przed korozją, odmraża.</p> <p>Opakowanie o pojemności 500 mililitrów, pojemnik pod ciśnieniem.</p>
12.	<p>Płyn Konserwujący-Naprawczy CX-80 100ML (lub równoważny) Produkt równoważny musi spełniać wymagania na produkt CX-80. Opis: Zastosowanie: zabezpiecza powierzchnie metalowe, poluzowuje zardzewiałe części, usuwa wilgoć z powierzchni metalowych. poprawia odporność na ścieranie, idealnie nadaje się do smarowania łańcuchów, kół zębatych, zmniejsza tarcie między elementami przekładni oraz zmniejsza ich zużycie.</p> <p>Opakowanie o pojemności 100 mililitrów.</p>
13.	<p>Wazelina Techniczna w Sprayu 150 ML Opis: Wazelina techniczna do konserwacji różnych elementów o pojemności 150ml. Doskonale smaruje, konserwuje i zabezpiecza różnego rodzaju mechanizmy, metale, złącza śrubowe itp. Zabezpiecza przed korozją części metalowe oraz uszczelki gumowe przed przymarzaniem.</p> <p>Opakowanie: Pojemnik 150 mililitrów.</p>

14.	<p>Miedź w Sprayu 400ML</p> <p>Opis: BOLL - MIEDŹ W SPRAYU 400 ml jest wysokotemperaturowym smarem z dodatkiem miedzi, który tworząc warstwę ochronną redukuje tarcie części metalowych, chroni łożyska, skorodowane nakrętki i śruby a także zabezpiecza przed zapieczeniem nawet w ekstremalnych warunkach. Odporny jest na działanie wody również w bardzo wysokiej temperaturze. Zakres stosowania od -40 do +1100 stopni C.</p> <p>Opakowanie: Pojemnik 400 mililitrów.</p>
15.	<p>Preparat Wielozadaniowy K-2 007 150ML</p> <p>Opis: Preparat wielozadaniowy: - usuwa wodę z elementów metalowych, - penetruje zardzewiałe, zapieczone, skorodowane śruby lub nakrętki, - czyści, smaruje i konserwuje trące elementy metalowe.</p> <p>Opakowanie: Pojemnik 150 mililitrów.</p>
16.	<p>Unizol Extra 75 ML</p> <p>Opis: Środek konserwujący i smarujący urządzenia mechaniczne. Wypiera wilgoć i ułatwia uruchomienie mokrych podzespołów. Przenika w głąb trudno dostępnych układów smarując je, wstrzymuje procesy korozji. Rozluźnia zardzewiałe i zapieczone części mechanizmów. Konserwuje tworzywa winylowe i gumę oraz instalacje elektryczne w samochodach.</p> <p>Opakowanie: Pojemnik 75 mililitrów.</p>
17.	<p>Środek Konserwujący Milfoam Forrest 500</p> <p>Opis: Środek konserwacyjny Milfoam forrest 500 ml Pianka do czyszczenia lufy Milfoam Forrest. Samodzielnie wnika w zanieczyszczenia i skutecznie usuwa nagromadzone metale, miedź i resztki prochu. Wytwarza gęstą, wydajną pianę, która rozprzestnia się w lufie. Środek zapewnia większą wydajność broni palnej. Można go stosować bez ograniczeń. Nie zawiera żrącego amoniaku. Pianka czyszcząca Forrest to produkt opatentowany, bezzapachowy, przyjazny dla środowiska, nieszkodliwy dla ludzi, nie wywołujący efektów ubocznych podczas kontaktu ze skórą, nie wydziela szkodliwych substancji, po zastosowaniu nie ma negatywnego wpływu na środowisko. Główne zalety technologii piankowej to: - zachodząca reakcja chemiczna, w wyniku której usunięte zostają resztki węgla, miedzi oraz pozostałych substancji</p> <p>Opakowanie: Pojemnik 500 mililitrów.</p>
18.	<p>Penetrant emulgowany spray 400 ml ZL27A</p> <p>Opis : Wysoko wydajny penetrant o wysokiej czułości, emulgowany, idealny do szerokiego zakresu krytycznych i niekrytycznych zastosowań. Po zastosowaniu i obserwacji w świetle UV(A) wady otwarte na powierzchnię są wyraźnie widoczne. Zatwierdzony według AMS2644.</p>

	Opakowanie: Pojemnik 400 mililitrów.
19.	Preparat do Plastik Plastic Cleaner 300 ML Opis Przeznaczona do czyszczenia powierzchni plastikowych. Opakowanie o pojemności 300 mililitrów, pojemnik pod ciśnieniem.
20.	Pianka do Wykrywania Nieszczelności 400ML Opis : Pianka do wykrywania nieszczelności. Pianka do szybkiego i precyzyjnego wykrywania nieszczelności, przecieków oraz pęknięć mikroskopijnej wielkości. Zastosowanie: zalecany do wszystkich technicznych i medycznych instalacji gazowych urządzeń klimatyzacyjnych i pneumatycznych. Właściwości: odpowiada wymogom DIN 30657. Temp. użycia od -15 st. Celsjusza do +70 st. Celsjusza. Produkt niepalny. Fizjologicznie nieszkodliwy. Produkt nie powoduje na powierzchni tworzyw sztucznych zarysowań, które mogą powodować pęknięcia. Opakowanie pojemnik : 400 mililitrów.
21.	Środek do Kokpitu Cockpit Champion 750ML Opis : Antystatyczny preparat do pielęgnacji i konserwacji elementów plastikowych i gumowych w pojazdach samochodowych. Usuwa zabrudzenia, odświeża, zabezpiecza przed kurzem. Pozostawia trwały i przyjemny zapach. Chroni przed promieniami UV. Opakowanie pojemnik : 750 mililitrów, pojemnik pod ciśnieniem.
22.	Tester Szczelności Champion 300 ML Opis : Preparat przeznaczony do wykrywania nieszczelności instalacji gazowych oraz pneumatycznych. Można stosować do sprawdzania szczelności instalacji LPG, instalacji grzewczej, kuchenek gazowych, zaworów powietrznych. Opakowanie pojemnik : 300 mililitrów.
23.	Wazelina Motip Spray 400 ML 000571 Opis : Uniwersalny preparat smarujący i ochronny, doskonale przylega do powierzchni. Preparat wodoodporny, ph - neutralny, odporny na działanie czynników atmosferycznych, słabych kwasów i zasad. Wazelina w aerozolu posiada doskonałe właściwości antykorozyjne. Chroni powierzchnie przez zużyciem i sklejeniem, jest odporny na działanie temp. od -30oC do +160 st.C. Opakowanie pojemnik : 400 mililitrów.
24.	Zawiesina w Sprayu 400 ML 14HF Opis : Gotowa do użycia zawiesina zawierająca Magnaglo 14A w wysokozapalnym nośniku Carrier II o słabym zapachu. Zawiesina jest stosowana z urządzeniami do badań magnetyczno -- proszkowych do lokalizacji wad powierzchniowych i podpowierzchniowych w elementach z materiałów żelaznych. Opakowanie pojemnik : 400 mililitrów.

25.	<p>Zawiesina Białego Wywoływacza ZP9F 400 ml Opis : Zawiesina białego wywoływacza w szybkooschnącym rozpuszczalniku organicznym. Musi być nakładany przez natrysk. Wyraźne wskazania są formułowane w przypadku Stosowania z penetrantami Zyglo. Zatwierdzony według AMS2644. Opakowanie pojemnik : 400 mililitrów.</p>
26.	<p>Fosol Odrdzewiacz 0,5 L Opis : Odtłuszczacz do stali i żeliwa, usuwa zabrudzenia i rdzę z elementów metalowych i żeliwnych. Posiada atest PZH. Opakowanie pojemnik : 500 mililitrów.</p>
27.	<p>Fosol odrdzewiacz 200ML Opis : Odtłuszczacz do stali i żeliwa, usuwa zabrudzenia i rdzę z elementów metalowych i żeliwnych. Posiada atest PZH. Opakowanie o pojemności 200 mililitrów, pojemnik pod ciśnieniem.</p>
28.	<p>Pasta Miedziana Przeciw Korozyjna 1KG OKS245 Opis : Pasta miedziana z wysokowydajną ochroną przeciwkorozyjną. Do śrub i powierzchni ślizgowych, narażonych na działanie wysokich temperatur, wody lub wody morskiej. Zapobiega zapieczeniu i przyrdzewieniu. Pozwala uniknąć zatarć podczas montażu. Mocno przylegająca. Bardzo dobra ochrona przeciwkorozyjna. Nadaje się do układów hamulcowych. Temperatura robocza: -30 st.C +150 st.C/+1 100 st.C Pasowanie włączane: =0,12 bez karbowania Test VKA (siła spawania): 2 600N Tarcie gwintu: =0,15 Opakowanie : Puszka 1kg.</p>
29.	<p>Odrdzewiacz Atlas Penetrus Spray 200 ML Opis : Doskonały środek odrdzewiający o silnych właściwościach penetrujących. Dzięki swojej unikalnej formule przenika także do miejsc trudno dostępnych. Pomaga w odblokowaniu części mechanicznych unieruchomionych z powodu długiej beczynności lub rdzy. Posiada doskonałe właściwości smarujące dzięki czemu eliminuje skrzywienie i tarcie. Opakowanie pojemnik : 200 mililitrów.</p>
30.	<p>Środek Antykorozyjny ARDROX AV100D Opis: Preparat antykorozyjny ardrox av100d. Preparat hamujący, zabezpieczający przed korozją. Stosowany jest jako powłoki do ochrony metali powszechnie stosowanych w konstrukcji kadłuba i elementów kosmicznych przed korozją. Może być stosowany do malowanych i niemalowanych powierzchni. Spełnia normę MIL-C-16173.</p>
31.	<p>Unizol Extra 300 ML Opis : Środek konserwujący i smarujący urządzenia mechaniczne. Wypiera wilgoć i ułatwia uruchomienie mokrych podzespołów. Przenika w głąb trudno dostępnych układów smarując je, wstrzymuje procesy korozji. Rozluźnia zardzewiałe i zapieczone części mechanizmów. Konserwuje tworzywa winylowe i gumę oraz instalacje elektryczne w samochodach.</p>

	Opakowanie pojemnik : 300 mililitrów.
32.	<p>Spray Cynk CX80 071 500 ML Opis : Cynk w sprayu jest szybko schnącym środkiem stanowiącym doskonałe zabezpieczenie przed korozją samochodowych rur wydechowych, elementów nadwozia i podwozia oraz wszelkiego rodzaju układów rurowych i konstrukcji stalowych. Przewodzi prąd pozwalając na elektryczne spawanie pokrytych powierzchni. Posiada doskonałą przyczepność i elastyczność tworząc gładką powłokę stanowiącą dokładne zabezpieczenie dla wszystkich typów lakierów. Odporny na wysokie temperatury. Doskonały jako podkład na powierzchnie narażone na działanie wilgoci.</p> <p>Opakowanie pojemnik : 500 mililitrów.</p>
Część 7 – Różne Produkty Chemiczne	
1.	<p>Silikon Uniwersalny Bezbarwny 310 ML Opis : Silikon uniwersalny bezbarwny o pojemności 310 ml. Jest masą o utwardzaniu kwaśnym i doskonałej przyczepności do podłoża porowatych i nieporowatych m.in. do cegły, ceramiki, drewna, szkła, stali nierdzewnej, powierzchni emaliowanych. po utwardzeniu daje trwałe, odporne na warunki atmosferyczne uszczelnienie.</p> <p>Opakowanie : Tuba 310 mililitrów</p>
2.	<p>Silikon Wysokotemperaturowy 310 ML Opis: Jest trwale elastycznym uszczelniaczem silikonowym odpornym na działanie wysokich temperatur do 285°C, paliw, olejów, tłuszczów, wody i płynów mrozoodpornych. Zastępuje wszelkie uszczelki z korka, filcu, włókna, papieru, azbestu i gumy.</p> <p>Opakowanie : Tuba 310 mililitrów</p>
3.	<p>Płyn do spryskiwaczy letni 5 L Opis: Płyn do spryskiwaczy używany do napełniania zbiornika spryskiwaczy w samochodzie lub innym pojeździe w celu usunięcia zabrudzeń z szyby przy pomocy wycieraczek. Głównym składnikiem płynu do spryskiwaczy jest etanol; alkohol etylowy. Nie zamarza do -5st.C.</p> <p>Opakowanie : Baniak 5 litrowy</p>
4.	<p>Płyn do spryskiwaczy zimowy 5 L (ACHTEL lub równoważny) Produkt równoważny musi spełniać wymagania na produkt ACHTEL. Opis: Płyn do spryskiwaczy zimowy. Usuwa olej, sadzę, sól i wszelkie inne zabrudzenia typowe dla pory zimowej. Do -20°C. Zapobiega oblodzeniu dysz i przyamarzaniu wody na szybie.</p> <p>Opakowanie : Baniak 5 litrowy</p>
5.	<p>Płyn do prania kolorów (PERWOLL COLOR MAGIC FRESH lub równoważny) Produkt równoważny musi spełniać wymagania na produkt PERWOLL COLOR MAGIC FRESH.</p>

6.	Proszek do Prania Uniwersalny
7.	Woda Destylowana 5 L Opis: Woda destylowana 500 g to woda pozbawiona metodą destylacji soli mineralnych oraz większości innych substancji, zawiera rozpuszczone gazy (głównie dwutlenek węgla, także tlen i azot) oraz zanieczyszczenia lotnymi substancjami organicznymi. Stosowana jest w akumulatorach, w żelazkach parowych, w analizie chemicznej, w lekarstwach oraz wszędzie tam, gdzie wymagana jest wysoka czystość roztworu. Opakowanie : Baniak 5 litrowy
8.	Środek RM 110 6-295-341-0 Opis: Zabezpieczenie wysokociśnieniowych urządzeń czyszczących z podgrzewaniem wody przed osadzaniem się wapnia. Nie zawiera fosforanów i do 150°C zapobiega odkładaniu się kamienia wapiennego w systemach węzownic grzewczych. Opakowanie: 1 L
9.	Środek do Usuwania Starych Powłok V33 1L Opis : Skutecznie usuwa farby, lakiery, lazury, tynki, kleje, szpachlówki itp. Czas działania # 5 minut. Jedna warstwa całkowicie usuwa do 10 warstw starych powłok. Opakowanie: 1 L
10.	Wosk osuszający (K2 SPID WAX 770 ml lub równoważny) Produkt równoważny musi spełniać wymagania na produkt K2 SPID WAX. Opis : Profesjonalny wosk osuszający. Działa natychmiast. Nałożony na umytą karoserię, powoduje spływanie zalegającej wody w postaci kropli. Przywraca naturalną barwę i połysk lakieru. Może być również stosowany na suchą karoserię. Tworzy warstwę ochronną, zabezpiecza przed działaniem czynników atmosferycznych. Zalecany do wszystkich typów lakierów. Nie pozostawia smug na szybach. Opakowanie : 770 mililitrów
11.	Koncentrat myjący (STROVELS PROCES AL lub równoważny) Produkt równoważny musi spełniać wymagania na produkt STROVELS PROCES AL Opis: Procces Al to alkaliczny, nisko pieniający preparat odtłuszczający do stosowania w układach zamkniętych cip przeznaczony do mycia i odtłuszczania elementów aluminiowych, mosiężnych, stalowych i innych wrażliwych na alkalia.
12.	Pasta do gwintowania (CIMTAP lub równoważna) Produkt równoważny musi spełniać wymagania na produkt CIMTAP. Opis: Preparat wspomagający i ułatwiający proces gwintowania, wiercenia i rozwiercania ręcznego i maszynowego metali żelaznych i nieżelaznych takich jak aluminium czy stopy miedzi i brązy.
13.	Pasta Polerska Zielona ZET-50 Opis: Pasta polerska zielona zet-50 Zastosowanie: do końcowego polerowania metali twardych

	<p>głównie powierzchni chromowych, stali węglowych oraz stali stopowych. Przechowywanie: w pomieszczeniach suchych, przewiewnych w temperaturze do 40°C. Okres trwałości: 24 m-ce do daty produkcji.</p>
14.	<p>Rozcieńczalnik Ftalowy 0,5 L Opis: Rozcieńczalnik ftalowy. Zastosowanie :do rozcieńczania ftalanów-czynników powłokotwórczych, farb i lakierów. Opakowanie : 0,5 Litra</p>
15.	<p>Rozcieńczalnik Ftalowy Opis: Bezbarwna, klarowna ciecz bez zmętnień i osadów. Stosowana do rozcieńczania wyrobów ftalowych, mycia narzędzi malarskich. Substancja łatwopalna. Działa szkodliwie przy inhalacji, kontakcie ze skórą i spożyciu. Istnieje ryzyko uszkodzenia oczu. Opakowanie : 1Litr</p>
16.	<p>Rozcieńczalnik Uniwersalny Opis Bezbarwna klarowna ciecz, bez zmętnień i osadów. Zastosowanie: rozcieńczanie wyrobów ftalowych, chlorokauczukowych, poliwinylowych, renowacyjnych (farb, lakierów), klejów, mycie narzędzi malarskich Opakowanie: 1 Litr.</p>
17.	<p>Rozcieńczalnik Nitro 8131-361-000 Opis: Bezbarwna, klarowna ciecz, bez zmętnień i osadów. Zastosowanie: rozcieńczanie wyrobów nitrocelulozowych doprowadzanie wyrobów nitro do lepkości roboczej mycie narzędzi malarskich. Opakowanie: 1 Litr.</p>
18.	<p>Rozcieńczalnik Nitro RC-01 RAD Chem Opis: Rozcieńczalnik przeznaczony jest do rozcieńczania wyrobów lakierowanych celulozowych wysokiej jakości, do odtłuszczenia powierzchni przed malowaniem oraz jako zmywacz do mycia pistoletów lakierniczych i innych urządzeń aplikacyjnych. Opakowanie : 0,5 Litra , 5 Litrów.</p>
19.	<p>Rozpuszczalnik Nitro 5L Opis: Dane techniczne: rozpuszczalnik na bazie żywic z dodatkiem środków uszlachetniających, zawiera toluen i aceton, produkt szkodliwy Xn, wysoce łatwopalny F, właściwości wybuchowe: pary tworzą z powietrzem mieszaniny wybuchowe, postać: ciecz, barwa: bezbarwna, zapach: charakterystyczny (ostry, przenikliwy), temperatura zapłonu: poniżej 21 st. C. Zastosowanie: do rozcieńczania wyrobów nitrocelulozowych (farb, emalii, lakierów), do mycia urządzeń i narzędzi malarskich. Opakowanie : 5 Litrów.</p>

20	<p>Rozpuszczalnik Uniwersalny 5L</p> <p>Opis: Rozpuszczalnik uniwersalny Super-Plus o pojemności 5L. Bezbarwna klarowna ciecz, bez zmętnień i osadów. Zastosowanie: rozcieńczanie wyrobów ftalowych, chlorokauczukowych, poliwinylowych, renowacyjnych (farb, lakierów), klejów, mycie narzędzi malarskich</p> <p>Opakowanie: 5 Litrów.</p>
21.	<p>Rozpuszczalnik w Sprayu SKC-S 400ML</p> <p>Opis: Rozpuszczalnik w sprayu SKC-S. Rozpuszczalnik na bazie lotnego destylatu naftowego do zmywania nadmiaru penetrantu z powierzchni, metodą ścierania rozpuszczalnikiem. Może być także stosowany do usuwania organicznych zanieczyszczeń przed badaniem penetracyjnym.</p> <p>Opakowanie o pojemności 400 mililitrów, pojemnik pod ciśnieniem.</p>
22.	<p>Klej Loctite 232 10 ML</p> <p>Opis: Klej loctite 243 10ml loctite 243 jest przeznaczony do zabezpieczania i uszczelniania połączeń gwintowych. Chroni wszystkie gwintowane metalowe elementy przed niepożądanym poluzowaniem połączeń na skutek wibracji lub nagłych obciążeń. Klej w płynie jest stosowany do wypełniania otworów gwintowych, po stwardnieniu osiąga postać wysoce odpornego tworzywa. Zabezpieczone gwinty są jednocześnie zabezpieczone przed wyciekami i korozją. Wytrzymałość: średnia, odpowiedni do: gwinty do m36 Ttyp: loctite 243 . Stałość temperatury: 150 st C. Kolor: niebieski</p> <p>Opakowanie: 10 mililitrów</p>
23.	<p>Klej Butapren 35 G</p> <p>Opis: Klej w pojemniku o pojemności 35G przeznaczony do klejenia na zimno, skóry, filcu, gumy i papieru. Elastyczny, wodoodporny i łatwy w użyciu.</p> <p>Opakowanie : Tubka 35 gramów</p>
24.	<p>Klej Butapren Tytan 0,2 L</p> <p>Opis: Klej BUTAPREN 40ml Tytan Jednoskładnikowy klej kontaktowy, przeznaczony do stosowania w obuwnictwie do klejenia skóry naturalnej i sztucznej, filcu, gumy i tkanin. Może być stosowany również w przemyśle meblowym, samochodowym i w budownictwie. ZALETY: tworzy trwałą, elastyczną spoinę duża siła połączeń doskonała przyczepność wysoka wydajność. ZASTOSOWANIA: w obuwnictwie (klejenie skóry, filcu, gumy, tkanin) w przemyśle samochodowym, meblowym i w budownictwie DANE TECHNICZNE: Rodzaj spoiny - elastyczna Temperatura pracy - od +18°C Czas schnięcia (+20°C) - 15 - 25 min Nanoszenie następnej warstwy - po 20 min Czas pełnego utwardzenia - ok. 72h Odporność temp. spoiny po utwardzeniu. - od -15°C do +30°C</p> <p>Opakowanie : 0,2 Litra</p>

25.	<p>Klej Loctite Hysol 10 G 3090 Opis: Klej błyskawiczny do wypełniania szczelin, dwuskładnikowy, przezroczysty, o małym wykwicie. Zakres temp: od -40°C do + 80°C, zalecany do aplikacji gdzie szczelina nie przekracza 5 mm. Opakowanie : 10 gramów</p>
26.	<p>Sprężone Powietrze 400 ML Opis : Umożliwia intensywny skoncentrowany nadmuch do niedostępnych miejsc, znakomicie usuwa kurz z różnych elementów, nawet z najbardziej niedostępnych, szczególnie tam, gdzie nie można zastosować czyszczenia na mokro lub rozpuszczalnikami i wymagane jest całkowite odpylenie, absolutnie czyste, nie pozostawia żadnych śladów, doskonale do: komputerów, sprzętu biurowego, kas fiskalnych, kopiarek, drukarek, sprzętu fotograficznego, mechaniki precyzyjnej, telekomunikacji. Dostępne aerozole o pojemności: 300 ml, 400 ml, 600 ml Preparat wykorzystywany do naprawy sprzętu: uzbrojenia i elektroniki oraz informatyki i łączności. Opakowanie pojemnik : 400 mililitrów, pojemnik pod ciśnieniem.</p>
27.	<p>Pasta Termoprzewodząca 1 G (Thermal Grizzly lub równoważna) Produkt równoważny musi spełniać wymagania na produkt Thermal Grizzly. Opis: Pasta termoprzewodząca 1g Thermal Grizzly Hydronaut to wysokowydajny smar termiczny. Przewodność cieplna: 11,8 W/mk Temperatura robocza: -200 do +350st. C. Waga: 1g Opakowanie: 1g w strzykawce</p>

Część 8 – Środki chemiczne i tśm do obsługi sprzętu teleinformatycznego	
1.	<p>Kontakt PR 60-70ml. Preparat do usuwania zanieczyszczeń osadzających się podczas eksploatacji urządzeń informatycznych, biurowych Opakowanie: 60-70ml szt.</p>
2.	<p>Kontakt IPA Preparat na bazie alkoholu izopropylowego, do czyszczenia urządzeń informatycznych, biurowych Opakowanie: 60-70ml szt.</p>
3.	<p>Kontakt S spray 60-70ml Preparat czyszczący, nie wchodzący w reakcje z innymi materiałami Opakowanie :60-70ml szt.</p>
4.	<p>Kontakt U spray 60-70ml Preparat chroniący przed korozją, czyszczący i rozpuszczający. Opakowanie: 60-70ml szt.</p>

5.	<p>Label Killer - spray 300-350ml.</p> <p>Preparat czyszczący. Zastosowanie do sprzętu biurowego i informatycznego.</p> <p>Opakowanie: 300-350ml szt.</p>
6.	<p>Zamrażacz 300-350ml spray</p> <p>Preparat chłodzący do wyszukiwania usterek metodą termiczną, powodujący szybkie ochłodzenie, przez odpowiednie użycie pozwalający na miejscowe oziębienie podzespołów.</p> <p>Opakowanie: 300-350ml szt.</p>
7.	<p>Chusteczki LCD/TFT 100szt.</p> <p>Chusteczki czyszczące przeznaczone do pielęgnacji monitorów LCD i TFT, laptopów, palmtopów.</p> <p>Opakowanie : 100 szt.</p>
8.	<p>Ściereczki bezpyłowe 24 szt.</p> <p>Ściereczki przeznaczone do czyszczenia komputerów oraz sprzętu biurowego.</p> <p>Opakowanie: 24 szt.</p>
9.	<p>Płyn do LCD/TFT 200-250ml</p> <p>Płyn do ekranów LCD/TFT TV , PDA, monitorów, notebooków, ekranów plazmowych, telefonów i podobnych.</p> <p>Opakowanie: 200-250ml szt.</p>
10.	<p>Pianka do plastiku 300-350ml</p> <p>Preparat do czyszczenia powierzchni plastikowych (obudowy monitorów, komputerów, telewizorów, sprzętu komputerowego, itp.).</p> <p>Opakowanie:300-350ml szt.</p>
11.	<p>PREPARAT WD-40 100-150ml lub równoważny</p> <p>WD-40 preparat chroniący metal przed rdzą, smarujący, wypierający wodę.</p> <p>Opakowanie: 100-150ml szt.</p>
12.	<p>Preparat do czyszczenia drukarek 400-500 ml.</p> <p>Środek czyszczący w sprayu przeznaczony w szczególności do elementów zlokalizowanych wewnątrz drukarek.</p> <p>Opakowanie: 400-500ml szt.</p>
14.	<p>PASTA TERMOPRZEWODZĄCA 1-1,1gr.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Pasta mająca szeroki zakres temperatur pracy -Chemicznie obojętna (niereagująca chemicznie) -Odporna na wilgoć <p>Opakowanie: 1-1,1gr.szt.</p>
15.	<p>Kalafonia 20-25g</p> <p>Kalafonia do lutowania .</p> <p>Opakowanie: 10 szt.</p>

16.	<p>Ściereczka czyszcząca z mikrofibry Ściereczka czyszcząca z mikrofibry 13x18 cm</p> <p>Opakowanie: 180 szt.</p>
17.	<p>Środek czyszczący 200-250ml Preparat czyszcząco-myjący w sprayu na bazie alkoholu do sprzętu biurowego i informatycznego, podzespołów elektronicznych.</p> <p>Opakowanie: 200-250ml szt.</p>
18.	<p>Cyna lutownicza SAC 0,7mm 100g lub równoważny Cyna w rolce do lutowania w formie drutu</p> <p>Opakowanie: 100gr szt.</p>
19.	<p>Cyna lutownicza SAC 0,5mm 100g lub równoważny Cyna w rolce do lutowania w formie drutu</p> <p>Opakowanie:100gr szt.</p>
20.	<p>CYNA Z TOPNIKIEM KALAFONIĄ FIOŁKA CYNEL 1mm 16g 3m lub równoważny</p> <ul style="list-style-type: none"> • typ: drut 1.0mm • długość: 3m • waga: 16g <p>Opakowanie:16gr szt.</p>
21.	<p>Olej Technologiczny 9w1, uniwersalny preparat smarująco konserwujący 400-500ml Odrdzewiacz, smarujący, konserwujący, penetrant i olej technologiczny w sprayu.</p> <p>Opakowanie: 400-500ml szt.</p>
22.	<p>Smar grafitowy 65-70ml. Smar grafitowy, odporny na działanie wody.</p> <p>Opakowanie: 65-70ml szt.</p>
23.	<p>SMAR MIEDZIANY spray 100-150ml Smar miedziany stosowany w trudnych warunkach i w szerokim zakresie temperatur</p> <p>Opakowanie : 100-150ml szt.</p>
24.	<p>OLEJ SILIKONOWY spray 150-200 ml Olej w sprayu zabezpieczająco-smarujący o właściwościach izolacyjnych i smarnych.</p> <p>Opakowanie :150-200ml szt.</p>
25.	<p>OLEJ WAZELINOWY spray 150-200 ml Olej wazelinowy o uniwersalnym zastosowaniu</p> <p>Opakowanie : 150-200 ml</p>
26.	<p>Taśma izolacyjna czarna 19x20</p>

	Wykonana z PCW o szerokości 19 mm i długości 20 m Opakowanie: 20m
27.	Taśma izolacyjna czerwona 19x20 Wykonana z PCW o szerokości 19 mm i długości 20 m Opakowanie: 20m
28.	Taśma izolacyjna niebieska 19x20 Wykonana z PCW o szerokości 19 mm i długości 20 m Opakowanie: 20m
29.	Taśma izolacyjna żółta 19x20 Wykonana z PCW o szerokości 19 mm i długości 20 m Opakowanie: 20m
30.	RĘKAWICE ROBOCZE POWLEKANE LATEKSEM rozmiary: M, L, XL. Opakowanie: rozmiary M-80szt., L-250 szt., XL-250 szt.
31.	Taśma pakowa 48x50 brązowa Taśma pakowa polipropylenowa o szerokości 48mm i długości 50m Opakowanie: 50m
32.	Taśma malarska 30x25m szerokość: 30 mm, długość:25m, kolor: dowolny, wykonanie: papier Opakowanie: 25m
33.	Taśma ostrzegawcza biało-czerwona 70mm/100m Taśma ostrzegawcza odgradzająca dostęp do niebezpiecznych miejsc. Taśma wykonana z folii polietylenowej. Opakowanie: 100m
34.	Taśma uniwersalna o szerokości 48 mm i długości 45 m. Wykonanie z tworzywa sztucznego. Opakowanie: 45m
35.	OPASKI KABLOWE 160x2,5 mm Wykonanie : poliamid , kolor dowolny Opakowanie: 100 szt.
36.	OPASKI KABLOWE 160x2,5 mm Wykonanie : poliamid , kolor dowolny Opakowanie: 100szt.
37.	OPASKI KABLOWE 300x3,6 mm Wykonanie : poliamid , kolor dowolny Opakowanie: 100 szt.