Załącznik nr 1.1. do SWZ

**Specyfikacja techniczna wyposażenia pracowni elektrycznych**

**CZĘŚĆ 1**

„Modernizacja kształcenia zawodowego w Powiecie Nowosolskim”- wyposażenie pracowni

Uwaga

Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert równoważnych - z zachowaniem przez Wykonawcę zasad i wymogów opisanych w SWZ - w przypadkach, których Zamawiający wskazuje znaki towarowe, patent lub pochodzenie przedmiotu zamówienia, źródło lub szczególny proces, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę. Wpisanie znaków towarowych jest uzasadnione specyfiką przedmiotu zamówienia i Zamawiający nie może opisać przedmiotu zamówienia za pomocą innych dostatecznie dokładnych określeń. Użyte w specyfikacji określenia wskazujące znaki towarowe, patent lub pochodzenie przedmiotu zamówienia należy odczytywać z wyrazami „lub równoważne”. Nazwy materiałów , urządzeń lub producentów, które mogą pojawić się w specyfikacji technicznej lub innym dokumencie załączonym do SWZ nie należy traktować jako narzuconych bądź sugerowanych przez zamawiającego. Wykonawca oferując przedmiot równoważny do opisanego w specyfikacji jest zobowiązany zachować równoważność w zakresie parametrów użytkowych, funkcjonalnych, wizualnych, materiałowych, jakościowych, które muszą być na poziomie nie niższym od parametrów wskazanych przez Zamawiającego. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania „równoważne” co do przedmiotu zamówienia wskazanego w SWZ przez Zamawiającego, jest zobowiązany wykazać poprzez przedstawienie stosownych dowodów ( np. specyfikacji technicznych zawierających nazwę części, zestawienia parametrów, cech i funkcjonalności proponowanego sprzętu równoważnego ), iż oferowane przez niego produkty spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. Zawarte w niniejszej SWZ wraz załącznikami informacje na temat parametrów i funkcji są danymi minimalnymi - Zamawiający dopuszcza zaoferowanie produktów o rozszerzonych funkcjach i lepszych parametrach, pod warunkiem, iż spełniają one minimalne wymagania określone w niniejszym zamówieniu.

**Część nr 1**

**Wyposażenie pracowni elektrycznych.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nr i nazwa z WA** | **Nazwa i szczegółowy opis przedmiotu** | **Miejsce dostawy** |
| 1. | 391. Pracownia maszyn elektrycznych - środki trwałe -CKZIU Elektryk | **Softstart -3 szt**(układ łagodnego rozruchu 5.5 kW, łagodny rozruch 3-fazowy 12 A 460 V ac, liczba rozruchów [start/godzinę] - 8, standardowa prądowa zdolność rozruchowa 3 xIn - 23 s lub 3,5 xIn - 17 s., filtr EMC kat.C3, zintegrowane zabezpieczenie przeciążeniowe | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 2. | 391. Pracownia maszyn elektrycznych - środki trwałe -CKZIU Elektryk | **Falownik -3 szt.**5.5 kW trójfazowy wektorowy, U wyjściowe 3x0-400 VAC 3-fazowe, 14 A, 0 ÷ 599 Hz , filtr EMC kat.C3, zintegrowane zabezpieczenie przeciążeniowe | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 3. | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - środki trwałe -CKZIU Elektryk | **Ogranicznik przepięć 1 bieg typ B+C - 6 szt**na szynę TH Poziom ochrony Up: < 1,5 kV Poziom ochrony przy 5 kA (8/20): μs 950 V Maks. dopuszczalne napięcie UC: 280 VAC Znamionowy prąd wyładowczy (8/20) μs In: 25 kA Największy prąd wyładowczy Imax: 50 kA | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 4. | 373 Pracownia instalacji elektrycznych - środki trwałe -CKZIU Elektryk | **Rozdzielnica natynkowa 24 modułowa z szynami - 6 szt.** TH35 (2x12) NT, IP65, z listwami N + PN, możliwość plombowania, prąd znamionowy In: 63 A, znamionowe napięcie izolacji Ui: 690V AC / 1000V DC, Odporność uderzeniowa: IK08, Rodzaj drzwi: przezroczyste przyciemniane | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 5. | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Rozdzielnica podtynkowa 24 modułowa- 6 szt.**z szynami TH35, znamionowe napięcie izolacji Ui: 690V AC / 1000V DC, materiał obudowy: plastikowy, stopień ochrony IP40, 12 modułów 2 rzędy, drzwi białe, podwójny system mocowania umożliwiający zastosowanie do ścian pustych | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 6. | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Wyłącznik nadprądowy -12 szt.**1-fazowy B6 na szynę TH Napięcie znamionowe Un: 230/400 V~  | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 7. | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Wyłącznik nadprądowy -12 szt.**1-fazowy B10 na szynę TH Napięcie znamionowe Un: 230/400 V~ | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 8. | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Wyłącznik nadprądowy -12 szt.**1-fazowy B16 na szynę TH Napięcie znamionowe Un: 230/400 V~ | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 9. | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Wyłącznik nadprądowy -6 szt.**3-fazowy B25na szynę TH Napięcie znamionowe Un: 230/400 V~ | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 10. | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Wyłącznik nadprądowy – 6 szt.**3-fazowy c6 na szynę TH Napięcie znamionowe Un: 230/400 V~ | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 11. | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Wyłącznik nadprądowy- 6 szt.**3-fazowy c16 na szynę TH Napięcie znamionowe Un: 230/400 V~ | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 12. | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Wyłącznik różnicowoprądowy- 6 szt.** 1-fazowy na szynę TH Prąd znamionowy In: 25 A Prąd znamionowy różnicowy In: 30 mA Szerokość w modułach: 2 Liczba biegunów: 2 Napięcie znamionowe Un: 230 V~ | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 13. | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Wyłącznik różnicowoprądowy-7 szt.**1-fazowy selektywny na szynę TH Prąd znamionowy In: 25 A Prąd znamionowy różnicowy In: 30 mA Szerokość w modułach: 2 Liczba biegunów: 2 Napięcie znamionowe Un: 230 V~ | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 14. | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Wyłącznik różnicowoprądowy- 7 szt.** 3-fazowyna szynę TH Prąd znamionowy In: 25 A Prąd znamionowy różnicowy In: 30 mA Szerokość w modułach: 4 Liczba biegunów: 4 Napięcie znamionowe Un: 400 V~ | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 15. | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Wyłącznik różnicowoprądowy -6 szt.**3-fazowy selektywny na szynę TH Prąd znamionowy In: 25 A Prąd znamionowy różnicowy In: 30 mA Szerokość w modułach: 4 Liczba biegunów: 4 Napięcie znamionowe Un: 400 V~ | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 16. | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Licznik energii elektrycznej -6 szt.**na szynę TH, prąd: AC 0.00-100.0A, częstotliwość: 45,0 Hz-65,0 Hz, moc czynna: 0,0-45000W (AC250-450V,energia elektryczna: 0-99999kwh, współczynnik mocy: 0,00-1,00 PF, prędkość testowania: 2 razy na sekundę | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 17. | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Licznik 3-fazowy energii czynnej -6 szt.**na szynę TH, napięcie odniesienia 3×230/400 V+N, prąd bazowy 5 A, prąd maksymalny 80 A, minimalny prąd mierzony 0,04 A, zakres wskazań liczydła 0÷99999,99 kWh | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 18. | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Licznik 3-fazowy energii biernej- 6 szt.**na szynę TH, funkcje pomiarowe urządzenia: pomiar dwukierunkowej energii biernej, pomiar cztero-kwadrantowej energii biernej, moc pozorna, zakres wskazań liczydła 0÷99999,99 kvarh | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 19. | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Czujnik ruchu PIR- 8 szt.**do użytku domowego oraz na zewnątrz, rodzaj montażu nadtynkowy, ścienny, napięcie robocze 230 V, moc załączalna (żarówka) 1000 W, moc załączalna (lampa halogenowa) 300 W, ustawienie zaciemnienia 10 - 150 lx, ustawienie czasu 5 sek - 5 min, stopień ochrony IP IP44 | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 20. | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Lampki sygnalizacyjne- 12 szt.** czerwona 6 szt, zielona 6 sztPojedyncza 230V na szynę TH,. | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 21. | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Lampka sygnalizacyjna -12 szt**modułowa 3 fazowa 230V AC, kolor: czerwono-żółto-zielony | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 22. | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Rozłącznik izolacyjny 4P-12 szt.** 3-fazowy 40A, na szynę TH, napięcie znamionowe 230/400V; 50/60Hz, wysoka wytrzymałość styków na ścieranie, przekrój zacisków przyłączeniowych 50 mm2 | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 23. | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Rozłącznik izolacyjny 2P- 12 szt.**1-fazowy 40A, na szynę TH, napięcie znamionowe 230/400V; 50/60Hz, wysoka wytrzymałość styków na ścieranie, przekrój zacisków przyłączeniowych 50 mm2 | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 24. | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Ogranicznik przepięć -18 szt**.1bieg typ C na szynę TH, Poziom ochrony Up: < 1,5 kV Poziom ochrony przy 5 kA (8/20): μs 950 V Maks. dopuszczalne napięcie UC: 280 VAC Znamionowy prąd wyładowczy (8/20) μs In: 25 kA Największy prąd wyładowczy Imax: 50 kA | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 25. | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Ogranicznik przepięć -6 szt.**1bieg typ B na szynę TH Poziom ochrony Up: < 1,5 kV Poziom ochrony przy 5 kA (8/20): μs 950 V Maks. dopuszczalne napięcie UC: 280 VAC Znamionowy prąd wyładowczy (8/20) μs In: 25 kA Największy prąd wyładowczy Imax: 50 kA | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 26. | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Ogranicznik przepięć-6 szt**. 4bieg typ C na szynę TH Poziom ochrony Up: < 1,5 kV Poziom ochrony przy 5 kA (8/20): μs 950 V Maks. dopuszczalne napięcie UC: 280 VAC Znamionowy prąd wyładowczy (8/20) μs In: 25 kA Największy prąd wyładowczy Imax: 50 kA | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 27. | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Ogranicznik przepięć – 12 szt.**4bieg typ B na szynę TH Poziom ochrony Up: < 1,5 kV Poziom ochrony przy 5 kA (8/20): μs 950 V Maks. dopuszczalne napięcie UC: 280 VAC Znamionowy prąd wyładowczy (8/20) μs In: 25 kA Największy prąd wyładowczy Imax: 50 kA | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 28. | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Ogranicznik przepięć – 12 szt.**4 bieg typ B+C na szynę TH Poziom ochrony Up: < 1,5 kV Poziom ochrony przy 5 kA (8/20): μs 950 V Maks. dopuszczalne napięcie UC: 280 VAC Znamionowy prąd wyładowczy (8/20) μs In: 25 kA Największy prąd wyładowczy Imax: 50 kA | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 29. | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Automat schodowy – 6 szt.**na szynę TH, 230V AC, Maksymalny prąd obciążenia AC-1 16 A, Konfiguracja styków 1 × NO, opóźnienie zadziałania mniej niż 1 s, opóźnienie wyłączenia - regulowane 0,5 ÷ 10 min | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 30. | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Przekaźnik bistabilny sekwencyjny**- **6 szt**. na szynę TH35, napięcie zasilania 230V, maksymalny prąd obciążenia AC-1, 2 x 16 A, konfiguracja styków 2 × NO/NC | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 31. | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Przekaźnik bistabilny grupowy -6 szt.**na szynę TH35, napięcie zasilania 230V, maksymalny prąd obciążenia AC-1, 16 A, konfiguracja styków 1 × NO/NC | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 32. | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Przekaźnik bistabilny z wyłącznikiem czasowym-6 szt.** na szynę TH, napięcie zasilania 230V, maksymalny prąd obciążenia AC-1, 16 A, konfiguracja styków 1 × NO/NC, regulacja czasu załączenia 1-12min | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 33. | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Przekaźnik zmierzchowy -12 szt**.na szynę TH z sondą, napięcie zasilania 230V, maksymalny prąd obciążenia AC-1, 16 A, konfiguracja styków 1 × NO, próg zadziałania - regulowany: 2 ÷ 1000 Lx | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 34. | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Przekaźnik czasowy 230V-12 szt** z dwoma ustawianymi czasami na szynę TH35, 10A, zakres nastawy czasów pracy 0,1 s - 576 h, opóźnienie załączenia 50 ms, konfiguracja styków 2 x NO/NC | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 35. | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Łącznik 1-biegunowy nt, prąd znamionowy – 18 szt**.- 10 A, napięcie znamionowe - 250 V, typ zacisku - zaciski śrubowe | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 36. | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Łącznik świecznikowy nt, prąd znamionowy-14 szt.** - 10 A, napięcie znamionowe - 250 V, typ zacisku - zaciski śrubowe | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 37. | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Łącznik schodowy podwójny nt, prąd znamionowy-8 szt**. - 10 A, napięcie znamionowe - 250 V, typ zacisku - zaciski śrubowe | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 38 | 373 Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Łącznik krzyżowy nt, prąd znamionowy -24 szt.**- 10 A, napięcie znamionowe - 250 V, typ zacisku - zaciski śrubowe | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 39. | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Przycisk "światło" nt,- 16 szt.** IP44, 16 A, 250 V AC, zaciski śrubowe | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 40. | 373 Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Gniazdo 1-fazowe nt, stopień ochrony -8 szt.** IP-44, materiał: Tworzywo sztuczne, napięcie znamionowe: 250 V, prąd znamionowy 16 A, rodzaj podłączenia: zaciski śrubowe | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 41. | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Gniazdo 3-fazowe 16A – 12 szt.**400V, liczba biegunów 5, stopień ochrony IP44, rodzaj połączenia: zaciski śrubowe, montaż natynkowy | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 42. | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Łącznik 1-biegunowy pt, prąd znamionowy – 18 szt.**- 10 A, napięcie znamionowe - 250 V, typ zacisku - zaciski śrubowe | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 43. | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Łącznik świecznikowy pt, prąd znamionowy- 14 szt.** - 10 A, napięcie znamionowe - 250 V, typ zacisku - zaciski śrubowe | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól |
| 44. | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Łącznik schodowy pt, prąd znamionowy – 12 szt.**- 10 A, napięcie znamionowe - 250 V, typ zacisku - zaciski śrubowe | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól |
| 45. | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Łącznik krzyżowy pt, prąd znamionowy – 12 szt**.- 10 A, napięcie znamionowe - 250 V, typ zacisku - zaciski śrubowe | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 46. | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Przycisk "światło" pt, IP44- 24 szt.**16 A, 250 V AC, zaciski śrubowe | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 47. | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Gniazdo 1-fazowe pt – 18 szt**.stopień ochrony IP-44, materiał: Tworzywo sztuczne, napięcie znamionowe: 250 V, prąd znamionowy 16 A, rodzaj podłączenia: zaciski śrubowe | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 48. | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Stycznik na szynę TH 3-fazowy- 10 szt.**25A, 400V+ zestaw styków pomocniczych (NC+NO) | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 49. | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Przekaźnik termiczny 4 - 10 A – 10 szt.**ze stykiem pomocniczym (do stycznika z poz.48) | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 50. | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Przyciski sterownicze monostabilny- 10 szt.**16A, 230V, zestyki: 1NO 1NC, na szynę TH 35 | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 51. | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Wkrętaki elektrotechniczne płaskie i krzyżakowe - 8 kompletów** pokryte izolacją do pracy pod napięciem do 1000V, hartowany grot, zabezpieczony antykorozyjnie poprzez oxydowanie na czarno, groty płaskie: wkrętak 0.5 x 3 x 100 mm, 0.8 x 4 x 100 mm, 1 x 5 x 100 mm, 1.2 x 6.5 x 100 mm, groty PH: wkrętak PZ1 x 80 mm, PZ2 x 100 mm, PH1 x 80 mm, PH2 x 100 mm | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 52. | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Wkrętarka akumulatorowa udarowa – szt. 8** wiercenie z udarem, silnik bezszczotkowy, maksymalny moment obrotowy 50 Nm, z 2 akumulatorami litowojonowymi, ładowarka, 21-stopniowa regulacja momentu obrotowego | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 53. | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Szczypce monterskie uniwersalne (180mm) – 8 szt.**pokryte izolacją do pracy pod napięciem do 1000V | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 54. | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Szczypce płaskie (180mm) – 8 szt.**pokryte izolacją do pracy pod napięciem do 1000V | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 55. | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Szczypce boczne (180mm) – 8 szt.**do cięcia przewodów pokryte izolacją do pracy pod napięciem do 1000V | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 56 | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Ściągacz izolacji przewodów- 8 szt.** 0,2-6 mm², automatyczny, z regulowanym ogranicznikiem długości od 6,0 do 18,0 mm do zapewnienia stałych ustawień podczas czynności seryjnych | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 57. | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Komplet wierteł do metalu- 8 kompletów**  1-13mm z wysokostopowej stali szybkotnącej HSS-E z dodatkiem kobaltu – ok. 5% | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 58. | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Bity do wkrętarki komplet – 8 kompletów**bity 25 i 50mm PH, PZ: Materiał: S2 wysokostopowa stal | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 59. | 373 Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Dwustronna aluminiowa drabina wolnostojąca** **– 8 szt.**Ilość stopni : 2x4, antypoślizgowe, profilowane stopki na podłużnice zapewniające bezpieczne rozstawienie, wyposażona w odporne na zrywanie pasy zabezpieczające, profilowane stopnie o szerokości 80mm | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 60. | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Listwa do cięcia** korytek (przyrżnia) drewniana- **8 szt** | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól |
| 61. | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Próbnik neonowy 230V- 6 szt**. | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 62 | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Przymiar taśmowy zwijany 5m – 6 szt.**dodatkowa powłoka ochronna na pierwszych 15 cm taśmy zabezpieczająca przed przetarciem się nadruku, 2-stronna skala dla łatwiejszego odczytu pomiaru, końcówka z magnesem | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 63. | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Poziomica metalowa 1m – 6 szt.** frezowana krawędź boczna zwiększająca dokładność pomiarów do ± 0.5 mm/m, 3 libelle: 0°, 45°, 90°, ergonomiczne uchwyty wbudowane w obudowę osłony na końcach absorbujące wstrząsywytrzymała i odporna na korozję rama wykonana z aluminium o grubości 1.3 mm | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 64. | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Dzwonek elektryczny 230V AC na szynę TH- 6 szt.** | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 65. | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Laser krzyżowy ze statywem- 6 szt.**linia laserowa skrzyżowana wraz z dodatkowymi punktami w pionie do precyzyjnego wyrównywania elementów i łatwego przenoszenia punktów | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 66. | 373 Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Młotowiertarka udarowa- 6 szt.** z uchwytem SDS z silnikiem bezszczotkowym, 3-funkcyjny (wiercenie z i bez udaru, podkuwanie), napięcie zasilania230 V, maksymalna moc 900 W, sprzęgło bezpieczeństwa, zapobiegające odbiciom i zakleszczeniu wiertła w materiale, System wydmuchu pyłu w kierunku bezpiecznym dla użytkownika | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 67. | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Wiertła koronowe** diamentowe SDS 68mm- **6 szt**. | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 68. | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Zestaw wierteł SDS 5-20mm – 6 zestawów** dłuta płaskie, bruzdowe, punktowe | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 69. | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Bruzdownica elektryczna z odsysaniem pyłu- 6 szt**. Moc silnika: 1800 Watt (rzeczywista moc znamionowa), Moc maksymalna: 4500 Watt - pod obciążeniem, Zasilanie: 230 V / 40 – 60 Hz, Prędkość obrotowa: 6500 obr/min, Soft-star, Wyłącznik różnicowo-prądowy, Min. szerokość cięcia: 8 mm, Maks. szerokość cięcia: 42 mm, Maks. głębokość cięcia: 38 mm, możliwośc montowanych do 5 tarcz na jednym wale | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 70 | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Młotek 800g, trzonek z włókna szklanego- 6 szt.** | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 71 | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Przecinak i punktak z osłoną dłoni – 6 szt.**ze stali chromowo-wanadowej | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 72 | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Przekładnik prądowy- 24 szt.**30/5A Ø22, kl. 0,5 z możliwością montażu na szynie TH 35 | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 73 | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Autotransformator 3-fazowy- 3 szt.**0-450V, 8A, 6000VA lub większy | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 74 | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Szczypce pierścieni Segera- 6 kompletów**zestaw 4szt. 160 mm | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 75 | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Ściągacz do łożysk trójramienny- 6 szt.** 4" 20-110mm | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 76 | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Hamulec elektryczny dla silników 230/400 V – 3 szt.**3 kW (np. urządzenie hamowania VB 230-25L 230 V/AC) | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 77 | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Zestaw kluczy nasadowych i bitów 1/4" – 6 zestawów**ze stali chromowo wanadowej z uchwytem grzechotkowym( o skoku 5st) min.150mm i przedłużką | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 78 | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Ściągacz izolacji przewodów okrągłych – 6 szt.**0,2-6 mm², automatyczny | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 79 | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Ściągacz powłoki do przewodów okrągłych- 6 szt.**narzędzie do zdejmowania płaszcza ze wszystkich dostępnych w handlu kabli okrągłych 8 do 13mm Ø, dodatkowe ostrze wysuwane pokryte azotkiem tytanu | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 80. | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Zaciskarka końcówek tulejowych- 6 szt**. 0,25 mm² - 6 mm², narzędzie wyposażone wcztery szczęki, materiał stal CrV, uchwyt dwumateriałowy: wysokiej jakości tworzywo sztuczne oraz guma | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 81 | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Watomierz cyfrowy- 6 szt.** pomiar mocy czynnej: 0.2W to 6kW, pomiar mocy biernej i pozornej: od 10 do 6k | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |
| 82 | 373. Pracownia instalacji elektrycznych - pomoce dydaktyczne- CKZIU Elektryk | **Przekaźnik czasowy wielofunkcyjny- 12 szt.**dwa niezależne czasy T1 i T2, styk U=230V, I=2x8A, napięcie zasilania 230V, na szynę TH 35, zakres nastawy czasów pracy 0,1 s - 576 h, opóźnienie załączenia 50 ms, konfiguracja styków 2 x NO/NC | CKZiU „Elektryk”Ul. Piłsudskiego 6567-100 Nowa Sól  |