

# 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><b>Biuro Studiów, Projektów i Realizacji "ENERGOPROJEKT-KATOWICE" SA</b>            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: <a href="mailto:epk@epk.com.pl">epk@epk.com.pl</a>  <a href="http://www.epk.com.pl">http://www.epk.com.pl</a>            Prezes - Łukasz Grela</p>	<p>Kompleksowe usługi projektowe dla wszystkich faz projektu inwestycyjnego w sektorach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• energetyki zawodowej i przemysłowej,</li> <li>• energetyki komunalnej,</li> <li>• energetyki odnawialnej oraz dla potrzeb obszarów związanych z energią:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• gospodarki wodnej w przemyśle i w przedsiębiorstwach komunalnych,</li> <li>• utylizacji odpadów poprzemysłowych i komunalnych,</li> </ul> </li> <li>• automatyki i komputeryzacji procesów energetycznych, ochrony środowiska</li> </ul>	<p>31.05.2022</p>
<p><b>Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego Sp. z o.o.</b>            ul. Łędzińska 8, 43-143 Łędziny            tel. 32 32 42 200            fax 32 216 66 66            e-mail: <a href="mailto:cbidgp@cbidgp.pl">cbidgp@cbidgp.pl</a>  <a href="http://www.cbidgp.pl/">http://www.cbidgp.pl/</a>            Prezes Zarządu - Dyrektor Naczelny - mgr inż. Krzysztof Mijalski</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• badań technicznych urządzeń elektrycznych budowy przeciwwybuchowej               <ul style="list-style-type: none"> <li>• wzorcowania przyrządów pomiarowych</li> </ul> </li> <li>• projektowania montażu i doradztwa technicznego w zakresie sieci i urządzeń elektroenergetycznych</li> <li>• badań i pomiarów urządzeń elektroenergetycznych w rozdzielnicach WN,SN,i nN               <ul style="list-style-type: none"> <li>• badań i pomiarów specjalnych</li> </ul> </li> </ul>	<p>1.12.2020</p>
<p><b>Instytut Technik Innowacyjnych "EMAG"</b>            ul. Leopolda 31, 40-189 Katowice            tel. 32 200-77-00            fax 32 200 77 01, 32 200-77-04            e-mail: <a href="mailto:centrum@emag.pl">centrum@emag.pl</a>  <a href="http://www.emag.pl">http://www.emag.pl</a>            Dyrektor - Artur Kozłowski</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• małoseryjnej i jednostkowej produkcji urządzeń i systemów w dziedzinie elektrotechniki, automatyki oraz bezpieczeństwa górniczego;</li> <li>• usług materialnych, to jest wykonywania montażu i przeprowadzania rozruchu urządzeń i systemów oraz prowadzenia dla nich serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego;</li> <li>• 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</li> </ul>	<p>1.09.2021</p>
<p><b>Computers &amp; Control Sp. z o.o.</b>            ul. Hutnicza 10, 40-241 Katowice            tel. +48 32 204 25 28            fax. +48 32 204 25 31            e-mail: <a href="mailto:cc.biuro@candc.pl">cc.biuro@candc.pl</a></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konstrukcji oraz produkcji urządzeń przeznaczonych dla elektroenergetyki</li> </ul>	<p>30.11.2021 r.</p>
<p><b>Dassault Systèmes Sp. z o.o.</b>            ul. Iłżecka 26, 02-135 Warszawa            tel.: +48 22 575 70 84  <a href="http://www.3ds.com/pl-pl/">http://www.3ds.com/pl-pl/</a></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• systemu SolidWorks Electrical - oprogramowania komputerowego typu 3D CAD dla inżynierów projektantów.</li> </ul>	<p>12.10.2018</p>
<p><b>ELEKTROBUDOWA SA</b>            ul. Porcelanowa 12, 40-246 Katowice            tel. 32 259 01 00            fax 32 205 27 60            e-mail: <a href="mailto:elbudowa@elbudowa.com.pl">elbudowa@elbudowa.com.pl</a>            Prezes - Roman Przybył</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wytwarzania rozdzielnic niskiego i średniego napięcia, urządzeń sterowania i nadzoru układów elektroenergetycznych, kontenerowych stacji elektroenergetycznych, szynoprzewodów elektroenergetycznych oraz prefabrykowanej konstrukcji kablowych;</li> <li>• opracowywania elektrycznej dokumentacji projektowej, konstrukcyjnej i technologicznej oraz wykonywanie badań pomontażowych i ochronnych;</li> <li>• opracowywania koncepcji, oprogramowania oraz uruchamiania zintegrowanych systemów nadzoru i sterowania dla urządzeń i systemów elektroenergetycznych,</li> <li>• wykonawstwa kompletnych instalacji elektrycznych średniego i niskiego napięcia serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego oraz rozruchu elektrycznego zarówno urządzeń produkcji własnej, jak i innych dostawców.</li> </ul>	<p>1.12.2022</p>

Firma	Rekomendacja otrzymana w zakresie	Termin ważności
<p><b>Eltrans Sp. z o.o.</b> ul. Inwalidzka 11, 41-506 Chorzów tel. 32 246 55 86 fax 32 247 30 80 e-mail: <a href="mailto:info@eltrans.pl">info@eltrans.pl</a></p> <p>Prezes Zarządu - Rafał Andrysiak</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• handlu, dystrybucji oraz kompletacji dostaw artykułów elektrotechnicznych i elektroenergetycznych;</li> <li>• układania oraz wymiany linii kablowych NN i SN, modernizacji i wymiany układów zasilania rozdzielnic;</li> <li>• prefabrykacji rozdzielnic NN w budowach termoutwardzalnych i metalowych;</li> <li>• organizacji i prowadzenia szkoleń w formie kursów, konferencji, seminariów i pokazów na temat właściwości technicznych, obsługi i eksploatacji oferowanych urządzeń i artykułów.</li> </ul>	30.09.2020
<p><b>FAMUR S.A systemy chodnikowe REMAG O. Katowice</b> ul. Armii Krajowej 51, 40-698 Katowice tel. +48 32 359 63 00 <a href="mailto:famur@famur.com">famur@famur.com</a></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zakresie produkcji maszyn i urządzeń elektrycznych dla górnictwa;</li> <li>• montażu i usług elektromontażowych przy modernizacji, remontach i nowych inwestycjach;</li> <li>• prowadzenia prac badawczych i konstrukcyjnych w dziedzinie maszyn i urządzeń elektrycznych dla górnictwa;</li> <li>• projektowania urządzeń i instalacji elektrycznych w budownictwie.</li> </ul>	30.09.2022
<p><b>FAST GROUP Sp. z o.o.</b> al. 3 Maja 12, 00-391 Warszawa tel. +48 22 625 10 18 (6 linii) fax. +48 22 625 19 19 e-mail: <a href="mailto:info@fast-group.com.pl">info@fast-group.com.pl</a></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dostawy, konserwacji i serwisu systemów w Centrach Przetwarzania Danych oraz Projektowania Centrów Przetwarzania Danych i systemów zasilania bezprzewodowego</li> </ul>	11.09.2020
<p><b>FIBAR GROUP Sp. z o.o.</b> ul. Lotnicza 1, 60-421 Poznań tel. 48 731 220 429 tel. 48 502 372 052 e-mail: <a href="mailto:support@fibaro.com">support@fibaro.com</a></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Produkcji wyrobów systemu FIBAR GROUP Sp. z o.o.: <ul style="list-style-type: none"> <li>• centrale zarządzające,</li> <li>• moduły wykonawcze,</li> <li>• sensory,</li> </ul> </li> <li>2. Prac badawczo-rozwojowych dotyczących wyżej wymienionej działalności przedsiębiorstwa</li> </ol>	10.09.2017
<p><b>HASO Sp. z o. o. , Sp. K.</b> ul. Towarowa 20, 43-100 Tychy.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wykonywanie projektów w zakresie instalacji elektrycznych</li> <li>• Wykonywanie instalacji elektrycznych NN, SN i sieci teletransmisyjnych , w tym światłowodowych</li> <li>• Produkcja urządzeń w wykonaniu przeciwybuchowym zgodnie z dyrektywą ATEX</li> <li>• Wykonywanie oprogramowania wizualizacji i nadzoru do systemu blokad i wyłączeń urządzeń elektrycznych</li> <li>• Wykonywanie projektów stacji ładowania samochodów elektrycznych</li> <li>• Wykonywanie dokumentacji i instalacji siłowni telekomunikacyjnych</li> </ul>	01.05.2020
<p><b>Hulanicki Bednarek Sp. z o.o.</b> ul. Wyszyńskiego 3B, 22-100 Chełm tel. +48 82 564 07 11 fax. +48 82 545 24 83 e-mail: <a href="mailto:biuro@haberenergia.pl">biuro@haberenergia.pl</a></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Produkcji, dystrybucji i montażu: <ul style="list-style-type: none"> <li>• rozdzielnic elektrycznych nn w systemie Haber do 6300 A</li> <li>• rozdzielnic elektrycznych SN w systemie Haber</li> </ul> </li> <li>2. Usług materialnych: <ul style="list-style-type: none"> <li>• rozbudowy i modernizacji rozdzielnic elektrycznych</li> <li>• pomiary elektryczne i diagnostyczne</li> </ul> </li> </ol>	26.02.2021
<p><b>PHU GEMARK Sp. z o.o.</b> ul. Kossutha 2, 40-844 Katowice tel. +48 32 250 88 00 fax. +48 32 250 88 01 e-mail: <a href="mailto:gemark@gemark.pl">gemark@gemark.pl</a> e-mail: <a href="mailto:biurohandlowe@gemark.pl">biurohandlowe@gemark.pl</a></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dystrybucji oraz kompetencji dostaw urządzeń prądu stałego dla zasilania trakcji kolejowej, tramwajowej oraz metra,</li> <li>• Handlu i dostaw artykułów elektrotechnicznych i elektroizolacyjnych w tym oświetlenia ulicznego i przemysłowego.</li> </ul>	01.06.2021

Firma	Rekomendacja otrzymana w zakresie	Termin ważności
<p><b>PKP Energetyka SA</b>            ul. Hoża 63/67, 00-681 Warszawa            tel. 22 524 19 00            fax 22 524 14 79            e-mail: <a href="mailto:energetyka@pkp.com.pl">energetyka@pkp.com.pl</a>  <a href="http://www.pkpenergetyka.pl/">http://www.pkpenergetyka.pl/</a></p> <p>Prezes - Wojciech Orzech</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• utrzymania, naprawy, modernizacji i budowy urządzeń sieci trakcyjnej;</li> <li>• utrzymania, naprawy modernizacji, budowy urządzeń i sieci elektroenergetycznych niskiego, średniego i wysokiego napięcia;</li> <li>• pozostałych usług branży elektroenergetycznej.</li> </ul>	<p>30.04.2021</p>
<p><b>TAURON Wytwarzanie S.A. - Oddział Elektrownia Jaworzno III w Jaworznie</b>            ul. Promienna 51, 43-603 Jaworzno            tel. +48 (32) 715 10 00            fax +48 (32) 715 30 88            e-mail: <a href="mailto:sekretariat@ej3.tauron-wytwarzanie.pl">sekretariat@ej3.tauron-wytwarzanie.pl</a>  <a href="http://www.tauron-wytwarzanie.pl/oddzialy/jaworznoiii/">http://www.tauron-wytwarzanie.pl/oddzialy/jaworznoiii/</a></p> <p>Dyrektor - Kazimierz Szynol</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wytwarzania i dystrybucji energii elektrycznej i ciepłej.</li> </ul>	<p>30.11.2021</p>
<p><b>Przedsiębiorstwo Usług Naukowo-Technicznych "PRO NOVUM" Sp. z o.o.</b>            ul. Wróbli 38, 40-534 Katowice            tel. 32 251 87 39            fax 32 251 36 19            e-mail: <a href="mailto:pronovum@pronovum.pl">pronovum@pronovum.pl</a>  <a href="http://www.pronovum.pl">http://www.pronovum.pl</a></p> <p>Prezes Zarządu - dr inż. Jerzy Trzeszczyński</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagnostyki urządzeń energetycznych, utrzymania i serwisu wspieranego oprogramowaniem, chemii energetycznej oraz technologii napraw i rewitalizacji wraz z projektowaniem, wykonawstwem i rozwojem w celu wydłużenia czasu pracy urządzeń ciepłno-mechanicznych elektrowni.</li> </ul>	<p>30.09.2020</p>
<p><b>Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe Elektro-Instal "ANGOPOL"</b>            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"> <li>• projektowania i budowy instalacji i sieci elektroenergetycznych.</li> </ul>	<p>15.12.2018</p>
<p><b>"PRONAD" Firma Usługowa Jarosław Kukliński</b>            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"> <li>• projektowania sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych,</li> <li>• nadzoru nad wykonawstwem sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.</li> <li>• tworzenie autorskich programów wspomagających projektowanie.</li> </ul>	<p>30.04.2019</p>
<p><b>Przedsiębiorstwo Elektroenergetyki i Budownictwa "ELPIN" Sp. z o.o.</b>            ul. Oswobodzenia 77, 40-405 Katowice            tel. 32 255 88 81            fax 32 255 75 03            e-mail: <a href="mailto:biuro@elpin.com.pl">biuro@elpin.com.pl</a>  <a href="http://www.elpin.com.pl">http://www.elpin.com.pl</a></p> <p>Prezes - Jan Klaudiusz Janczyk</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> <li>• przeprowadzenia pomiarów okresowych, oględzin i przeglądów urządzeń stacji elektroenergetycznych do 20 kV i ich serwisowania;</li> <li>• prowadzenia doradztwa technicznego.</li> </ul>	<p>12.11.2021</p>

<p><b>Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe ELESTER PKP Sp. z o.o.</b> ul. Pogonowskiego 81, 90-569 Łódź tel. 42 253 46 00 fax 42 253 46 10 e-mail: <a href="mailto:biuro@elester-pkp.com.pl">biuro@elester-pkp.com.pl</a> <a href="http://www.elester-pkp.com.pl/">http://www.elester-pkp.com.pl/</a></p> <p>Prezes Zarządu, Dyrektor Naczelny - Tomasz Bednarkiewicz</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• produkcji wyrobów elektronicznych: „Kompleksowy system obsługi energetyki o nazwie CZAT” dla trakcji elektrycznej transportu szynowego,</li> <li>• usług i robót elektroenergetycznych dla trakcji transportu szynowego,</li> <li>• projektowania urządzeń i obiektów elektroenergetycznych dla trakcji transportu szynowego, specjalistycznego oprogramowania oraz systemów zdalnego sterowania.</li> </ul>	30.12.2022
<p><b>Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe SAN-EL Sp. z o.o.</b> ul. Krótka 5, 43-300 Tychy tel. 32 227 81 89 tel. 32 219 05 65 fax. 32 219 05 66 e-mail: <a href="mailto:san-el@san-el.com.pl">san-el@san-el.com.pl</a></p> <p>Prezes Zarządu: Bogdan Krokosz</p>	<p>1. Projektowanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sieci elektroenergetycznych nn i SN</li> <li>• stacji transformatorowych</li> <li>• instalacji elektrycznych wewnętrznych <ul style="list-style-type: none"> <li>• instalacji logicznych</li> <li>• instalacji teletechnicznych</li> <li>• instalacji odgromowych</li> </ul> </li> <li>• rozdzielnic elektrycznych i sterowniczych każdego typu</li> </ul> <p>• wszystkich innych instalacji elektrycznych i teletechnicznych stosowanych we współczesnym budownictwie</p> <p>2. Wykonawstwo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• budowa sieci elektroenergetycznych nn i SN</li> <li>• budowa stacji transformatorowych</li> <li>• instalacji elektrycznych wewnętrznych <ul style="list-style-type: none"> <li>• instalacji logicznych</li> <li>• instalacji teletechnicznych</li> <li>• instalacji odgromowych</li> <li>• automatyki przemysłowej</li> </ul> </li> <li>• budowa rozdzielnic elektrycznych i sterowniczych każdego typu</li> </ul> <p>• wszystkich innych instalacji elektrycznych i teletechnicznych stosowanych we współczesnym budownictwie</p> <p>3. montaż:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rozdzielnic nn do 4000 A w technologii F. Schneider, Eaton, Schrack, Lengrad, Hager</li> <li>• szynoprzewodów do 4000 A</li> </ul> <p>4. Pomiary elektryczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wg zakresu wykonywanych robót</li> </ul> <p>5. nadzoru inwestorskiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• w zakresie wykonawstwa sieci i instalacji elektroinstalacyjnych</li> </ul>	31.03.2022
<p><b>Przedsiębiorstwo Wdrożeniowo-Produkcyjne NEEL Sp. z o.o.</b> ul. Białożora 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: <a href="mailto:neel@neel.com.pl">neel@neel.com.pl</a> <a href="http://www.neel.com.pl/">http://www.neel.com.pl/</a></p> <p><b>Prezes - Marek Kazimierz Stolarski</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• montażu, remontów, konserwacji, rekonstrukcji, modernizacji urządzeń energetycznych i urządzeń dźwigowych;</li> <li>• montażu, remontów, konserwacji, rekonstrukcji, modernizacji urządzeń i instalacji ciepłowniczych;</li> <li>• montażu, remontów, konserwacji, rekonstrukcji i modernizacji urządzeń elektrycznych;</li> <li>• obsługi eksploatacyjnej urządzeń energetycznych obejmującej urządzenia rozładunku paliw.</li> </ul>	23.10.2021

Firma	Rekomendacja otrzymana w zakresie	Termin ważności
<p><b>SONEL S.A.</b> ul. Wokulskiego 11, 58-100 Świdnica tel. +48 74 85 83 800 fax +48 74 85 83 809 e-mail: <a href="mailto:sonel@sonel.pl">sonel@sonel.pl</a> <a href="http://www.sonel.pl">http://www.sonel.pl</a></p> <p>Prezes Zarządu - Krzysztof Wieczorkowski</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• produkcji przyrządów pomiarowych dla elektronerytyki i telekomunikacji;               <ul style="list-style-type: none"> <li>• usług materialnych;</li> <li>• usług niematerialnych.</li> </ul> </li> </ul>	27.04.2022
<p><b>STRUNOBET - MIGACZ Sp. z o.o.</b> ul. Kolejowa 1, 49-340 Lewin Brzeski tel. +48 77 552 44 10 fax: +48 77 552 44 11 e-mail: <a href="mailto:biurolewin@strunobet.pl">biurolewin@strunobet.pl</a></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• elektroenergetycznych żelbetowych żerdzi typu ŻN, żerdzi wirowanych typu E oraz słupów oświetleniowych typu OŻ i EOP przeznaczonych do budowy sieci oświetleniowych i rozdzielczych niskiego i średniego napięcia, telekomunikacyjnych masztów radiowych i telefonii komórkowej oraz konstrukcji wsporczych do linii wysokiego napięcia 110 kV;</li> <li>• w technologii odlewania odśrodkowego stożkowych kompozytowych słupów oświetleniowych typu SK i SKf przeznaczonych do budowy sieci oświetleniowych;</li> <li>• trakcyjnych strunobetonowych żerdzi typu ETG do budowy sieci trakcyjnych kolejowych i tramwajowych;</li> <li>• elektroenergetycznych transformatorowych stacji słupowych i kontenerowych oraz stanowisk słupowych i złączy kablowych średniego napięcia;</li> <li>• elektroenergetycznych rozdzielnic średniego napięcia o izolacji powietrznej typu RSS;</li> </ul>	17.04.2020
<p><b>TAURON Wytwarzanie S.A.</b> <b>Oddział Elektrownia Łaziska</b> 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: <a href="mailto:elaziska@ellaz.pl">elaziska@ellaz.pl</a> <a href="http://www.tauron-wytwarzanie.pl/oddzialy/laziska/">http://www.tauron-wytwarzanie.pl/oddzialy/laziska/</a></p> <p><b>Dyrektor - Joachim Adamczyk</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej.</li> </ul>	30.11.2022
<p><b>TAURON Wytwarzanie Serwis Sp. z o.o.</b> ul. Siemianowicka 60, 40-301 Katowice tel. +48 32 729 96 33 fax: +48 32 729 97 33 <a href="http://www.tauron-wytwarzanie-serwis.com.pl/">http://www.tauron-wytwarzanie-serwis.com.pl/</a></p> <p>Dyrektor - Stanisław Bazak</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• montażu, remontów, konserwacji, rekonstrukcji, modernizacji urządzeń energetycznych i urządzeń dźwigowych;</li> <li>• montażu, remontów, konserwacji, rekonstrukcji, modernizacji urządzeń i instalacji ciepłowniczych;</li> <li>• montażu, remontów, konserwacji, rekonstrukcji i modernizacji urządzeń elektrycznych;</li> <li>• obsługi eksploatacyjnej urządzeń energetycznych obejmującej urządzenia rozładunku paliw.</li> </ul>	31.12.2021
<p><b>TAURON Wytwarzanie S.A.</b> <b>Oddział Elektrownia Siersza w Trzebini</b> 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"> <li>• Wytwarzania i dystrybucji energii elektrycznej i ciepłej</li> </ul>	30.11.2022

Firma	Rekomendacja otrzymana w zakresie	Termin ważności
<p><b>TAURON Wytwarzanie S.A.</b>  <b>Oddział Elektrownia Jaworzno III</b>            ul. Promienna 51, 43-603 Jaworzno            tel. +48 32 467 20 00            fax: +48 32 467 21 02            e-mail: <a href="mailto:tauron-wytwarzanie@tauron-wytwarzanie.pl">tauron-wytwarzanie@tauron-wytwarzanie.pl</a>              Dyrektor - Mirosław Żbik</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wytwarzania i dystrybucji energii elektrycznej i ciepłej</li> </ul>	30.11.2021
<p><b>TAURON Wytwarzanie S.A.</b>  <b>Oddział Elektrownia Łagisza w Będzinie</b>            ul. Pokoju 14, 42-504 Będzin            tel. +48 32 267 10 00            fax: +48 32 267 10 02            e-mail: <a href="mailto:elektrownia@lagisza.tauron-wytwarzanie.pl">elektrownia@lagisza.tauron-wytwarzanie.pl</a>              Dyrektor - Szymon Jagodzick</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wytwarzania energii elektrycznej i ciepła</li> </ul>	30.06.2021
<p><b>UNIKAN - inż. Jerzy KANABUS</b>            ul. Leśna 10, 02-840 Warszawa            tel. 601 351 050            fax 22 899 19 35            e-mail: <a href="mailto:j.kanabus@unikan.pl">j.kanabus@unikan.pl</a>  <a href="http://www.unikan.pl">http://www.unikan.pl</a>              Właściciel - Jerzy Kanabus</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• eksploatacji sieci, urządzeń i automatyki nn i 15 kV</li> <li>• wykonawstwa instalacji elektroenergetycznych, rozdzielnic i automatyki nn.</li> </ul>	11.12.2018
<p><b>Zakład Automatyki i Urządzeń Pomiarowych AREX Sp. z o.o.</b>            ul. Hutnicza 3, 81-212 Gdynia            tel. 58 344 35 40            fax: 58 344 35 39            e-mail: <a href="mailto:biuro@arex.pl">biuro@arex.pl</a>  <a href="http://www.arex.pl/">http://www.arex.pl/</a>              Prezes Zarządu, dyrektor – Krzysztof Bielawski</p>	<p>1. Produkcji, dystrybucji i montażu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Systemu sterowania ogrzewaniem rozjazdów i oświetleniem dla energetyki kolejowej</li> <li>• Systemu sterowania oświetleniem miejskim Dirac-OM</li> <li>• Systemu SMUR (System Monitorowania Urządzeń Energetycznych)</li> <li>• Systemu monitorowania urządzeń elektrycznych ogrzewania rozjazdów i sterowania oświetleniem INOS</li> <li>• Wyrobów firmy AREX Sp. z o.o. związanych z ww. systemami</li> </ul> <p>2. Utrzymywania i serwisowania systemów elektrycznego ogrzewania rozjazdów i sterowania oświetleniem 3. Projektowania systemów elektrycznego ogrzewania rozjazdów i sterowania oświetleniem</p>	26.02.2021
<p><b>WIHA POLSKA Sp. z o. o.</b>            ul. Budowlanych 10 b, 80-298 Gdańsk</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Handlu, dystrybucji, produkcji i kompletacji narzędzi ręcznych firmy WIHA VDE z dziedziny elektrotechniki;</li> <li>• szkolenia w zakresie doboru narzędzi ręcznych firmy WIHA do prac w obszarze elementów pod napięciem;</li> <li>• konsultacji i porad technicznych dla klientów firmy WIHA dotyczących narzędzi ręcznych dla elektrotechników</li> </ul>	12.10.2018
<p><b>Wielkopolskie Biuro Projektów Sp. z o. o.</b>            ul. Starołęcka 18, 61-316 Poznań</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zakresie projektowania i nadzorów autorskich: sieci instalacji elektrycznych nn, stacji i linii elektroenergetycznych dla napięć SN,WN,NN</li> </ul>	18.07.2020