

1)	Zamawiający: <b>ENERGA-OPERATOR SA z siedzibą w Gdańsku Oddział w Kaliszu</b> adres: ul. al. Wolności 8, 62-800 Kalisz NIP 583-000-11-90; REGON: 190275904-00043 strona internetowa: <a href="http://bip.energa-operator.pl">http://bip.energa-operator.pl</a>																											
2)	Pracownikiem uprawnionym do kontaktów z Wykonawcami jest: <b>Beata Bartnik, w godz. 8:00-14:00, tel. 62 500 23 54</b> adres email: <a href="mailto:beata.bartnik@energa.pl">beata.bartnik@energa.pl</a>																											
3)	Zamawiający ogłasza przetargi nieograniczone na wykonanie projektów budowlano wykonawczych: <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; vertical-align: top;">1</td> <td style="vertical-align: top;"> Czekanów Ostrów Wielkopolski gmina wiejska nr dział.: 547/3  Opracowanie projektu budowlanego pt. Przebudowa istniejącej linii napowietrznej nn. ob. II ze stacji nr 22939 z zastosowaniem przewodu AsXSn 4x95 mm<sup>2</sup> długość około 320m , z zastosowaniem przewodu AsXSn 4x50 mm<sup>2</sup> długość około 80m, z zastosowaniem przewodu AsXSn 4x25 mm<sup>2</sup> długość około 70m. Budowa linii kablowej i przyłącza kablowego nn kablem typu YAKXS 4x120 długość około 400 m </td> <td style="text-align: right; vertical-align: top;">sprawa ZN/5430/4242MZI/2018/1802425</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">2</td> <td style="vertical-align: top;"> Gorzyce Wielkie Ostrów Wielkopolski gmina wiejska nr dział.: 1445/3  Opracowanie projektu budowlanego pt. Przebudowa istniejącej linii napowietrznej nn. ob. II ze stacji nr 22016 z zastosowaniem przewodu AsXSn 4x95 mm<sup>2</sup> długość około 370 m , z zastosowaniem przewodu AsXSn 4x25 mm<sup>2</sup> długość około 100m , Budowa przyłącza kablowego kablem typu YAKXS 4x35 długość około 90 m. </td> <td style="text-align: right; vertical-align: top;">sprawa ZN/5429/4242MZI/2018/1802099</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">3</td> <td style="vertical-align: top;"> Granowiec Sośnie gmina wiejska ul. Krótka nr dział.: 884/12  Opracowanie projektu budowlanego pt. Przebudowa istniejącej linii napowietrznej nn. ob. I ze stacji nr 22 121 z zastosowaniem przewodu AsXSn 4x95 mm<sup>2</sup> długość około 650m , z zastosowaniem przewodu AsXSn 4x50 mm<sup>2</sup> długość około 150m, z zastosowaniem przewodu AsXSn 4x25 mm<sup>2</sup> długość około 200m. Budowa linii kablowej i przyłącza kablowego nn kablem typu YAKXS 4x120 długość około 200 m </td> <td style="text-align: right; vertical-align: top;">sprawa ZN/5428/4242MZI/2018/1802415</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">4</td> <td style="vertical-align: top;"> Raczyce Odolanów obszar wiejski ul. Leśna nr dział.: 1002/10  Opracowanie projektu budowlanego pt. Przebudowa istniejącej linii napowietrznej nn. ob. I ze stacji nr 22649 z zastosowaniem przewodu AsXSn 4x95 mm<sup>2</sup> długość około 360 m , z zastosowaniem przewodu AsXSn 4x25 mm<sup>2</sup> długość około 100m. Budowa linii kablowej nn kablem typu YAKXS 4x120 długość około 40 m.  ETAP II </td> <td style="text-align: right; vertical-align: top;">sprawa ZN/5425/4242MZI/2018/1702539</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">5</td> <td style="vertical-align: top;"> Strzyżew Sieroszewice gmina wiejska ul. Leśna nr dział.: 402/13  Opracowanie projektu budowlanego pt. Przebudowa istniejącej linii napowietrznej nn. ob. II ze stacji nr 22329 z zastosowaniem przewodu AsXSn 4x95 mm<sup>2</sup> długość około 500 m, z zastosowaniem przewodu AsXSn 4x25 mm<sup>2</sup> długość około 160m. Budowa linii kablowej nn kablem typu YAKXS 4x120 długość około 60 m. Budowa przyłącza kablowego kablem typu YAKXS 4x50 długość około 40 m </td> <td style="text-align: right; vertical-align: top;">sprawa ZN/5426/4242MZI/2018/1802464</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">6</td> <td style="vertical-align: top;"> Siedlików Ostrzeszów obszar wiejski nr dział.: 872/1  Opracowanie projektu budowlanego pt. Przebudowa istniejącej linii napowietrznej nn. ob. II ze stacji nr 22632 z zastosowaniem przewodu AsXSn 4x95 mm<sup>2</sup> długość około 350m , z zastosowaniem przewodu AsXSn 4x25 mm<sup>2</sup> długość około 40m. Budowa linii kablowej z zastosowaniem kabla YAKXS 4x120 mm<sup>2</sup> długość około 30m. Budowa przyłącza kablowego nn kablem typu YAKXS 4x35 długość około 30 m </td> <td style="text-align: right; vertical-align: top;">sprawa ZN/5427/4242MZI/2018/1802483</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">7</td> <td style="vertical-align: top;"> Dębница Przygodzice gmina wiejska nr dział.: 322/1  Opracowanie projektu budowlanego pt. Przebudowa istniejącej linii napowietrznej nn. ob. II ze stacji nr 22 991 z zastosowaniem przewodu AsXSn 4x95 mm<sup>2</sup> długość około 370m , Demontaż odcinka linii napowietrznej długość około 200m, Budowa linii kablowej kablem typu YAKXS 4x120 długość około 380 m ETAP II </td> <td style="text-align: right; vertical-align: top;">sprawa ZN/5432/4242MZI/2018/1702388</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">8</td> <td style="vertical-align: top;"> Wierzbno Odolanów obszar wiejski nr dział.: 381/1  Opracowanie projektu budowlanego pt. Przebudowa istniejącej linii napowietrznej nn. ob. I ze stacji nr 22763 z zastosowaniem przewodu AsXSn 4x95 mm<sup>2</sup> długość około 310 m , z zastosowaniem przewodu AsXSn 4x25 mm<sup>2</sup> długość około 50m , Budowa linii kablowej i przyłącza kablowego nn kablem typu YAKXS 4x120 długość około 170 m </td> <td style="text-align: right; vertical-align: top;">sprawa ZN/5433/4242MZI/2018/1802208</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">9</td> <td style="vertical-align: top;"> Tarchały Wielkie Odolanów obszar wiejski ul. Krotoszyńska nr dział.: 109/5  Opracowanie projektu budowlanego pt. Przebudowa istniejącej linii napowietrznej </td> <td style="text-align: right; vertical-align: top;">sprawa ZN/5431/4242MZI/2018/1701720</td> </tr> </table>	1	Czekanów Ostrów Wielkopolski gmina wiejska nr dział.: 547/3 Opracowanie projektu budowlanego pt. Przebudowa istniejącej linii napowietrznej nn. ob. II ze stacji nr 22939 z zastosowaniem przewodu AsXSn 4x95 mm <sup>2</sup> długość około 320m , z zastosowaniem przewodu AsXSn 4x50 mm <sup>2</sup> długość około 80m, z zastosowaniem przewodu AsXSn 4x25 mm <sup>2</sup> długość około 70m. Budowa linii kablowej i przyłącza kablowego nn kablem typu YAKXS 4x120 długość około 400 m	sprawa ZN/5430/4242MZI/2018/1802425	2	Gorzyce Wielkie Ostrów Wielkopolski gmina wiejska nr dział.: 1445/3 Opracowanie projektu budowlanego pt. Przebudowa istniejącej linii napowietrznej nn. ob. II ze stacji nr 22016 z zastosowaniem przewodu AsXSn 4x95 mm <sup>2</sup> długość około 370 m , z zastosowaniem przewodu AsXSn 4x25 mm <sup>2</sup> długość około 100m , Budowa przyłącza kablowego kablem typu YAKXS 4x35 długość około 90 m.	sprawa ZN/5429/4242MZI/2018/1802099	3	Granowiec Sośnie gmina wiejska ul. Krótka nr dział.: 884/12 Opracowanie projektu budowlanego pt. Przebudowa istniejącej linii napowietrznej nn. ob. I ze stacji nr 22 121 z zastosowaniem przewodu AsXSn 4x95 mm <sup>2</sup> długość około 650m , z zastosowaniem przewodu AsXSn 4x50 mm <sup>2</sup> długość około 150m, z zastosowaniem przewodu AsXSn 4x25 mm <sup>2</sup> długość około 200m. Budowa linii kablowej i przyłącza kablowego nn kablem typu YAKXS 4x120 długość około 200 m	sprawa ZN/5428/4242MZI/2018/1802415	4	Raczyce Odolanów obszar wiejski ul. Leśna nr dział.: 1002/10 Opracowanie projektu budowlanego pt. Przebudowa istniejącej linii napowietrznej nn. ob. I ze stacji nr 22649 z zastosowaniem przewodu AsXSn 4x95 mm <sup>2</sup> długość około 360 m , z zastosowaniem przewodu AsXSn 4x25 mm <sup>2</sup> długość około 100m. Budowa linii kablowej nn kablem typu YAKXS 4x120 długość około 40 m. ETAP II	sprawa ZN/5425/4242MZI/2018/1702539	5	Strzyżew Sieroszewice gmina wiejska ul. Leśna nr dział.: 402/13 Opracowanie projektu budowlanego pt. Przebudowa istniejącej linii napowietrznej nn. ob. II ze stacji nr 22329 z zastosowaniem przewodu AsXSn 4x95 mm <sup>2</sup> długość około 500 m, z zastosowaniem przewodu AsXSn 4x25 mm <sup>2</sup> długość około 160m. Budowa linii kablowej nn kablem typu YAKXS 4x120 długość około 60 m. Budowa przyłącza kablowego kablem typu YAKXS 4x50 długość około 40 m	sprawa ZN/5426/4242MZI/2018/1802464	6	Siedlików Ostrzeszów obszar wiejski nr dział.: 872/1 Opracowanie projektu budowlanego pt. Przebudowa istniejącej linii napowietrznej nn. ob. II ze stacji nr 22632 z zastosowaniem przewodu AsXSn 4x95 mm <sup>2</sup> długość około 350m , z zastosowaniem przewodu AsXSn 4x25 mm <sup>2</sup> długość około 40m. Budowa linii kablowej z zastosowaniem kabla YAKXS 4x120 mm <sup>2</sup> długość około 30m. Budowa przyłącza kablowego nn kablem typu YAKXS 4x35 długość około 30 m	sprawa ZN/5427/4242MZI/2018/1802483	7	Dębница Przygodzice gmina wiejska nr dział.: 322/1 Opracowanie projektu budowlanego pt. Przebudowa istniejącej linii napowietrznej nn. ob. II ze stacji nr 22 991 z zastosowaniem przewodu AsXSn 4x95 mm <sup>2</sup> długość około 370m , Demontaż odcinka linii napowietrznej długość około 200m, Budowa linii kablowej kablem typu YAKXS 4x120 długość około 380 m ETAP II	sprawa ZN/5432/4242MZI/2018/1702388	8	Wierzbno Odolanów obszar wiejski nr dział.: 381/1 Opracowanie projektu budowlanego pt. Przebudowa istniejącej linii napowietrznej nn. ob. I ze stacji nr 22763 z zastosowaniem przewodu AsXSn 4x95 mm <sup>2</sup> długość około 310 m , z zastosowaniem przewodu AsXSn 4x25 mm <sup>2</sup> długość około 50m , Budowa linii kablowej i przyłącza kablowego nn kablem typu YAKXS 4x120 długość około 170 m	sprawa ZN/5433/4242MZI/2018/1802208	9	Tarchały Wielkie Odolanów obszar wiejski ul. Krotoszyńska nr dział.: 109/5 Opracowanie projektu budowlanego pt. Przebudowa istniejącej linii napowietrznej	sprawa ZN/5431/4242MZI/2018/1701720
1	Czekanów Ostrów Wielkopolski gmina wiejska nr dział.: 547/3 Opracowanie projektu budowlanego pt. Przebudowa istniejącej linii napowietrznej nn. ob. II ze stacji nr 22939 z zastosowaniem przewodu AsXSn 4x95 mm <sup>2</sup> długość około 320m , z zastosowaniem przewodu AsXSn 4x50 mm <sup>2</sup> długość około 80m, z zastosowaniem przewodu AsXSn 4x25 mm <sup>2</sup> długość około 70m. Budowa linii kablowej i przyłącza kablowego nn kablem typu YAKXS 4x120 długość około 400 m	sprawa ZN/5430/4242MZI/2018/1802425																										
2	Gorzyce Wielkie Ostrów Wielkopolski gmina wiejska nr dział.: 1445/3 Opracowanie projektu budowlanego pt. Przebudowa istniejącej linii napowietrznej nn. ob. II ze stacji nr 22016 z zastosowaniem przewodu AsXSn 4x95 mm <sup>2</sup> długość około 370 m , z zastosowaniem przewodu AsXSn 4x25 mm <sup>2</sup> długość około 100m , Budowa przyłącza kablowego kablem typu YAKXS 4x35 długość około 90 m.	sprawa ZN/5429/4242MZI/2018/1802099																										
3	Granowiec Sośnie gmina wiejska ul. Krótka nr dział.: 884/12 Opracowanie projektu budowlanego pt. Przebudowa istniejącej linii napowietrznej nn. ob. I ze stacji nr 22 121 z zastosowaniem przewodu AsXSn 4x95 mm <sup>2</sup> długość około 650m , z zastosowaniem przewodu AsXSn 4x50 mm <sup>2</sup> długość około 150m, z zastosowaniem przewodu AsXSn 4x25 mm <sup>2</sup> długość około 200m. Budowa linii kablowej i przyłącza kablowego nn kablem typu YAKXS 4x120 długość około 200 m	sprawa ZN/5428/4242MZI/2018/1802415																										
4	Raczyce Odolanów obszar wiejski ul. Leśna nr dział.: 1002/10 Opracowanie projektu budowlanego pt. Przebudowa istniejącej linii napowietrznej nn. ob. I ze stacji nr 22649 z zastosowaniem przewodu AsXSn 4x95 mm <sup>2</sup> długość około 360 m , z zastosowaniem przewodu AsXSn 4x25 mm <sup>2</sup> długość około 100m. Budowa linii kablowej nn kablem typu YAKXS 4x120 długość około 40 m. ETAP II	sprawa ZN/5425/4242MZI/2018/1702539																										
5	Strzyżew Sieroszewice gmina wiejska ul. Leśna nr dział.: 402/13 Opracowanie projektu budowlanego pt. Przebudowa istniejącej linii napowietrznej nn. ob. II ze stacji nr 22329 z zastosowaniem przewodu AsXSn 4x95 mm <sup>2</sup> długość około 500 m, z zastosowaniem przewodu AsXSn 4x25 mm <sup>2</sup> długość około 160m. Budowa linii kablowej nn kablem typu YAKXS 4x120 długość około 60 m. Budowa przyłącza kablowego kablem typu YAKXS 4x50 długość około 40 m	sprawa ZN/5426/4242MZI/2018/1802464																										
6	Siedlików Ostrzeszów obszar wiejski nr dział.: 872/1 Opracowanie projektu budowlanego pt. Przebudowa istniejącej linii napowietrznej nn. ob. II ze stacji nr 22632 z zastosowaniem przewodu AsXSn 4x95 mm <sup>2</sup> długość około 350m , z zastosowaniem przewodu AsXSn 4x25 mm <sup>2</sup> długość około 40m. Budowa linii kablowej z zastosowaniem kabla YAKXS 4x120 mm <sup>2</sup> długość około 30m. Budowa przyłącza kablowego nn kablem typu YAKXS 4x35 długość około 30 m	sprawa ZN/5427/4242MZI/2018/1802483																										
7	Dębница Przygodzice gmina wiejska nr dział.: 322/1 Opracowanie projektu budowlanego pt. Przebudowa istniejącej linii napowietrznej nn. ob. II ze stacji nr 22 991 z zastosowaniem przewodu AsXSn 4x95 mm <sup>2</sup> długość około 370m , Demontaż odcinka linii napowietrznej długość około 200m, Budowa linii kablowej kablem typu YAKXS 4x120 długość około 380 m ETAP II	sprawa ZN/5432/4242MZI/2018/1702388																										
8	Wierzbno Odolanów obszar wiejski nr dział.: 381/1 Opracowanie projektu budowlanego pt. Przebudowa istniejącej linii napowietrznej nn. ob. I ze stacji nr 22763 z zastosowaniem przewodu AsXSn 4x95 mm <sup>2</sup> długość około 310 m , z zastosowaniem przewodu AsXSn 4x25 mm <sup>2</sup> długość około 50m , Budowa linii kablowej i przyłącza kablowego nn kablem typu YAKXS 4x120 długość około 170 m	sprawa ZN/5433/4242MZI/2018/1802208																										
9	Tarchały Wielkie Odolanów obszar wiejski ul. Krotoszyńska nr dział.: 109/5 Opracowanie projektu budowlanego pt. Przebudowa istniejącej linii napowietrznej	sprawa ZN/5431/4242MZI/2018/1701720																										

10	<p>nn. ob. II ze stacji nr 22 724 z zastosowaniem przewodu AsXS<sub>n</sub> 4x95 mm<sup>2</sup> długość około 650m , z zastosowaniem przewodu AsXS<sub>n</sub> 4x25 mm<sup>2</sup> długość około 80m. Budowa linii kablowej kablem typu YAKXS 4x120 długość około 100 m. Opracowanie projektu budowlanego pt. Przebudowa istniejącej linii napowietrznej nn. ob. VI ze stacji nr 22286 z zastosowaniem przewodu AsXS<sub>n</sub> 4x95 mm<sup>2</sup> długość około 290 m , z zastosowaniem przewodu AsXS<sub>n</sub> 4x25 mm<sup>2</sup> długość około 80m , Budowa linii kablowej i przyłącza kablowego nn kablem typu YAKXS 4x120 długość około 70 m.</p>
4)	<p>Okres realizacji zamówienia bezwzględnie wymagany: Przetarg nr 1 - 02-04-2019 Przetarg nr 2 - 02-04-2019 Przetarg nr 3 - 02-04-2019 Przetarg nr 4 - 15-04-2019 Przetarg nr 5 - 15-04-2019 Przetarg nr 6 - 15-04-2019 Przetarg nr 7 - 02-04-2019 Przetarg nr 8 - 02-04-2019 Przetarg nr 9 - 06-05-2019 Przetarg nr 10 - 02-04-2019</p>
5)	<p>Kryteria wyboru oferty i ich znaczenie (w %): Przetarg nr 1 Zadanie: 1 Cena brutto [100%] Przetarg nr 2 Zadanie: 1 Cena brutto [100%] Przetarg nr 3 Zadanie: 1 Cena brutto [100%] Przetarg nr 4 Zadanie: 1 Cena brutto [100%] Przetarg nr 5 Zadanie: 1 Cena brutto [100%] Przetarg nr 6 Zadanie: 1 Cena brutto [100%] Przetarg nr 7 Zadanie: 1 Cena brutto [100%] Przetarg nr 8 Zadanie: 1 Cena brutto [100%] Przetarg nr 9 Zadanie: 1 Cena brutto [100%] Przetarg nr 10 Zadanie: 1 Cena brutto [100%]</p>
6)	<p>Warunki Zamówienia wraz z załącznikami dla poszczególnych przetargów można pobrać ze strony internetowej Zamawiającego pod adresem: <a href="http://bip.energa-operator.pl/centrala/lokalne/przetargi.xml?group=centrala">http://bip.energa-operator.pl/centrala/lokalne/przetargi.xml?group=centrala</a> Ogólne Warunki Umów dostępne są na stronie internetowej Zamawiającego pod adresem: <a href="http://www.energa-operator.pl/dostawcy_i_przetargi/regulaminy.xml">http://www.energa-operator.pl/dostawcy_i_przetargi/regulaminy.xml</a></p>
7)	<p>Do przetargu mogą przystąpić Wykonawcy zakwalifikowani do prac na rzecz ENERGA - OPERATOR SA i znajdujący się w <b>Rejestrze Kwalifikowanych Wykonawców</b> oraz spełniają pozostałe wymagania określone w WZ. Wniosek o umieszczenie w RKW wraz z Procedurą można pobrać ze strony: <a href="http://www.energa-operator.pl/dostawcy_i_przetargi/regulaminy.xml">http://www.energa-operator.pl/dostawcy_i_przetargi/regulaminy.xml</a></p>
8)	<p>Miejsce i termin składania ofert: siedziba Zamawiającego, <b>pok. 4 do 19-09-2018 godz. 09:00</b></p>
9)	<p>Miejsce i termin publicznego otwarcia ofert: siedziba Zamawiającego, <b>pok. 115 data 19-09-2018 godz. 10:30</b></p>
10)	<p>Termin związania z ofertą: 45 dni od daty upływu terminu składania ofert.</p>
11)	<p>Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego, z zachowaniem zasad określonych: ustawą z dnia 23 kwietnia 1964r. Kodeks cywilny (Dz. U. z 1964 r. Nr 16, poz. 93 z późn. zmianami) oraz Regulaminem udzielania zamówień w Energa-Operator SA.</p>

Sporządził(a): Beata Bartnik

Kalisz, 27-08-2018 r.