

Poz. FC	Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia
Część 1 – Pędzle i taśmy	
1.	<p>PĘDZEL PŁASKI 50MM</p> <p>Opis: Pędzel płaski 50MM. Pędzel płaski, rękojeść wykonana z drewna lub plastiku, szerokość włosia 50mm. Stosowany do nakładania różnego rodzaju klejów, zaprawek na klejone lub uzupełniane nawierzchnie różnego typu elementów.</p>
2.	<p>PĘDZEL OKRĄGŁY FI 25MM</p> <p>Opis: Pędzel okrągły wykonany z drewna o średnicy 25 mm.</p>
3.	<p>PĘDZEL ANGIELSKI 90 MM</p> <p>Opis: Pędzel angielski 90 mm; Narzędzia i materiały grupy "B"</p>
4.	<p>PĘDZEL PIERŚCIENIOWY FI 10MM</p> <p>Opis: Pędzel pierścieniowy FI 10MM. Pędzel pierścieniowy, okrągły. Jasna, naturalna szczecina. Oprawa metalowa, rączka drewniana nielakierowana. Średnica włosia 10MM. Stosowany do malowania farbami, lakierami oraz emulsjami na każdej powierzchni.</p>
5.	<p>PĘDZEL OKRĄGŁY FI 50 MM</p> <p>Opis: Pędzel okrągły FI 50 MM; Jasna, naturalna szczecina. Oprawa metalowa, rączka drewniana nielakierowana. Średnica włosia 50MM. Stosowany do malowania farbami, lakierami oraz emulsjami na każdej powierzchni.</p>
6.	<p>PĘDZEL KALORYFEROWY 50X15</p> <p>Opis: Pędzel kaloryferowy 50x15 mm. Służy do przenoszenia i nakładania farby na malowaną powierzchnię. Posiada długą zakrzywioną rączkę, co pozwala na skuteczne malowanie trudno dostępnych miejsc, kaloryferów, kątów lub styków ścian i podłóg. Pędzel kaloryferowy jest niezawodny w malowaniu precyzyjnych linii i granic między np. różnymi rodzajami farb czy kafelków na ścianach.</p> <p>Dane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • skuwka metalowa, szczecina biała, trzonek drewniany • szerokość szczeciny 50 mm • grubość szczeciny 15 mm • długość szczeciny: 57 mm
7.	<p>PĘDZEL PŁASKI ANGIELSKI 15</p> <p>Opis: Pędzel płaski angielski 15x15 mm. Służy do przenoszenia i nakładania farby na malowaną powierzchnię. Nadaje się do malowania farbami olejnymi, lakierami i emulsjami. Pędzel angielski wchłania więcej lakieru i dzięki temu można nim malować większe powierzchnie po jednym zamoczeniu pędzla. Ma włosie średniej długości, naturalnego pochodzenia, dość sztywne i ucięte na prosto.</p> <p>Dane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • skuwka metalowa, szczecina naturalna biała, trzonek drewniany • szerokość szczeciny 15 mm

	<ul style="list-style-type: none"> • grubość szczeciny 15 mm • długość szczeciny: 38 mm • rozmiar pędzla może być w numeracji calowej i milimetrowej.
8.	<p>PĘDZEL PŁASKI ANGIELSKI 25</p> <p>Opis: Pędzel płaski angielski 25x15 mm. Służy do przenoszenia i nakładania farby na malowaną powierzchnię. Nadaje się do malowania farbami olejnymi, lakierami i emulsjami. Pędzel angielski wchłania więcej lakieru i dzięki temu można nim malować większe powierzchnie po jednym zamoczeniu pędzla. Ma włosie średniej długości, naturalnego pochodzenia, dość sztywne i ucięte na prosto.</p> <p>Dane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • skuwka metalowa, szczecina naturalna biała, trzonek drewniany • szerokość szczeciny 25 mm • grubość szczeciny 15 mm • długość szczeciny: 38 mm • rozmiar pędzla może być w numeracji calowej i milimetrowej.
9.	<p>PĘDZEL PŁASKI ANGIELSKI 36</p> <p>Opis: Pędzel płaski angielski 36x15 mm. Służy do przenoszenia i nakładania farby na malowaną powierzchnię. Nadaje się do malowania farbami olejnymi, lakierami i emulsjami. Pędzel angielski wchłania więcej lakieru i dzięki temu można nim malować większe powierzchnie po jednym zamoczeniu pędzla. Ma włosie średniej długości, naturalnego pochodzenia, dość sztywne i ucięte na prosto.</p> <p>Dane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • skuwka metalowa, szczecina naturalna biała, trzonek drewniany • szerokość szczeciny 36 mm • grubość szczeciny 15 mm • długość szczeciny: 45 mm • rozmiar pędzla może być w numeracji calowej i milimetrowej.
10.	<p>PĘDZEL DO MALOWANIA PASKÓW FI 6 L-15MM</p> <p>Opis: Używany do prac malarskich.</p> <p>Dane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • szczecina biała, • trzonek drewniany, • średnica szczeciny-6mm. • Długość szczeciny-15mm.
11.	<p>PĘDZEL PŁASKI ANGIELSKI 63</p> <p>Opis: Pędzel płaski angielski 63mm. Płaski-najlepiej nadaje się do malowania większych powierzchni. Używa się ich do szybkoschnących i dobrze rozprowadzających się lakierów, nadają się także do rozprowadzania farb wodorozcieńczalnych, lakierów dyspersyjnych. Szerokość-63mm. Głębokość-1,4cm. Długość całkowita ok 23cm. Waga- 50g. Jasna szczecina, metalowa skuwka, włos naturalny, trzonki stosowane są z drewna surowego, lakierowanego lub plastiku.</p>

12.	<p>PĘDZEL PŁASKI ANGIELSKI 76</p> <p>Opis: Pędzel angielski 76mm płaski-najlepiej nadaje się do malowania większych powierzchni. Używa się ich do szybkoschnących i dobrze rozprzewadających się lakierów, nadają się także do rozprzewadzenia farb wodorozcieńczalnych, lakierów dyspersyjnych. Szerokość-76mm. Głębokość-1,4cm. Długość całkowita ok 23,5 cm. Waga-70g. Jsna szczecina, metalowa skuwka, włos naturalny, trzonki stosowane są z drewna surowego, lakierowanego lub plastiku.</p>
13.	<p>PĘDZEL ARTYSTYCZNY OKRĄGŁY NR8</p> <p>Opis: Pędzel artystyczny okrągły NR8. Pędzel okrągły z drewnianym uchwytem, długość całkowita 325mm, pędzel o rozmiarze 8.</p>
14.	<p>PĘDZEL RESTAUROHOUSE SERIA 320 NR4</p> <p>Opis: Pędzel płaski z włosia szczecinowego z końcówką koci język. Przeznaczony do farb olejnych i akrylowych. Rozmiar: 4.</p>
15.	<p>PĘDZEL PŁASKI ANGIELSKI 1/2"</p> <p>Opis: Zastosowanie: Służy do nakładania farby na malowane powierzchni. Nadaje się do malowania farbami olejnymi, farbami nitro oraz farbami emulsyjnymi. Dane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skuwka metalowa, • Włosie naturalne, • Trzonek drewniany lub plastikowy • Szerokość szczeciny: 12,7 mm
16.	<p>WAŁEK MALARSKI FLOKOWANY 3721</p> <p>Opis: Wałek malarski flokowany do nakładania farb błyszczących i półpołyskowych, bejc, lakierów oraz emalii. Dane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiał: pianka/gąbka flokowana. • Długość: 100mm
17.	<p>WAŁEK MALARSKI GĄBKA Z/U 35X100MM</p> <p>Opis: Dane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość wałka: 35mm, • długość wałka 100mm, • długość uchwytu 90mm, • materiał wykonania gąbka, • uchwyt metalowy.
18.	<p>TAŚMA MASKUJĄCA 3M 06525</p> <p>Opis: Taśma maskująca 3M Precision Masking Tape została zaprojektowana tak, aby zapewnić najwyższą jakość malowania krytycznych krawędzi. Bardzo</p>

	<p>cienki, gładki papierowy nośnik sprawia, że idealnie nadaje się do tworzenia ostrych linii malarskich zarówno w przypadku systemów farb rozpuszczalnikowych, jak i wodorozcieńczalnych, a jednocześnie jest wystarczająco mocny, aby przeciąć warstwy koloru i lakieru bezbarwnego. Taśma maskująca 3M# Precision jest wykonana z kleju akrylowego, który znacznie poprawia odporność na promieniowanie UV w porównaniu z innymi taśmami maskującymi. Półprzezroczysty nośnik zapewnia malarzowi lepszą widoczność podczas rozdzielania kolorów i maskowania tabliczek znamionowych lub klamek drzwi.</p> <p>Nadaje się do stosowania z farbami wodorozcieńczalnymi i rozpuszczalnikowymi.</p> <p>Umożliwia szybsze oklejanie świeżo pomalowanych powierzchni przy mniejszym ryzyku powstania odcisków.</p> <p>Zapewnia ostre, czyste i precyzyjne linie farby.</p> <p>Ultra cienki, gładki papierowy podkład.</p> <p>Dane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Długość: 55 metrów. • Szerokość taśmy: 6 milimetrów. • Kolor: zielony.
19.	<p>TAŚMA TYNKARSKA 48MMX50M</p> <p>Opis: TAŚMA TYNKARSKA 48MMX50M.</p> <p>Zastosowanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • stosowana jest do użytku zewnętrznego i wewnętrznego, do powierzchni gładkich i lekko chropowatych, twardego PCV metalu, plastiku itd. <p>Wzmocniona warstwą kopolimeru akrylowego.</p> <p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> • szerokość 48mm • długość 50m
20.	<p>TAŚMA IZOLACYJNA 19MMX10M</p> <p>Przeznaczona jest do izolowania i zabezpieczania złącz i przewodów.</p>
21.	<p>TAŚMA OSTRZEGAWCZA 120X100000</p> <p>Opis:</p> <p>Taśma wykonana z białej folii polietylenowej, na taśmie wydrukowane pasy czerwone pod kątem 45 stopni na przemian z białymi o równej szerokości. Przeznaczona do wygradzania niebezpiecznych miejsc. Farba użyta do nadruku posiada odporność UV. Taśma zachowuje kolor przez około min 30 dni przy zewnętrznych warunkach pogodowych.</p> <p>Dane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • szerokość 12cm • długość: 100m <p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grubość-0,033 mm-0,002mm • Wydłużenie przy zerwaniu-150%.

22.	TAŚMA IZOLACYJNA 15MMX10M CZARNA Taśma przeznaczona do izolacji przewodów i kabli, wzmacniania, zaklejania i zabezpieczania. Długość taśmy - 10m. Szerokość taśmy - 15mm. Kolor - czarna.
23.	TAŚMA MALARSKA MASKUJĄCA 19MMX25M Służy do zabezpieczania i maskowania powierzchni przy malowaniu farbami akrylowymi, emulsyjnymi i innymi. Znajduje zastosowanie przy klejeniu lekkich kartonów. Samoprzylepna, jednostronnie klejąca. Rozmiar: <ul style="list-style-type: none">• Szerokość - 19 mm;• Długość rolki - 25 m;• Kolor – żółty.
24.	TAŚMA MALARSKA MASKUJĄCA 25MMX25M Służy do zabezpieczania i maskowania powierzchni przy malowaniu farbami akrylowymi, emulsyjnymi i innymi. Wykorzystuje się także do oddzielenia jednego koloru od drugiego, znajduje zastosowanie przy klejeniu lekkich kartonów. Samoprzylepna, jednostronnie klejąca. Rozmiar: <ul style="list-style-type: none">• Szerokość 25 mm;• Długość rolki 25 m;• Kolor żółty.
25.	TAŚMA MALARSKA MASKUJĄCA 30MMX25M Służy do zabezpieczania i maskowania powierzchni przy malowaniu farbami akrylowymi, emulsyjnymi i innymi. Wykorzystuje się także do oddzielenia jednego koloru od drugiego, znajduje zastosowanie przy klejeniu lekkich kartonów. Samoprzylepna, jednostronnie klejąca. Rozmiar: <ul style="list-style-type: none">• Szerokość 30 mm;• Długość rolki 25 m;• Kolor żółty.
26.	TAŚMA MALARSKA MASKUJĄCA 48MMX25M Służy do zabezpieczania i maskowania powierzchni przy malowaniu farbami akrylowymi, emulsyjnymi i innymi. Wykorzystuje się także do oddzielenia jednego koloru od drugiego, znajduje zastosowanie przy klejeniu lekkich kartonów. Samoprzylepna, jednostronnie klejąca. Rozmiar: <ul style="list-style-type: none">• Szerokość 48 mm;• Długość rolki 25 m;• Kolor żółty.
27.	TAŚMA MALARSKA MASKUJĄCA 48MMX50M Służy do zabezpieczania i maskowania powierzchni przy malowaniu farbami akrylowymi, emulsyjnymi i innymi. Wykorzystuje się także do oddzielenia jednego koloru od drugiego, znajduje zastosowanie przy klejeniu lekkich kartonów. Samoprzylepna, jednostronnie klejąca. Rozmiar: <ul style="list-style-type: none">• Szerokość 48 mm;

	<ul style="list-style-type: none"> • Długość rolki 50 m; • Kolor żółty.
28.	<p>TAŚMA MALARSKA MASKUJĄCA 50MMX50M</p> <p>Służy do zabezpieczania i maskowania powierzchni przy malowaniu farbami akrylowymi, emulsyjnymi i innymi. Wykorzystuje się także do oddzielenia jednego koloru od drugiego, znajduje zastosowanie przy klejeniu lekkich kartonów.</p> <p>Samoprzylepna, jednostronnie klejąca.</p> <p>Rozmiar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość 50 mm; • Długość rolki 50 m; • Kolor żółty.
29.	<p>TAŚMA MALARSKA MASKUJĄCA 38MMX36M</p> <p>Służy do zabezpieczania i maskowania powierzchni przy malowaniu farbami akrylowymi, emulsyjnymi i innymi. Wykorzystuje się także do oddzielenia jednego koloru od drugiego, znajduje zastosowanie przy klejeniu lekkich kartonów.</p> <p>Samoprzylepna, jednostronnie klejąca.</p> <p>Dane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość 38 mm; • Długość rolki 36 m; • Kolor żółty.
30.	<p>TAŚMA MASKUJĄCA 170-10S YL</p> <p>Opis: TAŚMA MASKUJĄCA 170-10S YL. Taśma maskująca 170-10S YL z klejem silikonowym natryskiwanym termicznie. Taśma o grubości 10 milimetrów do stosowania w większości zastosowań związanych z natryskiwaniem termicznym i piaskowaniem.</p> <ul style="list-style-type: none"> • rolka: 1"x36 yds • PN: 170-10S YL
31.	<p>TAŚMA MALARSKA SCOTCHBLUE 24MMX55M</p> <p>Opis: Taśma malarska SCOTCHBLUE wykorzystywana jest podczas prac remontowych. Podczas produkcji taśmy została wykorzystana technologia Edge-Lock. Nie niszczy powierzchni przy zrywaniu i łatwo rozwija się z rolki. Taśma może być usunięta z powierzchni nawet po 14 dniach, nie pozostawia kleju i uszkodzeń.</p> <p>Parametry techniczne i użytkowe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość taśmy: 24 mm. • Długość taśmy: 55 m. • Obszary zastosowania: prace malarskie. • Zastosowanie: ściany, wykończenia, elementy drewniane, szkło i metal. • Materiał wykonania: klej akrylowy.
32.	<p>TAŚMA MALARSKA SCOTCHBLUE 48MMX55M</p> <p>Opis: Taśma malarska SCOTCHBLUE wykorzystywana jest podczas prac remontowych. Podczas produkcji taśmy została wykorzystana technologia Edge-Lock. Nie</p>

	<p>niszczy powierzchni przy zrywaniu i łatwo rozwija się z rolki. Taśma może być usunięta z powierzchni nawet po 14 dniach, nie pozostawia kleju i uszkodzeń.</p> <p>Parametry techniczne i użytkowe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość taśmy: 48 mm. • Długość taśmy: 55 m. • Obszary zastosowania: prace malarskie. • Zastosowanie: ściany, wykończenia, elementy drewniane, szkło i metal. • Materiał wykonania: klej akrylowy.
Część 2 – Wyroby ścierne	
1.	<p>TARCZA ŚCIERNA LISTKOWA FI125X22 GR.60</p> <p>Opis: Tarcza ścierna listkowa fi125x22 grubość 60. Tarcza twarda (sztywna) - papier ścierny w formie listków. Wykorzystywana w szlifierkach kątowych.</p>
2.	<p>PAPIER ŚCIERNY 230X280-40</p> <p>Opis: Dane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wykonanie-korund.do szlifu ręcznego na drewnie, metalach lakierach. • Granulacja:40
3.	<p>PAS ŚCIERNY 150X1220MM 80</p> <p>Opis: Dane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SZEROKOŚĆ: 150 MM • DŁUGOŚĆ: 1220 MM • GRANULACJA: 80 • PRZEZNACZENIE: M.IN. SZLIFIERKA TARCZOWO-TAŚMOWA JET 31A
4.	<p>PAS ŚCIERNY BEZKOŃC.SC411Y 13X610MM P60</p> <p>Opis:</p> <p>Pas ścierny bezkońcowy 13x610mm P60 na płótnie typu SC411Y. Wytrzymały na rozerwanie pas do pilników przeznaczony do stosowania na pilnikach taśmowych. Bardzo duża agresywność i wydajność dzięki zastosowaniu warstwy aktywnej. Przeznaczony specjalnie do obróbki stali szlachetnej, ale nadaje się też do szlifowania innych metali.</p> <p>Dane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spoiwo: żywica syntetyczna; • Ziarno: elektrokorund cyrkonowy; • Nasyp: pełny; • Podłoże: poliestry Y • Rozmiar: 13x610 mm; • Granulacja ziarna ściernego: 60 • Typ pasa: SC411Y;

5.	<p>DYSK ROLOC SC-DR AVFN 50MM</p> <p>Opis: Dysk do obróbki wykończeniowej SC-DR - system Roloc. Elastyczny dysk Roloc z włókniyny 3M Surface Conditioning.</p> <p>Dane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Średnica zewnętrzna: 50mm • Materiał ścierny: aluminium. • Ziarnistość AVFN. • Kolor niebieski.
6.	<p>DYSK ROLOC-SC-DR-AMED 50MM</p> <p>Opis: Dysk do obróbki wykończeniowej SC-DR - system Roloc. Elastyczny dysk Roloc z włókniyny 3M surface Conditioning.</p> <p>Dane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Średnica zewnętrzna: 50mm • Materiał ścierny: aluminium. • Ziarnistość AMED. • Kolor czerwony.
7.	<p>DYSK ROLOC-SC-DR-ACRS 50MM</p> <p>Opis: Dysk do obróbki wykończeniowej SC-DR - system Roloc. Elastyczny dysk Roloc z włókniyny 3M surface Conditioning.</p> <p>Dane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Średnica zewnętrzna: 50mm • Materiał ścierny: aluminium. • Ziarnistość ACRS. • Kolor brązowy.
8.	<p>DYSK SZCZOTECZKOWY 3M RD-ZB P80 75MM od 50 do 75MM</p> <p>Opis: Dysk 3m RD-ZB zbudowany jest z odlewów żywicznych wypełnionych minerałem ściernym cubitron. bardzo skutecznie oczyszcza wszelkie powierzchnie metalowe z farb, szpachli, naklejek i nalotów. dzięki niewielkim rozmiarom i przestrzennej budowie doskonale nadaje się do czyszczenia wgłębień i powierzchni wokół wystających części.</p> <p>Dane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • średnica: 75mm • granulacja: p80 • maksymalne obroty: 18000 obr/min • zalecane obroty: 10000 obr/min • kolor: żółty
9.	<p>DYSK SZCZOTECZKOWY 3M RD-ZB P50 75MM od 50 do 75MM</p> <p>Opis: Dysk szczoteczki wykonany z odlewów żywicznych wypełnionych minerałem ściernym CUBITRON. Skutecznie oczyszcza wszelkie powierzchnie metalowe z farb, szpachli, naklejek i nalotów. Dzięki niewielkim rozmiarom i przestrzennej budowie doskonale nadaje się do czyszczenia wgłębień i powierzchni wokół wystających części.</p> <p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • średnica: 75mm; • kolor: zielony;

	<ul style="list-style-type: none"> • granulacja: 50; • max. obroty: 18000/min • zalecane obroty: 10000/min.
10.	<p>DYSK SZCZOTECZKOWY 3M RD-ZB P120 75MM od 50 do 75MM</p> <p>Opis: Dysk szczoteczki wykonany z odlewów żywicznych wypełnionych minerałem ściernym CUBITRON. Skutecznie oczyszcza wszelkie powierzchnie metalowe z farb, szpachli, naklejek i nalotów. Dzięki niewielkim rozmiarom i przestrzennej budowie doskonale nadaje się do czyszczenia wgłębień i powierzchni wokół wystających części.</p> <p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • średnica: 75mm; • kolor: biały; • granulacja: 120; • max. obroty: 18000/min; • zalecane obroty: 10000/min.
11.	<p>PAPIER ŚCIERNY WODOODPORNY 230X280-100</p> <p>Opis: Papier ścierny wodoodporny 230x280-100.</p> <p>Informacje dodatkowe o wyrobie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wykonanie: węgiel krzemu • zastosowanie: prace szlifierskie na mokro; obróbka lakieru oraz szkła. • granulacja: 100
12.	<p>PAPIER ŚCIERNY WODOODPORNY 230X280-120</p> <p>Opis: Papier ścierny wodoodporny 230x280-120.</p> <p>Informacje dodatkowe o wyrobie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wykonanie: węgiel krzemu • zastosowanie: prace szlifierskie na mokro; obróbka lakieru oraz szkła. • granulacja: 120
13.	<p>PAPIER ŚCIERNY WODOODPORNY 230X280-220</p> <p>Opis: Papier ścierny wodoodporny 230x280-220.</p> <p>Informacje dodatkowe o wyrobie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wykonanie: węgiel krzemu • zastosowanie: prace szlifierskie na mokro; obróbka lakieru oraz szkła; • granulacja: 220
14.	<p>PAPIER ŚCIERNY WODOODPORNY 230X280-400</p> <p>Opis: Papier ścierny wodoodporny 230x280-400.</p> <p>Informacje dodatkowe o wyrobie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wykonanie: węgiel krzemu • zastosowanie: prace szlifierskie na mokro; obróbka lakieru oraz szkła; • granulacja: 400
15.	<p>PŁÓTNO ŚCIERNE PFERD 230X280 – 280</p> <p>Opis: Płótno ściernie 230x280 - 280</p> <p>Informacje dodatkowe o wyrobie:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • wykonanie: korund A • zastosowanie: do uniwersalnego zastosowania; do obróbki metali i drewna; • granulacja: 280
16.	<p>PAPIER ŚCIERNY WODOODPORNY 230X280-320</p> <p>Opis: Papier ścierny wodoodporny 230x280-320</p> <p>Informacje dodatkowe o wyrobie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wykonanie: węglik krzemu • zastosowanie: prace szlifierskie na mokro; obróbka lakieru oraz szkła; • granulacja: 320
17.	<p>PŁÓTNO ŚCIERNE ELATEX B 230X280-40</p> <p>Opis: standardowe płótno do szlifowania metalu bardzo elastyczne, do szlifowania ręcznego lub przy użyciu elektronarzędzi 230x280 mm - bez otworów odpylających;</p> <p>Dane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ziarnistość - 40; • nasyp - elektrokorund, pełny; • podłoże - płótno typu L; • spoiwo: klej-żywica; • zastosowanie: stal, drewno liściaste i iglaste;
18.	<p>PŁÓTNO ŚCIERNE ELATEX B 230X280-100</p> <p>Opis: standardowe płótno do szlifowania metalu bardzo elastyczne, do szlifowania ręcznego lub przy użyciu elektronarzędzi 230x280 mm - bez otworów odpylających;</p> <p>Dane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ziarnistość - 100; • nasyp - elektrokorund, pełny; • podłoże - płótno typu L; • spoiwo: klej-żywica; • zastosowanie: stal, drewno liściaste i iglaste;
19.	<p>PŁÓTNO ŚCIERNE 230X280-80</p> <p>Opis: standardowe płótno do szlifowania metalu i drewna, do szlifowania ręcznego lub przy użyciu elektronarzędzi 230x280 mm - bez otworów odpylających;</p> <p>Dane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ziarnistość - 80; • nasyp - elektrokorund, pełny; • podłoże - płótno typu J; • spoiwo: klej-żywica; • zastosowanie: stal, drewno liściaste i iglaste;
20.	<p>PŁÓTNO ŚCIERNE 230X280-120</p> <p>Opis: standardowe płótno do szlifowania metalu i drewna, do szlifowania ręcznego lub przy użyciu elektronarzędzi 230x280 mm - bez otworów</p>

	<p>odpylających;</p> <p>Dane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ziarnistość - 120; • nasyp - elektrokorund, pełny; • podłoże - płótno typu J; • spoiwo: klej-żywica; • zastosowanie: stal, drewno liściaste i iglaste;
21.	<p>PŁÓTNO ŚCIERNE 230X280-240</p> <p>Opis: standardowe płótno do szlifowania metalu i drewna, do szlifowania ręcznego lub przy użyciu elektronarzędzi 230x280 mm - bez otworów odpylających;</p> <p>Dane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ziarnistość - 240; • nasyp - elektrokorund, pełny; • podłoże - płótno typu J; • spoiwo: klej-żywica; • zastosowanie: stal, drewno liściaste i iglaste;
22.	<p>PŁÓTNO ŚCIERNE 230X280-150 KL 375J</p> <p>Opis: Dane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Granulacja ziarna ściernego -150 • Spoiwo - klej-żywica • Ziarno - elektrokorund • Nasyp - pełny • Podłoże - płótno J • Zastosowanie - metale, drewno
23.	<p>PASTA POLERSKA ZIELONA ZET-50</p> <p>Opis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zastosowanie: Do końcowego polerowania metali twardych głównie powierzchni chromowych, stali węglowych oraz stali stopowych. • Przechowywanie: w pomieszczeniach suchych, przewiewnych w temperaturze do 40°C. • Okres trwałości: 24 m-ce od daty produkcji.
24.	<p>PŁÓTNO ŚCIERNE 230X280-220</p> <p>Opis: standardowe płótno do szlifowania metalu i drewna, do szlifowania ręcznego lub przy użyciu elektronarzędzi 230x280 mm - bez otworów odpylających;</p> <p>Dane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ziarnistość - 220; • nasyp - elektrokorund, pełny; • podłoże - płótno typu J; • spoiwo: klej-żywica; <p>zastosowanie: stal, drewno liściaste i iglaste;</p>

25.	<p>PAPIER ŚCIERNY 230X280-60</p> <p>Opis:</p> <p>Dane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zastosowanie: prace szlifierskie • granulacja: 60
26.	<p>PAPIER ŚCIERNY 230X280-150</p> <p>Opis:</p> <p>Dane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wykonany- korund, do szlifu ręcznego na drewnie, metalach oraz lakierach. • Granulacja:150.
27.	<p>PAPIER ŚCIERNY 230X280-180</p> <p>Opis:</p> <p>Dane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wykonanie - korund, do szlifu ręcznego na drewnie, metalach oraz lakierach. • Granulacja:180.
28.	<p>PAPIER ŚCIERNY 230X280-200</p> <p>Opis:</p> <p>Dane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wykonanie - korund, do szlifu ręcznego na drewnie, metalach oraz lakierach. • Granulacja:200.
29.	<p>PAPIER ŚCIERNY 230X280-240</p> <p>Opis:</p> <p>Dane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wykonanie - korund, do szlifu ręcznego na drewnie, metalach oraz lakierach. • Granulacja:240.
30.	<p>PAPIER ŚCIERNY 230X280-120</p> <p>Opis:</p> <p>Dane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wykonanie – korund, do szlifu ręcznego na drewnie, metalach oraz lakierach. • Granulacja:120.
31.	<p>PAPIER ŚCIERNY 400</p> <p>Opis:</p> <p>Informacje dodatkowe o wyrobie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wykonanie: węglík krzemu • zastosowanie: prace szlifierskie na mokro; obróbka lakieru oraz szkła; • granulacja: 400
32.	<p>ŚRUT PLASTIKOWY TSII 12/20C5</p> <p>Opis:</p> <p>Materiał stosowany do oczyszczania powierzchni aluminiowych elementów struktury samolotu F-16 oraz przygotowania powierzchni pod zabezpieczenia antykorozyjne.</p> <p>Dane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiał - teflon • Granulacja - 850 # 1700 #m • Twardość - 3,5 w skali Mohsa

	<ul style="list-style-type: none"> Gęstość nasypowa # 929-969 kg/m sześcienny
33.	<p>MATA ŚCIERNA 220X160X5MM</p> <p>Opis: Mata ścierna do polerowania powierzchni pocisków raketowych o wymiarach 220x160x5mm.</p> <p>Dane:</p> <ul style="list-style-type: none"> Wykonana z tworzywa sztucznego. Konsystencją przypomina zmywak kuchenny. Granulacja:120
34.	<p>TARCZA ŚC.LAM.125X22,23 LSZ F VISION 40</p> <p>Opis: Tarcza śc. lamel. 125x22 LSZ F VISION 40. Tarcza ścierna lamelowa skośna 125x22,23 "LSZ F VISION" o ilości 40-tu ziaren na cm/2. Tarcza posiada symetrycznie rozstawione co 60° trzy wycięcia materiału o szerokości 2 cm. Wycięcia te gwarantują widok na obrabiany przedmiot (tarcza podczas wirowania staje się przezroczysta), lepszą jakość powierzchni oraz kontrolowany transport wiórów powstałych podczas szlifowania. Tarcza ta zapewnia podczas obróbki wysoką wydajność skrawania, niskie vibracje, cichą pracę oraz chłodny szlif. Tarcza ścierna lamelowa skośna 125x22,23 "LSZ F VISION" znalazła zastosowanie podczas szlifowania spoin spawanych, usuwania zadziorów, wyrównywania i szlifowania płaszczyzn, usuwania rdzy, oczyszczania części ocynkowanych, szlifowania boków i narożników. Tarcze tego typu mogą być używane do obróbki materiałów takich jak: stal nierdzewna, blacha o wysokiej wytrzymałości, stal budowlana, stal narzędziowa, metale nieżelazne, drewno, lakiery, masy szpachlowe, tworzywa sztuczne zbrojone włóknem szklanym. Tarcze nie zawierają żelaza i siarki.</p> <p>Dane:</p> <ul style="list-style-type: none"> Max prędkość obrotowa tarczy # 12200 obr/min (80 m/s). Maszyny # szlifierki ręczne kątowe. Materiał ścierny - korund cyrkonowy. Granulacja ziarna - 40. Nośnik # włókno szklane.
35.	<p>TARCZA ŚC.LAM.125X22,23 LSZ F VISION 60</p> <p>Opis: Tarcza ścierna lamelowa skośna 125x22,23 "LSZ F VISION" o ilości 60-ciu ziaren na cm/2. Tarcza posiada symetrycznie rozstawione co 60° trzy wycięcia materiału o szerokości 2 cm. Wycięcia te gwarantują widok na obrabiany przedmiot (tarcza podczas wirowania staje się przezroczysta), lepszą jakość powierzchni oraz kontrolowany transport wiórów powstałych podczas szlifowania. Tarcza ta zapewnia podczas obróbki wysoką wydajność skrawania, niskie vibracje, cichą pracę oraz chłodny szlif. Tarcza ścierna lamelowa skośna 125x22,23 "LSZ F VISION" znalazła zastosowanie podczas szlifowania spoin spawanych,</p>

	<p>usuwania zadziorów, wyrównywania i szlifowania płaszczyzn, usuwania rdzy, oczyszczania części ocynkowanych, szlifowania boków i narożników. Tarcze tego typu mogą być używane do obróbki materiałów takich jak: stal nierdzewna, blacha o wysokiej wytrzymałości, stal budowlana, stal narzędziowa, metale nieżelazne, drewno, lakiery, masy szpachlowe, tworzywa sztuczne zbrojone włóknem szklanym.</p> <p>Tarcze nie zawierają żelaza i siarki.</p> <p>Dane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Max prędkość obrotowa tarczy # 12200 obr/min (80 m/s). • Maszyny # szlifierki ręczne kątowe. • Materiał ścierny - korund cyrkonowy. • Granulacja ziarna - 60. • Nośnik # włókno szklane.
36.	<p>TARCZA ŚC.LAM.125X22,23 LSZ F VISION 80</p> <p>Opis: Tarcza ścierna lamelowa skośna 125x22,23 "LSZ F VISION" o ilości 80-ciu ziaren na cm/2.</p> <p>Tarcza posiada symetrycznie rozstawione co 60° trzy wycięcia materiału o szerokości 2 cm. Wycięcia te gwarantują widok na obrabiany przedmiot (tarcza podczas wirowania staje się przezroczysta), lepszą jakość powierzchni oraz kontrolowany transport wiórów powstałych podczas szlifowania. Tarcza ta zapewnia podczas obróbki wysoką wydajność skrawania, niskie vibracje, cichą pracę oraz chłodny szlif.</p> <p>Tarcza ścierna lamelowa skośna 125x22,23 "LSZ F VISION" znalazła zastosowanie podczas szlifowania spoin spawanych, usuwania zadziorów, wyrównywania i szlifowania płaszczyzn, usuwania rdzy, oczyszczania części ocynkowanych, szlifowania boków i narożników. Tarcze tego typu mogą być używane do obróbki materiałów takich jak: stal nierdzewna, blacha o wysokiej wytrzymałości, stal budowlana, stal narzędziowa, metale nieżelazne, drewno, lakiery, masy szpachlowe, tworzywa sztuczne zbrojone włóknem szklanym.</p> <p>Tarcze nie zawierają żelaza i siarki.</p> <p>Dane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Max prędkość obrotowa tarczy # 12200 obr/min (80 m/s). • Maszyny # szlifierki ręczne kątowe. • Materiał ścierny - korund cyrkonowy. • Granulacja ziarna - 80. • Nośnik # włókno szklane.
37.	<p>KRAŻEK ŚCIERNY PS 22ACT-150MM-80</p> <p>Opis: Dane:.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przeznaczenie: prace szlifierskie (drewno, metale, lakiery). • Podłoże: papier typu F. • Średnica krążka: 150 mm. • Granulacja: 80.
38.	<p>KRAŻEK ŚCIERNY PS 22ACT-150MM-180</p> <p>Opis: Dane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przeznaczenie: prace szlifierskie (drewno, metale, lakiery).

	<ul style="list-style-type: none"> • Podłoże: papier typu F. • Średnica krążka: 150 mm. • Granulacja: 180.
39.	<p>PAPIER ŚCIERNY WODOODPORNY 230X280-240</p> <p>Opis:</p> <p>Informacje dodatkowe o wyrobie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wykonanie: węglík krzemu • zastosowanie: prace szlifierskie na mokro; obróbka lakieru oraz szkła; • granulacja: 240
40.	<p>PAPIER ŚCIERNY P800 3M WETORDRY 734</p> <p>Opis:</p> <p>Papier ścierny wodoodporny przeznaczony do ręcznego szlifowania farb, lakierów, tworzyw sztucznych oraz szpachli.</p> <p>Rozmiar arkusza:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość: 230 MM; • Wysokość: 280 MM; <p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gradacja: P800; • Spoiwo: żywica syntetyczna; • Ziarno: węglík krzemu, trizact; • Gramatura podkładu: gramatura A, gramatura C.
41.	<p>WŁÓKNINA ŚCIERNA 3M SCOTCH-BRITE 7446</p> <p>Opis:</p> <p>Agresywny arkusz 3M 7446 z włókniny SCOTCH BRITE zalecany do użycia na szlifierkach oscylacyjnych, czyszczenia powierzchni skorodowanych oraz nadawania zdecydowanej rysy na powierzchniach metalowych.</p> <p>Dane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rozmiar arkusza: 152x228mm • Ziarnistość: S MED • Kolor: szary • Opakowanie: 10 szt.
42.	<p>WŁÓKNINA ŚCIERNA 3M SCOTCH-BRITE 7447</p> <p>Opis:</p> <p>Delikatny arkusz z włókniny SCOTCH-BRITE w kolorze kasztanowym AVFN.</p> <p>Dane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przeznaczenie: Do matowania, oczyszczania i wykańczania powierzchni metalowych. • Rozmiar arkusza: 158mmx224mm • Granulacja: A VFN • Opakowanie: 10 szt. • Kolor: Kasztanowy
43.	<p>WŁÓKNINA ŚCIERNA 3M SCOTCH-BRITE 7448</p> <p>Opis:</p> <p>Bardzo delikatne arkusz z włókniny SCOTCH-BRITE w kolorze szarym S UFN.</p>

	<p>Dane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przeznaczone są do wykańczania i matowania powierzchni metalowych. • Pozostawia bardzo gęstą i delikatną rysę. • Rozmiar arkusza: 158mmx224mm • Granulacja: S UFN • Opakowanie: 10 szt. • Kolor: szary
44.	<p>WŁÓKNINA ŚCIERNA ROL.UPC 051131-07522-1</p> <p>NSN: 5350017011849</p> <p>Part Number 1: 00051131-07522-1 Cage Code 1: 27293 Part Number 2: 00051131-07522-1 Cage Code 2: 76381</p> <p>Opis:</p> <p>Arkusz ścierny w rolce Scotch - Brite Multi - Flex stosowany jest do bardzo dokładnego wykończenia powierzchni, w tym do szlifowania uszczelniaczy.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 60 arkuszy w rolce. <p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rodzaj materiału ściernego - włóknina • rodzaj ziarna - ultra drobny S ULF • materiał - węgiel krzemu • długość - 20 stóp • szerokość - 8 cali
45.	<p>TARCZA ŚCIERNA 15 MIKRON 3M 60020028027</p> <p>NSN: 5345017012982</p> <p>Part Number 1: 60020028027 Cage Code 1: 76381 Part Number 2: 7010359581 Cage Code 2: 76381 Part Number 3: 00051111500637 Cage Code 3: 030A9</p> <p>Opis:</p> <p>Dane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • gradacja: 15 mikronów • materiał ścierny: diament • materiał dolnej warstwy: poliester • średnica: 5 cali • Opakowane: 5 szt.
46.	<p>TARCZA ŚCIERNA 30 MIKRON 3M 60020028225</p> <p>NSN: 5345017012976</p> <p>Part Number 1: 60020028225 Cage Code 1: 76381 Part Number 2: 7010359584 Cage Code 2: 76381</p> <p>Opis:</p> <p>Dane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • gradacja: 30 mikronów • materiał ścierny: diament • materiał dolnej warstwy: poliester

	<ul style="list-style-type: none"> • średnica: 5 cali • opakowanie: 5 sztuk
Część 3 – Taśmy specjalistyczne	
1.	<p>TAŚMA TEFLONOWA DO GWINTÓW 12MMX10M</p> <p>Opis: Taśma teflonowa jest bardzo odporna na większość środków chemicznych i cechuje się odpornością na wysokie ciśnienia do 30 bar. Zastosowanie: do uszczelniania połączeń gwintowanych w instalacjach wodnych, co, benzynowych, olejowych oraz systemach hydraulicznych i chłodniczych.</p> <p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> • długość 10m, • szerokość 12mm, • grubość 0,075mm.
2.	<p>TAŚMA DUCT TAPE DTSTR_06592 CZERWONA</p> <p>Opis: Taśma pokryta PE wzmocniona siatką z włókna. Dzięki bardzo dobrej charakterystyce kleju możliwe jest stosowanie taśmy do wielu zastosowań tj. ochrona, trwałe łączenie, uszczelnianie. Nie pozostawia śladów kleju.</p> <p>Dane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość: 48mm. • Długość: 46m. • Kolor: czerwony.
3.	<p>TAŚMA DUCT TAPE 48MMX25Y DTSTS-01054</p> <p>Opis: Taśma pokryta PE wzmocniona siatką z włókna. Dzięki bardzo dobrej charakterystyce kleju możliwe jest stosowanie taśmy do wielu zastosowań tj. ochrona, trwałe łączenie, uszczelnianie. Nie pozostawia śladów kleju.</p> <p>Dane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość: 48mm. • Długość: 25y. • Kolor: srebrny.
4.	<p>TAŚMA ANTYPOŚLIZG.SAMOPRZYLEPNA 50MMX18M</p> <p>Opis: Antypoślizgowa taśma wykonana jest z aluminium-oksydo-silikono-karbidu ze ścierną powierzchnią przyłączoną do trwałego i odpornego podkładu. Taśma odporna jest na wodę i olej. Użytkowanie wewnątrz jak i na zewnątrz budynków.</p> <p>Dane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość – 50mm • Długość – 18m (18000mm) • kolor: czarno-żółta
5.	<p>TAŚMA UNIWERSALNA 48MMX50M ŻŁOTA DUCT</p> <p>Opis: Taśma uniwersalna DUCT TAPE STRONG - ŻŁOTA</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: 48 mm x 50 m.

	<ul style="list-style-type: none"> • zalecana do mocnego i długotrwałego łączenia. • na wszystkie warunki pogodowe. • taśma jednostronna. • nie zostawia śladów kleju. • kolor - ŻŁOTY.
6.	<p>TAŚMA ANTYPOŚLIZGOWA SZER.50MM</p> <p>Opis: Taśma samoprzylepna antypoślizgowa naklejana na stopnie schodów o szerokości 50mm.</p>
7.	<p>TAŚMA Z WŁÓKNEM SZKLANYM 50MM</p> <p>Opis: Taśma samoprzylepna o dużej wytrzymałości na rozdarcie wzdłużne (trudno Zrywalna w kierunku wzdłużnym). Służy do wiązania oraz otaśmowiania, do zabezpieczenia palet oraz do zamykania i wzmacniania pudeł kartonowych.</p> <p>Dane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość – 50mm.
8.	<p>TAŚMA WZMOCNIONA PP SREBRNA 50MM/50M</p> <p>Opis: Taśma samoprzylepna uniwersalna jednostronna o dużej wytrzymałości na rozdarcie wzdłużne.</p> <p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • materiał: polipropylen (PP); • kolor : srebrny; • szerokość:50 mm; • długość:50 m (50000mm).
9.	<p>TAŚMA WZMOCNIONA PP NIEBIESKA 50MM/50M</p> <p>Opis: Taśma samoprzylepna uniwersalna jednostronna o dużej wytrzymałości na rozdarcie wzdłużne.</p> <p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • materiał: polipropylen (PP); • kolor : niebieski; • szerokość:50 mm; • długość:50 m (50000mm).
10.	<p>TAŚMA WZMOCNIONA TESA 4591 50MMX50M</p> <p>Opis: TESA 4591 to taśma samoprzylepna wzmocniona wzdłużnie i poprzecznie, składa się z włókna szklanego laminowanego folią poliestrową. Taśma TESA 4591 charakteryzuje się dobrą odpornością na rozciąganie wzdłużne i poprzeczne oraz bardzo małym wydłużeniem. Klej z syntetycznego kauczuku zapewnia bardzo dobrą przylepność do różnych powierzchni, nawet wykonanych z PE i PP. Taśma wykazuje również doskonałą przyczepność do liter i falistej powierzchni płyt. Taśma odporna jest na rozerwanie.</p> <p>Dane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiał nośnika: włókno szklane/tworzywo PET

	<ul style="list-style-type: none"> • Typ substancji klejącej: kauczuk sztuczny. • Przylepność do stali: 8 N/cm • Odporność na rozciąganie: 250 N/cm • Wydłużenie przy zerwaniu: 8% • Grubość całkowita: 150 qm. • Szerokość: 50 mm. • Długość: 50 m (50000mm). • Kolor: przezroczysty.
11.	<p>TAŚMA MASKUJĄCA 8901 25MM/66MM</p> <p>Poliestrowa taśma maskująca odporna na bardzo wysokie temperatury (do 205°C). Głównym zastosowaniem jest maskowanie podczas lakierowania proszkowego. Taśma może być także stosowana do czasowego przytrzymywania elementów biorących udział w procesie z wykorzystaniem wysokiej temperatury. Silikonowy klej jest odporny na temperaturę i gwarantuje czyste usunięcie taśmy po procesie wygrzewania w piecu. Jest na tyle mocny, aby taśma nie odrywała się samoczynnie, jednocześnie na tyle słaby, aby nie pozostawiać śladów na oklejonych elementach po usunięciu taśmy.</p> <p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nośnik: folia poliestrowa • Kolor: niebieski • Klej: silikonowy • Grubość: 0,06 mm • Odporność temp.: do 205°C przez godzinę lub 175°C przez 5 godzin.
12.	<p>TAŚMA TEFLONOWA 3M 5180</p> <p>Opis: taśma teflonowa wykorzystywana m.in. do uszczelniania połączeń śrubowych instalacji hydraulicznych i klimatyzacyjnych. Część zewnętrzna taśmy wykonana z teflonu o grubości 0,05 mm. Materiał adhezyjny taśmy - silikon.</p> <p>Dane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Długość: 33 m (33000mm) • Szerokość: 6 cali • Grubość: 0,09 mm • Dopuszczalna temperatura użycia: -54 # 260 stC • Kolor: Szary • Shelf Life: 24 miesiące od daty produkcji • P/N: 5180
13.	<p>TAŚMA ELEKTROIZOLACYJNA 3M SCOTCH 69</p> <p>NSN: 5970016517056</p> <p>Part Number 1: 3M SCOTCH 69 Cage Code 1: 76381</p> <p>Opis: ITEM NAME: TAPE,INSULATION,ELECTRICAL Taśma elektroizolacyjna z włókna szklanego z silikonowym klejem termoutwardzalnym. Jest elastyczna, wytrzymała, nie kurczy się i nie pali.</p> <p>specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • norma: MIL-I-19166

	<ul style="list-style-type: none"> • długość: 33m/36yd • szerokość: 19,05mm/0,75in • kolor: biały • materiał włókno szklane z klejem silikonowym o grubości 0,178 mm • wytrzymałość temperaturowa: do 200°C • wytrzymałość na zerwanie: 263N/cm <p>Zamienniki:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3M ID 7000031350 • MIL-I-19166
Część 4 – Inne wyroby budowlane	
1.	<p>FILC TECHNICZNY BIAŁY 10MM</p> <p>Opis: Filc techniczny biały 10mm.</p>
2.	<p>UCHWYT DO WAŁKA MALARSKIEGO 6/100MM</p> <p>Opis: Uchwyt do wałka malarskiego z rączką z tworzywa sztucznego.</p> <p>Dane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rozmiar FI6/100MM. • Zastosowanie: malowanie powierzchni płaskich, futryn, itp.
3.	<p>OŁÓWEK STOLARSKI HB 175X10/7MM STALCO</p> <p>Opis: Przeznaczony do zaznaczania wymiarów podczas wykonywania prac traserskich w drewnie i materiałach drewnopochodnych. Obudowa wykonana z drewna, wewnątrz zamontowany wkład grafitowy. Konstrukcja odporna na uszkodzenia mechaniczne, kształt wkładu grafitowego ułatwia ostrzenie. Całość malowana i lakierowana. Przekrój boczny w kształcie elipsy.</p> <p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • długość: 175mm; • przekrój elipsy: 10/7mm; • twardość wkładu: HB.
4.	<p>WIADRO BUDOWLANE Z LEJKIEM 12L</p> <p>Opis: Wiadro budowlane z lejkiem 12l z twardego tworzywa, kabłąk z drutu ocynkowanego fi-6mm, w kolorze czarnym.</p> <p>Dane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • objętość 12 L
5.	<p>DOZOWNIK PŁYNU MENDA IPA 35702</p> <p>Opis: Przeznaczony do dozowania środka do odtłuszczenia i oczyszczenia zarabianych kabli. Pozwala na ekonomiczne dozowanie środka czyszczącego. Dozownik wyposażony w ręczną pompkę i bagnetowe zamknięcie zabezpieczające przed wyciekaniem płynu w trakcie transportu.</p> <p>DANE TECHNICZNE</p> <ul style="list-style-type: none"> • nazwa: dozownik; • typ: IPA; • pojemnik plastikowy; • metalowy element dozujący.

6.	KUWETA MALARSKA 120X200 Opis: płytkie, prostokątne naczynie plastikowe służące do równomiernego nabierania farby na wałek. Dane: <ul style="list-style-type: none">• szerokość – 120mm• długość – 200mm
7.	WIADRO PLASTIKOWE 20L Opis: Wiadro wykonane z tworzywa sztucznego o pojemności 20L.
8.	RAKLA 3M PA1-G NSN: 7920015876605 Part Number 1: PA1-G Cage Code 1: 76381 Part Number 2: 700004798 Cage Code 2: F0347 Part Number 3: 74-1901-9168-9 Cage Code 3: 94960 Opis: Służy do doklejania (dociskania) folii bądź taśmy aplikowanej dowolną techniką do podłoża. <ul style="list-style-type: none">• Kolor: złoty• Cechy: posiada nylonową wzmocnianą krawędź, która jest odporna na uszkodzenia.
9.	ATOMIZER DO FARB PREVAL 267 NSN: 8020015013127 Part Number 1: 267 Cage Code 1: 04XS4 Part Number 2: 8712654005646 Cage Code 2: H0951 Part Number 3: 25003-0000 Cage Code 3: 06608 Part Number 4: 794091 Cage Code 4: 1HEN9 Part Number 5: 154-3164 267 Cage Code 5: 54636 Opis: ATOMIZER DO FARB PREVAL 267. ITEM NAME: SPRAYER,PAINT aerazol przeznaczony do malowania natryskowego farbą, którą umieści się w zbiorniku dołączonym do produktu. Działa na zasadzie rurki Venturriego.
10.	RAKLA 3M PA1-B NSN: 512006285569 Part Number 1: PA1-B Cage Code 1: 76381 Part Number 2: 7100038651 Cage Code 2: 76381 Part Number 3: 62708300 Cage Code 3: 4J007 Part Number 4: 00051128089835 Cage Code 4: 76381 Opis: Służy do doklejania (dociskania) folii bądź taśmy aplikowanej dowolną techniką do podłoża.

	<ul style="list-style-type: none"> • Kolor: niebieski • wymiary: 7x10cm • Niebieska rakla 3M charakteryzuje się dużą elastycznością w stosunku do rakli złotej i białej. 																
Część 5 – Pędzle II																	
1.	<p>PĘDZEL PŁASKI 7237T2</p> <p>NSN: 7920005142417</p> <table> <tr> <td>Part Number 1:</td> <td>7237T2</td> <td>Cage Code 1:</td> <td>39428</td> </tr> <tr> <td>Part Number 2:</td> <td>04379009</td> <td>Cage Code 2:</td> <td>ZD484</td> </tr> <tr> <td>Part Number 3:</td> <td>44090</td> <td>Cage Code 3:</td> <td>17699</td> </tr> <tr> <td>Part Number 4:</td> <td>7220005142417</td> <td>Cage Code 4:</td> <td>A00AM</td> </tr> </table> <p>Opis:</p> <p>Dane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość 0,375" • Długość 5,75" • Materiał końskie włosie • Uchwyt okrągły, metalowy 	Part Number 1:	7237T2	Cage Code 1:	39428	Part Number 2:	04379009	Cage Code 2:	ZD484	Part Number 3:	44090	Cage Code 3:	17699	Part Number 4:	7220005142417	Cage Code 4:	A00AM
Part Number 1:	7237T2	Cage Code 1:	39428														
Part Number 2:	04379009	Cage Code 2:	ZD484														
Part Number 3:	44090	Cage Code 3:	17699														
Part Number 4:	7220005142417	Cage Code 4:	A00AM														
2.	<p>PĘDZEL ARTYSTYCZNY A-A-3191</p> <p>NSN: 8020002002843</p> <table> <tr> <td>Part Number 1:</td> <td>A-A-3191</td> <td>Cage Code 1:</td> <td>58536</td> </tr> <tr> <td>Part Number 2:</td> <td>A-A-3191 TY2CL2STA</td> <td>Cage Code 2:</td> <td>80244</td> </tr> <tr> <td>Part Number 3:</td> <td>A-A-3191 TY2CL2STASZ9/64</td> <td>Cage Code 3:</td> <td>80244</td> </tr> <tr> <td>Part Number 4:</td> <td>H-B-118</td> <td>Cage Code 4:</td> <td>A00AM</td> </tr> </table> <p>Opis:</p> <p>Dane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • część robocza: 44/64 cala • kształt: A9 – okrągły <p>Materiał wykorzystywany w procesie eksploatacji samolotu F-16 i sprzętu NOSP.</p>	Part Number 1:	A-A-3191	Cage Code 1:	58536	Part Number 2:	A-A-3191 TY2CL2STA	Cage Code 2:	80244	Part Number 3:	A-A-3191 TY2CL2STASZ9/64	Cage Code 3:	80244	Part Number 4:	H-B-118	Cage Code 4:	A00AM
Part Number 1:	A-A-3191	Cage Code 1:	58536														
Part Number 2:	A-A-3191 TY2CL2STA	Cage Code 2:	80244														
Part Number 3:	A-A-3191 TY2CL2STASZ9/64	Cage Code 3:	80244														
Part Number 4:	H-B-118	Cage Code 4:	A00AM														
Część 6 – Papiery ściernie																	
1.	<p>PAPIER ŚCIERNY P2500 KLINGSPOR PS8A</p> <p>Opis: Papier ścierny wodoodporny przeznaczony do ręcznego szlifowania farb, lakierów, tworzyw sztucznych oraz szpachli.</p> <p>Dane:</p> <p>Rozmiar arkusza:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość: 230 mm; • Wysokość: 280 mm; <p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gradacja: P2500; • Spoiwo: żywica syntetyczna; • Ziarno: węgiel krzemu; • Nasyp: pełny; • Podłoże: papier A 																

2.	<p>PAPIER MIKROŚCIERNY 481Q-15</p> <p>Opis: Papier polerski 3M Wetordry 481Q-15. Wysokiej twardości ziarna ściernie z węgliku krzemu, naniesione na elastyczne podłoże z włókna, pozwalają na obróbkę i wykańczanie (dogładzanie) powierzchni z delikatnych materiałów. Można używać na mokro lub na sucho.</p> <p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymiary: 11" x 8,5" (279,4mm - 215,9mm) • Granulacja: 15 #m • Materiał ścierny: węglik krzemu. 												
Część 7 – Papier polerski 481Q-30													
1.	<p>PAPIER POLERSKI 481Q-30</p> <p>Opis: Papier polerski 3M WETORDRY 481Q-30. Wysokiej twardości ziarna ściernie z węgliku krzemu, naniesione na elastyczne podłoże z włókna, pozwalają na obróbkę i wykańczanie (dogładzanie) powierzchni z delikatnych materiałów. Można używać na mokro lub na sucho.</p> <p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymiary: 11" x 8,5" (279,4mm - 215,9mm) • Granulacja: 30 #m • Materiał ścierny: węglik krzemu. 												
Część 8 – Papier ścierny 66261139365													
1.	<p>PAPIER ŚCIERNY 66261139365</p> <p>NSN: 5350002247205</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Part Number 1:</td> <td style="width: 35%;">66261139365</td> <td style="width: 35%;">Cage Code 1: 44197</td> </tr> <tr> <td>Part Number 2:</td> <td>ANSI B74.18</td> <td>Cage Code 2: 80204</td> </tr> <tr> <td>Part Number 3:</td> <td>50-01-0041</td> <td>Cage Code 3: 1W025</td> </tr> <tr> <td>Part Number 4:</td> <td>60-4550-7316-7</td> <td>Cage Code 4: 76381</td> </tr> </table> <p>Opis: Arkusze szlifierski o ziarnistości 280, węglik krzemu # bardzo drobnoziarnisty, gramatura B, podkład papierowy. Można stosować na mokro lub na sucho.</p> <p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymiary - 9" x 11" • Materiał ścierny - węglik krzemu • Piasek - 280 • Materiał podkładowy - Papier • Wodoodporny - tak 	Part Number 1:	66261139365	Cage Code 1: 44197	Part Number 2:	ANSI B74.18	Cage Code 2: 80204	Part Number 3:	50-01-0041	Cage Code 3: 1W025	Part Number 4:	60-4550-7316-7	Cage Code 4: 76381
Part Number 1:	66261139365	Cage Code 1: 44197											
Part Number 2:	ANSI B74.18	Cage Code 2: 80204											
Part Number 3:	50-01-0041	Cage Code 3: 1W025											
Part Number 4:	60-4550-7316-7	Cage Code 4: 76381											
Część 9 – Drabiny i schody													
1.	<p>DRABINA MAGAZYNOWA CM-5 FARAONE</p> <p>Opis: Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wysokość drabiny - 1220 mm; • udźwig - 150 kg; 												

	<ul style="list-style-type: none"> • ilość stopni - 5; • szerokość drabiny u dołu - 820 mm; • szerokość drabiny u góry - 580 mm; • ciężar drabiny - 16 kg; • odległość pomiędzy rozstawioną drabiną a podpórką u dołu - 1250 mm; • materiał z którego jest wykonana - aluminium; <p>Stosowana w pracach magazynowych.</p>
2.	<p>DRABINA MAGAZYN.FARAONE 3-ST.SGP3</p> <p>Opis: DRABINA MAGAZYNOWA FARAONE 3-STOPNIE SGP3 Drabina magazynowa posiada schody z anodyzowanego aluminium ze stopniami ze stali nierdzewnej. Dzięki niewielkim wymiarom po złożeniu łatwe w transporcie i przechowywaniu. Wyposażone w praktyczną torbę na narzędzia Posiada certyfikat bezpieczeństwa EN 131.</p> <p>Dane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Liczba stopni 3 • Wymiary stopnia(dł. x szer.) 0,36m x 0,23m • Maksymalna wysokość robocza 2,55m • Maksymalna wysokość wejścia 0,75m • Wysokość drabiny po rozstawieniu 1,27m • Szerokość drabiny po rozstawieniu 0,99m • Waga około 10,0kg • Maksymalne obciążenie do 150kg.
3.	<p>SCHODY ALUMINIOWE FARAONE SGP 4</p> <p>Opis: Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary stopni: 23X36cm • ilość stopni: 4; • waga: 7,5kg; • wysokość całkowita stopni: 89cm; • rozstaw max: 124cm; • stopnie wytłoczone; • praktyczna półka na narzędzia;
Część 10 – Płótna ściere	
1.	<p>PŁÓTNO ŚCIERNE MM1500REG</p> <p>NSN: 5350017054641</p> <p>Part Number 1: MM1500REG Cage Code 1: 32834</p> <p>Opis: Papier ścierny z mikrosiatką "Micro-Mesh" MM1500REG stosuje się do pośredniego szlifowania lakierów i drobnych prac wykończeniowych na powierzchniach drewnianych, plastikowych, plexi, a także metalowych, w tym do polerowania, szczególnie na powierzchniach nieregularnych i zakrzywionych. Mikronowe, ściernie kryształki krzemu są zawieszane w cienkiej, bardzo elastycznej tkaninie, dzięki czemu na wykończonej powierzchni nie pozostawiają lepkich pozostałości. Micro-Mesh można stosować na sucho, z wodą lub naftą.</p> <p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymiary 12" x 6"

	<ul style="list-style-type: none"> • Ziarno: 1500 • Nasyp: węgiel krzemu.
2.	<p>PŁÓTNO ŚCIERNE MM1800REG</p> <p>NSN: 5350017067021</p> <p>Part Number 1: MM1800REG Cage Code 1: 32834</p> <p>Opis: Papier ścierny z mikrosiatką "Micro-Mesh" MM1800REG stosuje się do pośredniego szlifowania lakierów i drobnych prac wykończeniowych na powierzchniach drewnianych, plastikowych, plexi, a także metalowych, w tym do polerowania, szczególnie na powierzchniach nieregularnych i zakrzywionych. Mikronowe, ścierny krysztale krzemu są zawieszony w cienkiej, bardzo elastycznej tkaninie, dzięki czemu na wykończonej powierzchni nie pozostawiają lepki pozostałości. Micro-Mesh można stosować na sucho, z wodą lub naftą. Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymiary 12" x 6" • Ziarno: 1800 • Nasyp: węgiel krzemu.
3.	<p>PŁÓTNO ŚCIERNE MM2400REG</p> <p>NSN: 5350016903813</p> <p>Part Number 1: MM2400REG Cage Code 1: 32834 Part Number 2: MM2400REG Cage Code 2: A0019</p> <p>Opis: Papier ścierny z mikrosiatką "Micro-Mesh" MM2400REG stosuje się do pośredniego szlifowania lakierów i drobnych prac wykończeniowych na powierzchniach drewnianych, plastikowych, plexi, a także metalowych, w tym do polerowania, szczególnie na powierzchniach nieregularnych i zakrzywionych. Mikronowe, ścierny krysztale krzemu są zawieszony w cienkiej, bardzo elastycznej tkaninie, dzięki czemu na wykończonej powierzchni nie pozostawiają lepki pozostałości. Micro-Mesh można stosować na sucho, z wodą lub naftą. Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymiary 12" x 6" • Ziarno: 2400 • Nasyp: węgiel krzemu.
4.	<p>PŁÓTNO ŚCIERNE MM3200REG</p> <p>NSN: 5350016903818</p> <p>Part Number 1: MM3200REG Cage Code 1: 32834 Part Number 2: MM3200REG Cage Code 2: A0019</p> <p>Opis: Papier ścierny z mikrosiatką "Micro-Mesh" MM3200REG stosuje się do pośredniego szlifowania lakierów i drobnych prac wykończeniowych</p>

	<p>na powierzchniach drewnianych, plastikowych, plexi, a także metalowych, w tym do polerowania, szczególnie na powierzchniach nieregularnych i zakrzywionych. Mikronowe, ściernie kryształki krzemu są zawieszane w cienkiej, bardzo elastycznej tkaninie, dzięki czemu na wykończonej powierzchni nie pozostawiają lepkich pozostałości.</p> <p>Micro-Mesh można stosować na sucho, z wodą lub naftą.</p> <p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymiary 12" x 6" • Ziarno: 3200 • Nasyp: węgiel krzemu. 																
Część 11 – Mata ścierna MIL-A-9962																	
1.	<p>MATA ŚCIERNA MIL-A-9962</p> <p>NSN: 5350009675089</p> <table> <tr> <td>Part Number 1:</td> <td>MIL-A-9962</td> <td>Cage Code 1:</td> <td>81349</td> </tr> <tr> <td>Part Number 2:</td> <td>A-A-58054</td> <td>Cage Code 2:</td> <td>58536</td> </tr> <tr> <td>Part Number 3:</td> <td>A-A-58054 TY1CL1GRA</td> <td>Cage Code 3:</td> <td>80244</td> </tr> <tr> <td>Part Number 4:</td> <td>5350-00-967-5089</td> <td>Cage Code 4:</td> <td>83421</td> </tr> </table> <p>Opis:</p> <p>Drobnoziarnista mata ścierna o wielkości ziarna od 280 do 400.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Medium ściernym jest tlenek glinu. • Wielkość - 9 x 11 cali. Grubość 1/4 cala. • Wykonana z usztywnionych włókien nylonowych do których przyklejony jest środek ścierny. Konsystencją przypomina gąbkę. • Kolor - białowisniowy. 	Part Number 1:	MIL-A-9962	Cage Code 1:	81349	Part Number 2:	A-A-58054	Cage Code 2:	58536	Part Number 3:	A-A-58054 TY1CL1GRA	Cage Code 3:	80244	Part Number 4:	5350-00-967-5089	Cage Code 4:	83421
Part Number 1:	MIL-A-9962	Cage Code 1:	81349														
Part Number 2:	A-A-58054	Cage Code 2:	58536														
Part Number 3:	A-A-58054 TY1CL1GRA	Cage Code 3:	80244														
Part Number 4:	5350-00-967-5089	Cage Code 4:	83421														
Część 12 – Zestaw krążków ściernych 69957367347																	
1.	<p>ZESTAW KRAŻKÓW ŚCIERNYCH 69957367347</p> <p>NSN: 5345016950874</p> <table> <tr> <td>Part Number 1:</td> <td>69957367347</td> <td>Cage Code 1:</td> <td>079E9</td> </tr> <tr> <td>Part Number 2:</td> <td>NRK-AP</td> <td>Cage Code 2:</td> <td>0J1C6</td> </tr> </table> <p>Opis:</p> <p>Zawiera po 50 sztuk poniższych krążków:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3/4" X 0.200" - 66261157379 • 1" X 0.26" - 66261157382 • 1" X 0.330" - 66261157383 • 1" X 0.380" - 66261157384 • 1" X 0.200" - 69957312311 • 1.30" X 0.380" - 69957312418 • DIB ZMD 1.30" X .26" - 69957309470 • DIB ZMD 1.3" X 0.35" - 69957309472 • DIB ZMD 1.3" X 0.50" - 69957309473 • DIB ZMD 1.3" X 0.58" - 69957309474 • 3/4" X 0" - 69957317253 • 1" X 0" QUICK CHANGE DISC - 69957317252 	Part Number 1:	69957367347	Cage Code 1:	079E9	Part Number 2:	NRK-AP	Cage Code 2:	0J1C6								
Part Number 1:	69957367347	Cage Code 1:	079E9														
Part Number 2:	NRK-AP	Cage Code 2:	0J1C6														

	<ul style="list-style-type: none">• DIB ZMD 1.3" X 0" – 69957344851 <p>Dane:</p> <ul style="list-style-type: none">• Materiał: węgiel krzemu.• Kształt: okrągłe.• Krążki mocowane na trzpień urządzenia o nazwie ATCP2L7-SPR500-88-1.0-R z zestawu Adhesively Bonded Nutplate Installation and Replacement (ABNIR) Kit.
--	---