

Poz. FC	Opis przedmiotu zamówienia
Część 1 – FOLIE i WORKI	
1.	WORECZEK STRUNOWY 40X60MM Woreczek strunowy 40x60mm. Woreczki foliowe PE z zamknięciem strunowym. Trwałość struny pozwala na wielokrotne otwieranie i zamykanie woreczka.
2.	TOREBKA FOLIOWA PE 60X80 ZAMEK STRUNOWY Torebka foliowa PE 60x80 z zamkiem strunowym 100szt.
3.	TOREBKA FOL. PE 100X150 ZAMEK STRUNOWY Torebka foliowa PE 100x150 z zamkiem strunowym 100szt.
4.	TOREBKA FOL. PE 120X180 ZAMEK STRUNOWY Torebka foliowa PE 120x180 z zamkiem strunowym 100szt.
5.	TOREBKA FOL. PE 150X250 ZAMEK STRUNOWY Torebka foliowa PE 150x250 z zamkiem strunowym 100szt.
6.	TOREBKA FOL. PE 200X250 ZAMEK STRUNOWY Torebka foliowa PE 200x250 z zamkiem strunowym 100szt.
7.	WORECZKI STRUNOWE 200X300MM A'100 Woreczki strunowe 200x300mm a'100; Opakowanie 100szt. Woreczki foliowe z zamknięciem strunowym. Trwałość struny pozwala na wielokrotne otwieranie i zamykanie woreczka.
8.	WOREK MAGAZYNOWY FOLIOWY 120L Worek magazynowy foliowy 120L, czarny.
9.	WOREK LNIANY ZE SZNURKIEM 165X100MM Worek lniany ze sznurkiem o wymiarach 165x100mm. Worek wykonany jest z tkaniny lnianej, wyposażony w sznurek umożliwiający jego zawiązanie.
10.	WORECZKI STRUNOWE 250X350MM A'100 Woreczki strunowe 250x350mm a'100; Opakowanie 100szt. Woreczki foliowe z zamknięciem strunowym. Trwałość struny pozwala na wielokrotne otwieranie i zamykanie woreczka.
11.	TOREBKA ANTYSTATYCZNA 457X457MM. Torebka przeznaczona jest do długotrwałego przechowywania komponentów czułych na (esd i wilgoć). - Grubość: 140qm pięciowarstwowa - Tłumienie częstotliwości radiowych: >40dB w paśmie 1-10 GHz - Rezystancja powierzchniowa: równa lub większa 10 kw. Oma. - Opakowanie: 100szt.

12.	<p>WOREK PRÓŻNIOWY 250X350MM 100SZT.</p> <p>Pasuje do pakowarki z zewnętrznym ssaniem. Wymiar: 250x350mm. Rodzaj pakowarki: bezkomorowa; Szerokość (otwarcie) woreczka: 250mm. Długość woreczka: 350mm. Opakowanie: 100szt.</p>
13.	<p>WOREK PRÓŻNIOWY 160X230MM</p> <p>Pasuje do pakowarki z zewnętrznym ssaniem. Wymiar: 160x230mm. Rodzaj pakowarki: bezkomorowa; Szerokość (otwarcie) woreczka: 160mm. Długość woreczka: 230mm. Opakowanie: 100szt.</p>
14.	<p>WOREK PRÓŻNIOWY 200X300MM 100SZT.</p> <p>Pasuje do pakowarki z zewnętrznym ssaniem. Wymiar: 200x300mm. Rodzaj pakowarki: bezkomorowa; Szerokość (otwarcie) woreczka: 200mm. Długość woreczka: 300mm. Opakowanie: 100szt.</p>
15.	<p>TOREBKA ANTYSTATYCZNA 254X475MM</p> <p>Torebka przeznaczona jest do długotrwałego przechowywania komponentów czułych na esd i wilgoć.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grubość: 140qm pięciowarstwowa - Tłumienie częstotliwości radiowych: >40dB w paśmie 1-10 GHz - Rezystancja powierzchniowa: równa lub większa 10 kw. Oma. - Opakowanie: 100szt.
16.	<p>FOLIA PAKOWA 500MMX0,023MM.</p> <p>Folia do paletowania ręcznego 500x0,023mm. folia o szerokości 500 milimetrów i grubości 23 mikrometry w rolce, używana do zabezpieczenia produktów podczas transportu.</p>
17.	<p>FOLIA BĄBELKOWA 500MMX100M</p> <p>Folia bąbelkowa 500mmx100m Folia przeznaczona do zabezpieczenia pakunków na czas transportu. W rolce o długości 100m i szerokości 0,5m.</p>
18.	<p>FOLIA BĄBELKOWA 1000MMX100M</p> <p>Folia bąbelkowa 1000mmx100m Folia przeznaczona do zabezpieczenia pakunków na czas transportu. W rolce o długości 100m i szerokości 1m.</p>
19.	<p>FOLIA BABELKOWA 60CM.</p> <p>Folia powietrzna, polietylenowa z dodatkiem antystatycznym. Folia przeznaczona do pakowania urządzeń elektronicznych, podzespołów oraz nośników danych. Szerokość - 60cm; Długość - 100m</p>

20.	<p>FOLIA PAKOWA PE RĘKAW 300X0,05MM.</p> <p>Folia pakowa polietylenowa rekaw. Zastosowanie: wykorzystywana do pakowania technicznych środków materiałowych. Rękaw stanowi jedną długość w rolce, możliwość odcinania z rolki według potrzeb. Folia o szerokości 300mm i grubości 0,05mm.</p>
21.	<p>FOLIA PAKOWA RĘKAW 1000X0,05MM.</p> <p>Folia pakowa polietylenowa rekaw. Zastosowanie: wykorzystywana między innymi do pakowania technicznych środków materiałowych. rękaw stanowi jedną długość w rolce. możliwość odcinania z rolki według potrzeb. Folia o szerokości 1000 mm i grubości 0,5mm.</p>
22.	<p>FOLIA MASZYNOWA STRETCH 1400M-BIAŁA</p> <p>Folia stretch do owijarki, typu standard. Folia służy jako ochrona towaru przed kurzem i wilgocią, zwiększa stabilność towaru na palecie. Grubość foli 0,023mm długość 1400m, rozciąg 180-200%</p>
23.	<p>FOLIA MASZYNOWA STRETCH 1400M-CZARNA</p> <p>Folia stretch do owijarki, typu standard. Folia służy jako ochrona towaru przed kurzem i wilgocią, zwiększa stabilność towaru na palecie. Grubość foli 0,023mm długość 1400m, rozciąg 180-200%</p>
24.	<p>FOLIA STRETCH RĘCZNA 20/500 2,75 KG.</p> <p>Folia do ręcznego użytku. zastosowanie w pakowaniu różnego rodzaju produktów, palet, paczek itp. parametry: - grubość 20 mikrony - szerokość 500 mm - waga nawoju/opakowania 2,75 kg</p>
25.	<p>FOLIA ANTYKOROZYJNA VCI 2000 6MX50M.</p> <p>Folia wykonana jest przy zastosowaniu najnowszej technologii polimerowej i zaimpregnowane w niskich temperaturach inhibitorami korozji (VCI) w celu zabezpieczenia metali żelaznych i nieżelaznych przed korozją. Powolne parowanie chroni powierzchnie zewnętrzne, oraz wewnętrzne o utrudnionym dostępie. Jest to zabezpieczenie samo regenerujące się i zapewnia 24-miesięczną ochronę podczas przechowywania i długiego transportu. Preparat VCI ulatnia się z folii, przenoszony przez powietrze, a następnie kondensuje się na wszystkich metalowych powierzchniach, docierając do miejsc odkrytych i schowanych. Folie VCI-2000 zapewnia wysoki poziom ochrony przed korozją doskonale izolując metal od pary wodnej. Chronione metale: stal węglowa, stal nierdzewna, miedź, mosiądz, aluminium, srebro, stal ocynkowana, stopy lutnicze. Dane techniczne: - grubość 100 mikronów - wytrzymałość zgrzewu 2000 g/10mm - wytrzymałość na rozdarcie 16,5 N/mm² - rozciągliwość 580% - przepuszczalność tlenu 60-70 cm³/m³/dobę - przepuszczalność pary 5 g/m²/dobę</p>

26.	<p>FOLIA OCHRONNA DO SZYB PIASKAREK</p> <p>Wykonana z PCV, przezroczysta. Zabezpiecza oszklenie ochronne piaskarek przed medium użytym w procesie piaskowania.</p> <p>Wymiary: - grubość: 0,4mm - szerokość: 50cm - wysokość: 35cm</p>
27.	<p>RĘKAW FOLIOWY ELEKTROST.ROZPR.500X0,10MM</p> <p>Rękaw foliowy elektrostatycznie rozpraszający 500x0,10mm; przeznaczony jest do zabezpieczania i pakowania urządzeń i układów elektronicznych. wykonany jest z polietylowej folii rozpraszającej. Przystosowany do zgrzewania.</p> <p>Rezystancja powierzchniowa $r_s=10 \text{ do}(10) 10 \text{ do}(11) \text{ ohm}$ Grubość folii 0,10 mm Szerokość rękawa 500 mm</p>
Część 2 – TAŚMY, RURKI I FOLIE TERMOKURCZLIWE	
1.	<p>TAŚMA TEFLONOWA DO GWINTÓW 12MMX10M.</p> <p>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: długość 10m, szerokość 12mm, grubość 0,075mm.</p>
2.	<p>TAŚMA TEFLONOWA BEZ KLEJU 50X0,13MM</p> <p>Taśma wykonana z włókna szklanego pokrytego warstwą PTFE. Charakteryzuje się wysoką odpornością temperaturową i chemiczną. Szerokość taśmy 50 mm idealnie pasuje do pakowarek próżniowych oferowanych przez EMPRE jak również do standardowych zgrzewarek oferowanych na rynku.</p> <p>DANE: - zakres pracy taśmy teflonowej: od -150 do +260 stopni C. - właściwości adhezyjne (przylegania do stali): 22-62 N na 100mm. - wytrzymałość na rozciąganie: 900-3650 N na 100mm. - odporność na Ozon, Tlen, Promienie słoneczne. - żywotność: 10 lat. - izolator elektryczny: dielektryk. - izolacja napięć w zakresie: 20-50 kV/mm.</p>
3.	<p>TAŚMA DUCT TAPE DTSTR_06592 CZERWONA</p> <p>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>Szerokość: 48mm. Długość: 46m. Kolor: czerwony.</p>

4.	<p>TAŚMA DUCT TAPE 48MMX25Y DTSTS-01054</p> <p>Taśma DUCT TAPE 48mmx25yard. 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. Szerokość: 48mm. Długość: 25y. Kolor: srebrny.</p>
5.	<p>TAŚMA KLEJĄCA WZMACNIANA 2 INCH X 100 FT</p> <p>Taśma klejąca wzmocniana 2 inch x 100 ft Taśma zbrojona włóknem syntetycznym. używana w warsztatach obsługowych sprzętu NOSP i samolotu F-16.</p>
6.	<p>TAŚMA ANTYPOŚLIZGOWA SAMOPRZYLEPNA 50MMx18M</p> <p>Antypoślizgowa taśma wykonana jest z aluminiowo-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. - kolor: czarno-żółta</p>
7.	<p>TAŚMA UNIWERSALNA 48MMX50M ŻŁOTA DUCT</p> <p>Taśma uniwersalna DUCT TAPE STRONG - ŻŁOTA - wymiary: 48 mm x 50 m. - zalecana do mocnego i długotrwałego łączenia. - na wszystkie warunki pogodowe. - taśma jednostronna. - nie zostawia śladów kleju. - kolor - ŻŁOTY.</p>
8.	<p>TAŚMA ANTYPOŚLIZGOWA 50MM</p> <p>Taśma antypoślizgowa 50mmX5m Taśma samoprzylepna z korundem od strony wierzchniej. Chroni przed poślizgiem, naklejana na stopnie schodów. Występuje w rolkach. - szerokość 50 mm - długość 5m</p>
9.	<p>TAŚMA WZMOCNIONA WŁÓKNEM SZKLANYM 50 MM.</p> <p>Mono-włóknowa taśma samoprzylepna jednostronna o dużej wytrzymałości na rozdarcie wzdłużne (trudno-zrywalna w kierunku wzdłużnym). Do wiązania oraz otaśmowiania, do zabezpieczania oraz do zamykania paczek. Taśma pakowna. Dane techniczne: - nośnik polipropylen ; wzmocniona nitkami z włókna szklanego. Nie jest to taśma do łączenia płyt karton-gipsowych GK.</p>

10.	<p>TAŚMA WZMOCNIONA PP NIEBIESKA 50MM/50M.</p> <p>Taśma samoprzylepna uniwersalna jednostronna o dużej wytrzymałości na rozdarcie wzdłużne.</p> <p>Dane techniczne: - materiał: polipropylen (PP); - kolor : niebieski; Wymiary: Szerokość:50 mm; Długość:50 m.</p>
11.	<p>TAŚMA WZMOCNIONA TESA 4591 50MMX50M</p> <p>TESA 4591 to taśma samoprzylepna wzmocniona wzdłużnie i poprzecznie, składa się z włókna szklanego laminowanego folią poliestrową. 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.</p>
12.	<p>TAŚMA OSTRZEGAWCZA 120X100000</p> <p>Taśma ostrzegawcza Szerokość 12cm Długość: 100m</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. Parametry: Grubość-0,033 mm-0,002mm; Wydłużenie przy zerwaniu-150%.</p>
13.	<p>RURKA TERMOKURCZLIWA RC-2,4/1,2 100MM/10</p> <p>RURKA TERMOKURCZLIWA RC-2,4/1,2 100MM/10. Koszulka termokurczliwa wykonana z materiału PCV kurcząca się pod wpływem temperatury. Zastosowanie - izolacja końcówek przewodów, kabli, połączeń kablowych. Długość - 100MM; Średnica - 2,4MM Pakowana po 10szt. w opakowaniu.</p>
14.	<p>RURKA TERMOKURCZLIWA 3,2/1,6</p> <p>Rurka termokurczliwa 3,2/1,6 Koszulka termokurczliwa wykonana z materiału PCV kurcząca się pod wpływem temperatury. Zastosowanie - izolacja końcówek przewodów, kabli, połączeń kablowych.</p>
15.	<p>RURKA TERMOKURCZLIWA 4,8/1,0</p> <p>Rurka termokurczliwa 4,8/1,0 Koszulka termokurczliwa wykonana z materiału PCV kurcząca się pod wpływem temperatury. Zastosowanie - izolacja końcówek przewodów, kabli, połączeń kablowych.</p>

16.	<p>RURKA TERMOKURCZLIWA RTS 2,4/1,2 CZARNA</p> <p>Rurka termokurczliwa RTS 2,4/1,2 mm czarna. Do celów izolacyjnych, ochronnych, identyfikacyjnych oraz do tworzenia wiązek.</p> <p>Właściwości i parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rurka poliolefinowa - samogasnąca - giętka - temp. pracy - 55°C do +125°C - długość 1 m.
17.	<p>RURKA TERMOKURCZLIWA RC 2,4/1,2</p> <p>RURKA TERMOKURCZLIWA RC 2,4/1,2 Rurka termokurczliwa RC 2,4/1,2 stosowana jako dielektryk, zamykana pod wpływem temperatury. Zastosowanie - izolacja końcówek przewodów, kabli ,połączeń kablowych. Długość: 1 metr</p>
18.	<p>FOLIA TERMOKURCZLIWA 0,08X38MM</p> <p>FOLIA TERMOKURCZLIWA 0,08X38MM</p> <ul style="list-style-type: none"> - przeznaczenie; powłoka ochronna dla materiałów - zastosowanie; osłona dla pakietów baterii - parametry; <p>Współczynnik kurczenia: 2:1 Szerokość na płasko: 38mm Grubość 0,08mm</p>
Część 3 – OPASKI ZACISKOWE, PLOMBY, SITKA, KUBKI I PŁYTY	
1.	<p>OPASKA ZACISKOWA PLASTIKOWA 150X3,6MM.</p> <p>Opaska wykonana z poliamidu 6.6 UL-94V-2- charakteryzuje się dużą sztywnością oraz wytrzymałością mechaniczną, dużą stabilnością kształtu w warunkach oddziaływania obciążeń cieplnych, dobrą odpornością zmęczeniową oraz znakomitą odpornością na ścieranie. Kształt zamka zapewnia dużą wytrzymałość na zerwanie.</p> <p>OPIS: - długość: 150mm;</p> <ul style="list-style-type: none"> - szerokość: 3,6mm; - wytrzymałość na rozciąganie: 176 N/mm; - materiał: poliamid (PA) UL94V-2; - kolor: czarny; - zakres temperatur pracy: -40C do +85C.

2.	<p>OPASKA KABLOWA ZACISKOWA 200x2,5MM.</p> <p>Zastosowanie: służy do łączenia w wiązki przewodów elektrycznych, rurek itp. Opaska wykonana z poliamidu 6.6 UL-94V- charakteryzuje się dużą sztywnością oraz wytrzymałością mechaniczną, dużą stabilnością kształtu w warunkach oddziaływania obciążeń cieplnych, dobrą odpornością zmęczeniową oraz znakomitą odpornością na ścieranie. Kształt zamka zapewnia dużą wytrzymałość na zerwanie.</p> <p>Jest to plastikowa opaska o wymiarach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - długość: 200mm; - szerokość: 2,5mm. - zakres temperatur pracy: -40C do +85C. - wytrzymałość na rozciąganie: 176 N/mm
3.	<p>OPASKA ZAC. PLASTIKOWA 300X4,8MM-BIAŁA</p> <p>Służy do łączenia w wiązki przewodów elektrycznych, rurek, węży. Opaska wykonana z poliamidu 6.6 UL-94V-2- charakteryzuje się dużą sztywnością oraz wytrzymałością mechaniczną, dużą stabilnością kształtu w warunkach oddziaływania obciążeń cieplnych, dobrą odpornością zmęczeniową oraz znakomitą odpornością na ścieranie. Kształt zamka zapewnia dużą wytrzymałość na zerwanie.</p> <p>Opaska plastikowa o wymiarach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - długość: 300mm; - szerokość: 4,8mm. - zakres temperatur pracy: -40C do +85C. - wytrzymałość na rozciąganie: 176 N/mm
4.	<p>OPASKA ZACISKOWA PLASTIKOWA 280X4,8MM</p> <p>Służy do łączenia w wiązki przewodów elektrycznych, rurek, węży. Opaska wykonana z poliamidu 6.6 UL-94V-2- charakteryzuje się dużą sztywnością oraz wytrzymałością mechaniczną, dużą stabilnością kształtu w warunkach oddziaływania obciążeń cieplnych, dobrą odpornością zmęczeniową oraz znakomitą odpornością na ścieranie. Kształt zamka zapewnia dużą wytrzymałość na zerwanie.</p> <p>Opaska plastikowa o wymiarach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - długość: 280mm; - szerokość: 4,8mm. - zakres temperatur pracy: -40C do +85C. - wytrzymałość na rozciąganie: 176 N/mm
5.	<p>OPASKA KABLOWA ZACISKOWA 430X4,8MM.</p> <p>Służy do łączenia w wiązki przewodów elektrycznych, rurek, węży. Opaska wykonana z poliamidu 6.6 UL-94V-2- charakteryzuje się dużą sztywnością oraz wytrzymałością mechaniczną, dużą stabilnością kształtu w warunkach oddziaływania obciążeń cieplnych, dobrą odpornością zmęczeniową oraz znakomitą odpornością na ścieranie. Kształt zamka zapewnia dużą wytrzymałość na zerwanie.</p> <p>Opaska plastikowa o wymiarach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - długość: 430mm; - szerokość: 4,8mm. - zakres temperatur pracy: -40C do +85C. - wytrzymałość na rozciąganie: 176 N/mm

6.	<p>OPASKA ZACISKOWA PLASTIKOWA 96X2,5 MM</p> <p>Służy do łączenia w wiązki przewodów elektrycznych, rurek, węży. Opaska wykonana z poliamidu 6.6 UL-94V-2- charakteryzuje się dużą sztywnością oraz wytrzymałością mechaniczną, dużą stabilnością kształtu w warunkach oddziaływania obciążeń cieplnych, dobrą odpornością zmęczeniową oraz znakomitą odpornością na ścieranie. Kształt zamka zapewnia dużą wytrzymałość na zerwanie. Opaska plastikowa o wymiarach: - długość: 96mm; - szerokość: 2,5mm. - zakres temperatur pracy: -40C do +85C. - wytrzymałość na rozciąganie: 176 N/mm</p>
7.	<p>PLOMBA PLASTIKOWA SARIMA 5 255x342x2MM.</p> <p>Płomba plastikowa z metalową komorą plombującą zaciągana ręcznie (zmienna długość plomby)- długość operacyjna 255 mm, długość całkowita 342 mm, średnica gładkiego paska 2 mm- białe pole do nanoszenia długopisem odręcznych informacji (np. parafka osoby plombującej, data plombowania, nr rejestracyjny samochodu plombowanego itp.)</p>
8.	<p>SITKO LAKIERNICZE MALARSKIE 190</p> <p>Sitko lakiernicze 190 jednorazowe sitko papierowe z wkładem nylonowym mają zastosowanie w usuwaniu zanieczyszczeń lakierów, farb, w tym farb podkładowych oraz zanieczyszczeń pojawiających się w czasie ich przygotowywania. Sitko gwarantuje jednolitą konsystencję jak i sterylność czystość. Rozmiar 190</p>
9.	<p>KUBEK LAKIERNICZY 0,4L</p> <p>Kubek o pojemności 0,4 litra z podziałką służący do mieszania lakieru. Wykonany z trwałego, przezroczystego materiału. Nadrukowana skala ułatwia dokładne odmierzanie farby.</p>
10.	<p>SITKO LAKIERNICZE SATA 11,5X24X16MM.</p> <p>Sitko wielorazowego użytku. Część plastikowa, kształt okrągły montowana w pistolecie lakierniczym. Zastosowanie: usuwanie zanieczyszczeń lakierów, farb itp wymiary: - średnica: 11,5 mm - długość: 24 mm - długość części wprowadzającej: 16 mm - długość całkowita: 40 mm</p>

11.	<p>PŁYTA Z PIANKI POLIETYLENOWEJ (PE) 400X500X20MM</p> <p>Wymiary: długość: 500mm; szerokość: 400mm; grubość: 20mm. Pianka chroni przed uderzeniami i przesuwaniem się towarów. Optymalnie nadaje się do ochrony wartościowych przedmiotów, np. urządzeń elektrycznych, szkła, ceramiki, itp. Dedykowana do układania i zabezpieczania towarów w kartonach podczas transportu. Jest to twarda pianka do zabezpieczeń.</p>																				
12.	<p>PŁYTA Z PIANKI POLIETYLENOWEJ (PE) 400X500X50MM</p> <p>Wymiary: długość: 500mm; szerokość: 400mm; grubość: 50mm. Pianka chroni przed uderzeniami i przesuwaniem się towarów. Optymalnie nadaje się do ochrony wartościowych przedmiotów, np. urządzeń elektrycznych, szkła, ceramiki, itp. Dedykowana do układania i zabezpieczania towarów w kartonach podczas transportu. Jest to twarda pianka do zabezpieczeń.</p>																				
13.	<p>PLEXI BEZBARWNA 1000X1000X10 EVONIK</p> <p>Płyta przezroczysta ogólnego zastosowania. Wymiary: - długość: 1000mm. - szerokość: 1000mm. - grubość: 10mm. - materiał: tworzywo sztuczne. DIN EN ISO 9001</p>																				
14.	<p>PŁYTA TEFLONOWA BIAŁA PTFE 600X600X8MM</p> <p>Płyta teflonowa – politetrafluoroetylen –lekki półfabrykat do wytwarzania różnych detali za pomocą obróbki wiórowej. Temperatura pracy od: - 250st.C do +250st.C PŁYTA TEFLONOWA PTFE 600X600X8MM Szerokość: 600mm Długość: 600mm Grubość: 8mm Materiał: Teflon - PTFE Kolor: biel</p>																				
Część 4 – TAŚMA SAMOPRZYLEPNA P5114-4-36																					
1.	<p>TAŚMA SAMOPRZYLEPNA P5114-4-36</p> <p>NSN: 7510011664116</p> <table> <tr> <td>Part Number 1:</td> <td>P5114-4-36</td> <td>Cage Code 1:</td> <td>81755</td> </tr> <tr> <td>Part Number 2:</td> <td>9567</td> <td>Cage Code 2:</td> <td>1CHB0</td> </tr> <tr> <td>Part Number 3:</td> <td>9567</td> <td>Cage Code 3:</td> <td>26066</td> </tr> <tr> <td>Part Number 4:</td> <td>9567</td> <td>Cage Code 4:</td> <td>0PF44</td> </tr> <tr> <td>Part Number 5:</td> <td>9567 1-1/8 IN</td> <td>Cage Code 5:</td> <td>1CHB0</td> </tr> </table> <p>Taśma samoprzylepna P5114-4-36. Szerokość: 1,125 cala; Długość: 60 jardów; Grubość: 0,0020 cala. Kolor: przezroczysty.</p>	Part Number 1:	P5114-4-36	Cage Code 1:	81755	Part Number 2:	9567	Cage Code 2:	1CHB0	Part Number 3:	9567	Cage Code 3:	26066	Part Number 4:	9567	Cage Code 4:	0PF44	Part Number 5:	9567 1-1/8 IN	Cage Code 5:	1CHB0
Part Number 1:	P5114-4-36	Cage Code 1:	81755																		
Part Number 2:	9567	Cage Code 2:	1CHB0																		
Part Number 3:	9567	Cage Code 3:	26066																		
Part Number 4:	9567	Cage Code 4:	0PF44																		
Part Number 5:	9567 1-1/8 IN	Cage Code 5:	1CHB0																		

Część 5 – TAŚMA SAMOPRZYLEPNA 2"X72YR 3M 850										
1.	<p>TAŚMA SAMOPRZYLEPNA 2"X72YR 3M 850</p> <p>Taśma samoprzylepna 2"x72YR 3M 850. Szerokość: 2 cale. Długość: 72 jardy. Kolor: biały. P/N: 850. Producent: 3M.</p>									
Część 6 – TAŚMA POLIURETANOWA 8650-2INCH										
1.	<p>TAŚMA POLIURETANOWA 8650-2INCH</p> <p>NSN: 9330012883082</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Part Number 1:</td> <td style="width: 33%;">8650-2INCH</td> <td style="width: 33%;">Cage Code 1: 52152</td> </tr> <tr> <td>Part Number 2:</td> <td>8681 GREY 36320</td> <td>Cage Code 2: 52152</td> </tr> <tr> <td>Part Number 3:</td> <td>8681 GREY 36320</td> <td>Cage Code 2: 76381</td> </tr> </table> <p>TAŚMA POLIURETANOWA 8650-2INCH Szerokość: 2 cale Grubość: 1/64 cala Długość: 36 jardów/rolkę Przeźroczystość/kolor: SZARY Struktura: 1 strona przyczepna. Materiał: poliuretan</p>	Part Number 1:	8650-2INCH	Cage Code 1: 52152	Part Number 2:	8681 GREY 36320	Cage Code 2: 52152	Part Number 3:	8681 GREY 36320	Cage Code 2: 76381
Part Number 1:	8650-2INCH	Cage Code 1: 52152								
Part Number 2:	8681 GREY 36320	Cage Code 2: 52152								
Part Number 3:	8681 GREY 36320	Cage Code 2: 76381								

WYKONAWCA

st. chor. szt. Paweł CIEŚLEWICZ