

Rekomendacje SEP

W dzisiejszym świecie docierają do nas w szybkim tempie ogromne ilości wiadomości, informacji, ofert. Jesteśmy "bombardowani" zapewnieniami wielu firm, przedsiębiorstw i instytucji o niezawodności, najlepszej jakości czy rewelacyjnej cenie ich usług i towarów. Pod naporem tych różnorodnych ofert często czujemy się bezradni, zwłaszcza, kiedy musimy dokonać konkretnego wyboru i zainwestować swoje pieniądze.

Stowarzyszenie Elektryków Polskich jako instytucja popierająca polski przemysł i troszcząca się o jego rozwój, rozwinęło w tym kierunku cenną inicjatywę: postanowiło promować polskie wyroby i usługi wysokiej jakości poprzez przyznawanie im REKOMENDACJI SEP. Rekomendacja ta jest potwierdzeniem zdolności firmy do świadczenia usług określonego rodzaju i produkcji określonych wyrobów o wysokim poziomie technicznym.





Wysoko wykwalifikowani rzeczoznawcy Stowarzyszenia - na wniosek zainteresowanej firmy - badają, testują i analizują jej usługi lub produkty. Po pomyślnym zakończeniu badań, wydawana jest pisemna opinia - rekomendacja SEP ważna na rok. Jednak firma może wystąpić z wnioskiem o przedłużenie rekomendacji o kolejne trzy lata. Od momentu przyznania rekomendacji, firma ma prawo umieszczać na wyróżnionym produkcie specjalny znak graficzny.

Mimo ostrych kryteriów oceny jakości zgłaszanych wyrobów i usług, rocznie wydawanych jest około 20 zaświadczeń rekomendacyjnych.

Firmy, które uzyskały rekomendację SEP niemal zawsze używają jej jako argumentu w negocjacjach, a jej symbol eksponują na wyrobach, informatorach oraz stoiskach targowych. Przedstawiciele kierownictw wyróżnionych firm zgodnie twierdzą, że uzyskanie rekomendacji SEP pomaga w zdobyciu klienta i jest ważnym wyróżnieniem dla ich przedsiębiorstw.

W jaki sposób Państwa firma może ubiegać się o rekomendację SEP?

Informacje, zasady ubiegania się o rekomendację SEP oraz wzory zaświadczenia rekomendacyjnego i znaku rekomendacyjnego można pobrać poniżej:

-  [Zasady udzielania przez SEP rekomendacji firmom na produkowane towary i świadczone usługi z dziedziny elektryki](#)
-  [Wzór wniosku o udzielenie rekomendacji](#)
-  [Wzór świadectwa rekomendacyjnego - Oddział](#)
-  [Wzór świadectwa rekomendacyjnego - Biuro SEP](#)

Jeśli mają Państwo jakieś pytania, uwagi lub wątpliwości - prosimy o kontakt z najbliższym oddziałem SEP. Telefony i adresy naszych oddziałów podajemy na stronie "[Oddziały i ośrodki rzeczoznawstwa SEP](#)". ZAPRASZAMY!

Firma	Rekomendacja otrzymana w zakresie	Termin ważności
<p>NEEL Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Wdrożeniowo-Produkcyjne ul. Piecuszka 1, 02-836 Warszawa tel.: (+48 22) 649 56 30, 648 41 30 e-mail: neel@neel.com.pl http://www.neel.com.pl/</p> <p>Prezes - Marek Kazimierz Stolarski</p>	<ul style="list-style-type: none"> • produkcji, dystrybucji i montażu: <ul style="list-style-type: none"> - Urządzeń Ochrony Zwierząt UOZ-1, - Mikroprocesorowy System Ogrzewania Wagonów MSOW, - Systemu antykradzieżowego sieci jezdnej Anty-X; • utrzymania i konserwowania systemów UOZ-1 i MSOW; • projektowania systemów UOZ-1 i MSOW. 	28.02.2029
<p>Biuro Studiów, Projektów i Realizacji "ENERGOPROJEKT-KATOWICE" SA ul. Jesionowa 15, 40-159 Katowice tel. 32 208 95 00, 32 208 92 15 fax 32 259 88 20, 32 259 95 25 e-mail: epk@epk.com.pl http://www.epk.com.pl</p> <p>Prezes - Łukasz Grela</p>	<p>Kompleksowe usługi projektowe dla wszystkich faz projektu inwestycyjnego w sektorach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • energetyki zawodowej i przemysłowej, • energetyki komunalnej, • energetyki odnawialnej oraz dla potrzeb obszarów związanych z energią: <ul style="list-style-type: none"> • gospodarki wodnej w przemyśle i w przedsiębiorstwach komunalnych, • utylizacji odpadów poprzemysłowych i komunalnych, • automatyki i komputeryzacji procesów energetycznych, ochrony środowiska 	31.05.2022
<p>Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego Sp. z o.o. ul. Łędzińska 8, 43-143 Łędziny tel. 32 32 42 200 fax 32 216 66 66 e-mail: cbidgp@cbidgp.pl http://www.cbidgp.pl/</p> <p>Prezes Zarządu - Dyrektor Naczelny - mgr inż. Krzysztof Mijalski</p>	<ul style="list-style-type: none"> • badań technicznych urządzeń elektrycznych budowy przeciwwybuchowej <ul style="list-style-type: none"> • wzorcowania przyrządów pomiarowych • projektowania montażu i doradztwa technicznego w zakresie sieci i urządzeń elektroenergetycznych • badań i pomiarów urządzeń elektroenergetycznych w rozdzielnicach WN, SN, i nN <ul style="list-style-type: none"> • badań i pomiarów specjalnych 	31.12.2027
<p>Sieć badawcza Łukasiewicz - Instytut Technik Innowacyjnych EMAG ul. Leopolda 31, 40-189 Katowice tel. 32 200-77-00 e-mail: emag@emag.lukasiewicz.gov.pl https://emag.lukasiewicz.gov.pl/</p> <p>Dyrektor - Artur Kozłowski</p>	<ul style="list-style-type: none"> • małoseryjnej i jednostkowej produkcji urządzeń i systemów w dziedzinie elektrotechniki, automatyki oraz bezpieczeństwa górniczego; • usług materialnych, to jest wykonywania montażu i przeprowadzania rozruchu urządzeń i systemów oraz prowadzenia dla nich serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego; • usług niematerialnych polegających na: opracowywaniu i projektowaniu systemów i urządzeń, wykonywaniu badań atestacyjnych i konstruktorskich urządzeń elektrycznych, kabli i górniczych przewodów oponowych, przeprowadzaniu adaptacji urządzeń i systemów do warunków górniczych, szkoleniu obsługi systemów i urządzeń, prowadzeniu działalności poligraficznej, wydawniczej i marketingowej 	31.12.2027
<p>Computers & Control Sp. z o.o. ul. Hutnicza 10, 40-241 Katowice tel. +48 32 204 25 28 fax. +48 32 204 25 31 e-mail: cc.biuro@candc.pl</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Konstrukcji oraz produkcji urządzeń przeznaczonych dla elektroenergetyki 	31.03.2027
<p>Dassault Systèmes Sp. z o.o. ul. Hżeczka 26, 02-135 Warszawa tel.: +48 22 575 70 84 http://www.3ds.com/pl-pl/</p>	<ul style="list-style-type: none"> • systemu SolidWorks Electrical - oprogramowania komputerowego typu 3D CAD dla inżynierów projektantów. 	12.10.2018

Firma	Rekomendacja otrzymana w zakresie	Termin ważności
<p>Elektrobudowa Sp. z o.o. ul. Porcelanowa 12, 40-246 Katowice tel. 32 259 01 00 fax 32 205 27 60 e-mail: elbudowa@elbudowa.com.pl</p>	<ul style="list-style-type: none"> • produkcji urządzeń elektroenergetycznych obejmującej: pełny zakres rozdzielnic prądu przemiennego, w tym rozdzielnic wysokiego i średniego napięcia w izolacji gazowej, szynoprzewody, urządzenia prądu stałego, stacje kontenerowe; <ul style="list-style-type: none"> • generalnego wykonawstwa inwestycji; • wykonawstwa kompletnych instalacji elektroenergetycznych; • budowy i modernizacji elektroenergetycznych stacji rozdzielczych wysokiego napięcia; • opracowywania elektrycznej dokumentacji projektowej, konstrukcyjnej i technologicznej; • wykonywania badań pomontażowych i pomiarów ochronnych; • serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego oraz rozruchu elektrycznego zarówno urządzeń produkcji własnej, jak i innych dostawców. 	10.08.2026
<p>Eltrans Sp. z o.o. ul. Inwalidzka 11, 41-506 Chorzów tel. 32 246 55 86 fax 32 247 30 80 e-mail: info@eltrans.pl Prezes Zarządu - Rafał Andrysiak</p>	<ul style="list-style-type: none"> • handlu, dystrybucji oraz kompletacji dostaw artykułów elektrotechnicznych i elektroenergetycznych; • układania oraz wymiany linii kablowych NN i SN, modernizacji i wymiany układów zasilania rozdzielnic; • prefabrykacji rozdzielnic NN w budowach termoutwardzalnych i metalowych; • organizacji i prowadzenia szkoleń w formie kursów, konferencji, seminariów i pokazów na temat właściwości technicznych, obsługi i eksploatacji oferowanych urządzeń i artykułów. 	30.09.2020
<p>Grenevia S.A. FAMUR Mining Oddział w Katowicach ul. Boya-Żeleńskiego 105, 40-750 Katowice tel. +48 695 185 027 kopel@famur.com Dyrektor Oddziału: Marcin Kopel</p>	<ul style="list-style-type: none"> • produkcji maszyn i urządzeń elektrycznych; • montażu i usług serwisowych maszyn i urządzeń elektrycznych; • projektowanie kompleksowych rozwiązań dla elektryfikacji procesów technologicznych w górnictwie węgla kamiennego oraz skał twardych; • usługi elektro-montażowe przy modernizacji, remontach i nowych inwestycjach; <ul style="list-style-type: none"> • prowadzenia prac badawczych, projektowych i konstrukcyjnych; • w dziedzinie maszyn i urządzeń elektrycznych; • projektowania urządzeń i instalacji elektrycznych w budownictwie. 	31.03.2028
<p>FAST GROUP Sp. z o.o. al. 3 Maja 12, 00-391 Warszawa tel. +48 22 625 10 18 (6 linii) fax. +48 22 625 19 19 e-mail: info@fast-group.com.pl</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dostawy, montażu i serwisu systemów w Centrach Przetwarzania Danych; • Projektowania i budowy Centrów Przetwarzania Danych, systemów zasilania bezprzewodowego i klimatyzacji precyzyjnej; • Projektowania, dostawy, montażu i serwisu układów kogeneracyjnych i trigeneracyjnych. 	31.03.2029
<p>FIBAR GROUP Sp. z o.o. ul. Lotnicza 1, 60-421 Poznań tel. 48 731 220 429 tel. 48 502 372 052 e-mail: support@fibaro.com</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Produkcji wyrobów systemu FIBAR GROUP Sp. z o.o.: <ul style="list-style-type: none"> • centrale zarządzające, • moduły wykonawcze, • sensory, 2. Prac badawczo-rozwojowych dotyczących wyżej wymienionej działalności przedsiębiorstwa 	10.09.2017
<p>HASO Sp. z o.o., Sp. K. ul. Towarowa 20, 43-100 Tychy.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wykonywanie projektów w zakresie instalacji elektrycznych • Wykonywanie instalacji elektrycznych NN, SN i sieci teletransmisyjnych, w tym światłowodowych • Produkcja urządzeń w wykonaniu przeciwwybuchowym zgodnie z dyrektywą ATEX • Wykonywanie oprogramowania wizualizacji i nadzoru do systemu blokad i wyłączeń urządzeń elektrycznych • Wykonywanie projektów stacji ładowania samochodów elektrycznych • Wykonywanie dokumentacji i instalacji siłowni telekomunikacyjnych 	01.05.2023

Firma	Rekomendacja otrzymana w zakresie	Termin ważności
<p>Hulanicki Bednarek Sp. z o.o. ul. Wyszyńskiego 3B, 22-100 Chełm tel. +48 82 564 07 11 fax. +48 82 545 24 83 e-mail: biuro@haberenergia.pl</p>	<p>1. Produkcji, dystrybucji i montażu: • rozdzielnic elektrycznych nn w systemie Haber do 6300 A • rozdzielnic elektrycznych SN w systemie Haber</p> <p>2. Usług materialnych: • rozbudowy i modernizacji rozdzielnic elektrycznych • pomiary elektryczne i diagnostyczne</p>	<p>26.02.2021</p>
<p>PHU GEMARK Sp. z o.o. ul. Kossutha 2, 40-844 Katowice tel. +48 32 250 88 00 fax. +48 32 250 88 01 e-mail: gemark@gemark.pl e-mail: biurohandlowe@gemark.pl</p>	<ul style="list-style-type: none"> • dystrybucji oraz kompletacji dostaw urządzeń prądu stałego dla zasilania trakcji kolejowej, tramwajowej oraz metra, • dostaw osprzętu elektrycznego, źródeł światła, opraw oświetlenia ulicznego i przemysłowego, • dostaw artykułów i urządzeń elektrycznych dla sieci prądu przemiennego oraz prądu stałego. 	<p>20.06.2028</p>
<p>PKP Energetyka SA ul. Hoża 63/67, 00-681 Warszawa tel. 22 524 19 00 fax 22 524 14 79 e-mail: energetyka@pkp.com.pl http://www.pkpenergetyka.pl/</p> <p>Prezes - Wojciech Orzech</p>	<ul style="list-style-type: none"> • utrzymania, naprawy, modernizacji i budowy urządzeń sieci trakcyjnej; • utrzymania, naprawy modernizacji, budowy urządzeń i sieci elektroenergetycznych niskiego, średniego i wysokiego napięcia; • pozostałych usług branży elektroenergetycznej. 	<p>30.04.2021</p>
<p>TAURON Wytwarzanie S.A. - Oddział Elektrownia Jaworzno III w Jaworznie ul. Promienna 51, 43-603 Jaworzno tel. +48 (32) 715 10 00 fax +48 (32) 715 30 88 e-mail: sekretariat@ej3.tauron-wytwarzanie.pl http://www.tauron-wytwarzanie.pl/oddzialy/jaworznoiii/</p> <p>Dyrektor - Kazimierz Szynol</p>	<ul style="list-style-type: none"> • wytwarzania i dystrybucji energii elektrycznej i ciepłej. 	<p>30.11.2021</p>
<p>TAURON Serwis Sp. z o. o. ul. Promienna 7, 43-603 Jaworzno tel. +48 (32) 715 59 24 e-mail: tsr.biuro@tauron-serwis.pl https://www.tauron-serwis.pl/</p> <p>Prezes Zarządu - Tomasz Janusz</p>	<ul style="list-style-type: none"> • montażu, remontów, konserwacji, rekonstrukcji i modernizacji urządzeń energetycznych • montażu, remontów, konserwacji, rekonstrukcji i modernizacji urządzeń i instalacji ciepłowniczych • montażu, remontów, konserwacji, rekonstrukcji i modernizacji urządzeń elektrycznych • montażu, remontów, konserwacji, rekonstrukcji i modernizacji urządzeń dźwignicowych 	<p>31.12.2026</p>
<p>Przedsiębiorstwo Usług Naukowo-Technicznych "PRO NOVUM" Sp. z o.o. ul. Wróbli 38, 40-534 Katowice tel. 32 251 87 39 fax 32 251 36 19 e-mail: pronovum@pronovum.pl http://www.pronovum.pl</p> <p>Prezes Zarządu - dr inż. Jerzy Trzeszczyński</p>	<ul style="list-style-type: none"> • diagnostyki, także wykonywanej w trybie zdalnym, urządzeń energetycznych i petrochemicznych, utrzymania i serwisu wspieranego oprogramowaniem, chemii energetycznej oraz technologii napraw i rewitalizacji wraz z projektowaniem, wykonawstwem i rozwojem w celu wydłużenia czasu pracy urządzeń energetycznych i dostosowania ich do pracy regulacyjnej z wykorzystaniem cyfrowych bliźniaków elementów instalacji energetycznych. 	<p>30.08.2026</p>

Firma	Rekomendacja otrzymana w zakresie	Termin ważności
<p>Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe Elektro-Instal "ANGOPOL" ul. Dowborczyków 4, 90-019 Łódź tel. 42 674 00 23 tel. 42 675 16 77</p> <p>Właściciel - Andrzej Gorzkiewicz</p>	<ul style="list-style-type: none"> • projektowania i budowy instalacji i sieci elektroenergetycznych. 	<p>15.12.2018</p>
<p>"PRONAD" Firma Usługowa Jarosław Kukliński ul. Kościuszki 13, 10-502 Olsztyn tel. 89 543 02 63 fax 89 543 88 90</p> <p>Właściciel - Jarosław Kukliński</p>	<ul style="list-style-type: none"> • projektowania sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, • nadzoru nad wykonawstwem sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych. • tworzenie autorskich programów wspomagających projektowanie. 	<p>30.04.2019</p>
<p>Przedsiębiorstwo Elektroenergetyki i Budownictwa "ELPIN" Sp. z o.o. ul. Oswobodzenia 77, 40-405 Katowice tel. 32 255 88 81 fax 32 255 75 03 e-mail: biuro@elpin.com.pl http://www.elpin.com.pl</p> <p>Prezes - Jan Klaudiusz Janczyk</p>	<ul style="list-style-type: none"> • projektowania i wykonawstwa instalacji elektrycznych i energetycznych, stacji transformatorowo-rozdzielczych do 30 kV, linii kablowych i napowietrznych NN i SN, sieci informatycznych i instalacji komputerowych, instalacji przeciwłamaniowych i przeciwpożarowych, wszelkich instalacji siły, światła, sterowania i automatyki przemysłowej, montażu suwnic i dźwigów, ogrzewania elektrycznego pomieszczeń użytkowych, instalacji przywoławczych, oświetlenia placów, dróg i ulic, instalacji odgromowych i uziemiających; • przeprowadzenia pomiarów okresowych, oględzin i przeglądów urządzeń stacji elektroenergetycznych do 20 kV i ich serwisowania; • prowadzenia doradztwa technicznego. 	<p>01.11.2027</p>
<p>Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe ELESTER PKP Sp. z o.o. ul. Pogonowskiego 81, 90-569 Łódź tel. 42 253 46 00 fax 42 253 46 10 e-mail: biuro@elester-pkp.com.pl http://www.elester-pkp.com.pl/</p> <p>Prezes Zarządu, Dyrektor Naczelny - Tomasz Bednarkiewicz</p>	<ul style="list-style-type: none"> • produkcji wyrobów elektronicznych: „Kompleksowy system obsługi energetyki o nazwie CZAT” dla trakcji elektrycznej transportu szynowego, • usług i robót elektroenergetycznych dla trakcji transportu szynowego, • projektowania urządzeń i obiektów elektroenergetycznych dla trakcji transportu szynowego, specjalistycznego oprogramowania oraz systemów zdalnego sterowania. 	<p>30.12.2022</p>

Firma	Rekomendacja otrzymana w zakresie	Termin ważności
<p>Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe SAN-EL Sp. z o.o. ul. Krótka 5, 43-300 Tychy tel. 32 227 81 89 tel. 32 219 05 65 fax. 32 219 05 66 e-mail: san-el@san-el.com.pl</p> <p>Prezes Zarządu: Bogdan Krokosz</p>	<p>1. Projektowanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sieci elektroenergetycznych nn i SN • stacji transformatorowych • instalacji elektrycznych wewnętrznych <ul style="list-style-type: none"> • instalacji logicznych • instalacji teletechnicznych • instalacji odgromowych • rozdzielnic elektrycznych i sterowniczych każdego typu <p>• wszystkich innych instalacji elektrycznych i teletechnicznych stosowanych we współczesnym budownictwie</p> <p>2. Wykonawstwo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • budowa sieci elektroenergetycznych nn i SN • budowa stacji transformatorowych • instalacji elektrycznych wewnętrznych <ul style="list-style-type: none"> • instalacji logicznych • instalacji teletechnicznych • instalacji odgromowych • automatyki przemysłowej • budowa rozdzielnic elektrycznych i sterowniczych każdego typu <p>• wszystkich innych instalacji elektrycznych i teletechnicznych stosowanych we współczesnym budownictwie</p> <p>3. montaż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozdzielnic nn do 4000 A w technologii F. Schneider, Eaton, Schrack, Lengrad, Hager • szynoprzewodów do 4000 A <p>4. Pomiary elektryczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wg zakresu wykonywanych robót <p>5. nadzoru inwestorskiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> • w zakresie wykonawstwa sieci i instalacji elektroinstalacyjnych 	<p>1.03.2027</p>
<p>Przedsiębiorstwo Wdrożeniowo-Produkcyjne NEEL Sp. z o.o. ul. Białozora 3, 02-817 Warszawa tel. +48 22 649 56 30 tel. +48 22 648 41 32 fax: +48 22 648 41 30 w. 22 e-mail: neel@neel.com.pl http://www.neel.com.pl/</p> <p>Prezes - Marek Kazimierz Stolarski</p>	<ul style="list-style-type: none"> • montażu, remontów, konserwacji, rekonstrukcji, modernizacji urządzeń energetycznych i urządzeń dźwigowych; • montażu, remontów, konserwacji, rekonstrukcji, modernizacji urządzeń i instalacji ciepłowniczych; • montażu, remontów, konserwacji, rekonstrukcji i modernizacji urządzeń elektrycznych; • obsługi eksploatacyjnej urządzeń energetycznych obejmującej urządzenia rozładunku paliw. 	<p>23.10.2021</p>
<p>SONEL S.A. ul. Wokulskiego 11, 58-100 Świdnica tel. +48 74 85 83 800 fax +48 74 85 83 809 e-mail: sonel@sonel.pl https://www.sonel.pl</p> <p>Prezes Zarządu - Tomasz Wiśniewski</p>	<ul style="list-style-type: none"> • produkcji przyrządów pomiarowych, • szkoleń w zakresie obsługi przyrządów pomiarowych oraz pomiarów ochrony przeciwporażeniowej, • wzorcowania przyrządów pomiarowych. 	<p>26.04.2028</p>

Firma	Rekomendacja otrzymana w zakresie	Termin ważności
<p>STRUNOBET - MIGACZ Sp. z o.o. ul. Kolejowa 1, 49-340 Lewin Brzeski tel. +48 77 552 44 10 fax: +48 77 552 44 11 e-mail: biurolewin@strunobet.pl</p>	<ul style="list-style-type: none"> • strunobetonowych żerdzi wirowanych typu E, EDW oraz żerdzi żelbetonowych typu ŻN dla sieci oświetleniowych i rozdzielczych nN i SN, • strunobetonowych żerdzi typu ETG do budowy sieci trakcyjnych kolejowych i tramwajowych, • słupów oświetleniowych typu OŻ i EOP oraz masztów typu ES dla sieci WM i telekomunikacji, <ul style="list-style-type: none"> • nawierzchni przejazdów kolejowych typu8 STRUNOBET SPP, • pali fundamentowych sieci trakcyjnej oraz obiektów inżynierskich, • kompozytowych słupów oświetleniowych typu SK i SKf dla sieci oświetleniowych, • transformatorowych stacji słupowych i kontenerowych, złącz kablowych i innych obiektów elektroenergetycznych, • hybrydowych masztów strunbetono-kratowych dla sieci SN i WN. 	<p>30.08.202 6</p>
<p>TAURON Wytwarzanie S.A. Oddział Elektrownia Łaziska ul. Wyzwolenia 30, 43-170 Łaziska Górne tel. +48 32 224 11 00 tel. +48 32 324 33 00 fax: +48 32 324 31 33 fax: +48 32 324 34 16 e-mail: elaziska@ellaz.pl http://www.tauron-wytwarzanie.pl/oddzialy/laziska/</p> <p>Dyrektor - Joachim Adamczyk</p>	<ul style="list-style-type: none"> • wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej. 	<p>30.11.202 2</p>
<p>TAURON Wytwarzanie S.A. Oddział Elektrownia Siersza w Trzebini 32-541 Trzebinia tel. +48 32 711 72 19 fax: +48 32 612 13 35</p> <p>Dyrektor - Leszek Krzemień</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wytwarzania i dystrybucji energii elektrycznej i ciepłej 	<p>30.11.202 2</p>
<p>TAURON Wytwarzanie S.A. Oddział Elektrownia Jaworzno III ul. Promienna 51, 43-603 Jaworzno tel. +48 32 467 20 00 fax: +48 32 467 21 02 e-mail: tauron-wytwarzanie@tauron-wytwarzanie.pl</p> <p>Dyrektor - Mirosław Żbik</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wytwarzania i dystrybucji energii elektrycznej i ciepłej 	<p>30.11.202 1</p>
<p>TAURON Wytwarzanie S.A. Oddział Elektrownia Łagisza w Będzinie ul. Pokoju 14, 42-504 Będzin tel. +48 32 267 10 00 fax: +48 32 267 10 02 e-mail: elektrownia@lagisza.tauron-wytwarzanie.pl</p> <p>Dyrektor - Szymon Jagodzick</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wytwarzania energii elektrycznej i ciepła 	<p>30.06.202 4</p>

Firma	Rekomendacja otrzymana w zakresie	Termin ważności
<p>UNIKAN - inż. Jerzy KANABUS ul. Leśna 10, 02-840 Warszawa tel. 601 351 050 fax 22 899 19 35 e-mail: j.kanabus@unikan.pl http://www.unikan.pl</p> <p>Właściciel - Jerzy Kanabus</p>	<ul style="list-style-type: none"> • eksploatacji sieci, urządzeń i automatyki nn i 15 kV • wykonawstwa instalacji elektroenergetycznych, rozdzielnic i automatyki nn. 	<p>11.12.2018</p>
<p>Zakład Automatyki i Urządzeń Pomiarowych AREX Sp. z o.o. ul. Hutnicza 3, 81-212 Gdynia tel. 58 344 35 40 fax: 58 344 35 39 e-mail: biuro@arex.pl http://www.arex.pl/</p> <p>Prezes Zarządu, dyrektor – Krzysztof Bielawski</p>	<p>1. Produkcji, dystrybucji i montażu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Systemu sterowania ogrzewaniem rozjazdów i oświetleniem dla energetyki kolejowej <ul style="list-style-type: none"> • Systemu sterowania oświetleniem miejskim Dirac-OM • Systemu SMUR (System Monitorowania Urządzeń Energetycznych) • Systemu monitorowania urządzeń elektrycznych ogrzewania rozjazdów i sterowania oświetleniem INOS <ul style="list-style-type: none"> • Wyrobów firmy AREX Sp. z o.o. związanych z ww. systemami <p>2. Utrzymywania i serwisowania systemów elektrycznego ogrzewania rozjazdów i sterowania oświetleniem 3. Projektowania systemów elektrycznego ogrzewania rozjazdów i sterowania oświetleniem</p>	<p>29.03.2024</p>
<p>WIHA POLSKA Sp. z o.o. ul. Budowlanych 10 b, 80-298 Gdańsk</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Handlu, dystrybucji, produkcji i kompletacji narzędzi ręcznych firmy WIHA VDE z dziedziny elektrotechniki; • szkolenia w zakresie doboru narzędzi ręcznych firmy WIHA do prac w obszarze elementów pod napięciem; • konsultacji i porad technicznych dla klientów firmy WIHA dotyczących narzędzi ręcznych dla elektrotechników 	<p>12.10.2018</p>
<p>Wielkopolskie Biuro Projektów Sp. z o.o. ul. Starołęcka 18, 61-316 Poznań</p>	<ul style="list-style-type: none"> • zakresie projektowania i nadzorów autorskich: sieci instalacji elektrycznych nn, stacji i linii elektroenergetycznych dla napięć SN,WN,NN 	<p>30.12.2023</p>