

**WYMAGANIA FORMALNE DO SPEŁNIENIA PRZY ZAMAWIANIU, ZAKUPIE I DOSTAWIE ODZIEŻY
I OBUWIA ROBOCZEGO, ŚRODKÓW OCHRONY INDYWIDUALNEJ W ENEA ELEKTROWNIA POŁANIEC SPÓŁKA AKCYJNA.**

L.P.	NAZWA ASORTYMENTU,	WYMAGANIA FORMALNO – PRAWNE DO SPEŁNIENIA PRZY ZAMAWIANIU,
1	UBRANIE ROBOCZE	Środek ochrony kategorii I:
2	UBRANIE ROBOCZE BEZ SZELEK	Certyfikat potwierdzający spełnienie wymagań Normy PN-P-84525: 1998:
3	FARTUCH ROBOCZY	Instrukcja konserwacji i użytkowania w języku polskim
4	KOMBINEZON ROBOCZY	Wzór, kolor i oznaczenie taśmami odbłaskowymi, jeżeli wymagane zgodnie z Księgą Tożsamości Grupy Enea. Logo i napis Enea wykonany metodą sitodruku, zgodnie z Normą PN-EN ISO 15797:2018-04.
5	KOSZULKA TYPU T - SHIRT	Środek ochrony kategorii I:
6	KOSZULKA TYPU „POLO”	Instrukcja konserwacji i użytkowania w języku polskim
7	KOSZULKA ROBOCZA	Wzór, kolor i oznaczenie taśmami odbłaskowymi, jeżeli wymagane zgodnie z Księgą Tożsamości Grupy Enea. Logo i napis Enea wykonany metodą sitodruku, zgodnie z Normą PN-EN ISO 15797:2018-04.
8	BLUZA POLAR	Środek ochrony kategorii II: Oznaczenie CE potwierdzające spełnienie wymagań zasadniczych oraz klasy 3 – przepuszczalności powietrza wg Normy PN-EN 342: 2018-01. Wymagane dokumenty: instrukcja konserwacji i użytkowania w języku polskim, deklaracja zgodności. Wzór, kolor i oznaczenie taśmami odbłaskowymi, jeżeli wymagane zgodnie z Księgą Tożsamości Grupy Enea. Logo i napis Enea wykonany metodą sitodruku, zgodnie z Normą PN-EN ISO 15797:2018-04.
9	KURTKA PRZECIWDESZCZOWA	Środek ochrony kategorii II:
10	PLASZCZ PRZECIWDESZCZOWY	Oznaczenie CE potwierdzające spełnienie wymagań zasadniczych oraz: - klasy 3 – przepuszczalności powietrza i klasy 2 – wodoszczelności wg Normy PN-EN 342: 2018-01 - klasy 3 – odporności na przenikanie wody i klasy 3 – opór pary wodnej wg Normy PN-EN 343: 2019-04 Wymagane dokumenty: instrukcja konserwacji i użytkowania w języku polskim, deklaracja zgodności. Wzór, kolor i oznaczenie taśmami odbłaskowymi, jeżeli wymagane zgodnie z Księgą Tożsamości Grupy Enea. Logo i napis Enea wykonany metodą sitodruku, zgodnie z Normą PN-EN ISO 15797:2018-04.
11	KAMIZELKA ODBŁASKOWA	Środek ochrony kategorii II: Oznaczenie CE potwierdzające spełnienie wymagań zasadniczych CE oraz 2 klasy materiału odbłaskowego i 2 klasy powierzchni materiału zapewniającego widoczność w/g Normy PN-EN ISO 20471: 2013-07 - 2 Wymagane dokumenty: instrukcja konserwacji i użytkowania w języku polskim, deklaracja zgodności. Wzór, kolor i oznaczenie taśmami odbłaskowymi, jeżeli wymagane zgodnie z Księgą Tożsamości Grupy Enea. Logo i napis Enea wykonany metodą sitodruku, zgodnie z Normą PN-EN ISO 15797:2018-04

L.P.	NAZWA ASORTYMENTU,	WYMAGANIA FORMALNO – PRAWNE DO SPEŁNIENIA PRZY ZAMAWIANIU,
12	KAMIZELKA OCIEPLANA	<p>Środek ochrony kategorii II:</p> <p>Oznaczenie CE potwierdzające spełnienie wymagań zasadniczych oraz:</p> <ul style="list-style-type: none"> - klasy 3 – przepuszczalności powietrza i klasy 2 – wodoszczelności wg Normy: PN-EN 342: 2018-01 - klasy 3 – odporności na przenikanie wody i klasy 3 – opór pary wodnej wg Normy PN-EN 343: 2019-04 <p>Wymagane dokumenty: instrukcja konserwacji i użytkowania w języku polskim, deklaracja zgodności.</p> <p>Wzór, kolor i oznaczenie taśmami odblaskowymi, jeżeli wymagane zgodnie z Księgą Tożsamości Grupy Enea.</p> <p>Logo i napis Enea wykonany metodą sitodruku, zgodnie z Normą PN-EN ISO 15797:2018-04.</p>
13	KURTA CIEPŁOCHRONNA PRZECIWDESZCZOWA	<p>Środek ochrony kategorii II:</p> <p>Oznaczenie CE potwierdzające spełnienie wymagań zasadniczych oraz:</p> <ul style="list-style-type: none"> - klasy 3 – przepuszczalności powietrza i klasy 2 – wodoszczelności wg Normy PN-EN 342: 2018-01; - klasy 3 – odporności na przenikanie wody i klasy 3 – opór pary wodnej wg Normy PN-EN 343: 2019-04 „Odzież ochronna. Ochrona przed deszczem” <p>Wymagane dokumenty: instrukcja konserwacji i użytkowania w języku polskim, deklaracja zgodności.</p> <p>Wzór, kolor i oznaczenie taśmami odblaskowymi, jeżeli wymagane zgodnie z Księgą Tożsamości Grupy Enea.</p> <p>Logo i napis Enea wykonany metodą sitodruku, zgodnie z Normą PN-EN ISO 15797:2018-04.</p>
14	RĘKAWICE ROBOCZE	<p>Środek ochrony kategorii II:</p> <p>Trwałe oznaczenie CE potwierdzające spełnienie wymagań zasadniczych, Normy PN - EN 388 oraz ochrony przed zabrudzeniem, lekkimi urazami mechanicznymi spowodowanymi przez przetarcie, przecięcie, rozerwanie lub przelknięcie oraz przed gorącymi czynnikami (ochrona do temp. 100°C).</p> <p>Oznakowane odpowiednimi piktogramami.</p> <p>Wymagane dokumenty: instrukcja konserwacji i użytkowania oraz deklaracja zgodności – wszystkie w języku polskim.</p>
15	TRZEWIKI MĘSKIE BEZPIECZNE	<p>Środek ochrony kategorii II:</p>
16	PÓŁBUTY MĘSKIE BEZPIECZNE	<p>Trwałe oznaczenie CE na obuwiu potwierdzające spełnienie wymagań zasadniczych, normy dla obuwia bezpiecznego do użytku w pracy z ochroną palców stóp zabezpieczającą przed uderzeniem kategorii S3 (półbuty kategorii S1P) (PN- EN ISO 20345: 2012) oraz wymagań dodatkowych: SRC; ESD; HRO do 200°C;</p>
17	TRZEWIKI MĘSKIE OCIEPLANE BEZPIECZNE	<p>Podnosek kompozytowy;</p> <p>Wymagane dokumenty: instrukcja konserwacji i użytkowania oraz deklaracja zgodności – wszystkie w języku polskim.</p>
18	OBUWIE PROFILAKTYCZNE	<p>Trwałe oznaczenie CE na obuwiu potwierdzające spełnienie wymagań normy dla obuwia zawodowego do użytku w pracy (bez ochrony palców stóp) kategorii OB (PN- EN ISO 20347: 2012) oraz wymagań dodatkowych: SRC; ESD lub A.</p> <p>Wymagane dokumenty: instrukcja konserwacji i użytkowania w języku polskim, deklaracja zgodności</p>

L.P.	NAZWA ASORTYMENTU,	WYMAGANIA FORMALNO – PRAWNE DO SPEŁNIENIA PRZY ZAMAWIANIU,
19	BUTY GUMOWE MĘSKIE	Trwałe oznaczenie CE na obuwiu potwierdzające spełnienie wymagań normy dla obuwia zawodowego do użytku w pracy (bez ochrony palców stóp) kategorii O3 (PN- EN ISO 20347: 2012) oraz wymagań dodatkowych: SRC; HRO do 200°C. Wymagane dokumenty: instrukcja konserwacji i użytkowania oraz deklaracja zgodności – wszystkie w języku polskim.
20	BUTY GUMOWE KWASO – LUGO ODPORNE	Środek ochrony kategorii II: Trwałe oznaczenie CE na obuwiu potwierdzające spełnienie wymagań normy dla obuwia zawodowego do użytku w pracy (bez ochrony palców stóp) kategorii O3 lub O5 (PN- EN ISO 20347: 2012) oraz wymagań dodatkowych: SRC; FO; Wymagane dokumenty: Instrukcja konserwacji i użytkowania w języku polskim, deklaracja zgodności
21	OBUWIE ŁAZIENNE	materiał: EVA ; oznaczenie CE; Wymagane dokumenty: instrukcja konserwacji i użytkowania– wszystkie w języku polskim.
22	HEŁM OCHRONNY	Środek ochrony kategorii II: Trwałe oznaczenie CE potwierdzające spełnienie wymagań zasadniczych oraz Normy PN-EN 397+A1: 2013-04: - ochrona przed urazami mechanicznymi, - podstawowy zakres temperatur stosowania (-10°C do +50°C) Pasek podbródkowy – mocowany trzypunktowo. Wymagane dokumenty: Wymagane dokumenty: instrukcja konserwacji i użytkowania oraz deklaracja zgodności – wszystkie w języku polskim.
23	PÓLMASKA JEDNORAZOWA FFP-2	Środek ochrony kategorii II: Trwałe oznaczenie CE potwierdzające spełnienie wymagań zasadniczych oraz Normy PN-EN 149+A1: 2010. Wymagane dokumenty: instrukcja konserwacji i użytkowania oraz deklaracja zgodności – wszystkie w języku polskim.
24	KOMBINEZON JEDNORAZOWY; TYP 3, 4, 5, 6; 3 KLASA ODPORNOŚCI NA PRZENIKANIE SUBSTANCJI CHEMICZNYCH	Środek ochrony kategorii III: Trwałe oznaczenie CE potwierdzające spełnienie wymagań zasadniczych oraz Norm: PN-EN 14605+A1: 2010; PN-EN ISO 13982-1:2008/A1:2011; PN-EN 13034+A1:2010; EN 1149-3: 2004; PN-EN ISO 6529:2005; Wymagane dokumenty: instrukcja konserwacji i użytkowania oraz deklaracja zgodności – wszystkie w języku polskim.
25	KOMBINEZON JEDNORAZOWY; TYP 5/6 3 KLASA ODPORNOŚCI NA PRZENIKANIE SUBSTANCJI CHEMICZNYCH	Środek ochrony kategorii III: Trwałe oznaczenie CE potwierdzające spełnienie wymagań zasadniczych oraz Norm: PN-EN ISO 13982-1:2008/A1:2011; PN-EN 13034+A1:2010; EN 1149-3: 2004; PN-EN ISO 6529:2005. Wymagane dokumenty: instrukcja konserwacji i użytkowania oraz deklaracja zgodności – wszystkie w języku polskim.

L.P.	NAZWA ASORTYMENTU,	WYMAGANIA FORMALNO – PRAWNE DO SPEŁNIENIA PRZY ZAMAWIANIU,
26	UBRANIE ELEKTROSTATYCZNE;	Środek ochrony kategorii II: Trwałe oznaczenie CE potwierdzające spełnienie wymagań zasadniczych oraz Norm: PN-EN 1149-5:2018-10 Wymagane dokumenty: instrukcja konserwacji i użytkowania oraz deklaracja zgodności – wszystkie w języku polskim.
27	OBUWIE ELEKTROSTATYCZNE;	Środek ochrony kategorii II: Trwałe oznaczenie CE potwierdzające spełnienie wymagań zasadniczych oraz Normy: PN-EN IEC 61340-4-3: 2018-04. Wymagane dokumenty: instrukcja konserwacji i użytkowania oraz deklaracja zgodności – wszystkie w języku polskim.
28	RĘKAWICE OCHRONNE KATEGORIA II OCHRONA PRZED CZYNNIKAMI CHEMICZNYMI	Środek ochrony kategorii II: Trwałe oznaczenie CE potwierdzające spełnienie wymagań zasadniczych oraz Normy PN-EN ISO 374-1: 2017-01; Oznakowane rękawic zgodnie z wymaganiami Normy PN-EN 420+A1: 2012. Wymagane dokumenty: instrukcja konserwacji i użytkowania oraz deklaracja zgodności – wszystkie w języku polskim.
29	RĘKAWICE OCHRONNE KATEGORIA III OCHRONA PRZED CZYNNIKAMI CHEMICZNYMI	Środek ochrony kategorii III: Trwałe oznaczenie CE potwierdzające spełnienie wymagań zasadniczych oraz Normy PN-EN ISO 374-1: 2017-01. Oznakowane rękawic zgodnie z wymaganiami Normy PN-EN 420+A1: 2012. Wymagane dokumenty: instrukcja konserwacji i użytkowania oraz deklaracja zgodności – wszystkie w języku polskim.
30	OKULARY TUPU GOGLE OCHRONA PRZED CZYNNIKAMI CHEMICZNYMI	Środek ochrony kategorii II: Trwałe oznaczenie CE potwierdzające spełnienie wymagań zasadniczych oraz Normy PN-EN 166: 2005 - obszar zastosowania „3” (rozbryzgi, krople cieczy) - odporność na zamglenia N; Gogle chroniące przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi (materiał odporny na działanie środków żrących (kwasy, ługi). Klasa optyczna 2 lub 3. Poziom ochrony przed uderzeniami, co najmniej S; Oznakowane zgodnie z wymaganiami. Wymagane dokumenty: instrukcja konserwacji i użytkowania oraz deklaracja zgodności – wszystkie w języku polskim.
31	OKULARY OCHRONNE PPYŁOWE TYPU GOGLE	Środek ochrony kategorii II: Trwałe oznaczenie CE potwierdzające spełnienie wymagań zasadniczych oraz Normy PN-EN 166: 2005; Klasa optyczna 1 lub 2. Poziom ochrony przed uderzeniami, co najmniej S. Oznakowane zgodnie z wymaganiami. Wymagane dokumenty: instrukcja konserwacji i użytkowania oraz deklaracja zgodności – wszystkie w języku polskim.

WYMAGANIA FORMALNO – PRAWNE DO SPEŁNIENIA PRZY ZAMAWIANIU,	
L.P.	NAZWA ASORTYMENTU,
32	OKULARY OCHRONNE PIERWSZA KLASA OPTYCZNA.
	<p>Środek ochrony kategorii II:</p> <p>Trwałe oznaczenie CE potwierdzające spełnienie wymagań zasadniczych oraz Normy PN-EN 166: 2005; Klasa optyczna 1.</p> <p>Poziom ochrony przed uderzeniami, co najmniej S.</p> <p>Oznakowane zgodnie z wymaganiami.</p> <p>Wymagane dokumenty: instrukcja konserwacji i użytkowania w języku polskim, deklaracja zgodności.</p>
33	ZESTAW OCHRONNY: SZELKI BEZPIECZEŃSTWA WRAZ Z PODZESPOŁEM ŁĄCZĄCO - AMORTYZUJĄCYM (AMORTYZATOR WŁÓKIENNICZY Z JEDNĄ LUB DWOMA LINKAMI BEZPIECZEŃSTWA I ZATRZAŚNIKAMI ORAZ ZACZEP TAŚMOWY)
	<p>Środek ochrony kategorii III.</p> <p>Trwałe oznaczenie CE poszczególnych elementów zestawu ochronnego potwierdzające spełnienie wymagań zasadniczych oraz Norm dla poszczególnych elementów zestawu odpowiednio: PN-EN 361: 2005; PN-EN 355: 2005; PN-EN 354: 2012; PN-EN 362: 2006; PN-EN 795: 2012.</p> <p>Wymagane dokumenty dla poszczególnych elementów: karty użytkowania, deklaracje zgodności. instrukcja konserwacji i użytkowania oraz deklaracja zgodności – wszystkie w języku polskim.</p>
34	ZESTAW OCHRONNY: SZELKI BEZPIECZEŃSTWA WRAZ Z URZĄDZENIEM SAMOHAMOWNYM, ZATRZAŚNIKAMI ORAZ ZACZEP TAŚMOWY.
	<p>Środek ochrony kategorii III.</p> <p>Trwałe oznaczenie CE poszczególnych elementów zestawu ochronnego potwierdzające spełnienie wymagań zasadniczych oraz Norm dla poszczególnych elementów zestawu odpowiednio: PN-EN 361: 2005; PN-EN 360: 2005; PN-EN 362: 2006; PN-EN 795: 2012.</p> <p>Wymagane dokumenty dla poszczególnych elementów: karty użytkowania, deklaracje zgodności. instrukcja konserwacji i użytkowania oraz deklaracja zgodności – wszystkie w języku polskim.</p>
35	UBRANIE ANTYELEKTROSTATYCZNE KWASOOCCHRONNE LETNIE
	<p>Środek ochrony kategorii III.</p> <p>Typ – 6 i Typ – PB (6)</p> <p>Oznaczenie CE potwierdzające spełnienie wymagań zasadniczych oraz Norm: PN-EN ISO 13688:2013-12; PN-EN 1149-5:2018-10; PN-EN 13034+A1:2010 oraz PN-EN 342: 2018-01 - klasa 3 przepuszczalności powietrza dla kurtki zimowej.</p> <p>Wymagane dokumenty: instrukcja konserwacji i użytkowania oraz, deklaracja zgodności – wszystko w języku polskim.</p>
36	KURTKA ANTYELEKTROSTATYCZNA KWASOOCCHRONNA ZIMOWA
	<p>Środek ochrony kategorii III.</p> <p>Typ – 6 i Typ – PB (6)</p> <p>Oznaczenie CE potwierdzające spełnienie wymagań zasadniczych oraz Norm: PN-EN ISO 13688:2013-12; PN-EN 1149-5:2018-10; PN-EN 13034+A1:2010 oraz PN-EN 342: 2018-01 - klasa 3 przepuszczalności powietrza dla kurtki zimowej.</p> <p>Wymagane dokumenty: instrukcja konserwacji i użytkowania oraz, deklaracja zgodności – wszystko w języku polskim.</p>

Opracował:

Z-ca Kierownika Biura
Bezpieczeństwa i Higieny Pracy

Marek Rodenka