

SŁUŻBA OCHRONY PAŃSTWA



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

**UBRANIE OCHRONNE
(KURTKA UBRANIA OCHRONNEGO,
SPODNIE UBRANIA OCHRONNEGO,
OCIEPLACZ POD KURTKĘ UBRANIA OCHRONNEGO,
OCIEPLACZ POD SPODNIE UBRANIA OCHRONNEGO)**

**Grupa 14 – przedmioty zaopatrzenia mundurowego pkt. 3
przedmioty zaopatrzenia mundurowego funkcjonariuszy Służby
Ochrony Państwa (l.p. 3.5, 3.6, 3.7, 3.8)**

Nr ewidencyjny - 46/BOR/2010

EDYCJA 06/2015

UZGODNIONO:
Instytut Technologii Bezpieczeństwa „MORATEX”

SPIS TREŚCI

1. PRZEZNACZENIE DOKUMENTU	3
2. ZAKRES STOSOWANIA DOKUMENTU	3
3. DOKUMENTY ZWIĄZANE Z WYROBEM	3
4. OPIS OGÓLNY WYROBU	3
4.1 Opis ogólny kurtki ubrania ochronnego:	4
4.2 Opis ogólny spodni ubrania ochronnego:	4
4.3 Opis ogólny ocieplacza pod kurtkę ubrania ochronnego	5
4.4 Opis ogólny ocieplacza pod spodnie ubrania ochronnego:	5
4.5 Rysunki modelowe wyrobu.	6
5. WYMAGANIA TECHNICZNE	10
5.1 Wykaz materiałów i dodatków dla kurtki i spodni ubrania ochronnego.	10
5.2 Wykaz materiałów i dodatków dla ocieplacza pod kurtkę i spodnie ubrania ochronnego. 11	
5.3 Wymagania dotyczące surowców, materiałów oraz dodatków	13
5.3.1 Wymagania dla materiału zasadniczego – kurtka i spodnie ubrania ochronnego.....	13
5.3.2 Wymagania techniczne dzianiny zasadniczej ocieplacza pod kurtkę ubrania	14
5.3.3 Wymagania techniczne dzianiny zasadniczej ocieplacza pod spodnie ubrania ochronnego.....	14
5.3.4 Wymagania dla szwów i ściągów maszynowych	16
5.4 Wymagania dotyczące jakości	16
5.4.1 Rodzaje błędów	17
5.4.2 Zasady ustalania błędów	17
5.5 Wymagania dotyczące bezpieczeństwa wyrobu	17
6. ZESTAWIENIE ELEMENTÓW SKŁADOWYCH	18
7. WYMIAROWANIE WYROBU	21
7.1 Rysunki techniczne.	22
7.2 Tabela wymiarów wyrobu gotowego.....	27
7.3 Tabela wymiarów stałych i pomocniczych.....	35
8. CECHOWANIE, PAKOWANIE, PRZECHOWYWANIE, TRANSPORT i GWARANCJA	38
8.1 Cechowanie.....	38
8.2 Pakowanie	39
8.3 Przechowywanie	40
8.4 Transport	40
8.5 Gwarancja	40
9. DOKUMENTY POTWIERDZAJĄCE SPEŁNIENIE WYMAGAŃ SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	40
10. ARKUSZ EWIDENCJI WPROWADZONYCH ZMIAN	41

1. PRZEZNACZENIE DOKUMENTU

Specyfikacja Techniczna identyfikuje wyrób poprzez określenie wymagań, jakie powinien spełniać:

- w zakresie wymagań technicznych, jakościowych i bezpieczeństwa użytkowania,
- w odniesieniu do nazewnictwa, symboli, badań i metodologii badań, znakowania oraz oznaczania wyrobu.

2. ZAKRES STOSOWANIA DOKUMENTU

Specyfikacja Techniczna jest wykorzystywana w realizacji zamówień publicznych oraz w systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa.

3. DOKUMENTY ZWIĄZANE Z WYROBEM

Dokumentacja techniczno-technologiczna Dostawcy, przedstawiona do realizacji produkcji, powinna zawierać co najmniej:

- identyfikację wyrobu, nazwę;
- rysunki poglądowe;
- wykaz surowców, materiałów i dodatków;
- zestawienie elementów składowych;
- zestawienie średniego zużycia materiałów i dodatków;
- warunki wykonania wyrobu:
 - rodzaje szwów i ściegów łączących elementy wyrobu,
 - gęstość ściegów,
 - ilość, rozmieszczenie i wymiary rygli,
 - podstawowe operacje wykonania wyrobu,
 - wymiarowanie wyrobu wraz z rysunkami określającymi sposób wymiarowania (pozycjonowanie elementów naszywanych typu kieszenie, patki, oznak itp.),
- kontrolę: wstępną materiałów i surowców, międzyoperacyjną, końcową;
- tabelę wymiarów wyrobu gotowego (dla wszystkich zamawianych rozmiarów);
- tabelę wymiarów stałych i pomocniczych (np.: przody, rękawy, kołnierz, kieszenie, naramienniki);
- zasady znakowania (pozycja, zawartość);
- zasady transportu, przechowywania, konserwacja i naprawy;
- instrukcję użytkowania;
- gwarancję Wykonawcy.

4. OPIS OGÓLNY WYROBU

Ubranie ochronne składa się z następujących wyrobów:

- kurtki ubrania ochronnego;
- spodni ubrania ochronnego;
- ocieplacza pod kurtkę ubrania ochronnego;
- ocieplacza pod spodnie ubrania ochronnego.

Ubranie ochronne powinno być funkcjonalne i zapewniać ochronę przed złymi warunkami atmosferycznymi.

Szwy decydujące o wodoszczelności zabezpieczone za pomocą taśm uszczelniających.

4.1 Opis ogólny kurtki ubrania ochronnego:

Kurtka z kapturem doszytym na stałe, zapinana z przodu na rozdzielny, dwusuwakowy zamek błyskawiczny. Zapięcie przodów osłonięte dwiema plisami zapinanymi na zatrzaski. Kieszenie boczne dolne kurtki pudełkowe, umieszczone symetrycznie, zamykane na patki na zatrzaski. Na lewej piersi znajdują się odszywana zamkiem bryzgoszczelnym, pionowa kieszeń piersiowa przykryta listewką odszywaną w przodzie. Kurtka posiada możliwość regulacji obwodów za pomocą sznurków elastycznych umieszczonych w tunelu odszytym na wysokości pasa i w podwinięciu dołu na tyle. Na bokach kurtki znajdują się otwory przelotowe przystosowane do szybkiego wyjmowania broni służbowej, zapinane na zamek bryzgoszczelny, zabezpieczone w dole od strony zewnętrznej patką zapinaną na taśmę samoszczepną, od wewnątrz zaś listwą kryjącą zamek. Pod pachami znajdują się otwory przelotowe, spełniające rolę wywietrzników, zapinane na zamek błyskawiczny dwumaszynkowy, bryzgoszczelny i zabezpieczony od spodu listwą. Kołnierz kurtki w formie stójki z kieszenią w tylnej części służącą do schowania kaptura wewnątrz. Kieszeń stójki zapinana w trzech miejscach na komplety taśm samoszczepnych umieszczone wewnątrz i na kapturze. Kaptur wyposażony w regulację obwodu sznurkiem elastycznym w części twarzowej oraz w regulację głębokości za pomocą patki zapinanej na taśmę samoszczepną. Z tyłu od wewnątrz, w szew łączący stójkę z tyłem, wszyty wieszak.

Na lewym przodzie u góry naszyty element z taśmy samoszczepnej pętłkowej o wymiarach 70x85 mm (± 2 mm) przeznaczony do zamocowania oznaki stopnia. W górnej części rękawów naszyte prostokąty z taśmy samoszczepnej pętłkowej o wymiarach 38x55 mm (± 2 mm) do zamocowania oznaki przynależności państwowej – flagi RP.

Na kieszeni lewego rękawa naszyty element z taśmy samoszczepnej pętłkowej w kształcie koła o średnicy 70 mm (± 2 mm) przeznaczony do zamocowania oznaki rozpoznawczej Służby Ochrony Państwa. Rękawy wszywane, z wyobleniami na łokciach. Na lewym rękawie między łokciem, a barkiem naszyta jest kieszeń z patką zapinaną na układ taśm samoszczepnych, gdzie mieszek kieszeni ma zakładkę poprawiającą jej funkcjonalność. Dół rękawa z patką służącą do regulacji obwodu. Do kurtki dopinany jest ocieplacz pod kurtkę ubrania ochronnego, służący wtedy jako ocieplacz kurtki. Bluza dopinana jest na zamek błyskawiczny kostkowy umieszczony w krawędzi listwy przodu oraz na pętelki zamocowane w dołach rękawów i przy stójce.

Do wyrobu gotowego - kurtki ubrania ochronnego dopięte oznaki przynależności państwowej i rozpoznawcza SOP.

4.2 Opis ogólny spodni ubrania ochronnego:

Spodnie do pasa z zapięciami na liniach bocznych nogawek. Zapięcia boczne zamykane na zamki bryzgoszczelne, zabezpieczone w dole od strony zewnętrznej patką zapinaną na rzep, od wewnątrz zaś listwą kryjącą zamek. Na przedniej części nogawek obejmującej kolano element z tkaniny zasadniczej wszyty w szew boczny zewnętrzny i wewnętrzny nogawki, element w szwie bocznym zewnętrznym posiada zaszewkę powodującą wyoblenie, co oprawia komfort przy zginaniu kolan użytkownika. Na szwie zapięcia przodu spodni umieszczony rozporek, zapinany na zamek błyskawiczny i dwa zatrzaski. Góra spodni odszyta pasem. W górnych krawędziach pasa wszyte trzy uchwyty mocujące klamry podtrzymujące szelki. Pas tyłu spodni ściągany taśmą elastyczną umieszczoną w tunelu i zamocowaną za pomocą patek dopinanych

taśmami samoszczepnymi na bokach tyłu. Na pasie rozmieszczono sześć podtrzymywaczy pasa. Z przodu, poniżej odszycia pasa, wykonane kieszenie zamykane na zamek bryzgoszczelny. Spodnie wyposażone są w dwuczęściowe szelki z trójkątną klamrą z tyłu. Szelki zapinane są na górnych otworach klamer na elementy taśm samoszczepnych naszyte na taśmę szelkową.

4.3 Opis ogólny ocieplacza pod kurtkę ubrania ochronnego

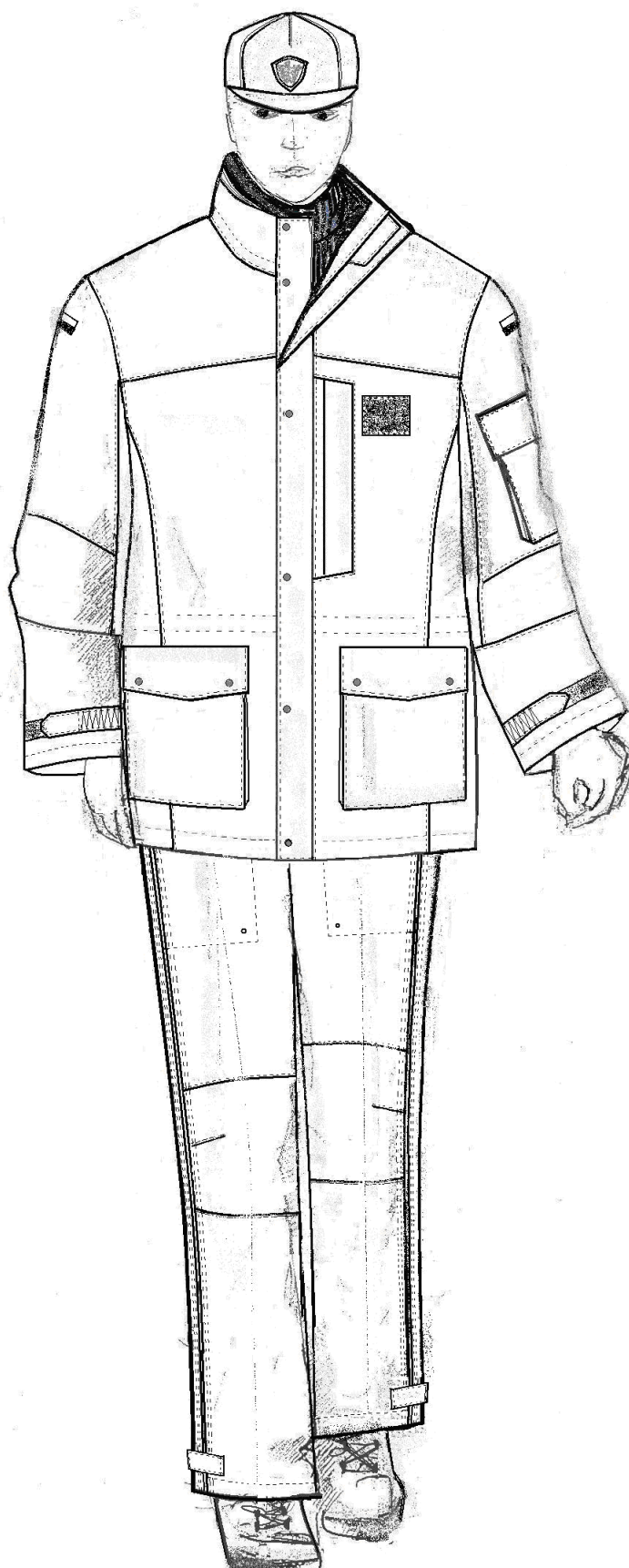
Ocieplacz pod kurtkę ubrania ochronnego wykonany jest z dzianiny typu „POLAR”. Ocieplacz dopinany do kurtki na zamek błyskawiczny kostkowy, umieszczony w krawędziach przodów oraz na guziki zamocowane w dołach rękawów i przy stojce. Po odpięciu ocieplacza od kurtki może być on użytkowany samodzielnie, zapinany na zamek błyskawiczny z listwą ochraniającą. Na lewym przodzie u góry naszyty element z taśmy samoszczepnej pętłkowej o wymiarach 70x85 mm (± 2 mm) przeznaczony do zamocowania oznaki stopnia. W górnej części rękawów naszyte prostokąty z taśmy samoszczepnej pętłkowej o wymiarach 38x55 mm (± 2 mm) do zamocowania oznaki przynależności państwowej – flagi RP. Na lewym rękawie, 10 cm \pm 0,5 cm od wszycia kuli rękawa, naszyty element z taśmy samoszczepnej pętłkowej w kształcie koła o średnicy 70 mm (± 2 mm) przeznaczony do zamocowania oznaki rozpoznawczej Służby Ochrony Państwa. Ocieplacz na bocznych częściach przodu posiada pionowe cięte kieszenie kryte listewkami, zapinane na zamki błyskawiczne. Na lewym przodzie na wysokości piersi znajduje się odszywana kieszeń zamykana na zamek błyskawiczny kryty listewką. Ramki kieszeni przestębnowane na jednoigłowce. W górnej części ocieplacza na barkach jak i na tylnej części rękawów muszą być naszyte wzmocnienia z tkaniny wzmocnieniowej. Ocieplacz w szwie bocznym posiada otwory wentylacyjne zapinane na zamki błyskawiczne dwusuwakowe, jak również rozporki do szybkiego wyjmowania broni zamykane na zamek błyskawiczny. Rękawy ocieplacza muszą być trzyczęściowe, na odcinku łokciowym profilowane. Doły rękawów wykończone podwinięciem. Kołnierz na górnej krawędzi posiada regulację obwodu poprzez system ściągania sznurka elastycznego (guma okrągła). Z tyłu od wewnątrz, w szew łączący kołnierz z tyłem, wszyty wieszak.

Do wyrobu gotowego - ocieplacza pod kurtkę ubrania ochronnego dopięte oznaki przynależności państwowej i rozpoznawcza SOP.

4.4 Opis ogólny ocieplacza pod spodnie ubrania ochronnego:

Ocieplacz pod spodnie ubrania ochronnego wykonany jest z dzianiny typu „POLAR”. Góra ocieplacza wykończona paskiem zapinany z przodu na haczyk i napę. Na bokach paska musi być umieszczona przestębnowana 2-krotnie taśma elastyczna. Ocieplacz ma możliwość regulacji obwodu za pomocą taśm samoszczepnych z patką, naszytych na pasie. W górnych częściach nogawek przednich wykonane są kieszenie skośne, cięte z wypustką wszytą w górną krawędź kieszeni, zapinane na zamki błyskawiczne. Górna część nogawek tylnych posiada naszyte na dwuigłowce wzmocnienia z tkaniny wzmocnieniowej, w których wykonane są kieszenie. Kieszenie zamykane na zamek błyskawiczny, cięte, z wypustką wszytą w górną krawędź kieszeni. Ramki kieszeni przestębnowane na jednoigłowce. W dolnej części nogawek przednich, naszyte są wzmocnienia kolanowe z tkaniny wzmocnieniowej, przechodzące do samego dołu nogawek, tworząc jednocześnie wzmocnienie kostki. Nogawki na wysokości kolan profilowane są zaszewkami. W dolnej części nogawek, na bocznych szwach, wszyte są kliny wraz z zamkami błyskawicznymi, zakryte listewką. Doły nogawek wykończone podwinięciem. Na podwinięciu dołu nogawek tylnych naszyta taśma samoszczepna z patką służąca do regulacji obwodu nogawek.

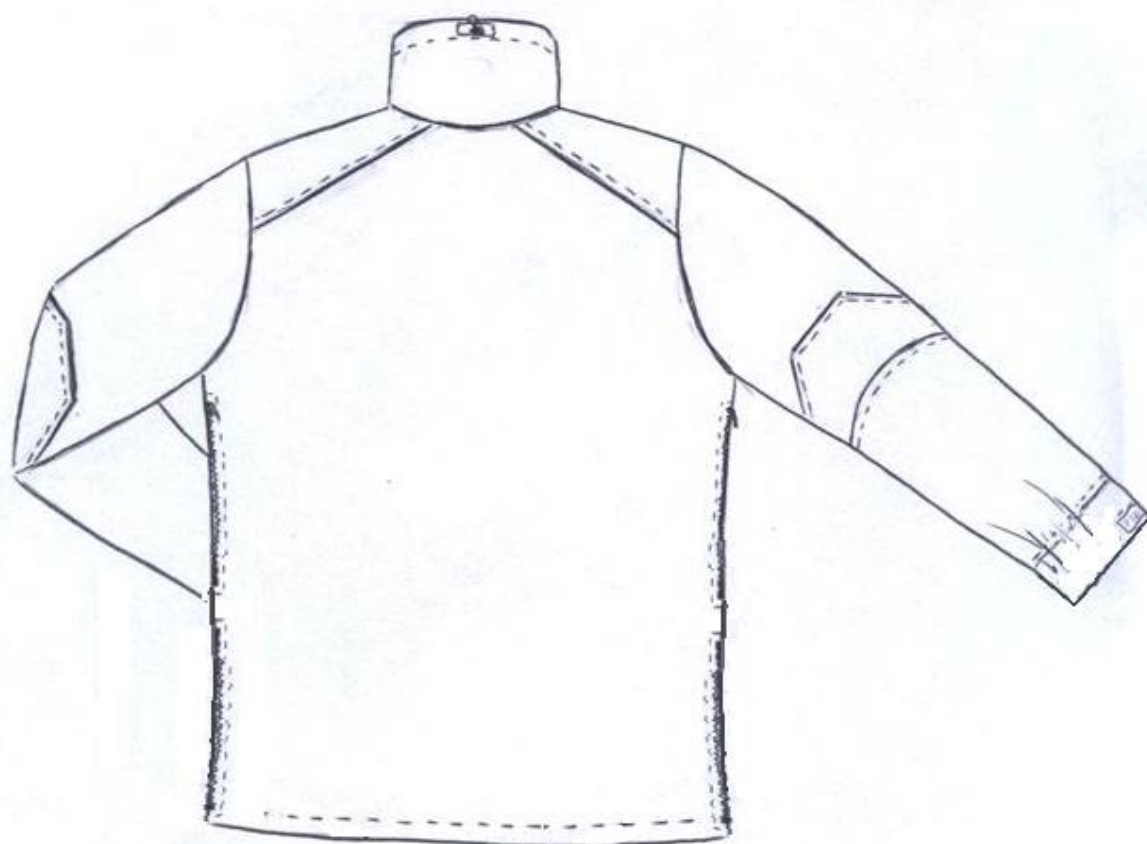
4.5 Rysunki modelowe wyrobu.



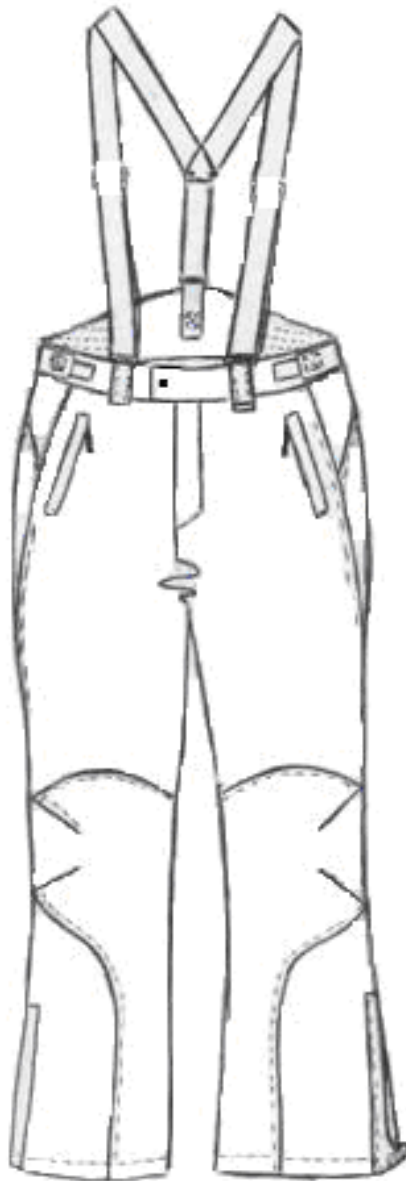
Rysunek nr 1 – widok ogólny ubrania ochronnego (kurtka i spodnie).



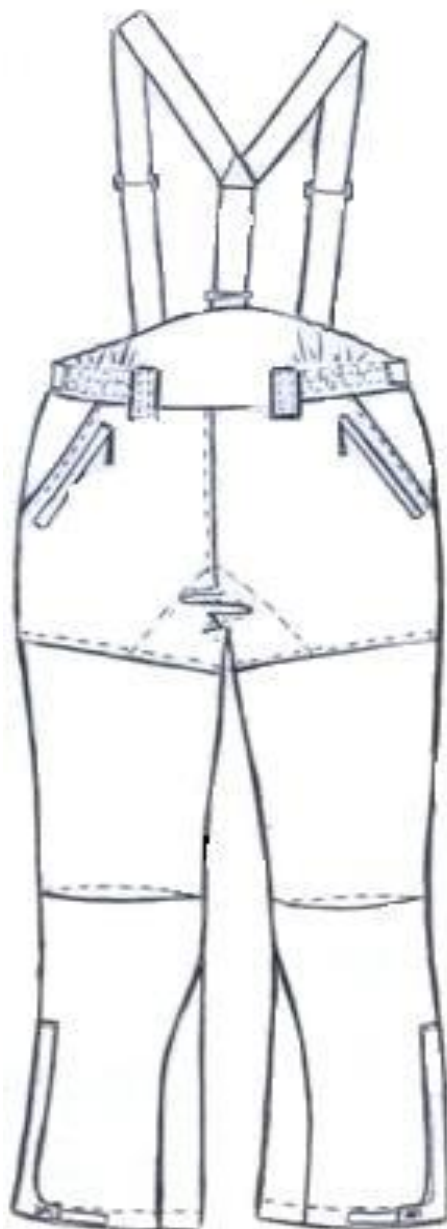
Rysunek nr 2 – widok ogólny ocieplacza pod kurtkę ubrania ochronnego – przód.



Rysunek nr 3 – widok ogólny ocieplacza pod kurtkę ubrania ochronnego – tył.



Rysunek nr 4 – widok ogólny ocieplacza pod spodnie ubrania ochronnego – przód.



Rysunek nr 5 – widok ogólny ocieplacza pod spodnie ubrania ochronnego – tył.

5. WYMAGANIA TECHNICZNE.

5.1 Wykaz materiałów i dodatków dla kurtki i spodni ubrania ochronnego.

Tabela nr 1 Wykaz materiałów i dodatków dla kurtki i spodni ubrania ochronnego.

Lp.	Nazwa materiału	Typ, rodzaj, charakterystyka materiału
1	Materiał zasadniczy	Trójwarstwowy laminat z poliestrową lub poliamidową tkaniną wierzchnią w kolorze oliwkowym, z membraną paroprzepuszczalną na bazie PTFE, PES lub PU oraz poliestrową lub poliamidową tkaniną lub dzianiną spodnią - o wymaganiach technicznych przedstawionych w tabeli nr 3.
2	Tkanina laminowana (dwuwarstwowy laminat).	Tkanina lub dzianina, poliestrowa lub poliamidowa z membraną paroprzepuszczalną z naniesionym klejem spoinowym w kolorze spodniej części materiału zasadniczego.
3	Taśma do uszczelniania szwów.	Tkanina lub dzianina z membraną paroprzepuszczalną z naniesionym klejem spoinowym o szerokość 22 mm \pm 2 mm w kolorze spodniej części materiału zasadniczego.
4	Taśma tunelowa.	Układ dwóch sklejonych taśm z membraną paroprzepuszczalną lub elementy z membraną paroprzepuszczalną, tworzące tunel, posiadające właściwości paroprzepuszczalne, z naniesionym klejem spoinowym, o szerokości 4,0/3,5 cm \pm 0,2 cm w kolorze spodniej części materiału zasadniczego.
5	Taśma antyzaciekowa.	Hydrofobowa, z membraną paroprzepuszczalną, o szerokość 22 mm \pm 2 mm.
6	Zamek błyskawiczny (przód).	Z tworzywa sztucznego, kostka, ok. 9 mm dwusuwakowy rozdzielczy w kolorze khaki.
7	Zamek błyskawiczny (dopięcie podpinki).	Z tworzywa sztucznego, kostka, ok. 6 mm jednosuwakowy rozdzielczy w kolorze khaki.
8	Zamek błyskawiczny (rozporek spodni).	Z tworzywa sztucznego, kostka ok. 6 mm jednosuwakowy, nie rozdzielczy w kolorze czarnym.
9	Zamek bryzgoszczelny (otwór na broń, kieszenie spodni, kieszeń przód lewy).	Z tworzywa sztucznego, spiralny, ok. 6 mm, jednosuwakowy, nie rozdzielczy w kolorze czarnym.
10	Zamek bryzgoszczelny (spodnie).	Z tworzywa sztucznego, ok. 6 mm, dwusuwakowy, forma „X” nie rozdzielczy w kolorze czarnym.
11	Zamek bryzgoszczelny (wentylacja pachy).	Z tworzywa sztucznego, ok. 6 mm, dwusuwakowy, forma „O” nie rozdzielczy w kolorze czarnym.
12	Nici odzieżowe.	Poliestrowe z włókien odcinkowych o masie liniowej 35 \pm 5 tex i minimalnej sile zrywającej 8,2 N, w kolorze tkaniny zasadniczej.
13	Nici odzieżowe.	Poliestrowo-rdzeniowe o masie liniowej 45 \pm 10 tex i minimalnej sile zrywającej 17 N, w kolorze tkaniny zasadniczej.
14	Taśma samoszczepna.	O szerokości: 2,5; 3,0; 3,8 i 7,0 cm \pm 2mm w kolorze khaki
15	Taśma samoszczepna	O szerokość 3,8 cm i 7,0 cm \pm 2 mm i w kolorze czarnym.
16	Sznurek elastyczny (guma okrągła).	Średnica sznurka ok. 3 mm w kolorze khaki.
17	Taśma elastyczna.	Szerokość 3,5 cm \pm 2 mm. w kolorze khaki (dopuszczalne jest użycie gumy czarnej)

18	Taśma elastyczna szelkowa.	Szerokość 4,0 cm \pm 2 mm w kolorze czarnym.
19	Oczka.	Mosiężne, oksydowane o średnicy 5,5 mm (\pm 2 mm).
20	Stoper.	Z tworzywa sztucznego w kolorze khaki.
21	Zakończenie sznurka elastycznego.	Z tworzywa sztucznego w kolorze khaki.
22	Zatrask konfekcyjny wodoodporny.	Mosiężny oksydowany zatrask typu S, główka matowa z tworzywa sztucznego, gładka, w kolorze khaki o średnicy 15,0 mm (\pm 2 mm).
23	Podzielnik do gumy szelkowej.	Trójkątny w kolorze czarnym.
24	Klamerka.	Ramka, dł. wew. 40 mm (\pm 2 mm), w kolorze czarnym.
25	Żyłka poliamidowa	Średnica żyłki ok. 2,5 mm.
26	Taśma elastyczna.	Szerokość 2,5 cm \pm 2 mm w kolorze czarny.
27	Wszywka informacyjna	W kolorze białym, znaki na wszywce czytelne i nieścieralne w okresie użytkowania.
28	Oznaka przynależności państwowej – flaga RP.	Na taśmie samoszczepnej haczykowej, prostokąt o wymiarach: 38x55 mm \pm 2 mm wg obowiązującego wzoru.
29	Oznaka rozpoznawcza SOP.	Na taśmie samoszczepnej haczykowej, w kształcie koła o średnicy 70 mm \pm 2 mm wg obowiązującego wzoru.

Uwaga:

Uchwyty zamków w kurtce i w spodniach ubrania ochronnego wydłużyć elementami (końcówkami) wykonanymi z tkaniny zasadniczej o dł. 40 mm \pm 10 mm.

5.2 Wykaz materiałów i dodatków dla ocieplacza pod kurtkę i spodnie ubrania ochronnego.

Tabela nr 2 Wykaz materiałów i dodatków dla ocieplacza pod kurtkę i spodnie ubrania ochronnego.

Lp.	Nazwa materiału	Typ, rodzaj, charakterystyka materiału
1	Materiał zasadniczy dla ocieplacza kurtki	Dzianina poliestrowa typu „POLAR”, w kolorze czarnym lub khaki o wymaganiach technicznych przedstawionych w tabeli nr 4.
2	Materiał zasadniczy dla ocieplacza spodni	Dzianina poliestrowa typu „POLAR”, w kolorze czarnym lub khaki, o wymaganiach technicznych przedstawionych w tabeli nr 5.
3	Tkanina wzmocnieniowa.	Materiał wodoodporny paroprzepuszczalny. Tkanina poliamidowa z wykończeniem wodoodpornym, w kolorze czarnym o wymaganiach technicznych przedstawionych w tabeli nr 6.
4	Dzianina odzieżowa.	Poliestrowa dzianina kolumienkowa (siatka) w kolorze czarnym o masie powierzchniowej 90 \pm 15g/m ² , średnica oczka ok. 1 mm.
5	Wkład odzieżowy	Włóknina bez kleju, o gramaturze 90 \pm 20 g/m ² .
6	Zamek błyskawiczny.	Z tworzywa sztucznego, kostka ok. 6 mm, jednosuwakowy rozdzielczy w kolorze czarnym.

7	Zamek błyskawiczny odwrócony.	Z tworzywa sztucznego, ok. 6 mm, spiralny, nie rozdzielczy w kolorze czarnym.
8	Zamek błyskawiczny (wentylacja pachy).	Z tworzywa sztucznego, ok. 4 mm, spiralny dwusuwakowy, forma „O”, nie rozdzielczy w kolorze czarnym.
9	Zamek błyskawiczny odwrócony.	Z tworzywa sztucznego, ok. 4 mm, spiralny jednosuwakowy, nie rozdzielczy w kolorze czarnym (dopuszcza się zastosowanie zamka średnio-spiralnego ok. 6mm)
10	Nici odzieżowe.	Poliestrowe z włókien odcinkowych o masie liniowej 45±10 tex i minimalnej sile zrywającej 10 N w kolorze czarnym.
11	Nici odzieżowe.	Poliestrowo-rdzeniowe o masie liniowej 60±10 tex i minimalnej sile zrywającej 25 N w kolorze czarnym.
12	Taśma elastyczna.	O szerokości 2,0 i 4,0 cm (±2 mm) w kolorze czarnym.
13	Taśma elastyczna szelkowa.	Szerokość 4,0 cm (±2 mm) w kolorze czarnym.
14	Sznurek elastyczny	Guma okrągła, średnica ok. 3 mm w kolorze czarnym.
15	Hak spodniowy.	Niklowany.
16	Podzielnik do gumy szelkowej.	Trójkątny w kolorze czarnym.
17	Przelotka szelkowa klamerka.	Ramka, długość wew. 40 mm (± 2 mm), w kolorze czarnym.
18	Regulator szelkowy.	Z tworzywa sztucznego o szerokość 4,0 cm (±2 mm), w kolorze czarnym.
19	Koralik.	Z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym.
20	Taśma gurtowa.	Szerokość 2,0 cm (±2 mm), w kolorze czarnym.
21	Oczka.	Mosiężne, oksydowane o średnicy 5,5 mm (±2 mm).
22	Stoper.	Z tworzywa sztucznego, jednokomorowy w kolorze czarnym.
23	Taśma samoszczepna.	O szerokość 2,0; 3,0; 3,8 i 7 cm (±2 mm) w kolorze czarnym.
24	Taśma wieszakowa.	Wiskoza, szerokość 8 mm (±2 mm) w kolorze czarnym.
25	Zatrząsk konfekcyjny wodoodporny.	Mosiężny oksydowany zatrząsk typu S, główka matowa z tworzywa sztucznego, gładka, o średnicy 15,0 mm (±2 mm), w kolorze czarnym.
26	Guzik.	4-otworowy, poliestrowy o średnicy 18 mm ± 2 mm, w kolorze czarnym.
27	Wszywka informacyjna	W kolorze białym, znaki na wszywce czytelne i nieścieralne w okresie użytkowania.
28	Oznaka przynależności państwowej – flaga RP.	Na taśmie samoszczepnej haczykowej, prostokąt o wymiarach: 38x55 mm ±2 mm wg obowiązującego wzoru.
29	Oznaka rozpoznawcza SOP.	Na taśmie samoszczepnej haczykowej, w kształcie koła o średnicy 70 mm ±2 mm wg obowiązującego wzoru.

Uwaga:

Uchwyty zamków ocieplacza pod kurtkę i ocieplacza pod spodnie wydłużyć elementami (końcówkami) wykonanymi z tkaniny wzmocnieniowej o dł. 40 mm ±10 mm

5.3 Wymagania dotyczące surowców, materiałów oraz dodatków

W wyrobie powinny być stosowane materiały i dodatki o wskaźnikach użytkowych, wyszczególnionych w Tabeli 1 i 2.

Uwaga: przed rozpoczęciem produkcji Wykonawca powinien zgromadzić i dokonać przeglądu poświadczeń jakościowych producentów dla każdej nowej dostawy materiałów i dodatków potwierdzające wymagania zawarte w Tabeli 1.

5.3.1 Wymagania dla materiału zasadniczego – kurtka i spodnie ubrania ochronnego

Tabela nr 3 - Wymagania dla materiału zasadniczego (trójwarstwowego laminatu)

Lp.	Parametry		Jednostka miary	Wielkość wskaźnika	Metoda badań wg
1	Kolor laminatu (tkaniny wierzchniej)		Wartości CIELab: L*=38,32; a*=0,67; b*=11,91; $\Delta E^*ab \leq 1,5$		PN-EN ISO 105-J01:2002 i PN-EN ISO 105-J03:2000
2	Masa powierzchniowa.		g/m ²	155-240	PN-ISO 3801:1993
3	Siła zrywająca, nie mniej niż:	osnowa	N	850	PN-EN ISO 13934-1:2013
		wątek		800	
4	Siła rozdzierania, nie mniej niż:	osnowa	N	40	PN-EN ISO 13937-2:2002
		wątek		35	
5	Zmiana wymiarów po 5 praniach w temp. 40°C, nie więcej niż:	kierunek wzdłużny	%	± 2,0	PN-EN ISO 5077:2011 pranie wg PN-EN ISO 6330:2012
		kierunek poprzeczny			
6	Opór przenikania pary wodnej Ret, nie więcej niż		m ² Pa/W	12	ISO 11092 PN-EN 31092:1998
7	Odporność na zwilżanie powierzchniowe (spray test), nie mniej niż: - w stanie aklimatyzowanym, - po 5 praniach wodnych).		stopień		PN-EN 24920:1997 pranie wg PN-EN ISO 6330:2002
				4 4	
8	Wodoszczelność nie mniej niż: - przed użytkowaniem: - po 10 praniach: - po 5 czyszczeniach chemicznych		hPa	600	PN-EN 20811:1997 PN-EN-ISO 3175-2:2010
				600	
				600	
9	Odporność na rozwarstwianie po 1 cyklu prania wodnego			Brak rozwarstwiania, brak uszkodzeń materiału lub membrany, brak pęcherzy większych niż 3 mm	PN-EN ISO 6330:2002 2A; E metoda suszenia – m suszarka bębnowa
10	Odporność wybarwień na światło, nie mniej niż:		stopień	5	PN-ISO 105-B02:2013
11	Odporność wybarwień na pranie w temp. 40°C, nie mniej niż:	zmiana barwy	stopień	4-5	PN-EN ISO 105-C06:2010 Metoda C1S
		zabrudzenie bieli	stopień	4	

12	Odporność wybarwień na pot alkaliczny i kwaśny, nie mniej niż:	zmiana barwy	stopień	4-5	PN-EN ISO 105-E04:2013
		zabrudzenie bieli	stopień	4	
13	Odporność wybarwień na tarcie suche i mokre, nie mniej niż:	zabrudzenie bieli	stopień	4	PN-EN ISO 105-X12:2005
14	Odporność wybarwień na rozpuszczalniki organiczne, nie mniej niż:	zmiana barwy	stopień	4-5	PN-EN ISO 105-X05:1999
		zabrudzenie bieli	stopień	4	

5.3.2 Wymagania techniczne dzianiny zasadniczej ocieplacza pod kurtkę ubrania

Tabela nr 4 – wymagania techniczne dzianiny ocieplacza pod kurtkę ubrania typu Polar 350

Lp.	Parametr	Jednostka	Wartość	Metodyka badań
1	Masa powierzchniowa	g/m ²	355 ± 20	PN-EN 12127:2000
2	Wytrzymałość na przebicie kulką nie mniej niż	N	400	PN-EN ISO 9073-5:2008(U)
3	Zmiana wymiarów po piątym praniu w temp. 40°C, nie więcej niż - kierunek wzdłużny - kierunek poprzeczny	%	± 3 ± 3	PN-EN ISO 5077:2011
4	Zmiana wymiarów po piątym praniu chemicznym, nie więcej niż: - kierunek wzdłużny - kierunek poprzeczny	%	± 3 ± 3	PN-EN ISO 3175-4:2005
5	Odporność na pilling po 2 godzinach, nie mniej niż:	stopień	4-5	PN-EN-ISO 12945-1:2002
6	Odporność wybarwień na światło, nie mniej niż	stopień	4-5	PN-EN ISO 105-B02:2014 metoda 2
7	Odporność wybarwień na pranie w temp. 40°C, nie mniej niż: - zmiana barwy - zabrudzenie bieli	stopień	4-5 4	PN-ISO 105-C06:2010
8	Odporność wybarwień na pot alkaliczny i kwaśny, nie mniej niż: - zmiana barwy - zabrudzenie bieli	stopień	4-5 4	PN-EN ISO 105-E04:2011
9	Odporność wybarwień na tarcie suche i mokre nie mniej niż	stopień	4	PN-EN ISO 105-X12:2005

5.3.3 Wymagania techniczne dzianiny zasadniczej ocieplacza pod spodnie ubrania ochronnego.

Tabela nr 5 - Wymagania techniczne dzianiny ocieplacza pod spodnie ubrania ochronnego typu Polar 280.

Lp.	Parametr	Jednostka	Wartość	Metodyka badań
1	Masa powierzchniowa	g/m ²	280± 10	PN-EN 12127:2000
2	Wytrzymałość na przebicie kulką nie mniej niż	N	240	PN-EN ISO 9073-5:2008(U)

3	Zmiana wymiarów po piątym praniu w temp. 40°C, nie więcej niż - kierunek wzdłużny - kierunek poprzeczny	%	± 3 ± 3	PN-EN ISO 5077:2011
4	Zmiana wymiarów po piątym praniu chemicznym, nie więcej niż: - kierunek wzdłużny - kierunek poprzeczny	%	± 3 ± 3	PN-EN ISO 3175-4:2005
5	Odporność na pilling po 2 godzinach, nie mniej niż:	stopień	4-5	PN-EN-ISO 12945-1:2002
6	Odporność wybarwień na światło, nie mniej niż	stopień	4	PN-EN ISO 105-B02:2014 metoda 2
7	Odporność wybarwień na pranie w temp. 40°C, nie mniej niż: - zmiana barwy - zabrudzenie bieli	stopień	4-5 4	PN-ISO 105-C06:2010
8	Odporność wybarwień na pot alkaliczny i kwaśny, nie mniej niż: - zmiana barwy - zabrudzenie bieli	stopień	4-5 4	PN-EN ISO 105-E04:2011
9	Odporność wybarwień na tarcie suche i mokre nie mniej niż	stopień	4	PN-EN ISO 105-X12:2005

Tabela nr 6. Wymagania techniczno – użytkowe tkaniny wzmocnieniowej.

Lp.	Parametr	Jednostka	Wartość	Metodyka badań
1	Masa powierzchniowa.	g/m ²	90-120	PN-EN ISO 3801:1993
2	Wytrzymałość na rozciąganie, nie mniej niż: - osnowa, - wątek.	N	400 400	PN-EN ISO 13934-1:2013
3	Wytrzymałość na rozdzieranie, nie mniej niż: - osnowa, - wątek.	N	15 15	PN-EN ISO 13937-2:2002
4	Zmiana wymiarów po praniu w temp. 40 °C, nie mniej niż: - osnowa, - wątek.	%	±3 ±3	PN-EN ISO 5077:2011
5	Odporność wybarwień na światło, nie mniej niż	stopień	4-5	PN-EN ISO 105-B02:2014 metoda 2
6	Odporność wybarwień na pranie w temp. 40°C, nie mniej niż: - zmiana barwy, - zabrudzenie bieli.	stopień	4 4	PN-EN ISO 105-C06:2010 Metoda C1S
7	Odporność wybarwień na pot alkaliczny i kwaśny, nie mniej niż: - zmiana barwy, - zabrudzenie bieli.	stopień	4 4	PN-EN ISO 105-E04:2013
8	Odporność wybarwień na tarcie suche i mokre, nie mniej niż:	stopień	4	PN-EN ISO 105-X12:2005

Spełnienie wymagań dla każdej nowej dostawy materiałów podstawowych zawartych w Tabeli 3,4 i 5, powinno być potwierdzone aktualnymi wynikami badań wykonanymi w akredytowanych laboratoriach badawczych.

5.3.4 Wymagania dla szwów i ściegów maszynowych

Sposób łączenia elementów za pomocą szycia z zastosowaniem:

- szwów wg PN - 83/P-84501 Wyroby konfekcyjne. Szwy, klasyfikacja i oznaczenia,
- ściegów wg PN - 83/P-84502 Wyroby konfekcyjne. Ściegi, klasyfikacja i oznaczenia.

Wymagane gęstości ściegów:

- stębnowych 35 ÷ 45 / 1 dm,
- owerlokowych 50 ÷ 60 / 1 dm.

Ściegi stębnowe podwójne wykonać maszyną dwuigłową o rozstawie igieł: 4,8 mm lub 6,4 mm. Kieszenie zewnętrzne kurtki muszą posiadać otwór w dolnym szwie, umożliwiający odpływ wody.

Szwy decydujące o wodoszczelności powinny być podklejone taśmą uszczelniającą, przy czym taśmy:

- muszą być umieszczone w ten sposób, że szew znajduje się pośrodku taśmy,
- muszą mieć minimalną ilość połączeń,
- nie mogą mieć żadnych połączeń szytych.

Tabela nr 7. Wymagania techniczno – użytkowe szwów podklejonych.

Lp.	Parametr	Jednostka	Wartość	Metodyka badań
1	Wytrzymałość szwów podklejanych nie mniej niż	N	225	PN-EN ISO 13935-2:2002
2	Wodoszczelność nie mniej niż: - Przed użytkowaniem: - Po 10 praniach w temp. 40°C, - Po 5 czyszczeniach chemicznych.	hPa	200	PN-EN 20811, PN-ISO 811:1997, PN-EN ISO 6330:2012

Podklejane taśmą uszczelniającą szwy po badaniach wodoszczelności nie mogą wykazywać jakichkolwiek oznak odklejania się. Badania szwów podklejanych przeprowadzić na wyrobie gotowym w akredytowanym laboratorium badawczym.

Uwaga!

Dopuszcza się przeprowadzenie badań na próbkach pobranych w toku produkcji wyrobów danej partii.

5.4 Wymagania dotyczące jakości

Klasyfikację jakości należy przeprowadzić uwzględniając zapisy normy PN–P–84507:1985. Dopuszcza się wyłącznie wyroby wykonane w I stopniu jakości.

Wyroby powinny spełniać następujące wymagania:

- wykonanie wyrobu zgodnie z obowiązującymi zasadami obróbki technologicznej stosowanej dla wyrobów określonych grup asortymentowych, podanymi w dokumentacji techniczno-technologicznej,
- szwy ciągłe, wytrzymałe, wykonane prawidłowo (bez zmarszczeń i wyciągnięć) z prawidłowym wiązaniem ściegu w szwie. Przeszycia na początku i na końcu zabezpieczone przed pruciem,
- w miejscach narażonych na rozerwanie zastosować rygle o długości ok. 1 cm,
 - bluza: patki i kieszenie, rozporki dołu, taśmy zamków,
 - spodni; tasiemki przy zamkach, rozporek, podtrzymywacze, patki i kieszenie, doły worków kieszeniowych,

- w wyrobie nie dopuszcza się sztukowania elementów.

5.4.1 Rodzaje błędów

Niedopuszczalne błędy konfekcyjne:

- Skrzywienie krawędzi przodu, wyłogów kołnierza, dołu wyrobu
- Skrzywienie stębnówek,
- Różne długości jednakowych elementów wyrobu:
 - przodu, nogawek, rękawów i pozostałych elementów
- Różne szerokości elementów:
 - kołnierza, wyłogów, mankietów, patek
- Niejednakowa długość rogów oraz skrzywienie krawędzi kołnierza.
- Odchylenie od symetrycznego rozmieszczenia cięć zaszewek, fałd, kieszeni.
- Nieprawidłowo wykonane lub źle rozmieszczone dziurki.
- Nieprawidłowo wszyte rękawy.
- Widoczna substancja klejowa na zewnątrz wyrobu.
- Nieprawidłowe ścięgi – nieprawidłowe wiązanie ścięgu widoczne na zewnątrz wyrobu.

Niedopuszczalne błędy tkanin

- Nieprzeplecenia osnowowe i wątkowe.
- Nieprawidłowy przeplot (pojedynczych nitki).
- Blizny (brakujące nitki): jednonitkowe osnowowe i wątkowe.
- Zabrudzenia wielonitkowe.
- Zabrudzenia jednonitkowe.

Błędy dopuszczalne:

- Błędy tkanin występujące w miejscach niewidocznych np.:
 - spodnia część kołnierza, mankietów, patek, paska,
 - podwinięcia kieszeni,
 - część elementu przykrytą łatą kieszeniową, wewnętrzne części nogawek.

5.4.2 Zasady ustalania błędów

Przy ustalaniu liczby błędów należy przestrzegać następujących zasad:

ocenę organoleptyczną należy przeprowadzać wzrokowo, przy odbitym świetle (nie pod światło), na wierzchniej stronie wyrobu swobodnie, płasko rozłożonego na stole o jasnej i gładkiej powierzchni lub zawieszzonego na manekinie lub wieszaku.

5.5 Wymagania dotyczące bezpieczeństwa wyrobu

Części wyrobu, które dotykają ciała użytkownika, powinny być pozbawione szorstkości, ostrych brzegów i elementów wystających, które mogłyby powodować nadmierne podrażnienia lub skaleczenia.

Wyrób nie powinien oddziaływać niekorzystnie na zdrowie lub higienę użytkownika. Powinien być wykonany z materiałów i dodatków spełniających wymagania Rozporządzenia (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. wraz z późniejszymi zmianami. Wyrób nie może zawierać substancji zabronionych do stosowania w wyrobach włókienniczych zgodnie z wykazem substancji zawartym w Załączniku XVII do

przedmiotowego Rozporządzenia. Materiały i dodatki użyte do produkcji wyrobu w szczególności powinny spełniać wymagania zawarte w Tabeli 8.

Tabela nr 8 - Wymagania w zakresie bezpieczeństwa i ekologii

Lp.	Wskaźnik	Jednostka	Wartość	Metoda
1	Odczyn pH	–	3,5–9,5	PN-EN ISO 3071:2007
2	Zawartość amin aromatycznych nie więcej niż	mg/kg	30	PN-EN ISO 14362-1:2012 PN-EN 14362-3:2012
3	Zawartość formaldehydu nie więcej niż	mg/kg	150	PN-EN ISO 14184-1:2011

6. ZESTAWIENIE ELEMENTÓW SKŁADOWYCH

Tabela nr 9 - Zestawienie elementów składowych kurtki i spodni.

Lp.	Nazwa materiału	Nazwa elementu	Ilość	
1.	Materiał zasadniczy – laminat trójwarstwowy	Kurtka ubrania ochronnego:		
		Przód prawy.	1	
		Przód lewy.	1	
		Tył.	1	
		Dolna część rękawa.	2	
		Górna część rękawa.	2	
		Spodnia część rękawa.	2	
		Środkowa część rękawa – część łokciowa.	2	
		Plisa wierzchnia zamka zapięcia przodu.	1	
		Plisa spodnia zamka zapięcia przodu.	1	
		Listewka pod górnym odcinkiem zamka przodu.	1	
		Oslona góry zamka.	2	
		Stójka zewnętrzna.	1	
		Stójka wewnętrzna.	1	
		Odszycie dołu stójki zewnętrznej.	1	
		Górna część stójki zewnętrznej.	1	
		Stójka środkowa.	1	
		Poszerzenie stójki.	2	
		Dolna część stójki wewnętrznej.	1	
		Patka dołu rękawa – spód.	2	
		Patka dołu rękawa – wierzch.	2	
		Patka kieszeni dolnej – wierzch.	2	
		Patka kieszeni dolnej – spód.	2	
		Listewka kieszeni piersiowej.	1	
			Podkład kieszeni piersiowej – część przodu.	1
			Kieszeń dolna.	2
	Boczek przodu.	2		
	Plisa odszycia przodu - do dopięcia ocieplacza.	2		
	Odszycie dołu rękawa.	2		
	Odszycie tyłu kurtki.	1		
	Odszycie przodu kurtki.	2		

		Patka dołu zamka na broń.	4
		Listewka kryjąca zamek pod pachą.	4
		Plisa krawędzi przodu.	2
		Przód kaptura.	1
		Tył kaptura.	1
		Odszycie kaptura większe.	1
		Odszycie kaptura mniejsze.	1
		Patka regulacji wysokości kaptura.	1
		Tunel kaptura.	1
		Karczek.	1
		Kieszon rękawa.	1
		Patka kieszeni rękawa.	1
		Listewka kryjąca zamek do szybkiego wyjmowania broni.	4
		Garaż zamka do szybkiego wyjmowania broni.	2
		Kieszon przodu lewego kurtki.	1
		Plisa zamka pod pachą.	2
		Plisa zamka do szybkiego wyjmowania broni.	2
		Wieszak.	1
		Spodnie ubrania ochronnego:	
		Kieszon przodu.	2
		Listewka rozporka prawego przodu.	2
		Listewka rozporka – lewa.	1
		Pasek tyłu – spód.	1
		Pas tyłu – wierzch.	1
		Pas przodu lewy.	2
		Pas przodu prawy.	2
		Zapinka tyłu do gumy.	2
		Podtrzymywacz do szelek.	3
		Dolna część nogawki tylnej.	2
		Górna część nogawki tylnej.	2
		Górna część nogawki wewnętrznej.	2
		Środkowa część nogawki wewnętrznej.	2
		Dolna część nogawki wewnętrznej.	2
		Dolna część nogawki przodu.	2
		Środkowa, kolanowa część nogawki przodu.	2
		Górna część nogawki przodu.	2
		Zapinka dołu i góry spodni.	4
		Szlufka.	6
		Plisa zamka bocznego.	2
2.	Tkanina laminowana (dwuwarstwowy laminat)	Kurtka ubrania ochronnego:	
		Łatka pod regulację i zapinkę kaptura.	1
		Łatka pod sposób konserwacji.	1
		Łatka pod oznakę przynależności państwowej (flaga-RP).	2
		Łatka pod oznakę stopnia wojskowego.	1

Tabela nr 10 Zestawienie elementów składowych ocieplacza.

Lp.	Nazwa materiału	Nazwa elementu	ilość
1.	Materiał zasadniczy dla ocieplacza kurtki – dzianina typu „POLAR” 350	Ocieplacz pod kurtkę ubrania ochronnego	
		Przód prawy.	1
		Przód lewy.	1
		Tył.	1
		Dolna część rękawa tylnego.	2
		Górna część rękawa tylnego.	2
		Przednia część rękawa.	2
		Boczna część przodu.	2
		Plisa spodnia zamka zapięcia przodu.	1
		Stójka	1
2.	Materiał zasadniczy dla ocieplacza spodni – dzianina typu „POLAR” 280	Ocieplacz pod spodnie ubrania ochronnego:	
		Przód lewy.	1
		Przód prawy.	1
		Tył.	2
		Pasek, spód prawy.	1
		Pasek, spód lewy.	1
3.	Tkanina wzmocnieniowa	Ocieplacz pod kurtkę ubrania ochronnego:	
		Karczek.	2
		Listewka kieszeni dolnej.	2
		Listewka kieszeni górnej.	1
		Rękaw tył góra.	2
		Rękaw tył dół.	2
		Zapinka rękawa.	2
		Obłożenie dołu bluzy tył.	1
		Obłożenie dołu bluzy przód.	2
		Listewka zamka do szybkiego wyjmowania broni	2
		Listewka zamka pod pachą	2
		Lamówka.	2
		Ocieplacz pod spodnie ubrania ochronnego:	
		Wzmocnienie tyłu.	2
		Listewka kieszeni tylnej.	2
		Wzmocnienie nogawki przedniej.	2
		Listwa boku nogawki.	2
		Klin dołu nogawki.	2
		Pasek zewnętrzny.	1
		Listewka kieszeni przedniej.	2
		Odszycie rozporka lewego przodu.	1
		Listewka rozporka prawego przodu.	1
		Szlufka przodu.	2
		Szlufka boku.	2
		Szlufka tyłu.	1
		Zapinka pasa.	2
Zapinka dołu nogawki.	2		

4.	Dzianina odzieżowa (siatka).	Ocieplacz pod kurtkę ubrania ochronnego:	
		Element kieszeni przodu.	2
		Wentylacja pachy.	2
		Ocieplacz pod spodnie ubrania ochronnego:	
		Element worka kieszeni przodu większy.	2
		Element worka kieszeni przodu mniejszy.	2
5.	Wkład odzieżowy.	Ocieplacz pod kurtkę ubrania ochronnego:	
		Listewka kieszeni dolnej.	2
		Listewka kieszeni górnej.	1
		Zapinka rękawa.	2
		Listewka zamka do szybkiego wyjmowania broni.	2
		Listewka zamka otworu wentylacyjnego.	2
		Ocieplacz pod spodnie ubrania ochronnego:	
		Paspula kieszeni przodu.	2
		Paspula kieszeni tylnej.	2
		Listwa boku nogawki.	2
		Odszycie rozporka lewego przodu.	1
		Listewka rozporka prawego przodu.	1
		Zapinka regulacji obwodu pasa.	2
		Szlufka tył, bok.	2
		Szlufka przodu.	2
		Zapinka dołu nogawki.	2
Zapinka szelki, tył.	1		

* Dopuszcza się zastosowanie wkładu odzieżowego pod odszycie pasa ocieplacza pod spodnie ubrania ochronnego

7. WYMIAROWANIE WYROBU

Rozmiary muszą umożliwiać dopasowanie wyrobów do użytkowników o niżej wymienionych wymiarach:

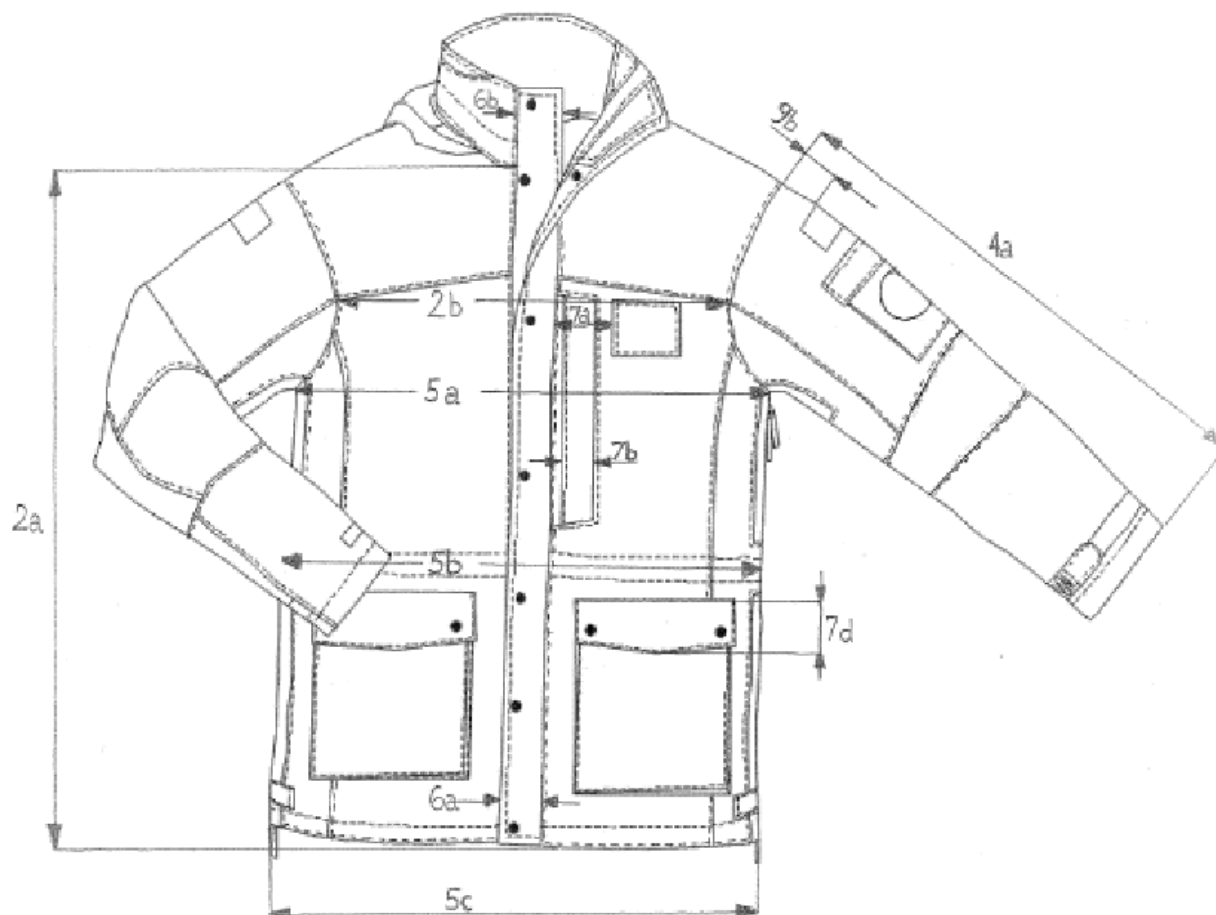
- wzrost od 154cm do 190cm – stopniowanie co 6 cm,
- obwód klatki piersiowej od 88 do 120cm – stopniowanie co 8 cm,
- obwód pasa od 66 do 114cm – stopniowanie co 8 cm.

Dopuszcza się rozmiary wykraczające poza wymiary podane powyżej oraz rozmiary nietypowe. Wymiarowanie i wykonanie wyrobu musi być zgodne ze sztuką krawiecką, zasadami stopniowania a także zapewnić funkcjonalność, właściwe dopasowanie do użytkownika i jego estetykę.

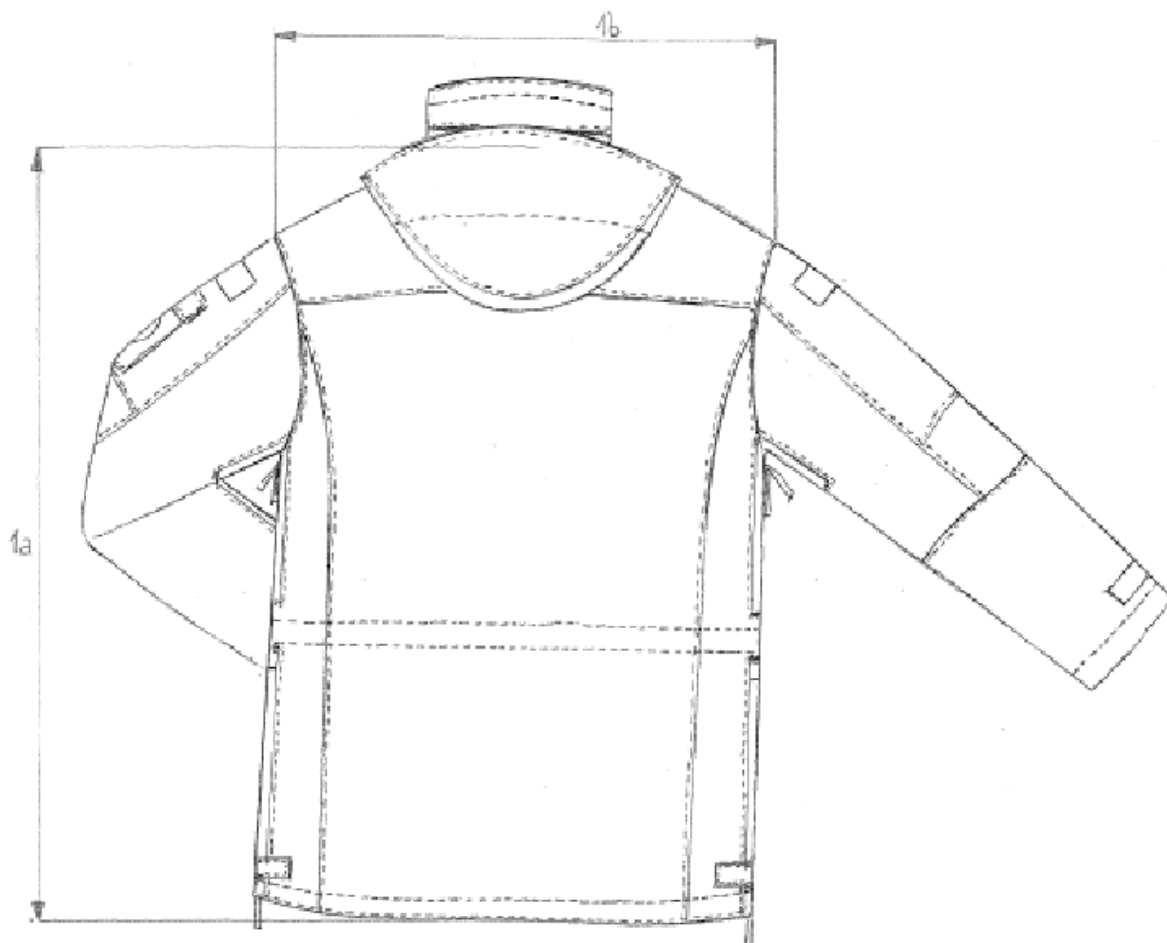
Uwaga: w przypadku wymiarów nietypowych np. dla małych obwodów, możliwe są odstępstwa od wartości poszczególnych wymiarów stałych w celu umożliwienia prawidłowego rozmieszczenia elementów wyrobu.

Wykonawca powinien opracować tabele wymiarów dla zamawianych rozmiarów wyrobu w dokumentacji techniczno-technologicznej.

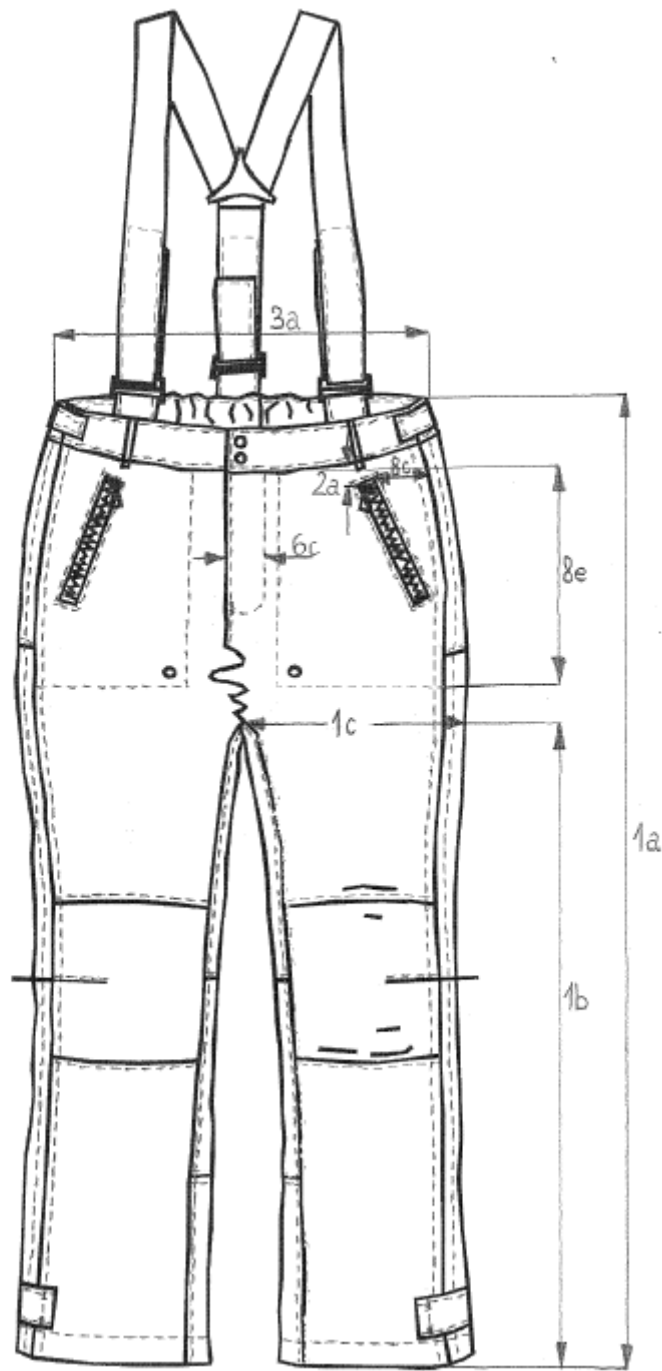
7.1 Rysunki techniczne.



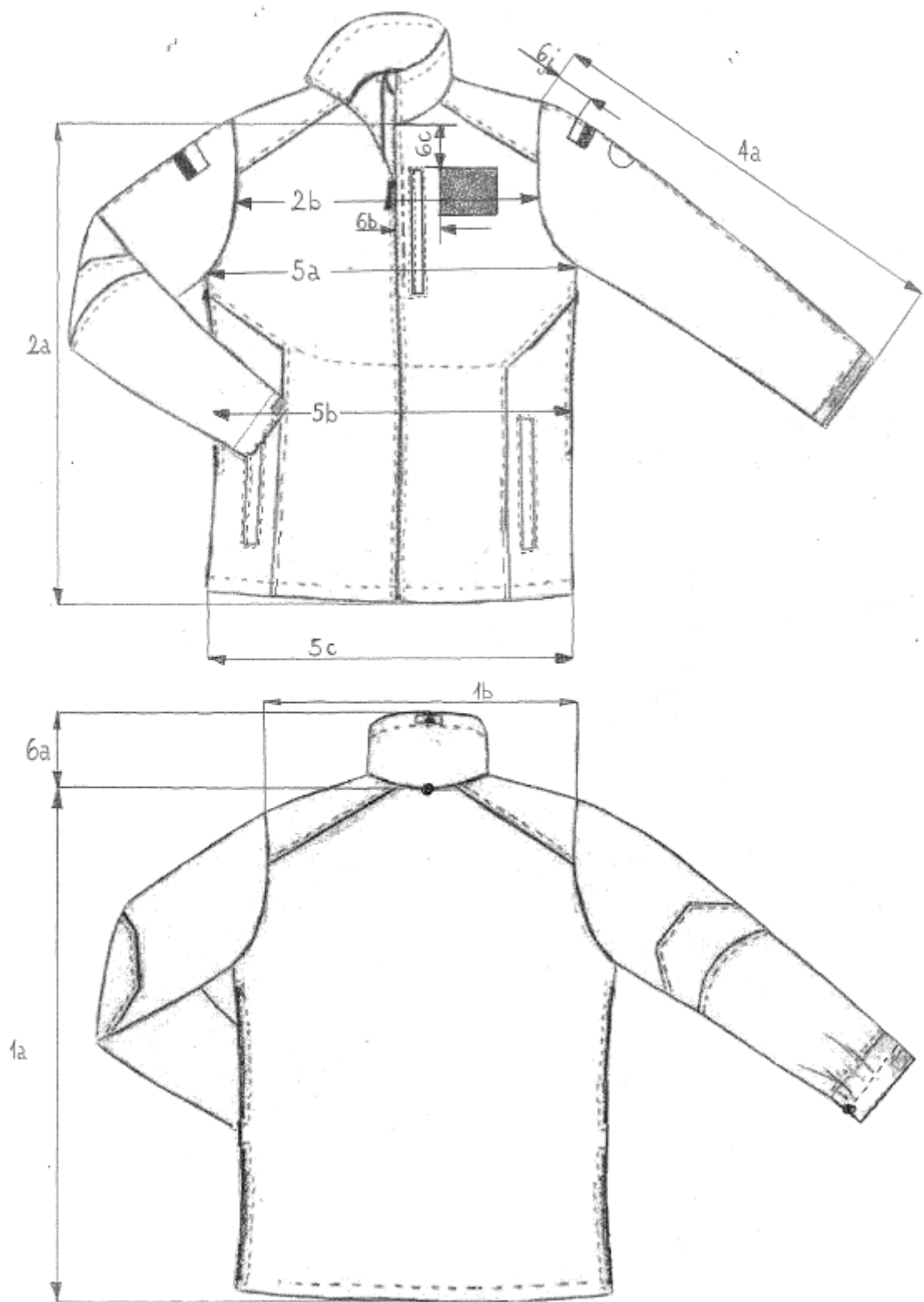
Rysunek nr 6 – przód kurtki.



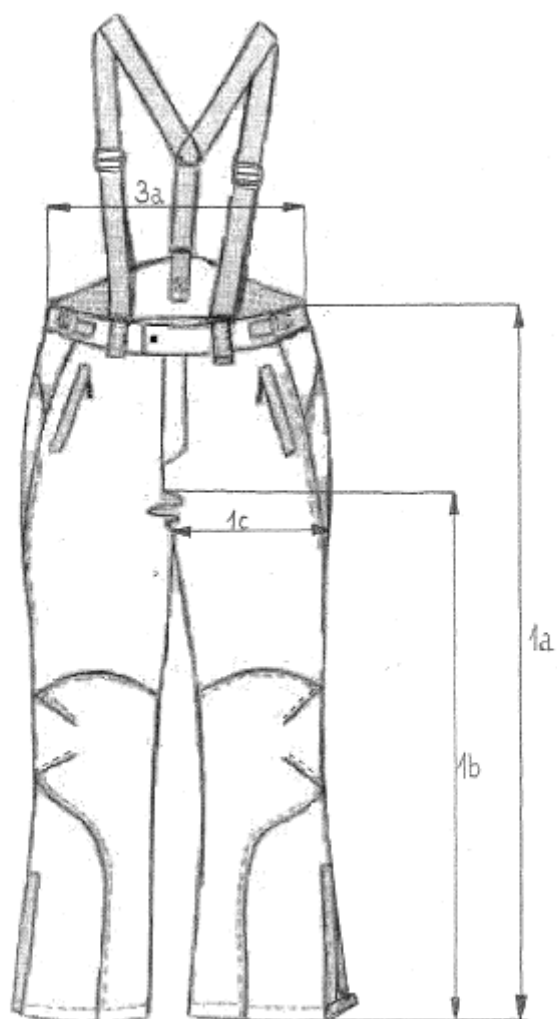
Rysunek nr 7 – tył kurtki.



Rysunek nr 8 – spodnie.



Rysunek nr 9, 10 – przód i tył ocieplacza pod kurtkę.



Rysunek nr 11 – ocieplacz pod spodnie.

7.2 Tabela wymiarów wyrobu gotowego.

Tabela nr 9 – kurtka ubrania ochronnego.

Lp.	Nazwa wymiaru	Wzrost zakres	154 (151-157)	160 (157-163)		166 (163-169)		172 (169-175)			Dopuszczalne odchylenie ±
		Obwód klatki piersiowej zakres	88 84-92	88 84-92	96 92-100	96 92-100	104 100-108	96 92-100	104 100-108	112 108-116	
1a	Tył – długość od wszycia stójki do krawędzi dołu.		71	74	74	77	77	80	80	80	1,5
1b	Tył – szerokość na wysokości barków.		53,0	53,0	54,5	54,5	56	54,5	56	57,5	1,0
2a	Przód – dł. Od wszycia stójki przy plisie do dołu.		64	67	67	70	70	73	73	73	1,5
2b	Przód – szerokość na wysokości klatki piersiowej.		42	42	44	44	46	44	46	48	1,0
2c	Przód – długość zamka zapięcia przodu.		67	69	69	71	71	74	74	74	1,0
2d	Przód – długość zamka dopięcia ocieplacza.		62	65	65	68	68	71	71	71	1,0
2e	Przód – długości zamka kieszeni przodu lewego.		18	18	18	18	18	20	20	20	1,0
3a	Bok – długość zamka rozporka do szybkiego wyjmowania broni.		19	21	21	23	23	25	25	25	1,0
3b	Bok – długość zamka do otworu wentylacyjnego pod pachą.		24	24	24	27	27	27	27	27	1,0
4a	Rękaw – długość od wszycia kuli do dołu.		61,5	63,0	63,5	64,5	65,0	66,0	66,5	67,0	1,5
5a	Obwód w połowie pod pachą.		59	59	63	63	67	63	67	71	1,0
5b	Obwód w połowie na wysokości pasa.		56	56	60	60	64	60	64	68	1,0
5c	Obwód w połowie dołem.		58	58	62	62	66	62	66	70	1,0

Tabela nr 9 – kurtka ubrania ochronnego (ciąg dalszy).

Lp.	Nazwa wymiaru	Wzrost zakres	178 (175-181)				184 (181-187)				190 (187-193)		Dopuszczalne odchylenie ±
			96 92-100	104 100-108	112 108-116	120 116-124	96 92-100	104 100-108	112 108-116	120 116-124	96 92-100	104 100-108	
1a	Tył – długość od wszycia stójki do krawędzi dołu.		83	83	83	83	86	86	86	86	89	89	1,5
1b	Tył – szerokość na wysokości barków.		54,5	56	57,5	59	54,5	56	57,5	59	54,5	56	1,0
2a	Przód – dł. Od wszycia stójki przy plisie do dołu.		76	76	76	76	79	79	79	79	82	82	1,5
2b	Przód – szerokość na wysokości klatki piersiowej.		44	46	48	50	44	46	48	50	44	46	1,0
2c	Przód – długość zamka zapięcia przodu.		77	77	77	77	80	80	80	80	83	83	1,0
2d	Przód – długość zamka dopięcia ocieplacza.		74	74	74	74	77	77	77	77	80	80	1,0
2e	Przód – długość zamka kieszeni przodu lewego		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	1,0
3a	Bok – długość zamka rozporka do szybkiego wyjmowania broni.		27	27	27	27	29	29	29	29	31	31	1,0
3b	Bok – długość zamka do otworu wentylacyjnego pod pachą.		30	30	30	30	30	30	30	30	33	33	1,0
4a	Rękaw – długość od wszycia kuli do dołu.		67,5	68,0	68,5	69,0	69,0	69,5	67,0	67,5	70,5	71,0	1,5
5a	Obwód w połowie pod pachą.		63	67	71	75	63	67	71	75	63	67	1,0
5b	Obwód w połowie na wysokości pasa.		60	64	68	72	60	64	68	72	60	64	1,0
5c	Obwód w połowie dołem.		62	66	70	74	62	66	70	74	62	66	1,0

Tabela nr 10 – spodnie ubrania ochronnego.

Lp.	Nazwa wymiaru	Wzrost zakres	154 151- 157	160 157-163		166 163-169			172 169-175			178 175-181		Dopuszczalne odchylenie ±
		Obwód pasa zakres	66 62- 70	74 70- 78	82 78- 86	82 78- 86	90 86- 94	98 94- 102	82 78- 86	90 86- 94	98 94- 102	82 78- 86	90 86- 94	
1a	Nogawki - długość po boku.		93	97	97	101	101	101	105	105	105	109	109	1,5
1b	Nogawki - długość po kroku.		68	71,5	71	76	75,5	75	80	79,5	79	84	83,5	1,0
1c	Nogawki - szerokość nogawki w udzie.		29	31	33	33	35	37	33	35	37	33	35	1,0
1d	Nogawki - długość zamka błyskawicznego boku.		92	95	95	98	98	98	101	101	101	104	104	1,0
2a	Kieszenie - odległość góry kieszeni od wszycia paska.		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	0,5
3a	Obwód pasa w połowie przy ściągniętej taśmie elastycznej.		34	38	42	42	46	50	42	46	50	42	46	1,0
3b	Obwód pasa w połowie przy rozciągniętej taśmie elastycznej.		40	44	48	48	52	56	48	52	56	48	52	1,0
4a	Długość szelek mierzona przy rozpiętych taśmach samoszczepnych		106	110	110	114	114	114	118	118	118	122	122	2,0
5a	Długość zamka rozporoka.		18	18	18	18	20	20	18	20	20	18	20	1,0

Tabela 10 – spodnie ubrania ochronnego (ciąg dalszy).

Lp.	Nazwa wymiaru	Wzrost zakres	178 175-181			184 181-187					190 187-193			Dopuszczalne odchylenie ±
		Obwód pasa zakres	94-102	102-110	110-118	78-86	86-94	98-102	102-110	110-118	82-86	90-94	98-102	
1a	Nogawki - długość po boku.		109	109	109	113	113	113	113	115	117	117	117	1,5
1b	Nogawki - długość po kroku.		83	82,5	82	88	87,5	87	86,5	86	92	91,5	91	1,5
1c	Nogawki - szerokość nogawki w udzie.		37	39	41	33	35	37	39	41	33	35	37	1,0
1d	Nogawki - długość zamka błyskawicznego boku.		104	104	104	107	107	107	107	107	110	110	110	1,0
2a	Kieszenie - odległość góry kieszeni od wszycia paska.		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	0,5
3a	Obwód pasa w połowie przy ściągniętej taśmie elastycznej.		50	54	58	42	46	50	54	58	42	46	50	1,0
3b	Obwód pasa w połowie przy rozciągniętej taśmie elastycznej.		56	60	64	48	52	56	60	64	48	52	56	1,0
4a	Długość szelek mierzona przy rozpiętych taśmach samoszczepnych.		122	122	122	126	126	126	126	126	130	130	130	2,0
5a	Długość zamka rozporka.		20	20	20	18	20	20	20	20	18	20	20	1,0

Tabela nr 11 – ocieplacz pod kurtkę ubrania ochronnego.

Lp.	Nazwa wymiaru	Wzrost zakres	154	160		166		172			Dopuszczalne odchylenie ±
		151-157	157-163	163-169	169-175	88	88	96	96	104	
		Obwód klatki piersiowej zakres	84-92	84-92	92-100	92-100	100-108	92-100	100-108	108-116	
1a	Tył - długość od wszycia stójki do krawędzi dołu.		61	66	66	69	69	73	73	73	1,5
1b	Tył – szerokość na wysokości barków.		47,5	47,5	49,0	49,0	50,5	49,0	50,5	52,0	1,0
2a	Przód – dł. od wszycia stójki przy plisie do dołu.		54	57	57	60	60	63	63	63	1,5
2b	Przód – szerokość na wysokości klatki piersiowej.		44,5	44,5	46,0	46,0	47,5	46,0	47,5	49,0	1,0
2c	Przód – długość zamka zapięcia przodu.		62	65	65	68	68	71	71	71	1,0
3a	Bok – długość zamka rozporka do szybkiego wyjmowania broni.		22	23	23	25	25	26	26	26	1,0
3b	Bok – długość zamka do otworu wentylacyjnego pod pachą.		20	21	21	23	23	24	24	24	1,0
4a	Rękaw – długość od wszycia kuli do dołu.		58,0	59,5	59,5	61,0	61,0	62,5	62,5	62,5	1,0
5a	Obwód w połowie pod pachą.		57,0	57,0	61,0	61,0	65,0	61,0	65,0	69,0	1,0
5b	Obwód w połowie na wysokości pasa.		54,0	54,0	58,0	58,0	62,0	58,0	62,0	66,0	1,0
5c	Obwód w połowie dołem.		56,0	56,0	60,0	60,0	64,0	60,0	64,0	68,0	1,0

Tabela nr 11 – ocieplacz pod kurtkę ubrania ochronnego (ciąg dalszy).

Lp.	Nazwa wymiaru	Wzrost zakres	178 175-181				184 181-187				190 187-193		Dopuszczalne odchylenie ±
		Obwód klatki piersiowej zakres	96 92-100	104 100-108	112 108- 116	120 116- 124	96 92- 100	104 100- 108	112 108- 116	120 116- 124	96 92- 100	104 100- 108	
1a	Tył - długość od wszycia stójki do krawędzi dołu.		76	76	76	76	79	79	79	79	82	82	1,5
1b	Tył – szerokość na wysokości barków.		49,0	50,5	52,0	53,5	49,0	50,5	52,0	53,5	49,0	50,5	1,0
2a	Przód – dł. od wszycia stójki przy plisie do dołu.		66	66	66	66	69	69	69	69	72	72	1,5
2b	Przód – szerokość na wysokości klatki piersiowej.		46,0	47,5	49,0	50,5	46,0	47,5	49,0	50,5	46,0	47,5	1,0
2c	Przód – długość zamka zapięcia przodu.		74	74	74	74	77	77	77	77	80	80	1,0
3a	Bok – długość zamka rozporka do szybkiego wyjmowania broni.		28	28	28	28	29	29	29	29	31	31	1,0
3b	Bok – długość zamka do otworu wentylacyjnego pod pachą.		26	26	26	26	27	27	27	27	29	29	1,0
4a	Rękaw – długość od wszycia kuli do dołu.		64,0	64,0	64,0	64,0	65,5	65,5	65,5	65,5	67,0	67,0	1,0
5a	Obwód w połowie pod pachą.		61,0	65,0	69,0	73,0	61,0	65,0	69,0	73,0	61,0	65,0	1,0
5b	Obwód w połowie na wysokości pasa.		58,0	62,0	66,0	70,0	58,0	62,0	66,0	70,0	58,0	62,0	1,0
5c	Obwód w połowie dołem.		60,0	64,0	68,0	72,0	60,0	64,0	68,0	72,0	60,0	64,0	1,0

Tabela nr 12 – ocieplacz pod spodnie ubrania ochronnego.

Lp.	Nazwa wymiaru	Wzrost zakres		154		160		166			172			178		Dopuszczalne odchylenie ±
		51-157	157-163	66	74	82	82	90	98	82	90	98	82	90		
		Obwód pasa zakres		62-70	70-78	78-86	78-86	86-94	94-102	78-86	86-94	94-102	78-86	86-94		
1a	Nogawki - długość po boku.	92	96	96	100	100	100	104	104	104	108	108	1,5			
1b	Nogawki - długość po kroku.	62	66	66	70	70	70	74	74	74	78	78	1,5			
1c	Nogawki - szerokość nogawki w udzie w połowie.	28	30	32	32	34	36	32	34	36	32	34	1,0			
1d	Nogawki - długość zamka błyskawicznego boku.	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	1,0			
2a	Kieszenie - odległość góry kieszeni od wszycia paska.	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	0,5			
3a	Obwód pasa w połowie przy ściągniętej taśmie elastycznej.	33	37	41	41	45	49	41	44	49	41	45	1,0			
3b	Obwód pasa w połowie przy rozciągniętej taśmie elastycznej.	38	42	46	46	50	54	46	50	54	46	50	1,0			
4a	Długość szelek – wymiar do cięcia taśmy szelkowej.	106	110	110	114	114	114	118	118	118	122	122	2,0			
4b	Długość zamka rozporka.	16	16	16	18	18	18	18	18	18	18	18	1,0			
4c	Długość zamka kieszeni przód.	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	1,0			
4d	Długość zamka kieszeni tył.	16	16	18	18	18	18	18	18	18	18	18	1,0			

Tabela nr 12 – ocieplacz pod spodnie ubrania ochronnego (ciąg dalszy).

Lp.	Nazwa wymiaru	Wzrost zakres	178 175-181			184 181-187					190 187-193			Dopuszczalne odchylenie ±
		Obwód pasa zakres	94-102	102-110	110-118	78-86	86-94	94-102	102-110	110-118	78-86	86-94	96-102	
1a	Nogawki - długość po boku.		108	108	108	112	112	112	112	112	116	116	116	1,5
1b	Nogawki - długość po kroku.		78	78	78	82	82	82	82	82	86	86	86	1,5
1c	Nogawki - szerokość nogawki w udzie.		36	38	40	32	34	36	38	40	32	34	36	1,0
1d	Nogawki - długość zamka błyskawicznego boku.		28	28	30	30	30	30	30	30	30	30	30	1,0
2a	Kieszenie - odległość góry kieszeni od wszycia paska.		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	0,5
3a	Obwód pasa w połowie przy ściągniętej taśmie elastycznej.		49	53	57	41	45	49	53	57	41	45	49	1,0
3b	Obwód pasa w połowie przy rozciągniętej taśmie elastycznej.		54	58	62	46	50	54	58	62	46	50	54	1,0
4a	Długość szelek – wymiar do cięcia taśmy szelkowej.		122	122	122	126	126	126	126	126	130	130	130	2,0
4b	Długość zamka rozporka.		18	18	18	20	20	20	20	20	20	20	20	1,0
4c	Długość zamka kieszeni przód.		18	20	20	18	18	18	20	20	18	18	18	1,0
4d	Długość zamka kieszeni tył.		18	20	20	18	18	18	20	20	18	18	18	1,0

7.3 Tabela wymiarów stałych i pomocniczych.

Tabela nr 13 – kurtka ubrania ochronnego (wymiary w cm).

Lp.	Wyszczególnienie	Wymiar	Dopuszczalne odchylenie ±
6a	Szerokość plisy wierzchniej zapięcia przodu.	4,5	0,2
6b	Szerokość plisy spodniej zapięcia przodu.	5,2	0,2
6c	Długość listwy pod zamkiem błyskawicznym u góry krawędzi lewego przodu (na linii szwu wszycia).	15,0	0,3
6d	Szerokość listwy pod zamkiem błyskawicznym u góry krawędzi lewego przodu (prostopadle do linii wszycia).	3,0	0,2
7a	Odległość naszycia taśmy samoszczepnej od linii szwu doszycia plisy przodu lewego.	8,0	0,3
7b	Szerokość listewki kieszeni górnej	4,5	0,3
7c	Odległość od dolnej linii stębnówki tunelu do linii naszycia patki kieszeni dolnej.	4,0	0,5
7d	Szerokość patki kieszeni dolnej (prostopadle do linii szwu naszycia - bok).	6,0	0,3
8a	Długość przedłużacza uchwytów końcówek suwaków zamków błyskawicznych w przedzie i kieszeniach.	5,0	0,5
8b	Długość taśmy samoszczepnej służącej do umieszczenia dystynkcji.	8,5	0,5
8c	Szerokość taśmy samoszczepnej służącej do umieszczenia dystynkcji.	7,0	0,5
9b	Odległość naszycia taśmy samoszczepnej od wszycia kuli rękawa.	3,0	0,2
10a	Długość taśmy samoszczepnej naszytej na patkę regulacji dołu rękawa i patkę regulacji kaptura.	5,0	0,2
10b	Długość patki dołu rękawa przy rozciągniętej gumie.	13,0	0,3
10c	Długość patki dołu rękawa przy ściągniętej gumie.	11,0	0,5
10d	Długość taśmy samoszczepnej pętelki naszytej w dole rękawa (naszycie wg. patki regulacji obwodu dołu rękawa, krawędzie prostokątów winny się pokrywać przy luźnej patce).	15,0	0,5

Tabela nr 14 – spodnie ubrania ochronnego (wymiary w cm).

Lp.	Wyszczególnienie	Wymiar	Dopuszczalne odchylenie ±
6a	Szerokość listewki prawej rozporka.	4,8	0,3
6b	Szerokość listewki lewej rozporka mierzone od wewnątrz.	3,2	0,3
6c	Szerokość stebnówki lewej rozporka.	2,8	0,3
7a	Długość podtrzymywacza paska (wartość między ryglami).	6,8	0,3
7b	Szerokość podtrzymywacza paska.	0,9	0,2
7c	Szerokość paska.	5,5	0,3
7d	Długość uchwytów na klamrę szelek.	3,0	0,5
8a	Szerokość podwinięcia dołu nogawki.	2,5	0,2
8b	Długość zamka błyskawicznego bryzgoszczelnego kieszeni bocznej.	20,0	1,0
8c	Odległość górnego punktu osi kieszeni od linii bocznej.	5,0	0,3
8d	Odległość dolnego punktu osi kieszeni od linii bocznej.	3,5	0,3
8e	Głębokość kieszeni bocznej (odległość od dolnej krawędzi paska do linii stębnowej zamykającej kieszeń).	32,5	0,5
8f	Szerokość kieszeni bocznej u dołu*.	19,5	0,5
9a	Długość taśmy samoczipnej naszytej na patkę regulacji obwodu pasa.	5,0	0,3
9b	Długość patki regulacji obwodu pasa.	6,0	0,3
9c	Szerokość patki regulacji obwodu pasa.	3,7	0,3
9d	Długość taśmy samoczipnej pętelki naszytej na pas do zapinania zapinki i do patki regulacji.	9,5	0,2
9e	Odległość między prostokątami taśmy samoczipnej (haczyki i pętelki) naszytymi na końce szelek na tyle.	2,0	0,5
9f	Odległość między prostokątami taśmy samoczipnej (haczyki i pętelki) naszytymi na końce szelek na przodzie.	7,0	0,5
9g	Długość prostokąta z taśmy samoczipnej (pętelki) naszytego na końce szelek.	18,0	0,2
9h	Długość prostokąta z taśmy samoczipnej (haczyk) naszytego na końce szelek.	11,0	0,2

*Dopuszcza się zmianę szerokości kieszeni bocznej w spodniach w zależności od obwodu pasa.

Tabela nr 15 – ocieplacz pod kurtkę ubrania ochronnego (wymiary w cm).

Lp.	Wyszczególnienie	Wymiar	Dopuszczalne odchylenie ±
6a	Wysokość stójki ocieplacza mierzona po środku.	8,0	0,5
6b	Odległość naszycia taśmy samoszczepnej od wszycia zamka błyskawicznego w krawędź przodu lewego.	7,0	0,5
6c	Odległość górnej krawędzi prostokąta z taśmy samoszczepnej od podkroju szyi przodu lewego.	8,0	0,5
6d	Długość taśmy samoszczepnej służącej do umieszczenia dystynkcji.	8,5	0,5
6e	Szerokość taśmy samoszczepnej służącej do umieszczenia dystynkcji.	7,0	0,5
6f	Długość otworu kieszeni bocznej w ocieplaczu.	18,5	0,3
6g	Długość zamka kieszeni bocznej.	18,0	1,0
6h	Szerokość taśmy samoszczepnej do umieszczenia oznaki przynależności państwowej.	3,8	0,2
6i	Długość taśmy samoszczepnej do umieszczenia oznaki przynależności państwowej.	5,5	0,2
6j	Odległość naszycia taśmy samoszczepnej do umieszczenia oznaki przynależności państwowej od wszycia kuli rękawa.	3,0	0,2
6k	Odległość dolnej krawędzi łąty łokciowej od dolnej krawędzi podwinięcia dołu rękawa.	4,0	0,5
6l	Szerokość podwinięcia dołu ocieplacza.	2,5	0,2
6m	Szerokość listewki osłaniające zamek.	1,5	0,3

Tabela nr 16 – Ocieplacz pod spodnie ubrania ochronnego (wymiary w cm).

Lp.	Wyszczególnienie	Wymiar	Dopuszczalne odchylenie ±
5a	Wysokość paska mierzona środkiem przodu.	4,5	0,2
5b	Wysokość paska mierzona środkiem tyłu.	8,5	0,3
6a	Wysokość szlufki przodu.	13,0	0,3
6b	Szerokość szlufki przodu.	4,0	0,2
6c	Długość taśmy samoszczepnej szlufki przodu.	4,0	0,2
6d	Szerokość taśmy samoszczepnej szlufki przodu.	3,0	0,2
6e	Wysokość szlufki tyłu.	10,5	0,3
6f	Szerokość szlufki tyłu.	4,0	0,2
6g	Długość taśmy samoszczepnej szlufki tył.	5,0	0,2
6h	Szerokość taśmy samoszczepnej szlufki tył.	3,0	0,2

6i	Wysokość podtrzymywacza pasa na bokach tyłu (wartość między ryglami).	6,5	0,2
6j	Szerokość podtrzymywacza pasa na bokach tyłu.	4,0	0,2
7a	Wysokość zapinki pasa.	8,0	0,2
7b	Szerokość zapinki pasa.	4,0	0,2
7c	Szerokość taśmy samoszczepnej zapinki pasa.	3,0	0,2
7d	Długość taśmy samoszczepnej miękkiej zapinki pasa.	7,0	0,2
7e	Długość taśmy samoszczepnej twardej zapinki pasa.	3,0	0,2
8a	Szerokość listewki rozporka lewego przodu.	3,5	0,2
8b	Szerokość podwinięcia dołu.	2,5	0,3
8c	Szerokość taśmy samoszczepnej zapinki dołu nogawki.	2,0	0,2
8d	Długość taśmy samoszczepnej miękkiej zapinki dołu nogawki.	10,0	0,2
8e	Długość taśmy samoszczepnej twardej zapinki dołu nogawki.	4,0	0,2
8f	Długość gumy do pasa – ciąg.	12,0	0,5

Uwaga: w przypadku wymiarów nietypowych np. dla małych obwodów, możliwe są odstępstwa od wartości poszczególnych wymiarów stałych w celu umożliwienia prawidłowego rozmieszczenia elementów wyrobu.

8. CECHOWANIE, PAKOWANIE, PRZECHOWYWANIE, TRANSPORT i GWARANCJA.

8.1 Cechowanie

Wyroby powinny posiadać wszywki i etykiety, opakowania zbiorcze powinno posiadać etykietę. Informacje i znaki zawarte na wszywce muszą być w języku polskim, trwale i czytelne. Na wszywkach i etykietach jednostkowych nie dopuszcza się skreśleń i poprawek.

Wszywka informacyjna wyrobu umieszczona:

- od wewnątrz na lewej stronie worka kieszeniowego lewego przodu kurtki ubrania ochronnego,
- od wewnątrz na lewej stronie nogawki worka kieszeniowego lewego przodu spodni ubrania ochronnego,
- od wewnątrz na lewej stronie worka kieszeniowego lewego przodu ocieplacza pod kurtkę ubrania ochronnego,
- od wewnątrz pod odszyciem pasa lewego boku ocieplacza pod spodnie ubrania ochronnego,

zawierająca:

- nazwę (znak firmowy) producenta;
- nazwę wyrobu (numer wzoru);
- oznaczenie wielkość wyrobu zgodnie z normą PN-EN 13402-3:2014 (piktogram);
- skład surowcowy materiału zasadniczego;
- datę produkcji (miesiąc i rok);
- informację o sposobie konserwacji - zgodną z PN-EN ISO 3758:2012 wg poniższego schematu:

- dla kurtki i spodni ubrania ochronnego:



- dla ocieplacza pod kurtkę i spodnie ubrania ochronnego:



Etykieta jednostkowa, zamocowana do wyrobu za pomocą sztyftu plastikowego lub naklejona na opakowanie jednostkowe, zawierająca co najmniej następujące dane:

- nazwę (znak firmowy) i adres producenta;
- nazwę wyrobu (numer wzoru);
- oznaczenie wielkości wyrobu;
- skład surowcowy materiału zasadniczego;
- oznaczenie stopnia jakości i znak kontroli jakości;
- datę produkcji (miesiąc i rok produkcji);
- oznaczenie sposobu konserwacji wg PN-EN ISO 3758:2012;
- okres gwarancji i przechowywania.

Etykieta na opakowanie zbiorcze zawierająca następujące dane:

- nazwę (znak firmowy) i adres producenta;
- nazwę wyrobu (numer wzoru);
- liczbę sztuk zawartych w opakowaniu i wielkość wyrobów (z wyszczególnieniem liczby sztuk w poszczególnych wielkościach);
- oznaczenie stopnia jakości wyrobów;
- datę produkcji (miesiąc i rok);
- okres gwarancji i przechowywania.

8.2 Pakowanie

Pakowanie powinno zabezpieczyć wyrób przed obniżeniem jego jakości w czasie przechowywania, jak i transportu. Wyroby powinny być odpowiednio złożone i spakowane.

Kurtkę ubrania ochronnego zapiąć na zamek błyskawiczny. Części boczne wraz z rękawami przewinąć do tyłu i złożyć na dwie części. Złożoną kurtkę ubrania ochronnego zapakować w worek foliowy i nakleić etykietę jednostkową. Następnie pakować po 5 szt. w pudła kartonowe.

Spodnie ubrania ochronnego zapiąć, złożyć na połowę wzdłuż nogawek na dwie części. Złożone spodnie ubrania ochronnego zapakować w worek foliowy i nakleić etykietę zbiorczą. Następnie pakować po 10 szt. w pudła kartonowe.

Ocieplacz pod kurtkę ubrania ochronnego zapiąć na zamek błyskawiczny. Części boczne wraz z rękawami przewinąć do tyłu i złożyć na dwie części. Złożony ocieplacz pod kurtkę ubrania ochronnego zapakować w worek foliowy i nakleić etykietę jednostkową. Następnie pakować po 5 szt. w pudła kartonowe.

Ocieplacz pod spodnie ubrania ochronnego zapiąć, złożyć wzdłuż przednimi nogawkami do

wewnątrz i poprzecznie na dwie części. Złożony ocieplacz pod spodnie ubrania ochronnego zapakować w worek foliowy i nakleić etykietę zbiorczą. Następnie pakować po 10 szt. w pudła kartonowe.

Kartony zakleić taśmą wzdłuż wszystkich łączeń kartonu. Na krótszy bok kartonu nakleić etykietę opakowania zbiorczego.

8.3 Przechowywanie

Sposób pakowania powinien uwzględniać warunki przechowywania w temperaturze od +5°C do +30°C i wilgotności powietrza do 65%, w pomieszczeniach zabezpieczających wyrób przed zawilgoceniem, zabrudzeniem, uszkodzeniami mechanicznymi i chemicznymi oraz zniszczeniem przez pleśń, bakterie i inne czynniki zewnętrzne.

8.4 Transport

Wyroby należy zapakować w taki sposób, aby można je było transportować powszechnie dostępnymi środkami komunikacji. Załadowanie, przewóz i wyładowanie powinny odbywać się w warunkach zabezpieczających wyrób i opakowanie zbiorcze przed zamoczeniem, zabrudzeniem, uszkodzeniami mechanicznymi i chemicznymi.

8.5 Gwarancja

Okres i warunki gwarancji udzielonej przez Wykonawcę na wyrób powinna określić umowa. Jeżeli umowa tego nie określi to na wyprodukowane wyroby Wykonawca udzieli gwarancji na okres 24 miesiące ich użytkowania. Okres przechowywania wyrobu, po którym przysługuje okres gwarancji, wynosi 24 miesiące, licząc od daty podpisania dowodu przyjęcia przez przedstawiciela Odbiorcy. W przypadku wydania wyrobu do użytkowania po okresie przechowywania dłuższym niż 24 miesiące łączny okres gwarancji (przechowywanie + użytkowanie) wynosi 48 miesięcy.

9. DOKUMENTY POTWIERDZAJĄCE SPEŁNIENIE WYMAGAŃ

SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ

Wyniki badań z akredytowanego laboratorium badawczego dla każdej nowej dostawy:

- tkaniny zasadniczej (trójwarstwowego laminatu) dla parametrów ujętych w tabeli nr 3,
- dzianiny ocieplacza pod kurtkę ubrania typu „POLAR” dla parametrów ujętych w tabeli nr 4,
- dzianiny ocieplacza pod spodnie ubrania typu „POLAR” dla parametrów ujętych w tabeli nr 5,
- szwów podklejonych dla parametrów ujętych w tabeli nr 7.


Parametry ujęte w tabeli nr 6 i 8 powinny być potwierdzone przed rozpoczęciem produkcji, wynikami badań w laboratorium zakładowym, innym laboratorium badawczym lub deklaracją.

Deklaracja Dostawcy dotycząca przeprowadzonej klasyfikacji jakości i pozytywnej kontroli końcowej wyrobów.

Gwarancja wykonawcy.

***UWAGA:** w przypadku zastąpienia lub wycofania norm przywołanych w Specyfikacji Technicznej, dopuszcza się stosowanie dokumentów normatywnych je zastępujących.*

10. ARKUSZ EWIDENCJI WPROWADZONYCH ZMIAN.

Lp.	Data	Zmiana dotyczy (numer strony i ewentualna treść zmiany)	Wprowadzający zmianę (podpis)	Uwagi
1.	9.02.2011 r.	Pkt. 3.2. - w przypadku wycofania lub zastąpienia norm wyszczególnionych w niniejszej dokumentacji dopuszcza się prowadzenie badań wg norm obowiązujących.	-	-
2.	26.06.2015 r.	Specyfikacja techniczna Edycja 2015 – nowy układ dokumentu, aktualizacja norm.	 Jacek Karkus	