

**PROJEKT/WZÓR**  
**Umowa nr CRU/U/4500/003/9000064426/2022**  
(zwana w dalszej części "Umową")

zawarta w Zawadzie w dniu \_\_\_\_\_ roku, pomiędzy:

**Enea Połaniec Serwis sp. z o.o.** z siedzibą: Zawada 26, 28-230 Połaniec, spółką wpisaną do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS: 0000797461 prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Kielcach, X Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, z kapitałem zakładowym w wysokości 500 000 zł, posiadającą numer NIP: 866-17-41-571, numer REGON: 384006960, zwaną w dalszej części Umowy „**Zamawiającym**”, którego reprezentują:

1. Krzysztof Pawełek – Prezes Zarządu
2. Aleksandra Głowniak – Wiceprezes Zarządu ds. Finansowych

a

---

---

---

---

zwaną w dalszej części Umowy „**Wykonawcą**”, którego reprezentuje/ą:

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_

Zamawiający oraz Wykonawca dalej zwani są łącznie „**Stronami**”, zaś każdy z osobna "**Stroną**".

**Na wstępie Strony stwierdziły, co następuje:**

1. Dostawca oświadcza i zapewnia, że: (a) posiada zdolność do zawarcia niniejszej Umowy, (b) niniejsza Umowa stanowi ważne i prawnie wiążące dla niego zobowiązanie, (c) zawarcie i wykonanie niniejszej Umowy nie stanowi naruszenia jakiegokolwiek umowy lub zobowiązania, których stroną jest Dostawca, jak również nie stanowi naruszenia jakiegokolwiek decyzji administracyjnej, zarządzenia, postanowienia lub wyroku wiążącego Dostawcę.
2. Dostawca oświadcza i zapewnia, że pozostaje podmiotem prawidłowo utworzonym, istniejącym i działającym zgodnie z prawem, a także, iż w odniesieniu do Dostawcy nie został złożony wniosek o otwarcie postępowania upadłościowego lub naprawczego, a także nie zostało wszczęte wobec niego postępowanie likwidacyjne. Nadto Dostawca oświadcza i zapewnia, że posiada wiedzę i doświadczenie niezbędne do należytego wykonania niniejszej Umowy oraz posiada środki konieczne do wykonania niniejszej Umowy, a jego sytuacja finansowa pozwala na podjęcie w dobrej wierze zobowiązań wynikających z niniejszej Umowy.
3. Zamawiający oświadcza, że: (a) posiada zdolność do zawarcia niniejszej Umowy, (b) niniejsza Umowa stanowi ważne i prawnie wiążące dla niego zobowiązanie, (c) zawarcie i wykonanie niniejszej Umowy nie stanowi naruszenia jakiegokolwiek umowy lub zobowiązania, których stroną jest Zamawiający, jak również nie stanowi naruszenia jakiegokolwiek decyzji administracyjnej, zarządzenia, postanowienia lub wyroku wiążącego Zamawiającego. Nadto Zamawiający oświadcza i zapewnia, iż posiada środki finansowe konieczne do należytego wykonania niniejszej Umowy.

4. Do Umowy zastosowanie mają Ogólne Warunki Zakupu Towarów w wersji NZ/4/2018 z dnia 7 sierpnia 2018 r., (dalej „OWZT”) znajdujące się na stronie internetowej pod adresem: <https://www.enea.pl/pl/grupaenea/o-grupie/spolki-grupy-enea/polaniec/zamowienia/dokumenty-dla-wykonawcow-i-dostawcow>, które są integralną częścią niniejszej Umowy i stanowią Załącznik nr 1 do Umowy.
5. Dostawca oświadcza, iż zapoznał się z OWZT oraz że akceptuje ich brzmienie. W przypadku rozbieżności między zapisami Umowy a OWZT, pierwszeństwo mają zapisy Umowy, zaś w pozostałym zakresie obowiązują OWZT.
6. Wszelkie terminy pisane w Umowie wielką literą, które nie zostały w niej zdefiniowane, mają znaczenie przypisane im w załącznikach i/lub w OWZT. Poprzez Zamawiającego wskazanego w OWZT rozumie się Enea Połaniec Serwis sp. z o.o.
7. Dostawca oświadcza i zapewnia, że zapoznał się i będzie przestrzegał postanowień Kodeksu Kontrahentów Grupy ENEA dostępnego na stronie: <https://10.125.13.101/grupaenea/o-grupie/enea-polaniec/zamowienia/dokumenty-dla-wykonawcow/zalacznik-nr-1-kodeks-kontrahentow-grupy-enea-informacja-dla-kontrahentow.pdf?t=1588858520>.
8. Dostawca oświadcza, że ze strony osób wchodzących w skład zespołu wyznaczonego przez Dostawcę do realizacji dostaw objętych Umową nie występuje jakikolwiek konflikt interesów, który mógłby stanowić przeszkodę dla wykonywania dostaw, wpływać na bezstronność, niezależność lub rzetelność Dostawcy lub jakość dostawy. Dostawca oświadcza również, że Dostawca oraz osoby, którym ze strony Zamawiającego powierzono czynności związane ze sporządzeniem, zawarciem, realizacją Umowy nie pozostają w takim stosunku prawnym lub faktycznym, który mógłby budzić uzasadnione wątpliwości co do ich bezstronności a także, że pomiędzy Dostawcą, a Zamawiającym nie istnieją powiązania kapitałowe lub osobowe, w tym powiązania pomiędzy Dostawcą, a osobami ze strony Zamawiającego, które prowadziły lub będą prowadziły działania dotyczące zawarcia, zmiany lub rozwiązania Umowy, które prowadzą lub mogłyby prowadzić do konfliktu interesów.
9. W przypadku powstania po podpisaniu niniejszej Umowy ryzyka ewentualnego konfliktu interesów choćby potencjalnie wpływającego na prawdziwość lub kompletność oświadczenia, o którym mowa w ust. 1 powyżej, Dostawca o zaistniałym ryzyku powiadomi Zamawiającego i niezwłocznie zapobiegnie takiemu potencjalnemu konfliktowi interesów w zgodzie z interesami Zamawiającego oraz – o ile ma to zastosowanie – obowiązującymi Dostawcę zasadami etyki zawodowej. Dostawca zobowiązuje się zachować należyłą staranność w prowadzeniu swojej działalności, tak aby uniknąć konfliktu interesów w trakcie realizacji Umowy.
10. Naruszenie powyższego postanowienia Strony uznają za rażące naruszenie Umowy skutkujące prawem Zamawiającego do natychmiastowego rozwiązania Umowy za pisemnym oświadczeniem.

**W związku z powyższym Strony ustaliły, co następuje:**

## **1. PRZEDMIOT UMOWY**

- 1.1. Na podstawie niniejszej Umowy Dostawca przyjmuje do realizacji zamówienie polegające na Zakup materiałów elektrotechnicznych do zabezpieczeń instalacyjnych dla Enea Połaniec Serwis Sp. z o.o. (dalej „Dostawa Towarów”).
- 1.2. Szczegółowy zakres wykonania Usługi został określony w **Załączniku nr 2** do niniejszej Umowy.
- 1.3. Zamawiający na podstawie niniejszej Umowy będzie udzielał zamówień na Usługę (zwaną dalej „Zamówieniami Wykonawczymi”, których wzór stanowi **Załącznik nr 5** do Umowy), na warunkach i zgodnie z pkt. 1.6 oraz 2 Umowy. Realizacja Umowy wynikać będzie z bieżących potrzeb mawiającego.
- 1.4. Zamawiający zastrzega sobie prawo zmian ilościowych zamawianych Towarów w ramach nominalnej wartości umowy o której mowa w pkt 5.3. Zmiana wartości asortymentu zostanie dokonana jednostronnie przez Zamawiającego,
- 1.5. Zamawiający dopuszcza zamawianie Towarów innych nieokreślonych we wskazanym wykazie stanowiącym Załącznik nr 2 do Umowy wyłącznie po akceptacji koordynatora ze strony

*A. Studzien*  
*Nowy*  
*2020*

Zamawiającego wskazanego w pkt 6.1. Umowy. W odpowiedzi na zgłoszone zapotrzebowanie Dostawca przedstawi cenę jednostkową Towaru, z zastrzeżeniem, że limit o którym mowa w pkt 6.3. Umowy nie może ulec przekroczeniu,

- 1.6. Niniejsza Umowa ma charakter ramowy co oznacza, że na jej podstawie i w okresie jej obowiązywania lub do czasu wyczerpania maksymalnej wartości Wynagrodzenia (w zależności od tego, które ze zdarzeń nastąpi wcześniej) Zamawiający będzie uprawniony, a nie zobowiązany do składania Zamówień Wykonawczych). Zawarcie niniejszej Umowy nie kreuje po stronie Dostawcy jakiegokolwiek roszczenia o zlecenie i zawarcie Zamówień Wykonawczych ani roszczeń odszkodowawczych, w przypadku gdy wartość Wynagrodzenia z tytułu wykonanych Zamówień Wykonawczych w okresie obowiązywania Umowy nie osiągnie maksymalnej wartości Wynagrodzenia, o której mowa w pkt 5.3.

## **2. ZASADY WSPÓŁPRACY – ZAMÓWIENIA WYKONAWCZE**

- 2.1. Dostawca zrealizuje Przedmiot Umowy po każdorazowym pisemnym złożeniu przez Zamawiającego Zamówienia Wykonawczego. Złożenie Zamówień Wykonawczych realizowane będzie według bieżących potrzeb Zamawiającego i w terminach przez niego wyznaczonych.
- 2.2. Uprawnione przez Zamawiającego osoby wskazane w pkt 6.1. będą składać Zamówienia Wykonawcze zawierające każdorazowo datę i godzinę złożenia zamówienia, ilość oraz rodzaju Towarów.
- 2.3. Zamówienie Wykonawcze zgłaszane będzie przez Zamawiającego w godz. od **7:00 do 14:00**.
- 2.4. Zamówienie Wykonawcze składane będzie drogą e-mailową na dane kontaktowe Pełnomocnika Dostawcy wskazanego w pkt 6.2.
- 2.5. Zamówienie złożone przez Zamawiającego zgodnie z pkt 2.2., 2.3, 2.4 uznaje się za skuteczne zgłoszenie realizacji Dostawy Towarów. Zamówienia Wykonawcze złożone po godzinie wskazanej w pkt 2.3. uznaje się za złożone następnego dnia.
- 2.6. Spełnienie warunków z pkt 2.5. Strony uznają za datę złożenia Zamówienia Wykonawczego. Dostawca zobowiązuje się każdorazowo do realizacji Dostaw Towarów w terminie 10 dni od daty złożenia Zamówienia Wykonawczego przez Zamawiającego.
- 2.7. Podstawą do rozliczenia realizowanych Dostaw Towarów każdorazowo stanowić będą obustronnie zatwierdzone Protokoły odbioru podpisane przez Strony.
- 2.8. Brak zatwierdzenia protokołu odbioru prac powoduje, że obowiązek zapłaty po stronie Zamawiającego nie powstaje, do czasu akceptacji tego protokołu przez obie Strony Umowy.

## **3. TERMIN OBOWIĄZYWANIA UMOWY**

- 3.1. Umowa zostaje zawarta na okres **18** miesięcy od dnia podpisania Umowy lub wyczerpania kwoty maksymalnego łącznego wynagrodzenia wskazanego w pkt 5.3. Umowy w zależności co nastąpi jako pierwsze.
- 3.2. W przypadku niewykorzystania wartość Wynagrodzenia wskazanej w pkt 5.3. Umowy na Wniosek Zamawiającego dopuszcza się przedłużenie terminu trwania Umowy do 6 miesięcy poprzez Aneksowanie,
- 3.3. Zamawiającemu przy zachowaniu formy pisemnej przysługuje prawo rozwiązania Umowy z zachowaniem 3 – miesięcznego terminu wypowiedzenia przypadającego na koniec miesiąca kalendarzowego.

## **4. MIEJSCE DOSTAWY TOWARÓW**

- 4.1. Strony uzgadniają, że miejscem dostawy Towaru/ów jest magazyn Zamawiającego znajdujący się na terenie Enea Elektrownia Połaniec S.A., Zawada 26, 28-230 Połaniec.
- 4.2. Transport Towaru/ów do siedziby Zamawiającego odbędzie się na koszt i ryzyko Dostawcy.



- 5.12. Błędnie wystawiona faktura lub wystawiona w sposób sprzeczny z warunkami Umowy nie rodzi po stronie Zamawiającego obowiązku zapłaty,
- 5.13. Dostawca oświadcza, że rachunek bankowy Dostawcy, służący do rozliczenia Przedmiotu Umowy spełnia wymogi na potrzeby mechanizmu podzielonej płatności (split payment), tzn. że do ww. rachunku bankowego jest przypisany rachunek VAT, a faktura będzie zawierać numery ww. rachunków oraz specjalne oznaczenie w postaci zapisu: „mechanizm podzielonej płatności”, a także, że faktura spełniać będzie inne warunki określone w powszechnie obowiązujących przepisach w tym zakresie,
- 5.14. Zamawiający oświadcza, że płatności za wszystkie faktury realizuje z zastosowaniem mechanizmu podzielonej płatności (split payment),
- 5.15. Dostawca oświadcza, że wyraża zgodę na dokonywanie przez Zamawiającego płatności w systemie podzielonej płatności (split payment),
- 5.16. Zamawiający, w szczególnie uzasadnionym przypadku, na wniosek Dostawcy może dopuścić możliwość zapłaty z pominięciem mechanizmu podzielonej płatności (split payment), jedynie dla towarów i usług nie objętych obowiązkiem wynikającym z ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług,
- 5.17. Płatności za faktury będą realizowane wyłącznie na numer/y rachunków rozliczeniowych wskazanych w pkt 5.7. Umowy („Rachunek”),
- 5.18. Jeżeli Zamawiający stwierdzi, że Rachunek wskazany przez Dostawcę na fakturze nie znajduje się na tzw. „białej liście podatników VAT”, Zamawiający wstrzyma się z dokonaniem zapłaty za prawidłową realizację Przedmiotu Umowy do czasu wskazania innego rachunku przez Dostawcę, który będzie umieszczony na przedmiotowej liście. W takim przypadku Dostawca zrzeka się prawa do żądania odsetek za opóźnienie w płatności za okres od pierwszego dnia po upływie terminu płatności wskazanego w pkt 5.7. do 7 – go dnia od daty powiadomienia Zamawiającego o numerze rachunku spełniającego wymogi, o których mowa w zdaniu poprzednim,
- 5.19. Zamawiający oświadcza, że posiada status dużego przedsiębiorcy w rozumieniu ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych.
- 5.20. W przypadku rozwiązania lub odstąpienia od umowy Dostawcy należne jest tylko wynagrodzenie za czynności należycie wykonane i odebrane do dnia odstąpienia lub rozwiązania Umowy.

## 6. OSOBY ODPOWIEDZIALNE ZA REALIZACJĘ UMOWY

- 6.1. Zamawiający wyznacza niniejszym:

☐ - tel. kom. ☐, e-mail: ☐.@enea.pl

jako osobę/y upoważnioną/e do składania w jego imieniu wszelkich oświadczeń objętych niniejszą Umową, koordynowania obowiązków nałożonych Umową na Zamawiającego oraz reprezentowania Zamawiającego w stosunkach z Zamawiającym, jego personelem oraz podwykonawcami, w tym do przyjmowania pochodzących od tych podmiotów oświadczeń woli (dalej: "**Pełnomocnik Zamawiającego**"). Pełnomocnik Zamawiającego nie jest uprawniony do podejmowania czynności oraz składania oświadczeń woli, które skutkowałyby jakąkolwiek zmianą Umowy.

- 6.2. Wykonawca wyznacza niniejszym:

☐ - tel. kom. ☐, e-mail: ☐.@☐

jako osobę/y upoważnioną/e do reprezentowania Wykonawcy w celu składania w jego imieniu wszelkich oświadczeń objętych niniejszą Umową, koordynowania obowiązków nałożonych Umową na Wykonawcę oraz reprezentowania Wykonawcy w stosunkach z Zamawiającym oraz podwykonawcami, w tym do przyjmowania pochodzących od tych podmiotów oświadczeń woli (dalej: "**Pełnomocnik Wykonawcy**"). Pełnomocnik Wykonawcy nie jest uprawniony do podejmowania czynności oraz składania oświadczeń woli, które skutkowałyby jakąkolwiek zmianą Umowy.

*B. Skalska*  
*Mamy*  
*Z. D.*

6.3. Zmiana osób wskazanych jako Pełnomocnicy oraz danych kontaktowych nie stanowi zmiany Umowy i może być dokonywana w drodze pisma przesłanego listem poleconym ze skutkiem od chwili doręczenia.

## 7. OCHRONA DANYCH OSOBOWYCH

7.1. Dostawca będzie realizował Dostawy Towarów zgodnie z przepisami powszechnie obowiązującego prawa z zakresu ochrony danych osobowych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, w tym w szczególności z:

7.1.1. Ustawą z dn. 10 maja 2018r. o ochronie danych osobowych, (Dz.U. z 2018r. poz. 1000),

7.1.2. Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych).

7.2. Strony zgodnie postanawiają rozszerzyć zapisy Umowy o umowę powierzenia przetwarzania danych osobowych w każdym przypadku powierzenia sobie przez Strony do przetwarzania danych osobowych.

7.3. Dostawca jest zobowiązany poinformować:

7.3.1. swoich pracowników i współpracowników, których dane osobowe są wskazane w Umowie jako dane Reprezentantów, Pełnomocników, osób kontaktowych dla Zamawiającego,

7.3.2. osoby, których dane osobowe przekazuje Zamawiającemu w związku z realizacją dostaw, usług,

o celach i zasadach przetwarzania ich danych osobowych przez Zamawiającego, określonych w Załączniku nr 4. Przekazanie tych informacji swoim pracownikom i współpracownikom powinno zostać udokumentowane przez Dostawcę i na żądanie Zamawiającego przedstawione Zamawiającemu do wglądu.

## 8. POZOSTAŁE UREGULOWANIA

8.1. Dostawca oświadcza, że ze strony osób wchodzących w skład zespołu wyznaczonego przez Dostawcę do realizacji dostaw objętych Umową nie występuje jakikolwiek konflikt interesów, który mógłby stanowić przeszkodę dla wykonywania dostaw, wpływać na bezstronność, niezależność lub rzetelność Dostawcy lub jakość dostawy. Dostawca oświadcza również, że Dostawca oraz osoby, którym ze strony Zamawiającego powierzono czynności związane ze sporządzeniem, zawarciem, realizacją Umowy nie pozostają w takim stosunku prawnym lub faktycznym, który mógłby budzić uzasadnione wątpliwości co do ich bezstronności a także, że pomiędzy Dostawcą, a Zamawiającym nie istnieją powiązania kapitałowe lub osobowe, w tym powiązania pomiędzy Dostawcą, a osobami ze strony Zamawiającego, które prowadziły lub będą prowadziły działania dotyczące zawarcia, zmiany lub rozwiązania Umowy, które prowadzą lub mogłyby prowadzić do konfliktu interesów,

8.2. W przypadku powstania po podpisaniu niniejszej Umowy ryzyka ewentualnego konfliktu interesów choćby potencjalnie wpływającego na prawdziwość lub kompletność oświadczenia, o którym mowa w pkt 9.1. powyżej, Dostawca o zaistniałym ryzyku powiadomi Zamawiającego i niezwłocznie zapobiegnie takiemu potencjalnemu konfliktowi interesów w zgodzie z interesami Zamawiającego oraz – o ile ma to zastosowanie – obowiązującymi Dostawcę zasadami etyki zawodowej. Dostawca zobowiązuje się zachować należyłą staranność w prowadzeniu swojej działalności, tak aby uniknąć konfliktu interesów w trakcie realizacji Umowy.

Naruszenie powyższego postanowienia Strony uznają za rażące naruszenie Umowy skutkujące prawem Zamawiającego do natychmiastowego rozwiązania Umowy za pisemnym oświadczeniem.

8.3. Strony uzgadniają następujące adresy do doręczeń:

8.3.1. Zamawiający:

Adres siedziby:

Enea Połaniec Serwis sp. z o.o.  
Zawada 26, 28-230 Połaniec,

**Adres do doręczania faktur:**

Enea Połaniec Serwis sp. z o.o.  
Centrum Zarządzania Dokumentami  
ul. Zacisze 28, 65-775 Zielona Góra.

8.3.2. Dostawca: PZE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, ul. Osiecka 34A, 28-230 Połaniec.

8.4. Integralną częścią Umowy jest następujący Załącznik:

- 8.4.1. **Załącznik nr 1** – OWZT,
- 8.4.2. **Załącznik nr 2** – Szczegółowy zakres usługi,
- 8.4.3. **Załącznik nr 3** – Cennik Towarów
- 8.4.4. **Załącznik nr 4** – Klauzula informacyjna,
- 8.4.5. **Załącznik nr 5** – Wzór Zamówienia Wykonawczego,
- 8.4.6. **Załącznik nr 6** – Protokół odbioru,

8.5. Wszelkie zmiany i uzupełnienia do Umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.

8.6. Dostawca nie może dokonać przelewu (cesji) wierzytelności przypadającej mu w stosunku do Zamawiającego na rzecz osób trzecich, bez uzyskania uprzedniej pisemnej zgody Zamawiającego.

8.7. Umowa została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.

**DOSTAWCA**

**ZAMAWIAJĄCY**

---

---

*B. Dzielinski*  
*Marek*  
*Z. Dzia*

## Ogólne Warunki Zakupu Towarów

**Wersja NZ/4/2018  
z dnia 7 sierpnia 2018r.**

*Bożena  
Mura*  
*Z. Dzia*



## SZCZEGÓŁOWY ZAKRES DOSTAWY TOWARU

### 1. Zakup materiałów elektrotechnicznych do zabezpieczeń instalacyjnych dla Enea Połaniec Serwis sp. z o.o.

#### 1.1. Zestawienie materiałów:

Lp.	Przedmiot	Wyszczególnienie / opis
1.	Bezpieczniki 6A DII	Napięcie znamionowe [V]500 Charakterystyka wyzwiania : zwłoczna Charakterystyka : gL/gG Rozmiar DII Prąd znamionowy [A] 6 Długość [mm] 49 Szerokość [mm] 22.5 Wysokość [mm] 22.5
2.	Bezpieczniki 6A D01	Rozmiar D01 Napięcie znamionowe 400 Charakterystyka gL/gG Prąd znamionowy [A] 6 Materiał : ceramika
3.	Bezpieczniki 10A DII	Rozmiar DII Napięcie znamionowe 500 Charakterystyka wyzwiania : szybka Prąd znamionowy [A] 10 Trzonek E27 Materiał : porcelana
4.	Bezpieczniki 10A D01	Rozmiar D01 Napięcie znamionowe 400V Charakterystyka : gL/gG Prąd znamionowy [A] 10 Trzonek E14 Materiał : ceramika
5.	Bezpieczniki 10A WT1	Rozmiar NH1 Napięcie znamionowe 500V Charakterystyka wyzwiania : gL/gG Prąd znamionowy [A] 10 Materiał : ceramika
6.	Bezpieczniki 16A DII	Rozmiar DII Napięcie znamionowe 500V Charakterystyka wyzwiania : gL/gG Prąd znamionowy [A] 16 Trzonek E27 Materiał : ceramika
7.	Bezpieczniki 16A D01	Rozmiar D01 Napięcie znamionowe 500V Charakterystyka wyzwiania : gL/gG Prąd znamionowy [A] 16 Trzonek E14 Materiał : ceramika
8.	Bezpieczniki 20A DII	Rozmiar DII Napięcie znamionowe 500V Charakterystyka wyzwiania : gL/gG Prąd znamionowy [A] 20 Materiał : ceramika Model DII gF 20A 690 (BiWts)
9.	Bezpieczniki 20A D02	Rozmiar D02 Napięcie znamionowe 400V Charakterystyka wyzwiania : gL/gG Prąd znamionowy [A] 20 Materiał : ceramika
10.	Bezpieczniki 25A DII	Rozmiar DII Napięcie znamionowe 500V Charakterystyka gF Prąd znamionowy [A] 25 Trzonek E27
11.	Bezpieczniki 25A D02	Rozmiar D02 Napięcie znamionowe 500V Charakterystyka gL/gG Prąd znamionowy [A] 25 Trzonek E18
12.	Bezpieczniki 32A WT1	Rozmiar WT1/NH1 Napięcie znamionowe 500V

*Handwritten signature and initials:*  
S. Szulc  
Handwritten initials

		Charakterystyka gF Prąd znamionowy [A] 32
13.	Bezpiecznik 63A WT00	Opis techniczny: Prąd znamionowy: 63A Symbol: WT-00/NH00 Charakterystyka wyzwalania: gG/gL Znamionowa zdolność zwarciova: 110 kA Napięcie znamionowe: 500V AC
14.	Bezpiecznik 80A WT00	Opis techniczny: Prąd znamionowy: 80A Symbol: WT-00/NH00 Charakterystyka wyzwalania: gG/gL Znamionowa zdolność zwarciova: 110 kA Napięcie znamionowe: 500V AC
15.	Bezpieczniki 80A WT1	Typ WT1 Napięcie znamionowe 500V Charakterystyka gF Prąd znamionowy [A] 80
16.	Bezpiecznik 100A WT00	Opis techniczny: Prąd znamionowy: 100A Symbol: WT-00/NH00 Charakterystyka wyzwalania: gG/gL Napięcie znamionowe: 500V AC
17.	Bezpieczniki 100A WT1	Typ WT1 Napięcie znamionowe 500V Charakterystyka gL/gG Prąd znamionowy [A] 100
18.	Bezpieczniki topikowe szklane 160mA 5x20mm 250V AC	Maksymalny prąd: 160mA Wymiar : fi 5x20mm Napięcie pracy:250V AC Typ : topikowy Charakterystyka : szybki WTA-F Rodzaj: szklany
19.	Bezpieczniki topikowe szklane 250mA 5x20mm 250V AC	Maksymalny prąd: 250mA Wymiar : fi 5x20mm Napięcie pracy:250V AC Typ : topikowy Charakterystyka : szybki WTA-F Rodzaj: szklany
20.	Bezpieczniki topikowe szklane 400mA 5x20mm 250V AC	Maksymalny prąd: 400mA Wymiar : fi 5x20mm Napięcie pracy:250V AC Typ : topikowy Charakterystyka : szybki WTA-F Rodzaj: szklany
21.	Bezpieczniki topikowe szklane 630mA 5x20mm 250V AC	Maksymalny prąd: 630mA Wymiar : fi 5x20mm Napięcie pracy:250V AC Typ : topikowy Charakterystyka : szybki WTA-F Rodzaj: szklany
22.	Bezpieczniki topikowe szklane 800mA 5x20mm 250V AC	Maksymalny prąd: 800mA Wymiar : fi 5x20mm Napięcie pracy:250V AC Typ : topikowy Charakterystyka : szybki WTA-F Rodzaj: szklany
23.	Bezpieczniki topikowe szklane 1A 5x20mm 250V AC	Maksymalny prąd: 1A Wymiar : fi 5x20mm Napięcie pracy:250V AC Typ : topikowy Charakterystyka : szybki WTA-F Rodzaj: szklany
24.	Bezpieczniki topikowe szklane 1.25A 5x20mm 250V AC	Maksymalny prąd: 1.25A Wymiar : fi 5x20mm Napięcie pracy:250V AC Typ : topikowy Charakterystyka : szybki WTA-F Rodzaj: szklany
25.	Bezpieczniki topikowe szklane 1.6A 5x20mm 250V AC	Maksymalny prąd: 1.6A Wymiar : fi 5x20mm Napięcie pracy:250V AC Typ : topikowy Charakterystyka : szybki WTA-F Rodzaj: szklany
26.	Bezpieczniki topikowe szklane 2A 5x20mm 250V AC	Maksymalny prąd:2A Wymiar : fi 5x20mm Napięcie pracy:250V AC Typ : topikowy Charakterystyka : szybki WTA-F Rodzaj: szklany

27.	Bezpieczniki topikowe szklane 2.5A 5x20mm 250V AC	Maksymalny prąd: 2.5A Wymiar : fi 5x20mm Napięcie pracy:250V AC Typ : topikowy Charakterystyka : szybki WTA-F Rodzaj: szklany
28.	Bezpieczniki topikowe szklane 3.15A 5x20mm 250V AC	Maksymalny prąd:3.15 Wymiar : fi 5x20mm Napięcie pracy:250V AC Typ : topikowy Charakterystyka : szybki WTA-F Rodzaj: szklany
29.	Bezpieczniki topikowe szklane 4A 5x20mm 250V AC	Maksymalny prąd:4A Wymiar : fi 5x20mm Napięcie pracy:250V AC Typ : topikowy Charakterystyka : szybki WTA-F Rodzaj: szklany
30.	Bezpieczniki topikowe szklane 6.3A 5x20mm 250V AC	Maksymalny prąd: 6.3A Wymiar : fi 5x20mm Napięcie pracy:250V AC Typ : topikowy Charakterystyka : szybki WTA-F Rodzaj: szklany
31.	Bezpieczniki topikowe szklane 10A 5x20mm 250V AC	Maksymalny prąd: 10A Wymiar : fi 5x20mm Napięcie pracy:250V AC Typ : topikowy Charakterystyka : szybki WTA-F Rodzaj: szklany
32.	Bezpieczniki topikowe szklane 20A 5x20mm 250V AC	Maksymalny prąd: 20A Wymiar : fi 5x20mm Napięcie pracy:250V AC Typ : topikowy Charakterystyka : szybki WTA-F Rodzaj: szklany
33.	Bezpiecznik miniaturowy LITTELFUSE 125V 0.5A	Producent Littelfuse Charakterystyka bezpiecznika Super bezzwłoczny Szerokość 6.35 mm Długość 13.21 mm Zdolność wyłączenia napięcie (AC) 10 kA Prąd znamionowy 0.5 A Napięcie znamionowe (AC) 125 V Napięcie znamionowe (DC) 125 V
34.	Wkładka bezpiecznikowa cylindryczna Eaton Bussmann Series 16A 690V AC 14x51	Seria produktu: C - WKŁADKI Rozmiar 14x51 Napięcie znamionowe 690V Prąd znamionowy [A] 16
35.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S301 B6 LEGRAND	Typ zabezpieczenia wyłącznik nadprądowy Prąd znamionowy 6A Ilość biegunów 1 Montaż DIN Charakterystyka B Wytrzymałość zwarciova 6kA Klasa szczelności IP20 Przekrój przewodów przyłączeniowych 1...35mm <sup>2</sup> Temperatura pracy -25...70°C Trwałość mechaniczna 20000 cykli Zgodność z normą IEC/EN 60898-1 Trwałość elektryczna 10000 cykli Napięcie znamionowe 230V AC
36.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S301 B10 LEGRAND	Napięcie znamionowe [V] 400 Liczba biegunów 1 Charakterystyka wyzwalania B Stopień ochrony (IP) IP2X Rodzaj napięcia AC Klasa ograniczenia energii 3 Głębokość wbudowania [mm] 44 Prąd znamionowy [A] 10 Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa zgodnie z EN 60898 [kA] 6 Szerokość wyrażona liczbą modułów 1
37.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S301 B16 LEGRAND	Napięcie znamionowe [V] 400 Liczba biegunów 1 Charakterystyka wyzwalania B Stopień ochrony (IP) IP2X Rodzaj napięcia AC Klasa ograniczenia energii 3 Głębokość wbudowania [mm] 44 Prąd znamionowy [A] 16 Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa zgodnie z EN 60898 [kA] 6 Szerokość wyrażona liczbą modułów 1

38.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S301 B20 LEGRAND	Napięcie znamionowe: 230/400 V AC Montaż: szyna TH35 Kolor: szary RAL 7035 Prąd znamionowy: 20 A Charakterystyka: B Zwarciova zdolność łączenia: 6 kA Napięcie maksymalne: 440 V AC Trwałość mechaniczna: 20000 przestaw. Częstotliwość znamionowa: 50 do 60 Hz Liczba biegunów: 1 Napięcie izolacji: 500 V Trwałość łączeniowa: 4000 łączeń Napięcie minimalne: 12 V AC
39.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S301 B25 LEGRAND	Napięcie znamionowe: 230/400 V AC Stopień ochrony: Montaż: szyna TH35 Kolor: szary RAL 7035 Prąd znamionowy: 25 A Charakterystyka: B Zwarciova zdolność łączenia: 6 kA Napięcie maksymalne: 440 V AC Trwałość mechaniczna: 20000 przestaw. Częstotliwość znamionowa: 50 do 60 Hz Liczba biegunów: 1 Napięcie izolacji: 500 V Trwałość łączeniowa: 4000 łączeń Napięcie minimalne: 12 V AC
40.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S301 C6 LEGRAND	Napięcie znamionowe: 230/400 V AC Stopień ochrony: Montaż: szyna TH35 Kolor: szary RAL 7035 Prąd znamionowy: 6 A Charakterystyka: C Zwarciova zdolność łączenia: 6 kA Napięcie maksymalne: 440 V AC Trwałość mechaniczna: 20000 przestaw. Częstotliwość znamionowa: 50 do 60 Hz Liczba biegunów: 1 Napięcie izolacji: 500 V Trwałość łączeniowa: 4000 łączeń Napięcie minimalne: 12 V AC
41.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S301 C10 LEGRAND	Napięcie znamionowe: 230/400 V AC Stopień ochrony: Montaż: szyna TH35 Kolor: szary RAL 7035 Prąd znamionowy: 10 A Charakterystyka: C Zwarciova zdolność łączenia: 6 kA Napięcie maksymalne: 440 V AC Trwałość mechaniczna: 20000 przestaw. Częstotliwość znamionowa: 50 do 60 Hz Liczba biegunów: 1 Napięcie izolacji: 500 V Trwałość łączeniowa: 4000 łączeń Napięcie minimalne: 12 V AC
42.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S301 C16 LEGRAND	Napięcie znamionowe: 230/400 V AC Stopień ochrony: Montaż: szyna TH35 Kolor: szary RAL 7035 Prąd znamionowy: 16 A Charakterystyka: C Zwarciova zdolność łączenia: 6 kA Napięcie maksymalne: 440 V AC Trwałość mechaniczna: 20000 przestaw. Częstotliwość znamionowa: 50 do 60 Hz Liczba biegunów: 1 Napięcie izolacji: 500 V Trwałość łączeniowa: 4000 łączeń Napięcie minimalne: 12 V AC
43.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S301 C20 LEGRAND	Napięcie znamionowe: 230/400 V AC Stopień ochrony: Montaż: szyna TH35 Kolor: szary RAL 7035 Prąd znamionowy: 20 A Charakterystyka: C Zwarciova zdolność łączenia: 6 kA Napięcie maksymalne: 440 V AC Trwałość mechaniczna: 20000 przestaw. Częstotliwość znamionowa: 50 do 60 Hz Liczba biegunów: 1 Napięcie izolacji: 500 V

		Trwałość łączeniowa: 4000 łączy Napięcie minimalne: 12 V AC
44.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S301 C25 LEGRAND	Napięcie znamionowe: 230/400 V AC Stopień ochrony: Montaż: szyna TH35 Kolor: szary RAL 7035 Prąd znamionowy: 25 A Charakterystyka: C Zwarciova zdolność łączenia: 6 kA Napięcie maksymalne: 440 V AC Trwałość mechaniczna: 20000 przestaw. Częstotliwość znamionowa: 50 do 60 Hz Liczba biegunów: 1 Napięcie izolacji: 500 V Trwałość łączeniowa: 4000 łączy Napięcie minimalne: 12 V AC
45.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S301 D10 LEGRAND	Napięcie znamionowe: 230/400 V AC Stopień ochrony: Montaż: szyna TH35 Kolor: szary RAL 7035 Prąd znamionowy: 10 A Charakterystyka: D Zwarciova zdolność łączenia: 6 kA Napięcie maksymalne: 440 V AC Trwałość mechaniczna: 20000 przestaw. Częstotliwość znamionowa: 50 do 60 Hz Liczba biegunów: 1 Napięcie izolacji: 500 V Trwałość łączeniowa: 4000 łączy Napięcie minimalne: 12 V AC
46.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S301 D16 LEGRAND	Napięcie znamionowe: 230/400 V AC Stopień ochrony: Montaż: szyna TH35 Kolor: szary RAL 7035 Prąd znamionowy: 16 A Charakterystyka: D Zwarciova zdolność łączenia: 6 kA Napięcie maksymalne: 440 V AC Trwałość mechaniczna: 20000 przestaw. Częstotliwość znamionowa: 50 do 60 Hz Liczba biegunów: 1 Napięcie izolacji: 500 V Trwałość łączeniowa: 4000 łączy Napięcie minimalne: 12 V AC
47.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S301 D20 LEGRAND	Napięcie znamionowe: 230/400 V AC Stopień ochrony: Montaż: szyna TH35 Kolor: szary RAL 7035 Prąd znamionowy: 20 A Charakterystyka: D Zwarciova zdolność łączenia: 6 kA Napięcie maksymalne: 440 V AC Trwałość mechaniczna: 20000 przestaw. Częstotliwość znamionowa: 50 do 60 Hz Liczba biegunów: 1 Napięcie izolacji: 500 V Trwałość łączeniowa: 4000 łączy Napięcie minimalne: 12 V AC
48.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S301 D25 LEGRAND	Napięcie znamionowe: 230/400 V AC Stopień ochrony: Montaż: szyna TH35 Kolor: szary RAL 7035 Prąd znamionowy: 25 A Charakterystyka: D Zwarciova zdolność łączenia: 6 kA Napięcie maksymalne: 440 V AC Trwałość mechaniczna: 20000 przestaw. Częstotliwość znamionowa: 50 do 60 Hz Liczba biegunów: 1 Napięcie izolacji: 500 V Trwałość łączeniowa: 4000 łączy Napięcie minimalne: 12 V AC
49.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S301 D32 LEGRAND	Napięcie znamionowe: 230/400 V AC Stopień ochrony: Montaż: szyna TH35 Kolor: szary RAL 7035 Prąd znamionowy: 32 A Charakterystyka: D Zwarciova zdolność łączenia: 6 kA Napięcie maksymalne: 440 V AC Trwałość mechaniczna: 20000 przestaw. Częstotliwość znamionowa: 50 do 60 Hz

*B. Stachurski*  
*Mary*  
*ZuDa*

		<p>Liczba biegunów: 1  Napięcie izolacji: 500 V  Trwałość łączeniowa: 4000 łączeń  Napięcie minimalne: 12 V AC</p>
50.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S303 B6 LEGRAND	<p>Napięcie znamionowe: 400 V AC  Stopień ochrony:  Montaż: szyna TH35  Kolor: szary RAL 7035  Prąd znamionowy: 6 A  Charakterystyka: B  Zwarciova zdolność łączenia: 6 kA  Napięcie maksymalne: 440 V AC  Trwałość mechaniczna: 20000 przestaw.  Częstotliwość znamionowa: 50 do 60 Hz  Liczba biegunów: 3  Napięcie izolacji: 500 V  Trwałość łączeniowa: 4000 łączeń  Napięcie minimalne: 12 V AC</p>
51.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S303 B10 LEGRAND	<p>Napięcie znamionowe: 400 V AC  Stopień ochrony:  Montaż: szyna TH35  Kolor: szary RAL 7035  Prąd znamionowy: 10 A  Charakterystyka: B  Zwarciova zdolność łączenia: 6 kA  Napięcie maksymalne: 440 V AC  Trwałość mechaniczna: 20000 przestaw.  Częstotliwość znamionowa: 50 do 60 Hz  Liczba biegunów: 3  Napięcie izolacji: 500 V  Trwałość łączeniowa: 4000 łączeń  Napięcie minimalne: 12 V AC</p>
52.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S303 B16 LEGRAND	<p>Napięcie znamionowe: 400 V AC  Stopień ochrony:  Montaż: szyna TH35  Kolor: szary RAL 7035  Prąd znamionowy: 16 A  Charakterystyka: B  Zwarciova zdolność łączenia: 6 kA  Napięcie maksymalne: 440 V AC  Trwałość mechaniczna: 20000 przestaw.  Częstotliwość znamionowa: 50 do 60 Hz  Liczba biegunów: 3  Napięcie izolacji: 500 V  Trwałość łączeniowa: 4000 łączeń  Napięcie minimalne: 12 V AC</p>
53.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S303 B20 LEGRAND	<p>Napięcie znamionowe: 400 V AC  Stopień ochrony:  Montaż: szyna TH35  Kolor: szary RAL 7035  Prąd znamionowy: 20 A  Charakterystyka: B  Zwarciova zdolność łączenia: 6 kA  Napięcie maksymalne: 440 V AC  Trwałość mechaniczna: 20000 przestaw.  Częstotliwość znamionowa: 50 do 60 Hz  Liczba biegunów: 3  Napięcie izolacji: 500 V  Trwałość łączeniowa: 4000 łączeń  Napięcie minimalne: 12 V AC</p>
54.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S303 B25 LEGRAND	<p>Napięcie znamionowe: 400 V AC  Stopień ochrony:  Montaż: szyna TH35  Kolor: szary RAL 7035  Prąd znamionowy: 25 A  Charakterystyka: B  Zwarciova zdolność łączenia: 6 kA  Napięcie maksymalne: 440 V AC  Trwałość mechaniczna: 20000 przestaw.  Częstotliwość znamionowa: 50 do 60 Hz  Liczba biegunów: 3  Napięcie izolacji: 500 V  Trwałość łączeniowa: 4000 łączeń  Napięcie minimalne: 12 V AC</p>
55.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S303 B32 LEGRAND	<p>Napięcie znamionowe: 400 V AC  Stopień ochrony:  Montaż: szyna TH35  Kolor: szary RAL 7035  Prąd znamionowy: 32 A  Charakterystyka: B  Zwarciova zdolność łączenia: 6 kA  Napięcie maksymalne: 440 V AC</p>

		<p>Trwałość mechaniczna: 20000 przestaw.  Częstotliwość znamionowa: 50 do 60 Hz  Liczba biegunów: 3  Napięcie izolacji: 500 V  Trwałość łączeniowa: 4000 łączy  Napięcie minimalne: 12 V AC</p>
56.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S303 B40 LEGRAND	<p>Napięcie znamionowe: 400 V AC  Stopień ochrony:  Montaż: szyna TH35  Kolor: szary RAL 7035  Prąd znamionowy: 40 A  Charakterystyka: B  Zwarciova zdolność łączenia: 6 kA  Napięcie maksymalne: 440 V AC  Trwałość mechaniczna: 20000 przestaw.  Częstotliwość znamionowa: 50 do 60 Hz  Liczba biegunów: 3  Napięcie izolacji: 500 V  Trwałość łączeniowa: 4000 łączy  Napięcie minimalne: 12 V AC</p>
57.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S303 B63 LEGRAND	<p>Napięcie znamionowe: 400 V AC  Stopień ochrony:  Montaż: szyna TH35  Kolor: szary RAL 7035  Prąd znamionowy: 63 A  Charakterystyka: B  Zwarciova zdolność łączenia: 6 kA  Napięcie maksymalne: 440 V AC  Trwałość mechaniczna: 20000 przestaw.  Częstotliwość znamionowa: 50 do 60 Hz  Liczba biegunów: 3  Napięcie izolacji: 500 V  Trwałość łączeniowa: 4000 łączy  Napięcie minimalne: 12 V AC</p>
58.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S303 C10 LEGRAND	<p>Napięcie znamionowe: 400 V AC  Stopień ochrony:  Montaż: szyna TH35  Kolor: szary RAL 7035  Prąd znamionowy: 10 A  Charakterystyka: C  Zwarciova zdolność łączenia: 6 kA  Napięcie maksymalne: 440 V AC  Trwałość mechaniczna: 20000 przestaw.  Częstotliwość znamionowa: 50 do 60 Hz  Liczba biegunów: 3  Napięcie izolacji: 500 V  Trwałość łączeniowa: 4000 łączy  Napięcie minimalne: 12 V AC</p>
59.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S303 C16 LEGRAND	<p>Napięcie znamionowe: 400 V AC  Stopień ochrony:  Montaż: szyna TH35  Kolor: szary RAL 7035  Prąd znamionowy: 16 A  Charakterystyka: C  Zwarciova zdolność łączenia: 6 kA  Napięcie maksymalne: 440 V AC  Trwałość mechaniczna: 20000 przestaw.  Częstotliwość znamionowa: 50 do 60 Hz  Liczba biegunów: 3  Napięcie izolacji: 500 V  Trwałość łączeniowa: 4000 łączy  Napięcie minimalne: 12 V AC</p>
60.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S303 C20 LEGRAND	<p>Napięcie znamionowe: 400 V AC  Stopień ochrony:  Montaż: szyna TH35  Kolor: szary RAL 7035  Prąd znamionowy: 20 A  Charakterystyka: C  Zwarciova zdolność łączenia: 6 kA  Napięcie maksymalne: 440 V AC  Trwałość mechaniczna: 20000 przestaw.  Częstotliwość znamionowa: 50 do 60 Hz  Liczba biegunów: 3  Napięcie izolacji: 500 V  Trwałość łączeniowa: 4000 łączy  Napięcie minimalne: 12 V AC</p>
61.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S303 C25 LEGRAND	<p>Napięcie znamionowe: 400 V AC  Stopień ochrony:  Montaż: szyna TH35  Kolor: szary RAL 7035  Prąd znamionowy: 25 A  Charakterystyka: C</p>

*B. Jankowski*  
*M. Nowy*

		<p>Zwarciova zdolność łączenia: 6 kA  Napięcie maksymalne: 440 V AC  Trwałość mechaniczna: 20000 przestaw.  Częstotliwość znamionowa: 50 do 60 Hz  Liczba biegunów: 3  Napięcie izolacji: 500 V  Trwałość łączeniowa: 4000 łączeń  Napięcie minimalne: 12 V AC</p>
62.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S303 C32 LEGRAND	<p>Napięcie znamionowe: 400 V AC  Stopień ochrony:  Montaż: szyna TH35  Kolor: szary RAL 7035  Prąd znamionowy: 32 A  Charakterystyka: C  Zwarciova zdolność łączenia: 6 kA  Napięcie maksymalne: 440 V AC  Trwałość mechaniczna: 20000 przestaw.  Częstotliwość znamionowa: 50 do 60 Hz  Liczba biegunów: 3  Napięcie izolacji: 500 V  Trwałość łączeniowa: 4000 łączeń  Napięcie minimalne: 12 V AC</p>
63.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S303 C40 LEGRAND	<p>Napięcie znamionowe: 400 V AC  Stopień ochrony:  Montaż: szyna TH35  Kolor: szary RAL 7035  Prąd znamionowy: 40 A  Charakterystyka: C  Zwarciova zdolność łączenia: 6 kA  Napięcie maksymalne: 440 V AC  Trwałość mechaniczna: 20000 przestaw.  Częstotliwość znamionowa: 50 do 60 Hz  Liczba biegunów: 3  Napięcie izolacji: 500 V  Trwałość łączeniowa: 4000 łączeń  Napięcie minimalne: 12 V AC</p>
64.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S303 C63 LEGRAND	<p>Napięcie znamionowe: 400 V AC  Stopień ochrony:  Montaż: szyna TH35  Kolor: szary RAL 7035  Prąd znamionowy: 63 A  Charakterystyka: C  Zwarciova zdolność łączenia: 6 kA  Napięcie maksymalne: 440 V AC  Trwałość mechaniczna: 20000 przestaw.  Częstotliwość znamionowa: 50 do 60 Hz  Liczba biegunów: 3  Napięcie izolacji: 500 V  Trwałość łączeniowa: 4000 łączeń  Napięcie minimalne: 12 V AC</p>
65.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S303 D20 LEGRAND	<p>Napięcie znamionowe: 400 V AC  Stopień ochrony:  Montaż: szyna TH35  Kolor: szary RAL 7035  Prąd znamionowy: 20 A  Charakterystyka: D  Zwarciova zdolność łączenia: 6 kA  Napięcie maksymalne: 440 V AC  Trwałość mechaniczna: 20000 przestaw.  Częstotliwość znamionowa: 50 do 60 Hz  Liczba biegunów: 3  Napięcie izolacji: 500 V  Trwałość łączeniowa: 4000 łączeń  Napięcie minimalne: 12 V AC</p>
66.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S303 D25 LEGRAND	<p>Napięcie znamionowe: 400 V AC  Stopień ochrony:  Montaż: szyna TH35  Kolor: szary RAL 7035  Prąd znamionowy: 25 A  Charakterystyka: D  Zwarciova zdolność łączenia: 6 kA  Napięcie maksymalne: 440 V AC  Trwałość mechaniczna: 20000 przestaw.  Częstotliwość znamionowa: 50 do 60 Hz  Liczba biegunów: 3  Napięcie izolacji: 500 V  Trwałość łączeniowa: 4000 łączeń  Napięcie minimalne: 12 V AC</p>
67.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S303 D32 LEGRAND	<p>Napięcie znamionowe: 400 V AC  Stopień ochrony:  Montaż: szyna TH35  Kolor: szary RAL 7035</p>

*B. Kubiś*  
*M. H.*



		<p>Prąd znamionowy: 32 A  Charakterystyka: D  Zwarciova zdolność łączenia: 6 kA  Napięcie maksymalne: 440 V AC  Trwałość mechaniczna: 20000 przestaw.  Częstotliwość znamionowa: 50 do 60 Hz  Liczba biegunów: 3  Napięcie izolacji: 500 V  Trwałość łączeniowa: 4000 łączeń  Napięcie minimalne: 12 V AC</p>
68.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S303 D40 LEGRAND	<p>Napięcie znamionowe: 400 V AC  Stopień ochrony:  Montaż: szyna TH35  Kolor: szary RAL 7035  Prąd znamionowy: 40 A  Charakterystyka: D  Zwarciova zdolność łączenia: 6 kA  Napięcie maksymalne: 440 V AC  Trwałość mechaniczna: 20000 przestaw.  Częstotliwość znamionowa: 50 do 60 Hz  Liczba biegunów: 3  Napięcie izolacji: 500 V  Trwałość łączeniowa: 4000 łączeń  Napięcie minimalne: 12 V AC</p>
69.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S303 D50 LEGRAND	<p>Napięcie znamionowe: 400 V AC  Stopień ochrony: IP20  Montaż: szyna TH35  Kolor: szary RAL 7035  Prąd znamionowy: 50 A  Charakterystyka: D  Zwarciova zdolność łączenia: 6 kA  Napięcie maksymalne: 440 V AC  Częstotliwość znamionowa: 50 do 60 Hz  Liczba biegunów: 3  Napięcie izolacji: 500 V  Napięcie minimalne: 12 V AC</p>
70.	Wyłącznik różnicowoprądowy P304 4P 63A 30MA TYP AC TX3	<p>Wyłączniki różnicowo-prądowe serii P300, trójfazowe P304, typ AC  Napięcie znamionowe: 400 V~  Prąd znamionowy: 63 A  Szerokość w modułach 17,5mm: 4  Prąd znamionowy różnicowy: mA  Wykonanie: AC  Liczba biegunów: 4  Szerokość wyrażona liczbą modułów : 4</p>
71.	Wyłącznik różnicowoprądowy 25A 30mA 4P 25A 30MA TYP AC TX3	<p>Wyłączniki różnicowo-prądowe serii P300, trójfazowe P304, typ AC  Napięcie znamionowe: 400 V~  Prąd znamionowy: 25 A  Szerokość w modułach 17,5mm: 4  Prąd znamionowy różnicowy: mA  Wykonanie: AC  Liczba biegunów: 4  Szerokość wyrażona liczbą modułów : 4</p>
72.	Wyłącznik nadprądowy 1P+N C 16A 6kA AC	<p>Napięcie znamionowe: 400 V AC  Stopień ochrony: IP20  Prąd znamionowy: 16A  Charakterystyka: C  Zwarciova zdolność łączenia: 6 kA  Częstotliwość znamionowa: 50 do 60 Hz  Liczba biegunów całkowita: 2  Szerokość wyrażona liczbą modułów : 2  Jednocześnie rozłączany biegun N: tak</p>
73.	Wyłącznik nadprądowy 3P+N C 20A 6kA AC	<p>Napięcie znamionowe: 400 V AC  Stopień ochrony: IP20  Prąd znamionowy: 20A  Charakterystyka: C  Zwarciova zdolność łączenia: 6 kA  Częstotliwość znamionowa: 50 do 60 Hz  Liczba biegunów całkowita: 4  Szerokość wyrażona liczbą modułów : 4  Jednocześnie rozłączany biegun N: tak</p>
74.	Wyłącznik nadprądowy 3P+N C 25A 6kA AC	<p>Napięcie znamionowe: 400 V AC  Stopień ochrony: IP20  Prąd znamionowy: 25A  Charakterystyka: C  Zwarciova zdolność łączenia: 6 kA  Częstotliwość znamionowa: 50 do 60 Hz  Liczba biegunów całkowita: 4  Szerokość wyrażona liczbą modułów : 4  Jednocześnie rozłączany biegun N: tak</p>

*B. Jacek*  
*Mur*  
*2-Dez*

75.	Wyłącznik nadprądowy 3P+N B 16A 6kA AC	Napięcie znamionowe: 400 V AC Stopień ochrony: IP20 Prąd znamionowy: 16A Charakterystyka: B Zwarciova zdolność łączenia: 6 kA Częstotliwość znamionowa: 50 do 60 Hz Liczba biegunów całkowita: 4 Szerokość wyrażona liczbą modułów : 4 Jednocześnie rozłączany biegun N: tak
76.	Wyłącznik nadprądowy 3P+N B 20A 6kA AC	Napięcie znamionowe: 400 V AC Stopień ochrony: IP20 Prąd znamionowy: 20A Charakterystyka: B Zwarciova zdolność łączenia: 6 kA Częstotliwość znamionowa: 50 do 60 Hz Liczba biegunów całkowita: 4 Szerokość wyrażona liczbą modułów : 4 Jednocześnie rozłączany biegun N: tak
77.	Wyłącznik nadprądowy 3P+N B 25A 6kA AC	Napięcie znamionowe: 400 V AC Stopień ochrony: IP20 Prąd znamionowy: 25A Charakterystyka: B Zwarciova zdolność łączenia: 6 kA Częstotliwość znamionowa: 50 do 60 Hz Liczba biegunów całkowita: 4 Szerokość wyrażona liczbą modułów : 4 Jednocześnie rozłączany biegun N: tak

## 2. Warunki techniczne i organizacyjne wykonania Zamówienia:

- 2.1. Dostawca zobowiązany jest do przekazania Zamawiającemu gwarancji jakościowych na zakupiony Towar.
- 2.2. W przypadku braku, któregoś z wymienionych towarów Zamawiający umożliwia po wcześniejszej jego akceptacji zastosowanie zamienników spełniających wymagania postawione w warunkach zamówienia.
- 2.3. Realizacja dostarczonego Towaru zostanie wykonania w partiach zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego. Minimalna wartość zamówienia 500 zł.

## CENNIK TOWARÓW

Lp.	Nazwa Towaru	Jednostka miary	Ilość*	Cena jednostkowa	Łączna wartość (ilość*cena jednostkowa)	% VAT	PKWiU
1.	Bezpiecznik 6A DII	szt.	100				
2.	Bezpiecznik 6A D01	szt.	100				
3.	Bezpiecznik 10A DII	szt.	100				
4.	Bezpiecznik 10A D01	szt.	100				
5.	Bezpiecznik 10A WT1	szt.	100				
6.	Bezpiecznik 16A DII	szt.	200				
7.	Bezpiecznik 16A D01	szt.	200				
8.	Bezpiecznik 20A DII	szt.	200				
9.	Bezpiecznik 20A D02	szt.	200				
10.	Bezpiecznik 25A DII	szt.	200				
11.	Bezpiecznik 25A D02	szt.	200				
12.	Bezpiecznik 32A WT1	szt.	40				
13.	Bezpiecznik 63A WT00	szt.	200				
14.	Bezpiecznik 80A WT00	szt.	300				
15.	Bezpiecznik 80A WT1	szt.	300				
16.	Bezpiecznik WT00 100A	szt.	300				
17.	Bezpiecznik 100A WT1	szt.	300				
18.	Bezpieczniki topikowe szklane 160mA 5x20mm 250V AC	szt.	100				
19.	Bezpieczniki topikowe szklane 250mA 5x20mm 250V AC	szt.	150				
20.	Bezpieczniki topikowe szklane 400mA 5x20mm 250V AC	szt.	150				
21.	Bezpieczniki topikowe szklane 630mA 5x20mm 250V AC	szt.	150				
22.	Bezpieczniki topikowe szklane 800mA 5x20mm 250V AC	szt.	150				
23.	Bezpieczniki topikowe szklane 1A 5x20mm 250V AC	szt.	150				
24.	Bezpieczniki topikowe szklane 1.25A 5x20mm 250V AC	szt.	150				
25.	Bezpieczniki topikowe szklane 1.6A 5x20mm 250V AC	szt.	150				
26.	Bezpieczniki topikowe szklane 2A 5x20mm 250V AC	szt.	150				
27.	Bezpieczniki topikowe szklane 2.5A 5x20mm 250V AC	szt.	150				
28.	Bezpieczniki topikowe szklane 3.15A 5x20mm 250V AC	szt.	150				
29.	Bezpieczniki topikowe szklane 4A 5x20mm 250V AC	szt.	100				
30.	Bezpieczniki topikowe szklane 6.3A 5x20mm 250V AC	szt.	50				
31.	Bezpieczniki topikowe szklane 10A 5x20mm 250V AC	szt.	100				
32.	Bezpieczniki topikowe szklane 20A 5x20mm 250V AC	szt.	75				
33.	Bezpieczniki miniaturowe LITTELFUSE 125V 0.5A	szt.	100				

*A. Szulc*  
*2.02.2022*

34.	Wkładka bezpiecznikowa cylindryczna Eaton Bussmann Series 16A 690V AC 14x51	szt.	30				
35.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S301 B6 LEGRAND	szt.	10				
36.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S301 B10 LEGRAND	szt.	20				
37.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S301 B16 LEGRAND	szt.	25				
38.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S301 B20 LEGRAND	szt.	20				
39.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S301 B25 LEGRAND	szt.	15				
40.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S301 C6 LEGRAND	szt.	10				
41.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S301 C10 LEGRAND	szt.	10				
42.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S301 C16 LEGRAND	szt.	10				
43.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S301 C20 LEGRAND	szt.	10				
44.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S301 C25 LEGRAND	szt.	10				
45.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S301 D10 LEGRAND	szt.	10				
46.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S301 D16 LEGRAND	szt.	5				
47.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S301 D20 LEGRAND	szt.	5				
48.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S301 D25 LEGRAND	szt.	10				
49.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S301 D32 LEGRAND	szt.	5				
50.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S303 B6 LEGRAND	szt.	5				
51.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S303 B10 LEGRAND	szt.	5				
52.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S303 B16 LEGRAND	szt.	5				
53.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S303 B20 LEGRAND	szt.	5				
54.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S303 B25 LEGRAND	szt.	5				
55.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S303 B32 LEGRAND	szt.	5				
56.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S303 B40 LEGRAND	szt.	5				
57.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S303 B63 LEGRAND	szt.	5				
58.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S303 C10 LEGRAND	szt.	5				
59.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S303 C16 LEGRAND	szt.	5				
60.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S303 C20 LEGRAND	szt.	5				
61.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S303 C25 LEGRAND	szt.	5				
62.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S303 C32 LEGRAND	szt.	5				
63.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S303 C40 LEGRAND	szt.	5				
64.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S303 C63 LEGRAND	szt.	5				
65.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S303 D20 LEGRAND	szt.	5				
66.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S303 D25 LEGRAND	szt.	5				
67.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S303 D32 LEGRAND	szt.	5				
68.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S303 D40 LEGRAND	szt.	5				

*B. Juchacz*  
*Mewa*  
*2 Dzia*

69.	Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S303 D50 LEGRAND	szt.	5				
70.	Wyłącznik różnicowoprądowy P304 4P 63A 30MA TYP AC TX3	szt.	5				
71.	Wyłącznik różnicowoprądowy 25A 30mA	szt.	5				
72.	Wyłączniki nadprądowe CLS6 C16/1N	szt.	5				
73.	Wyłączniki nadprądowe CLS6 C20/3N	szt.	5				
74.	Wyłączniki nadprądowe CLS6 C25/3N	szt.	5				
75.	Wyłączniki nadprądowe CLS6 B16/3N	szt.	5				
76.	Wyłączniki nadprądowe CLS6 B20/3N	szt.	5				
77.	Wyłączniki nadprądowe CLS6 B25/3N	szt.	5				
<b>Łączna wartość wynagrodzenia netto:</b>							X

*B. Szulc.com*  
*Mur*  
*Z. Dzi.*

## Klauzula informacyjna Administratora dla Dostawcy.

(informacja o Administratorze danych osobowych dla pełnomocników, reprezentantów, pracowników i współpracowników Dostawcy wskazanych do kontaktów i realizacji Umowy)

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej: **RODO**, informujemy, że:

1. Administratorem danych osobowych Pełnomocników, Reprezentantów i osób kontaktowych ze strony Dostawcy jest Enea Połaniec Serwis sp. z o.o. z siedzibą w Zawadzie 26, 28-230 Połaniec (dalej: **Administrator**).

Dane kontaktowe:

a) **Inspektor Ochrony Danych** - e-mail: [eps.iod@enea.pl](mailto:eps.iod@enea.pl) telefon: 15 / 865 6940

2. Pana/Pani dane osobowe przetwarzane będą w celu zawarcia, rozliczenia i wykonania Umowy nr **CRU/U/4500/014/9000057336/2021**, realizacji obowiązków podatkowych i rachunkowych oraz ustalenia, dochodzenia bądź obrony roszczeń.
3. Podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. b/c/f Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. tzw. ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych, dalej: **RODO** – przetwarzanie jest niezbędne do wykonania umowy, wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze lub wynika z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez administratora.
4. Podanie przez Pana/Panią danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne do udziału w postępowaniu i późniejszej realizacji usługi bądź umowy.
5. Administrator pozyskał Pana/Pani dane osobowe bezpośrednio od Dostawcy lub osoby oddelegowanej przez Dostawcę do realizacji dostawy lub usługi.
6. Odbiorcami Pana/Pani danych osobowych danych osobowych ze strony Dostawcy mogą być:
  - podmioty świadczące na rzecz Administratora usługi prawne,
  - podmioty Grupy Kapitałowej ENEA,
  - banki w zakresie realizacji płatności,
  - dostawcy usług lub produktów działającym na rzecz Administratora, w szczególności podmiotom świadczącym Administratorowi usługi IT, księgowo, pocztowe, kurierskie, transportowe, serwisowe, agencyjne.

Zgodnie z zawartymi z takimi podmiotami umowami powierzenia przetwarzania danych osobowych, Administrator wymaga od tych dostawców usług zgodnego z przepisami prawa, wysokiego stopnia ochrony prywatności i bezpieczeństwa danych osobowych przetwarzanych przez nich w imieniu Administratora.

W stosownych przypadkach dane osobowe będą także przekazywane podmiotom, którym przysługuje prawo dostępu do tych danych na podstawie odrębnych przepisów/uregulowań prawnych.

7. Pana/Pani dane osobowe będą przechowywane przez okres realizacji Umowy i wynikających z niej zobowiązań Dostawcy (w tym z zakresu gwarancji i rękojmi za wady) oraz przez okres przedawnienia roszczeń wynikających z Umowy. Po upływie tego okresu dane osobowe będą przetwarzane tylko przez

B. Szlachetka  
P. J. J. J.  
Z. D. J.

okres wymagany przepisami prawa. W przypadkach, gdy dalsze korzystanie z danych osobowych nie będzie konieczne lub nie będzie objęte obowiązkiem wynikającym z przepisów prawa, Zamawiający podejmie uzasadnione działania w celu usunięcia ich ze swoich systemów i archiwów, lub podejmie działania w celu anonimizacji takich danych osobowych.

8. W odniesieniu do Pana/Pani danych osobowych, decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany (nie będą podlegały profilowaniu), stosowanie do art. 22 RODO.
9. Administrator danych nie ma zamiaru przekazywać Pana/Pani danych osobowych do państwa trzeciego.
10. Przysługuje Panu/Pani prawo żądania:
  - a) dostępu do treści swoich danych - w granicach art. 15 RODO (*w przypadku gdy wykonanie obowiązków, o których mowa w art. 15 ust. 1-3 RODO, wymagałoby niewspółmiernie dużego wysiłku, Administrator może żądać od Pana/Pani wskazania dodatkowych informacji mających na celu sprecyzowanie żądania, w szczególności podania nazwy lub daty postępowania o udzielenie zamówienia*),
  - b. ich sprostowania – w granicach art. 16 RODO,
  - c. ich usunięcia - w granicach art. 17 RODO,
  - d. ograniczenia przetwarzania - w granicach art. 18 RODO,
  - e. przenoszenia danych - w granicach art. 20 RODO,
  - f. prawo wniesienia sprzeciwu (w przypadku przetwarzania na podstawie art. 6 ust. 1 lit. f) RODO – w granicach art. 21 RODO,
11. Realizacja praw, o których mowa powyżej, może odbywać się poprzez wskazanie swoich żądań/sprzeciwu przesłane Inspektorowi Ochrony Danych na adres e-mail: [eps.iod@enea.pl](mailto:eps.iod@enea.pl).
12. Przysługuje Panu/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych w przypadku, gdy uzna Pan/Pani, iż przetwarzanie danych osobowych przez Administratora narusza przepisy o ochronie danych osobowych.

S. Jankowski  
2022

## ZAMÓWIENIE WYKONAWCZE

Zawada, dnia .....roku

Załącznik nr 5 do umowy nr CRU/U/4500/003/9000064426/2022

Zakres Dostawy		
Ilość		
Zlecił - Imię i Nazwisko		Przyjął Zlecenie - Imię i Nazwisko
Data – podpis		Data - podpis
<b>Protokół odbioru zamówienia</b>		
Data i godz. rozp./zak. realizacji zamówienia		<u>Ilość dostarczonych Towarów:</u>
Użyty sprzęt: rodzaj/ilość:		
Inne (np.: materiały):		
Po sprawdzeniu wykonanych usług stwierdza się, że zakres usług zgłoszonych do odbioru został wykonany w całości, a jakość prac jest zgodna z wymaganiami Zamawiającego. Usługi przyjęte zostają bez uwag/z uwagami jn.*		
Ewentualne uwagi/zalecenia:		
Wyszczególnienie	Zamawiający**	Dostawca**
Imię i Nazwisko		
Data - podpis		

*Handwritten signature and initials in blue ink.*



Zawada, dnia .....r.

**PROTOKÓŁ ODBIORU**

Zrealizowanych usług/dostarczonych towarów w ramach Umowy nr .....  
za okres rozliczeniowy od dnia ..... do dnia .....

**Przedmiot realizowanej Umowy:**

.....

Wykonawca: .....

**I. Komisja odbioru w składzie:**

**Przedstawiciele Zamawiającego**

**Przedstawiciele Dostawcy**

1. (wg. umowy)

1. (wg. umowy)

**II. Ustalenia komisji:**

1. Komisja w powyższym składzie potwierdza prawidłowe wykonanie ww. przedmiotu umowy wg. poniższego kosztorysu:

1.1. (Zakres wg zapisów Umowy) w ilości: ... szt. x ... zł = ... zł netto

1.2. (Zakres wg zapisów Umowy) w ilości: ... szt. x ... zł = ... zł netto

Całkowita wartość zrealizowanych usług/dostarczonych towarów wynosi: .....

**zł netto** (słownie: ..... **zł 00/100**).

**Uwagi:**

2. Komisja stwierdza, że prace zostały wykonane w sposób spełniający wymogi w zakresie ochrony środowiska, bezpieczeństwa i higieny pracy i Strony nie wnoszą zastrzeżeń.
3. Niniejszy protokół sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, dla każdej ze Stron i stanowi podstawę do wystawienia faktury VAT.

Podpisy komisji:

Przedstawiciele Zamawiającego

Przedstawiciele Dostawcy

(wg Umowy):

(wg Umowy):

1. ....

1. ....

3.07.2022  
M...  
Z. D...