**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Zamówienie podstawowe.

Zamówienie obejmuje dostawę do siedziby Zamawiającego ubrań specjalnych, każdy komplet składający się z : kurtki i spodni zgodnych z PN-EN 469 oraz kurtki lekkiej od ubrania zgodnego z PN-EN 15614.

**Tabela pożądanych rozmiarów.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Rozmiar | Ilość Sztuk | Rozmiar | Ilość Sztuk | Rozmiar | Ilość Sztuk | Rozmiar | Ilość Sztuk |
| 1 | A1 | - | B1 | - | C1 | - | D1 | - |
| 2 | A2 | - | B2 | 2 | C2 | 2 | D2 | - |
| 3 | A3 | - | B3 | 2 | C3 | 2 | D3 | - |
| 4 | A4 | - | B4 | 2 | C4 | - | D4 | - |

1. **Opis ogólny ubrania zgodnego z normą PN-EN 469.**

Ubranie składa się z kurtki i spodni. Konstrukcja ubrania powinna stanowić wielowarstwowy układ gwarantujący spełnienie wymagań określonych
w zharmonizowanej normie PN-EN 469 poziom wykonania 2. Możliwe są również inne rozwiązania w zakresie warstw konstrukcyjnych uwzględniające nowe technologie
i inżynierie materiałowe, gwarantujące spełnienie wymagań określonych w ww. normie. Zastosowane rozwiązania konstrukcyjne przez producentów nie mogą wpływać na zewnętrzny widoczny krój ubrania. Zewnętrzną warstwę kurtki i spodni powinna stanowić tkanina z wykończeniem olejo- i wodoodpornym w kolorze żółtym w odcieniu naturalnego aramidu.

 Tkaniny konstrukcyjne ubrania oraz nici powinny być wykonane z włókien, których cecha trudnopalności**(**wskaźnik rozprzestrzeniania płomieniapoziom 3, badanie wg PN-EN
 ISO15025)została osiągniętaprzez modyfikację ich struktury chemicznej. Zabrania się
stosowania tkanin i nici,których trudnopalność została osiągnięta poprzez
zastosowanie środków chemicznych zmniejszających palnośćnanoszonych przez natrysk,
zanurzenie lub inne technologie.

Wszystkie warstwy konstrukcyjne kurtki i spodni powinny być ze sobą związane na stałe. W przypadku gdy układ wielowarstwowy uniemożliwia oględziny poszczególnych warstw, kurtka i spodnie muszą posiadać taką ilość otworów rewizyjnych
o minimalnej długości40 cmkażdy,aby umożliwić okresową inspekcjękażdej
z wewnętrznych warstw ubrania.

* 1. **Szczegółowy opis wyglądu kurtki.**

Kurtka zapinana jednogłowicowym zamkiem błyskawicznym, z systemem awaryjnego rozsuwania,do głowicy zamka zamocowany uchwyt pozwalający na zasuwanie i rozsuwanie zamka ręką w rękawicy zgodnej z PN-EN 659. Zamek grubocząstkowy o szerokości łańcucha spinającego minimum 8 mm i grubości łańcucha spinającego minimum 2,0 mm, wszyty tak aby przy jego wymianie nie naruszać szwów konstrukcyjnych kurtki oraz aby nie następowało rozrywanie w jego dolnym odcinku podczas głębokich wykroków oraz była możliwość połączenia dolnych, wsuwanych elementów zamka w rękawicy zgodnej z PN-EN 659. Zamek przykryty plisąo szerokości min. 100mm z tkaniny zewnętrznejz wykończeniem wodoszczelnym. Zapięcie plisy taśmą typu „rzep”, ciągłą lub w odcinkach, szerokość taśmy min. 30 mm.Kurtka powinna zachodzić na spodnie, długość kurtki - minimum do wysokości krocza użytkownika. Tył kurtki wydłużony w stosunku do przoduo 5010 mm. Kołnierz kurtki podwyższony, miękki z tkaniny zewnętrznej w formie stójki, chroniący krtań. Pod brodą, dodatkowa ochrona krtani w postaci pasa z tkaniny zewnętrznej, zapinanego na taśmę typu „rzep”, umożliwiającego również dopasowanie kołnierza do obwodu szyii uszczelnienie kołnierza pod brodą.Dopuszcza się odpowiednie wyprofilowanie plisy kryjącej zamek aby zapewnić ochronę szyi i krtani jak wyżej. Na stójce z lewej i z prawej strony oraz na lewej piersi, powyżej taśmy typu „rzep” do mocowania dystynkcji, uchwytz tkaniny zewnętrznej zapinany taśmą typu „rzep” do mocowania głośnika i mikrofonu radiotelefonu. Taśma typu „rzep” do mocowania dystynkcji o wymiarach 80x50±2 mm umieszczona bezpośrednio nad taśmą ostrzegawczą.

 Rękawy o ergonomicznym kroju,wyprofilowane za pomocą zaszewek, klinów i cięć, w celu umożliwienia łatwiejszego zginania rąk w łokciu, wszyte tak aby zapobiegały podciąganiu kurtki podczas podnoszenia ramion. Wszystkie zaszewki, cięcia, kliny muszą być wykonane we wszystkich warstwach kurtki a nie tylko w warstwie zewnętrznej.
Od wewnątrz rękawy wykończone ściągaczem elastycznym z otworem na kciuk, możliwe są inne rozwiązania zapobiegające podciąganiu rękawa. Na zewnątrz mankiet wyposażony w ściągacz wykonany z tkaniny zewnętrznej z taśmą typu „rzep”, umożliwiający dopasowanie rękawa w nadgarstku. Dolna krawędź mankietu na całym obwodzie wykończona lamówkąz tkaniny powlekanej o zwiększonej odporności na przecieranie. Na łokciach dodatkowe wzmocnienia chroniące stawy łokciowe, w postaci wkładu elementu amortyzującego nacisk oraz z tkaniny powlekanej o zwiększonej odporności na przetarcie, kolor powłoki ochronnej czarny.

Na plecach i barkach wewnętrzne elementy amortyzujące naciski od taśm nośnych aparatu oddechowego. Konstrukcja dolnej wewnętrznej krawędzi kurtki
i rękawów na całym obwodzie powinna chronić przed podsiąkaniem wody na warstwę termoizolacyjną.

 W dolnej przedniej części kurtki powinny być wpuszczane dwie kieszenie kryte patkami, zapinanymi taśmą typu „rzep”. W każdej kieszeni lub obok niej umieszczony karabińczyk lub pętla do mocowania drobnego wyposażenia.

 W górnej części powyżej taśmy ostrzegawczej, na prawej piersi, powinna znajdować się kieszeń wpuszczana, zapinana zamkiem błyskawicznym i kryta patką. Poniżej taśmy ostrzegawczej naszywka z tkaniny zewnętrznej z metalowymi uchwytami oraz obejma
z tkaniny zewnętrznej, zapinana na taśmę typu „rzep” np. do mocowania: sygnalizatora bezruchu, latarki, rękawic itp. Dopuszcza się wykonanie otworóww przedniej części kurtki,krytych patkąi tunelu pod warstwą zewnętrzną kurtkido wprowadzenia pętli ratowniczej w miejscach uzgodnionychz zamawiającym.

Kurtka nie może posiadać żadnych otworów na powierzchni pleców.

 Na lewej piersi, poniżej taśmy ostrzegawczej umieszczona kieszeń mieszkowa, naszywana o regulowanej głębokości i zamykana patką, przeznaczona na radiotelefon. Konstrukcja kieszeni powinna uwzględniać wystającą z lewej lub prawej strony antenę radiotelefonu oraz możliwość odprowadzania wody z jej wnętrza. Patki wszystkich kieszeni powinny posiadać system ułatwiający dostęp do kieszeni bez zdejmowania rękawic.

 W górnej, lewej części kurtki, pod plisą kryjącą zamek, powinna znajdować się kieszeń („napoleońska”) wpuszczana, zabezpieczona przed przemakaniem i zapinana zamkiem błyskawicznym.

 W przedniej dolnej, wewnętrznej części kurtki po prawej lub lewej stronie na podszewce naszyta jest kieszeń zapinana dowolną techniką.

Kurtka oznaczona układem taśmłączonych z kurtką podwójnym ściegiem, nićmi
o kolorze zbliżonym do koloru taśmy:

a/ taśmy perforowane, fluorescencyjna o właściwościach odblaskowych i odblaskowa,każda o szerokości 5 cm.Taśma górna w kolorze srebrnym odblaskowym, dolna w kolorze żółtym fluorescencyjnym o właściwościach odblaskowychoddalona od srebrnej
w odstępie do 1 cm. Taśmy rozmieszczonew następujący sposób:

- na dole, na obwodzie, poziomo maksymalnie 10 mm, pod dolnymi krawędziami patek
dolnych kieszeni kurtki,

b/ taśma z dwoma pasami koloru żółtego fluorescencyjnego o szerokości 15±1 mm
 z pasem o szerokości 20±1 mm koloru srebrnego odblaskowego umieszczonym
pośrodku rozmieszczona w następujący sposób:

- na całym obwodzie rękawów powyżej taśmy ściągającej mankiet rękawa, jednak tak
 aby nie kolidowała ze wzmocnieniami na łokciach,

- poziome odcinki taśm z przodu kurtki na wysokości klatki piersiowej,

- odcinki taśm na ramieniu na wysokości taśm piersiowych prostopadle do osi
wzdłużnej rękawa,

- dwa pionowe pasy na plecach, górne krawędzie ok. 2 cm poniżej dolnej krawędzi
napisu , na dole połączone z górną krawędzią poziomej taśmy ostrzegawczej.

Na kurtce umieszczone,mocowane taśmą typu „rzep” oznaczenie formacji w kolorze czarnym, wykonane techniką sitodruku na trudnopalnym podkładzie w kolorze żółtym fluorescencyjnym o właściwościach odblaskowych:

-na lewym i prawym rękawie, 10±5 mm, poniżej górnej taśmy ostrzegawczej - skrót **PSP**,

- w górnej części na prawej piersi, na patce kieszeni umieszczony skrót **PSP.**

Napisy**PSP**wykonaneczcionką**IMPACT**o wymiarach: wysokość liter 32±1 mm, długość napisu 65±1 mm.Napis umieszczony centralnie na podkładzie o wymiarach 50x90±2 mm,

-na lewym ramieniu 10÷15 mm poniżej podkładu z napisem **PSP**umieszczony odcinek taśmy typu „rzep” o wymiarach 80x20±2mmdo mocowania emblematu z nazwą miasta, w którym stacjonuje jednostka PSP.

- na plecach umieszczony centralnie napis, , wykonany w dwóch wierszach, na trudnopalnym podkładzie w kolorze żółtym fluorescencyjnym
o właściwościach odblaskowych, o wymiarach 120x3402 mm, tak aby górna krawędź podkładu znajdowała sięw odległości 120±20 mm pod linią wszycia kołnierza. Odległość między wierszami napisu - 12 mm. Napis wykonany czcionką**IMPACT**
z charakterystyczną literą „**Ƶ**”. Wymiary napisu: Długość napisu: **PAŃSTWOWA**”- 260±1mm, „**STRAƵ POƵARNA**” – 322±1 mm,wysokość liter 39±1 mm.



 Rysunek 1



 Rysunek 2

 Rysunki 1 i 2 Przykładowy widok kurtki

**1.2 Szczegółowy opis wyglądu spodni.**

Spodnie wykonane w taki sposób aby spełnić wymagania norm PN-EN 469. Nogawki szerokie nakładane na obuwie,o ergonomicznym kroju, wyprofilowane za pomocą zaszewek i cięć, ułatwiające klękanie, kucanie, głębokie wykroki oraz wchodzenie podrabinie. Wszystkie zaszewki i cięcia muszą być wykonane we wszystkich warstwach spodni a nie tylko w warstwie zewnętrznej. Na wysokości kolan kilkumilimetrowej grubości (min. 5 mm), wymienne, wkłady amortyzujące nacisk oraz na zewnątrz wzmocnieniaz tkaniny powlekanej o zwiększonej odporności na ścieranie, kolor powłoki ochronnejczarny. Na boku uda
w połowie odległości między pasema stawem kolanowym, na każdej, nogawce kieszeń typu „cargo”z mieszkiem w części tylnej, kryta patką zapinaną taśmą typu „rzep”. Patki kieszeni powinny posiadać system ułatwiający dostęp do kieszeni bez zdejmowania rękawic.

Dolne krawędzie nogawek na całym obwodzie oraz w dolnej części zewnętrzne, pionowe szwy nogawek,po wewnętrznej stronie nogawek,zabezpieczone przed przecieraniem lamówką z tkaniny powlekanejo zwiększonej odporności na ścieranie. Wewnątrz nogawek na całym obwodzie, warstwa zabezpieczającą przed podsiąkaniem wody na warstwę termoizolacyjną.Spodnie, z tyłu z podwyższonym karczkiem powinny mieć: możliwość regulacji obwodu pasa oraz elastyczne szelki o regulowanej długości i szerokości min. 50mm,o konstrukcji zapobiegającej zsuwaniu z ramion,z możliwością wypinania ze spodni.

Szelki powinny być łączone z nierozciągliwą tkaniną na wysokości barków, przechodząc
w element tkaninowy stabilizujący szelki i ograniczający zsuwanie się szelek z ramion.Przednie i tylne taśmy elastyczne łączone z elementem tkaninowym na wysokości pachy.

Spodnie oznaczone układem dwukolorowej taśmy perforowanej, dwa pasy w kolorze żółtym fluorescencyjnym ze srebrnym pasem odblaskowym po środku, łączonej ze spodniami podwójnym ściegiem, nićmi o kolorze zbliżonym do koloru żółtego. Taśma rozmieszczona
w następujący sposób:

a/ taśma z pasami każdego koloru o szerokości 25±1 mm:

- na podudziu na całym obwodzie nogawek,jednak tak aby nie kolidowała
ze wzmocnieniami na kolanach,taśma z pasami żółtym i srebrnym, pas każdego
koloru o szerokości 25±1 mm.

 Na kieszeniach 40 mm od ich dolnej krawędzi umieszczone, mocowane taśmą typu „rzep” oznaczenie formacji w kolorze czarnym, wykonane techniką sitodruku na trudnopalnym podkładzie w kolorze żółtym fluorescencyjnymo właściwościach odblaskowych, o wymiarach 50x90±2 mm.Napis **PSP**,wykonany czcionką**IMPACT**
o wymiarach: wysokość liter 32±1 mm, długość napisu 65±1mm.



Rysunek 3 Rysunek 4

Rysunki 3 i 4 Przykładowy widok spodni.

* 1. **Parametry surowców**

 **a/tkanina zewnętrzna**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr** | **Wartość** | **Metodyka badań** |
| 1. | Wskaźnik ograniczonego rozprzestrzeniania płomienia  | 3x-20/600C | PN-EN ISO 14116:2011 |
| 2. | Wytrzymałość na rozciąganie po działaniu promieniowania cieplnego | ≥ 1000 N osnowa≥ 900 N wątek x-20/600C | PN-EN ISO 13934-1:2002 |
| 3. | Wytrzymałość na rozciąganie  | ≥ 1000 N osnowa≥ 900 N wątekx-20/600C | PN-EN ISO 13934-1:2002 |
| 4. | Wytrzymałość na rozdzieranie | ≥ 40 N osnowa≥ 40 N wątek x-20/600C | PN-EN ISO13937-2:2002 |
| 5. | Wskaźnik nie zwilżalności ciekłych substancji chemicznych | >80%x-20/600C | PN-EN ISO 6530:2008 |

x-20 ilość cykli prania

600C – temperatura prania

 **b/ membrana**

1. Wymagana membrana dwukomponentowa na bazie PTFE.

**c/ opór pary wodnej dla zestawu komponentów tworzących kurtkę i spodnie ubrania specjalnego.**

Ret ≤ 18m2Pa/W

**1.4 Tabela rozmiarów**

Według indywidualnej tabeli rozmiarów producenta, stopniowanie wzrostu, obwodu
klatki piersiowej i obwodu pasa max. co 4 cm.

**2.Kurtka lekka ubrania specjalnego**

**2.1. Opis ogólny ubrania zgodnego z normą PN-EN 15614.**

Konstrukcja kurtki powinnastanowić układ gwarantujący spełnienie wymagań określonych w normie PN-EN 15614. Kurtka o konstrukcji jednowarstwowej, wykonana
z tkaniny z wykończeniem olejo- i wodoodpornym w kolorze żółtym w odcieniu naturalnego aramidu. Tkaniny konstrukcyjne ubrania oraz nici powinny być wykonane
z włókien, których cecha trudnopalności (wskaźnik rozprzestrzeniania płomieniapoziom 3, badanie wg PN-EN ISO 15025) została osiągnięta przez modyfikację ich struktury chemicznej. Zabrania się stosowania tkanin i nici, których trudnopalność została osiągnięta poprzez zastosowanie środków chemicznych zmniejszających palność, nanoszonych przez natrysk, zanurzenie lub inne technologie.

**2.2 Szczegółowy opis wyglądu kurtki**

Kurtka zapinana jednogłowicowym zamkiem błyskawicznym, z systemem awaryjnego rozsuwania,do głowicy zamka zamocowany uchwyt pozwalający na zasuwanie i rozsuwanie zamka ręką w rękawicy zgodnej z PN-EN 659. Zamek grubocząstkowy o szerokości łańcucha spinającego minimum 8 mm i grubości łańcucha spinającego minimum 2,0 mm, wszyty tak aby przy jego wymianie nie naruszać szwów konstrukcyjnych kurtki oraz aby nie następowało rozrywanie w jego dolnym odcinku podczas głębokich wykroków oraz była możliwość połączenia dolnych wsuwanych elementów zamka w rękawicy zgodnej z PN-EN 659. Zamek przykryty plisą o szerokości min. 100mm z tkaniny zewnętrznej. Zapięcie plisy taśmą typu „rzep”, ciągłą lub
w odcinkach, szerokość taśmy min. 30 mm. Kurtka powinna zachodzić na spodnietak aby było spełnione wymaganie określone w normie PN-EN 15614, długość kurtki - minimum do wysokości krocza użytkownika. Od strony wewnętrznej zamek osłonięty pasem tkaniny zewnętrznej. Tył kurtki wydłużony w stosunku do przodu o 5010 mm. Kołnierz kurtki podwyższony, miękki z tkaniny zewnętrznej w formie stójki, chroniący krtań. Pod brodą, dodatkowa ochrona krtani w postaci pasa z tkaniny zewnętrznej, zapinanego na taśmę typu „rzep”, umożliwiającego również dopasowanie kołnierza do obwodu szyi
i uszczelniającego kołnierz pod brodą. Dopuszcza się odpowiednie wyprofilowanie plisy kryjącej zamek aby zapewnić ochronę szyi i krtani jak wyżej. Na stójce z lewej i z prawej strony oraz na lewej piersi powyżej taśmy typu „rzep” do mocowania dystynkcji uchwyt
z tkaniny zewnętrznej zapinany taśmą typu „rzep” do mocowania głośnika radiotelefonu. Taśma typu „rzep” do mocowania dystynkcjio wymiarach 80x50±2 mm umieszczona bezpośrednio na taśmą ostrzegawczą.

Rękawy o ergonomicznym kroju, wyprofilowane za pomocą zaszewek, klinów i cięć,
w celu umożliwienia łatwiejszego zginania rąk w łokciu, wszyte tak aby zapobiegały podciąganiu kurtki podczas podnoszenia ramion. Od wewnątrz rękawy wykończone ściągaczem elastycznym z otworem na kciuk, możliwe są inne rozwiązania zapobiegające podciąganiu rękawa. Na zewnątrz mankiet wyposażony w ściągacz wykonany z tkaniny zewnętrznej z taśmą typu „rzep”, umożliwiający dopasowanie rękawa w nadgarstku.
Na łokciach dodatkowe wzmocnienia chroniące stawy łokciowez tkaniny powlekanej
o zwiększonej odporności na ścieranie, kolor powłoki ochronnej czarny.

 W dolnej przedniej części kurtki powinny być wszyte dwie kieszenie kryte patkami, zapinanymi na „rzepy”. W każdej kieszeni lub obok umieszczony karabińczyk lub pętlą
do mocowania drobnego wyposażenia.

 W górnej części na prawej piersi, powinna znajdować się kieszeń wpuszczana z patką zapinana taśmą typu „rzep”. Poniżej kieszeni naszywki z metalowymi uchwytami oraz obejma z tkaniny zewnętrznej zapinana na taśmę typu „rzep” np. do mocowania: sygnalizatora bezruchu, latarki, rękawic itp.Na lewej piersi umieszczona kieszeń
o wymiarach na radiotelefon, mieszkowa, naszywana, o regulowanej głębokości
i zamykana patką. Konstrukcja kieszeni na radiotelefon powinna uwzględniać wystającą z lewej lub prawej strony antenę radiotelefonu oraz możliwość odprowadzania wody z jej wnętrza.

Wszystkie patki kieszeni powinny posiadać system ułatwiający dostęp do kieszeni bez zdejmowania rękawiczgodnych z PN-EN 659. Wzdłuż kieszeni na radiotelefon powinna znajdować się kieszeń „napoleońska” wpuszczana, zapinana zamkiem błyskawicznym.

Kurtka oznaczona układem taśm łączonych z kurtką podwójnym ściegiem, nićmi
o kolorze zbliżonym do koloru taśmy:

a/ taśmy perforowane, fluorescencyjna o właściwościach odblaskowych i odblaskowa,każda o szerokości 5 cm.Taśma górna w kolorze srebrnym odblaskowym, dolna w kolorze żółtym fluorescencyjnym o właściwościach odblaskowychoddalona od srebrnej
w odstępie do 1 cm. Taśmy rozmieszczonew następujący sposób:

- na dole, na obwodzie, poziomo maksymalnie 10 mm, pod dolnymi krawędziami patek
 dolnych kieszeni kurtki,

b/ taśma z dwoma pasami koloru żółtego fluorescencyjnego o szerokości 15±1 mm
 z pasem o szerokości 20±1 mm koloru srebrnego odblaskowego umieszczonym
 pośrodku rozmieszczona w następujący sposób:

- na całym obwodzie rękawów powyżej taśmy ściągającej mankiet rękawa, prostopadle
do osi wzdłużnej rękawa, jednak tak aby nie kolidowała ze wzmocnieniami na
łokciach,

- na całym obwodzie rękawów ok. 20±1 cm poniżej wszycia rękawa prostopadle
 do osi wzdłużnej rękawa, jednak tak aby nie kolidowała ze wzmocnieniami na
 łokciach,

- poziome odcinki taśm z przodu kurtki na wysokości klatki piersiowej,

- dwa pionowe pasy na plecach, górne krawędzie ok. 2 cm poniżej dolnej krawędzi
 podkładu z napisem, na dole połączone z górną krawędzią poziomej
taśmy ostrzegawczej.

Łączna powierzchnia taśm ostrzegawczych i ich właściwości odblaskowe na kurtce lekkiej i spodniach ubrania specjalnego powinny być zgodne z wymaganiami normy PN-EN 15614.

Na kurtce umieszczone, mocowane taśmą typu „rzep” oznaczenie formacji w kolorze czarnym wykonane techniką sitodruku, na trudnopalnym podkładzie w kolorze żółtym fluorescencyjnym o właściwościach odblaskowych:

- na lewym i prawym rękawie, 50±5 mm, powyżej górnej taśmy ostrzegawczej skrót **PSP**,

- w górnej części na prawej piersi, na patce kieszeni umieszczony centralnie na podkładzieo wymiarach 50x90±2mmnapis**PSP**,

 Napisy **PSP**wykonaneczcionką**IMPACT**o wymiarach: wysokość liter32mm±1mmdługość napisu 65 mm ±1 mm,

Na lewym ramieniu 10÷15 mm poniżej podkładu z napisem **PSP** umieszczony odcinek taśmy typu „rzep” o wymiarach 80x20±2 mm do mocowania nazwy miasta, w którym stacjonuje jednostka PSP.

 - na plecach umieszczony centralnie napis, , w dwóch wierszach, na podkładzie w kolorze żółtym fluorescencyjnym o właściwościach odblaskowych,
o wymiarach 120 x 3402 mm, tak aby górna krawędź podkładu znajdowała się
w odległości 120±20 mm pod linią wszycia kołnierza. Odległość między wierszami napisu 12 mm. Napis wykonany czcionką**IMPACT** z charakterystyczną literą „**Ƶ**”. Wymiary napisu: Długość napisu: **PAŃSTWOWA**”- 260±1 mm, „**STRAƵ POƵARNA**” – 322±1 mm,wysokość liter 39±1 mm.

****

 Rysunek 5 Rysunek 6

 Rysunki 5 i 6. Przykładowy widok kurtki lekkiej

* 1. **Parametry tkaniny zewnętrznej**

 Tkanina zewnętrzna kurtki lekkiej ubrania specjalnego powinna spełniać wymagania
określone normą PN-EN 15614 oraz dodatkowo parametry zawarte w tabeli nr 2.

 Tabela 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr wg PN-EN 15614** | **Wartość** | **Metodyka badań** |
| 1. | 6.2. Rozprzestrzenianie płomienia  | Wskaźnik 3x-20/600C | PN-EN ISO 14116:2011 |
| 2. |  6.3. Przenikanie ciepła  (promieniowanie) | RHTI24 ≥11sRHTI24– RHTI12≥4sx-20/600C | PN-EN ISO 6942:2002Metoda “B” |
| 3. | 6.4.Odporność na ciepło (kurczliwość) 1800C, 5 min.  | ≤ 5% x-20/600C | ISO 17493 |
| 4. | 7.1. Wytrzymałość na rozciąganie  | ≥ 900 N wątek ≥ 900 N osnowa x-20/600C | PN-EN ISO 13934-1 |
| 5. | 7.2 Wytrzymałość na rozerwanie  | ≥ 40 N wątek ≥ 40 N osnowa x-20/600C | PN-EN ISO 13937-2 |
| 6. | 7.3 Wytrzymałość głównych szwów  | ≥ 400 N x-20/600C | PN-EN ISO 13935-2 |

x-20 - ilość prań

600C- temperatura prania

 **2.2 Tabela rozmiarów**

Ubranie specjalne oraz kurtka lekka powinna być wykonane według indywidualnej tabeli rozmiarów producenta, stopniowanie wzrostu, obwodupasa i klatki piersiowej maksymalnie co 4 cm.

 **3. OZNACZENIA.**

 3.1 Oznaczenie ubrania specjalnego i kurtki lekkiej.

 Oznaczenie ubrania powinno być wykonane zgodnie z obowiązującymi normami
 oraz umożliwiać identyfikację kurtek i spodni przez zastosowanie wszywki na
 nazwisko i imię użytkownika.

 **4. WYMAGANIA OGÓLNE.**

##  Ubranie specjalne oraz kurtka lekka (każde z osobna) powinny spełniać wymagania  zasadnicze dla środków ochrony indywidualnej potwierdzone deklaracją zgodności UE.

Oferowane ubrania muszą spełniać wymagania określone w :

1. Zarządzeniu nr 9 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 5 lutego 2007 r. w sprawie wzorców oraz szczegółowych wymagań, cech technicznych i jakościowych przedmiotów umundurowania, odzieży specjalnej i środków ochrony indywidualnej użytkowanych w Państwowej Straży Pożarnej (Dz.Urz. KGPSPoż z 2009 r., nr 2, poz. 17);
2. Zarządzeniu nr 6 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 20 czerwca 2018 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie wzorców oraz szczegółowych wymagań, cech technicznych i jakościowych przedmiotów umundurowania, odzieży specjalnej i środków ochrony indywidualnej użytkowanych w Państwowej Straży Pożarnej (Dz.Urz. KGPSPoż
z 2018 r., poz. 10);
3. Zarządzeniu nr 7 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 16 lipca 2018 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie wzorców oraz szczegółowych wymagań, cech technicznych i jakościowych przedmiotów umundurowania, odzieży specjalnej i środków ochrony indywidualnej użytkowanych w Państwowej Straży Pożarnej (Dz.Urz. KGPSPoż
z 2018 r., poz. 15);
4. Zarządzeniu nr 9 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 17 lipca 2018 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie wzorców oraz szczegółowych wymagań, cech technicznych i jakościowych przedmiotów umundurowania, odzieży specjalnej i środków ochrony indywidualnej użytkowanych w Państwowej Straży Pożarnej (Dz.Urz. KGPSPoż
z 2018 r., poz. 18);
5. Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 30 listopada 2005 roku w sprawie umundurowania strażaków Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2006 r.,
Nr 4, poz. 25 z późn. zm.).