

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
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 Prezes - Łukasz Grela	Kompleksowe usługi projektowe dla wszystkich faz projektu inwestycyjnego w sektorach: <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	06.04.2019
Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego Sp. z o.o. ul. Lędzińska 8, 43-143 Lędziny tel. 32 32 42 200 fax 32 216 66 66 e-mail: cbidgp@cbidgp.pl http://www.cbidgp.pl/ Prezes Zarządu - Dyrektor Naczelny - mgr inż. Krzysztof Mijański	<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	1.12.2020
Instytut Technik Innowacyjnych "EMAG" ul. Leopolda 31, 40-189 Katowice tel. 32 200-77-00 fax 32 200 77 01, 32 200-77-04 e-mail: centrum@emag.pl http://www.emag.pl Dyrektor - Artur Kozłowski	<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	1.09.2021
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	<ul style="list-style-type: none">• Konstrukcji oraz produkcji urządzeń przeznaczonych dla elektroenergetyki	30.11.2021 r.
Dassault Systèmes Sp. z o.o. ul. Iłżecka 26, 02-135 Warszawa tel.: +48 22 575 70 84 http://www.3ds.com/pl-pl/	<ul style="list-style-type: none">• systemu SolidWorks Electrical - oprogramowania komputerowego typu 3D CAD dla inżynierów projektantów.	12.10.2018
ELEKTROBUDOWA SA ul. Porcelanowa 12, 40-246 Katowice tel. 32 259 01 00 fax 32 205 27 60 e-mail: elbudowa@elbudowa.com.pl Prezes - Roman Przybył	<ul style="list-style-type: none">• wytwarzania rozdzielnic niskiego i średniego napięcia, urządzeń sterowania i nadzoru układów elektroenergetycznych, kontenerowych stacji elektroenergetycznych, szynoprzewodów elektroenergetycznych oraz prefabrykowanych konstrukcji kablowych;• opracowywania elektrycznej dokumentacji projektowej, konstrukcyjnej i technologicznej oraz wykonywanie badań pomontażowych i ochronnych;• opracowywania koncepcji, oprogramowania oraz uruchamiania zintegrowanych systemów nadzoru i sterowania dla urządzeń i systemów elektroenergetycznych,• wykonawstwa kompletnych instalacji elektrycznych średniego i niskiego napięcia serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego oraz rozruchu elektrycznego zarówno urządzeń produkcji własnej, jak i innych dostawców.	1.12.2019

Firma	Rekomendacja otrzymana w zakresie	Termin ważności
<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</p> <p>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>FAMUR S.A systemy chodnikowe REMAG O. Katowice ul. Armii Krajowej 51, 40-698 Katowice tel. +48 32 359 63 00 famur@famur.com</p>	<ul style="list-style-type: none"> • zakresie produkcji maszyn i urządzeń elektrycznych dla górnictwa; • montażu i usług elektromontażowych przy modernizacji, remontach i nowych inwestycjach; • prowadzenia prac badawczych i konstrukcyjnych w dziedzinie maszyn i urządzeń elektrycznych dla górnictwa; • projektowania urządzeń i instalacji elektrycznych w budownictwie. 	30.08.2019
<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, konserwacji i serwisu systemów w Centrach Przetwarzania Danych oraz Projektowania Centrów Przetwarzania Danych i systemów zasilania bezprzewodowego 	11.09.2020
<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>Hulanicki Bednarek Sp. z o.o. ul. Wyszynskiego 3B, 22-100 Chełm tel. +48 82 564 07 11 fax. +48 82 545 24 83 e-mail: biuro@haberenergia.pl</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Produkcji, dystrybucji i montażu: <ul style="list-style-type: none"> • rozdzielnic elektrycznych nn w systemie Haber do 6300 A <ul style="list-style-type: none"> • rozdzielnic elektrycznych SN w systemie Haber 2. Usług materialnych: <ul style="list-style-type: none"> • rozbudowy i modernizacji rozdzielnic elektrycznych <ul style="list-style-type: none"> • pomiary elektryczne i diagnostyczne 	26.02.2021
<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 kompetencji dostaw urządzeń prądu stałego dla zasilania trakcji kolejowej, tramwajowej oraz metra, • Handlu i dostaw artykułów elektrotechnicznych i elektroizolacyjnych w tym oświetlenia ulicznego i przemysłowego. 	01.06.2021
<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. 	30.04.2021

Firma	Rekomendacja otrzymana w zakresie	Termin ważności
<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>	<ul style="list-style-type: none"> wytwarzania i dystrybucji energii elektrycznej i ciepłej. 	30.11.202 1
Dyrektor - Kazimierz Szynol		
<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>	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	30.09.202 0
Prezes Zarządu - dr inż. Jerzy Trzeszczyński		
<p>Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe Elektro-Instal "ANGOPOL" ul. Dowborczyków 4, 90-019 Łódź tel. 42 674 00 23 tel. 42 675 16 77</p>	<ul style="list-style-type: none"> projektowania i budowy instalacji i sieci elektroenergetycznych. 	15.12.201 8
Właściciel - Andrzej Gorzkiewicz		
<p>"PRONAD" Firma Usługowa Jarosław Kukliński ul. Kościuszki 13, 10-502 Olsztyn tel. 89 543 02 63 fax 89 543 88 90</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. 	30.04.201 9
Właściciel - Jarosław Kukliński		
<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>	<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. 	12.11.202 1
Prezes - Jan Klaudiusz Janczyk		

Firma

Rekomendacja otrzymana w zakresie

Termin
ważności

**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/>

Prezes Zarządu, Dyrektor Naczelny -
Tomasz Bednarkiewicz

- 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.

15.12.201
9

1. Projektowanie:

- sieci elektroenergetycznych nn i SN
 - stacji transformatorowych
- instalacji elektrycznych wewnętrznych
 - instalacji logicznych
 - instalacji teletechnicznych
 - instalacji odgromowych
- rozdzielnic elektrycznych i sterowniczych każdego typu
- wszystkich innych instalacji elektrycznych i teletechnicznych stosowanych we współczesnym budownictwie

2. Wykonawstwo:

- budowa sieci elektroenergetycznych nn i SN
 - budowa stacji transformatorowych
- instalacji elektrycznych wewnętrznych
 - instalacji logicznych
 - instalacji teletechnicznych
 - instalacji odgromowych
 - automatyki przemysłowej
- budowa rozdzielnic elektrycznych i sterowniczych każdego typu
- wszystkich innych instalacji elektrycznych i teletechnicznych stosowanych we współczesnym budownictwie

31.03.201
9

3. montaż:

- rozdzielnic nn do 4000 A w technologii F. Schneider, Eaton, Schrack, Lengrad, Hager
 - szynoprzewodów do 4000 A
- 4. Pomiary elektryczne:
 - wg zakresu wykonywanych robót
- 5. nadzoru inwestorskiego:
 - w zakresie wykonawstwa sieci i instalacji elektroinstalacyjnych

**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

Prezes Zarządu: Bogdan Krokosz

**Przedsiębiorstwo Wdrożeniowo-
Produkcyjne NEEL Sp. z o.o.**

ul. Białoźora 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/>

Prezes - Marek Kazimierz Stolarski

- 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.

23.10.202
1

Firma	Rekomendacja otrzymana w zakresie	Termin ważności
<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 http://www.sonel.pl</p> <p>Prezes Zarządu - Krzysztof Wieczorkowski</p>	<ul style="list-style-type: none"> • produkcji przyrządów pomiarowych dla elektroenergetyki i telekomunikacji; <ul style="list-style-type: none"> • usług materialnych; • usług niematerialnych. 	28.04.2019
<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"> • 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; • w technologii odlewania odśrodkowego stożkowych kompozytowych słupów oświetleniowych typu SK i SKf przeznaczonych do budowy sieci oświetleniowych; • trakcyjnych strunobetonowych żerdzi typu ETG do budowy sieci trakcyjnych kolejowych i tramwajowych; • elektroenergetycznych transformatorowych stacji słupowych i kontenerowych oraz stanowisk słupowych i złączy kablowych średniego napięcia; • elektroenergetycznych rozdzielnic średniego napięcia o izolacji powietrznej typu RSS; 	17.04.2020
<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/oddziały/łaziska/</p>	<ul style="list-style-type: none"> • wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej. 	30.11.2019
<p>Dyrektor - Joachim Adamczyk</p>		
<p>TAURON Wytwarzanie Serwis Sp. z o.o. ul. Siemianowicka 60, 40-301 Katowice tel. +48 32 729 96 33 fax: +48 32 729 97 33 http://www.tauron-wytwarzanie-serwis.com.pl/</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. 	31.12.2021
<p>Dyrektor - Stanisław Bazak</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>	<ul style="list-style-type: none"> • Wytwarzania i dystrybucji energii elektrycznej i ciepłej 	30.11.2019
<p>Dyrektor - Leszek Krzemień</p>		

Firma	Rekomendacja otrzymana w zakresie	Termin ważności
<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>	<ul style="list-style-type: none"> • Wytwarzania i dystrybucji energii elektrycznej i ciepłej 	30.11.202 1
<p>Dyrektor - Mirosław Żbik</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>	<ul style="list-style-type: none"> • Wytwarzania energii elektrycznej i ciepła 	30.06.202 1
<p>Dyrektor - Szymon Jagodzik</p>		
<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>	<ul style="list-style-type: none"> • eksploatacji sieci, urządzeń i automatyki nn i 15 kV • wykonawstwa instalacji elektroenergetycznych, rozdzielnic i automatyki nn. 	11.12.201 8
<p>Właściciel - Jerzy Kanabus</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>	<ul style="list-style-type: none"> 1. Produkcji, dystrybucji i montażu: <ul style="list-style-type: none"> • Systemu sterowania ogrzewaniem rozjazdów i oświetleniem dla energetyki kolejowej • Systemu sterowania oświetleniem miejskim Dirac-OM • Systemu SMUR (System Monitorowania Urządzeń Energetycznych) • Systemu monitorowania urządzeń elektrycznych ogrzewania rozjazdów i sterowania oświetleniem INOS • Wyrobów firmy AREX Sp. z o.o. związanych z ww. systemami 2. Utrzymywania i serwisowania systemów elektrycznego ogrzewania rozjazdów i sterowania oświetleniem 3. Projektowania systemów elektrycznego ogrzewania rozjazdów i sterowania oświetleniem 	26.02.202 1
<p>Prezes Zarządu, dyrektor – Krzysztof Bielawski</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 	12.10.201 8
<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 	18.07.202 0