

| Lp. | Zamawiający | Nazwa i krótki opis projektu obiektu: | Opis wykonanych prac: |
|-----|--------------------|---|-----------------------|
| 1 | ENERGA-OPERATOR SA | Budowa przyłącza kablowego n/N dla zasilania budynku mieszkalnego – jednorodzinny na dz. nr 913/4 w miejscowości Nowy Olesiec, gm. Chocz. | Projektowanie |
| 2 | ENERGA-OPERATOR SA | Budowa przyłącza kablowego n/N dla zasilania budynku mieszkalnego – jednorodzinny i budynku biurowego na dz. nr 578/5, 578/6 w miejscowości Jarocin, m.Jarocin. | Projektowanie |
| 3 | ENERGA-OPERATOR SA | Budowa przyłącza kablowego n/N dla zasilania budynku mieszkalnego – jednorodzinny na dz. nr 251/1 w miejscowości Zakrzew Olesiec, gm. Jarocin. | Projektowanie |
| 4 | ENERGA-OPERATOR SA | Budowa przyłącza kablowego n/N dla zasilania budynku mieszkalnego – jednorodzinny na dz. nr 535/2 w miejscowości Jarocin, m. Jarocin. | Projektowanie |
| 5 | ENERGA-OPERATOR SA | Budowa przyłącza kablowego n/N dla zasilania budynku mieszkalnego – jednorodzinny na dz. nr 602/2 w miejscowości Cielcza, gm. Jarocin. | Projektowanie |
| 6 | ENERGA-OPERATOR SA | Budowa przyłącza kablowego nN 0,4kV dla zasilania budynku mieszkalnego – jednorodzinny na dz. nr 1293/2, 1293/4, w miejscowości Kotlin, gm.Kotlin. | Projektowanie |
| 7 | ENERGA-OPERATOR SA | Budowa przyłącza kablowego n/N dla zasilania budynku gospodarczego na dz. nr 34 w miejscowości Pacanowice, gm. Pleszew | Projektowanie |
| 8 | ENERGA-OPERATOR SA | Budowa przyłącza kablowego n/N dla zasilania budynku mieszkalnego – jednorodzinny na dz. Nr 99/1 w miejscowości Żółków, gm. Żerków. | Projektowanie |
| 9 | ENERGA-OPERATOR SA | Budowa przyłącza kablowego nN 0,4 kV dla zasilania gospodarstwa sadowniczego - budynek przechowalni i sortowni owoców domu nr 47 w miejscowości Sycewo, gm. Sompolno. | Projektowanie |
| 10 | ENERGA-OPERATOR SA | Budowa przyłącza kablowego nn 0,4 kV dla zasilania budynku usługowego - handlowego na dz. nr 23/2, 24/2 w miejscowości Koło, m. Koło | Projektowanie |
| 11 | ENERGA-OPERATOR SA | Budowa kablowej sieci elektroenergetycznej nn-0,4 kV dla zasilania budynków mieszkalnych-jednorodzinnych na dz. nr 80/14, 66/14 w miejscowości Ozorzyn, gm. Babiak. | Projektowanie |
| 12 | ENERGA-OPERATOR SA | Budowa przyłącza kablowego nN 0,4 kV dla zasilania domu letniskowego na dz. Nr 21/25 w miejscowości Adamowo, gm. Kleczew. | Projektowanie |
| 13 | ENERGA-OPERATOR SA | Budowa przyłącza kablowego nN 0,4 kV dla zasilania budynku mieszkalnego – jednorodzinny na dz. nr 68/10 w miejscowości Kalebki, gm. Ślesin | Projektowanie |
| 14 | ENERGA-OPERATOR SA | Budowa przyłącza kablowego nN 0,4 kV nN 0,4 kV dla zasilania przepompowni ścieków P-11 na dz. nr 51/3 w miejscowości Kępa, gm. Ślesin | Projektowanie |

| | | | |
|----|--------------------|--|---------------|
| 15 | ENERGA-OPERATOR SA | Budowa przyłącza kablowego nn 0,4 kV dla zasilania budynku gospodarczego na dz. nr 448, 449 w miejscowości Kuny , gm. Władysławów | Projektowanie |
| 16 | ENERGA-OPERATOR SA | Budowa przyłącza kablowego nN 0,4 kV dla zasilania przepompowni ścieków P-12 na dz. nr 36/3, w miejscowości Kępa, gm.Ślesin . | Projektowanie |
| 17 | ENERGA-OPERATOR SA | Budowa przyłącza kablowego nn 0,4 kV dla zasilania budynku mieszkalnego – jednorodzinne na dz. nr 21 w miejscowości Branno, gm. Rzgów | Projektowanie |
| 18 | ENERGA-OPERATOR SA | Budowa przyłącza kablowego nN 0,4 kV dla zasilania budynku mieszkalnego – jednorodzinne na dz. nr 134 w miejscowości Kowalewek, gm.Rzgów | Projektowanie |
| 19 | ENERGA-OPERATOR SA | Budowa przyłącza kablowego nN 0,4 kV dla zasilania budynku mieszkalnego – jednorodzinne na dz. nr 366/4 w miejscowości Smólnik, gm. Krzymów. | Projektowanie |
| 20 | ENERGA-OPERATOR SA | Budowa przyłącza kablowego nN 0,4 kV dla zasilania budynku mieszkalnego – jednorodzinne na dz. nr 53/2 w miejscowości Biała Panieńska, gm. Rychwał. | Projektowanie |
| 21 | ENERGA-OPERATOR SA | Budowa przyłącza kablowego nN 0,4 kV dla zasilania budynku mieszkalnego – jednorodzinne na dz. Nr 292/4 w miejscowości Gliny, gm. Rychwał. | Projektowanie |
| 22 | ENERGA-OPERATOR SA | Budowa przyłącza kablowego nn 0,4 kV dla zasilania domu bliźniaka na dz. nr 75/24 w miejscowości Nowe Gulczewo, gm. Słupno . | Projektowanie |
| 23 | ENERGA-OPERATOR SA | Budowa przyłącza kablowego nn dla zasilania myjnię samochodową na dz. nr 84/8 w miejscowości Nowe Gulczewo, gm. Słupno. | Projektowanie |
| 24 | ENERGA-OPERATOR SA | Budowa przyłącza kablowego nn dla zasilania kopalnię piasku i żwiru na dz. nr 67 w miejscowości Garwacz, gm. Bodzanów. | Projektowanie |
| 25 | ENERGA-OPERATOR SA | Budowa kablowej sieci elektroenergetycznej nn-0,4 kV dla zasilania domu jednorodzinne na dz. nr198/5 w miejscowości Słomin, gm. Wyszogród. | Projektowanie |
| 26 | ENERGA-OPERATOR SA | Budowa kablowej sieci elektroenergetycznej nn-0,4 kV dla zasilania domu jednorodzinne na dz. nr 181/4, złącza kablowego (technicznego) na dz. nr 181/1 oraz zapasa kablowego na dz. nr 181/3, 181/4, 181/5, 181/6, 181/7, 203/6, 203/3 w miejscowości Stare Proboszczewice, gm. Stara Biała. | Projektowanie |
| 27 | ENERGA-OPERATOR SA | Budowa przyłącza kablowego nN 0,4 kV dla zasilania stację bazową ZUR4446A dz. nr118/2, 119/2 w miejscowości Kruszewo, gm. Żuromin. | Projektowanie |
| 28 | ENERGA-OPERATOR SA | Przyłącze kablowe nN 0,4kV wraz ze złączem kablowym i kablowo-pomiarowym do zasilania budynku mieszkalnego jednorodzinne na dz. nr 207/74 w miejscowości Siła, gm. Gietrzwałd | Projektowanie |
| 29 | ENERGA-OPERATOR SA | Przyłącze kablowe nn 0,4 kV wraz ze złączem kablowo-pomiarowym do zasilania domu jednorodzinne na dz. nr 90/2 w miejscowości Michałki, gm. Pasym | Projektowanie |

| | | | |
|----|-------------------------------|---|---------------|
| 30 | ENERGA-OPERATOR SA | Przyłącze kablowe nN 0,4kV wraz ze złączem kablowo-pomiarowym do zasilania budynku mieszkalnego jednorodzinne na dz. 674/7 w miejscowości Ramsowo, gm. Barczewo | Projektowanie |
| 31 | ENERGA-OPERATOR SA | Przyłącze kablowe nN 0,4kV wraz ze złączem kablowo-pomiarowym do zasilania domu jednorodzinne na dz. 58/6 w miejscowości Dorotowo, gm. Stawiguda | Projektowanie |
| 32 | ENERGA-OPERATOR SA | Sieć kablowa nN 0,4kV wraz ze złączami kablowo-pomiarowymi do zasilania zespołu budynków jednorodzinnych na dz.177/69, 77/70, 177/71, 177/72, 177/74, 177/75, 177/78, 177/79, 177/81, w miejscowości Sząbruk , gm. Gietrzwałd | Projektowanie |
| 33 | ENERGA-OPERATOR SA | Budowa przyłącza kablowego nN 0,4kV wraz ze złączem do zasilania domu jednorodzinne na dz. 1105 , ul. Adama Mickiewicza nr domu: 51 w miejscowości Sierp, gm. Sierpc | Projektowanie |
| 34 | ENERGA-OPERATOR SA | Budowa przyłącza kablowego wraz ze złączem do zasilania obiektu usługowego (biuro) na dz. 510/10 , ul. Józefa Piłsudskiego w miejscowości Rościszewo, gm. Rościszewo | Projektowanie |
| 35 | ENERGA-OPERATOR SA | Budowa linii kablowej nn z złączem kablowym do zasilania budynku dwurodzinnego na dz. 142/1 , ul. Glinki nr domu: 3 w miejscowości Bożewo Nowe, gm. Mochowo | Projektowanie |
| 36 | ENERGA-OPERATOR SA | Sieć kablowa nN 0,4kV wraz ze złączami kablowo-pomiarowymi do zasilania zespołu budynków jednorodzinnych na dz. 322/2, 322/3, 322/7, 322/8 w miejscowości Wójtowo, gm. Barczewo | Projektowanie |
| 37 | ENERGA-OPERATOR SA | Przyłącze kablowe nN 0,4kV wraz ze złączem kablowo-pomiarowym do zasilania budynku mieszkalnego jednorodzinne na dz. 34 w miejscowości Giławy , gm. Purda | Projektowanie |
| 38 | ENERGA-OPERATOR SA | Sieć kablowa nN 0,4kV wraz ze złączami kablowo-pomiarowymi do zasilania garaży (12 układów pomiarowych) na dz. 73, ul. Kołobrzeska 34 w miejscowości Olsztyn , gm. Olsztyn | Projektowanie |
| 39 | ENERGA-OPERATOR SA | Sieć kablowa nN 0,4kV wraz ze złączami kablowo-pomiarowymi do zasilania zespołu budynków jednorodzinnych (9 układów pomiarowych) | Projektowanie |
| 40 | Energa Oświetlenie Sp. z o.o. | Wykonanie 2 kpl. Dokumentacja projektowo_kosztorysowych oświetlenia drogowego w m. KIKoź ul. Piaskowa gm. Kakoź oraz RYPIN ul. Gicha | Projektowanie |
| 41 | LABIMEX Sp. z o.o. | Modernizacja przyłącza kablowego 0,4kV od stacji TRAF0 nr.6080, zasilającego kamienicę - biurowiec położoną w Warszawie (00-079) ul. Krakowskie Przedmieście 79 | Projektowanie |
| 42 | LABIMEX Sp. z o.o. | Przebudowa stacji transformatorowej nr 6080 oraz sieci SN , ul. Krakowskie Przedmieście 79, Warszawa | Projektowanie |

| | | | |
|----|---|---|--|
| 43 | POLSKI HOLDING OCHRONY S.A. | Modernizacji linii kablowej niskiego napięcia 0,4 kW zasilania, od stacji TRAF0 z odłącznikami, wraz z projektem szafy rozdzielczej z uwzględnieniem zasilania wszystkich mediów oraz oddymiania tunelu Trasy W-Z | Projektowanie |
| 44 | Mikrotel Sp. z o.o. | Przebudowa istn. (3,5km) linii napowietrznej SN Ożarów - Tartów odg. Tartów od słupa nr 15 do 38 wraz z odg. Tartów 1, Tartów Ośrodek Zdrowia, Tartów 4, Potoczek do słupa nr 6 | Projektowanie |
| 45 | Mikrotel Sp. z o.o. | Modernizacja sieci SN i nN (stacja Wąworków) w msc. Wąworków gm. Opatów | Projektowanie |
| 46 | Mikrotel Sp. z o.o. | Budowa stacji transformatorowej 15/0,4 kV wraz z nawiązaniem po stronie SN i n/N, wykonanie rozcięć w istniejących liniach n/N oraz wykonanie przyłączy kablowych n/N wraz ze złączami kablowo-pomiarowymi w msc. Skolankowska Wola, gm. Iwaniska | Projektowanie |
| 47 | Przedsiębiorstwo Inżynieryjno-Techniczne „TELTOR-POL PÓŁNOC” Sp. z o.o. | Budowa sieci kablowej SN-15kV oraz nn-0,4kV, przebudowa sieci napowietrznej SN-15kV oraz nn-0,4kV wraz z budową słupowej stacji transformatorowej w m. Bobowo, gm. Bobowo | wykonania kosztorysu inwestorskiego wraz z przedmiar robót |
| 48 | Przedsiębiorstwo Inżynieryjno-Techniczne „TELTOR-POL PÓŁNOC” Sp. z o.o. | Budowa przyłącza elektroenergetycznego nn-0,4kV w m. Reda, ul. Konwaliowa | wykonania kosztorysu inwestorskiego wraz z przedmiar robót |
| 49 | Przedsiębiorstwo Inżynieryjno-Techniczne „TELTOR-POL PÓŁNOC” Sp. z o.o. | Budowa przyłącza kablowego nN-0,4kV dla zasilania nieruchomości nr 1260/49 w Bolszewie przy ul. Dobrej | wykonania kosztorysu inwestorskiego wraz z przedmiar robót |
| 50 | Przedsiębiorstwo Inżynieryjno-Techniczne „TELTOR-POL PÓŁNOC” Sp. z o.o. | Budowa przyłącza kablowego nN-0,4kV dla zasilania nieruchomości nr 66/1 w Wejherowie przy ul. Sucharskiego. | wykonania kosztorysu inwestorskiego wraz z przedmiar robót |
| 51 | Przedsiębiorstwo Inżynieryjno-Techniczne „TELTOR-POL PÓŁNOC” Sp. z o.o. | Przebudowa przyłącza kablowego nn. msc. Kaczki, gm. Trąbki Wielkie, nr dział.: 19/3, | wykonania kosztorysu inwestorskiego wraz z przedmiar robót |
| 52 | Przedsiębiorstwo Inżynieryjno-Techniczne „TELTOR-POL PÓŁNOC” Sp. z o.o. | Modernizacja odcinka linii napowietrznej nr 607052, zasilanej z ciągu 07200-18-607000 Kleszczewo, od stanowiska nr 1 linii 607052 do stanowiska nr 3 linii 607000 w m. Starogard Gdański, | wykonania kosztorysu inwestorskiego wraz z przedmiar robót |
| 53 | Mac Investment Damian Mac | Przebudowa linii napowietrznej SN nr [0750150031157] Linia Płońsk-Modlin. Kolidująca z planowaną żwirownią | Projektowanie |
| 54 | PGE Dystrybucja S.A. | Przyłączenia do sieci elektroenergetycznej dwóch budynków jednorodzinnych dwulokalowych w zabudowie bliźniaczej, położonych w miejscowości Marki, ul. Barbary | Projektowanie |
| 55 | PGE Dystrybucja S.A. | Przyłączenia do sieci elektroenergetycznej dwóch budynków mieszkalnych jednorodzinnych, położonych w miejscowości Kępiaste, gm. Pokrzywnica | Projektowanie |

| | | | |
|----|----------------------|---|---------------|
| 56 | PGE Dystrybucja S.A. | przyłączenia do sieci elektroenergetycznej obiektu komunikacyjnego SLR STRUGA, położonego w miejscowości Marki, ul. Michalicka , gm. Marki | Projektowanie |
| 57 | PGE Dystrybucja S.A. | Przyłączenia do sieci elektroenergetycznej budynków mieszkalnych, położonych w miejscowości Jachranka, gm. Serock | Projektowanie |
| 58 | PGE Dystrybucja S.A. | Przyłączenia do sieci elektroenergetycznej garażu, położonego w miejscowości Nowy Janków, gm. Radzymin | Projektowanie |
| 59 | PGE Dystrybucja S.A. | Rozbudowa sieci elektroenergetycznej nN i SN w m. Żyrardów dla potrzeb przyłączenia odbiorcy (IV grupa) LSN 15 kV | Projektowanie |
| 60 | PGE Dystrybucja S.A. | Przyłączenia do sieci blaszanego garażu, położonego w miejscowości Nowa Wieś, ul. Mokra, gm. Serock | Projektowanie |
| 61 | PGE Dystrybucja S.A. | Przyłączenia do sieci 2 budynków mieszkalnych dwulokalowych, położonych w miejscowości Józefów, ul. Piaskowa, gm. Nieporę | Projektowanie |
| 62 | PGE Dystrybucja S.A. | Przyłączenia do sieci elektroenergetycznej magazynu hurtowni farmaceutycznej w miejscowości Świącice gm. Ożarów | Projektowanie |
| 63 | PGE Dystrybucja S.A. | Przyłączenia do sieci elektroenergetycznej budynku mieszkalnego, położonego w miejscowości Chajęty, , gm. Dąbrówka | Projektowanie |
| 64 | PGE Dystrybucja S.A. | Przyłączenia do sieci elektroenergetycznej stacji paliw, zakwalifikowanej do IV grupy przyłączeniowej, o mocy przyłączeniowej 80,00 kW | Projektowanie |
| 65 | PGE Dystrybucja S.A. | Przebudowa istniejącej stacji transformatorowej nr 11-0005 typu STSa 20/100 na słupową STSp(b) 20/400._Wymiana transformatora na jednostkę o mocy 160 kVA .Budowa przyłącza kablowego YAKXS 4x120mm2 od projektowanej stacji. Budowa złącza kablowego typu ZK2+SL2 - 1 pkl | Projektowanie |
| 66 | PGE Dystrybucja S.A. | Przyłączenie do sieci dystrybucyjnej obiektu – dom jednorodzinny (przyłącze kablowe nN dł. około 170 m ze złączem kablowo - pomiarowym w m. Krzesk Majątek gm. Zbuczyn | Projektowanie |
| 67 | PGE Dystrybucja S.A. | Przyłączenie do sieci dystrybucyjnej obiektu – budynek mieszkalny 4 lokalowy w m. Jezioro gm. Łuków | Projektowanie |
| 68 | PGE Dystrybucja S.A. | Opracowanie dokumentacji techniczno – prawnej w zakresie modernizacji sieci : Połączenie KSN Starczewice 3-Bużyska. | Projektowanie |
| 69 | PGE Dystrybucja S.A. | Opracowanie dokumentacji techniczno-prawnej dla przebudowy odcinka istniejącej napowietrznej linii 15kV WLM-Ossów na linię kablową 15 kV od rozłącznika nr 12-2063 do stacji transformatorowej 15/0,4 kV nr 12-0494 oraz przebudowy napowietrznych stacji transformatorowych 15/0,4kV nr 2-0091, 12-0086, 12-0477, 12-0494, 12-0472 na stacje wewnętrzne w miejscowości Kobyłka ul. Niemcewicza | Projektowanie |

| | | | |
|----|----------------------|--|---------------|
| 70 | PGE Dystrybucja S.A. | Opracowanie dokumentacji techniczno-prawnej dla przebudowy odcinka istniejącej napowietrznej linii 15kV PTL-Zielonka na linię kablową 15 kV oraz przebudowy napowietrznych stacji transformatorowych 15/0,4kV na stacje wewnętrzne w miejscowości Zielonka ul. Mazurska, Górna, Marecka. | Projektowanie |
| 71 | PGE Dystrybucja S.A. | Opracowanie dokumentacji techniczno-prawnej przebudowy linii napowietrznej SN ŁKI-Łomna na linię kablową SN. Odcinek linii SN od stacji transformatorowej nr 04-0726 do stacji nr 04-1447 oraz na wymianę stacji transformatorowych 15/0,4kV na stacje wewnętrzne w Dziekanowie Polskim ul. Rolnicza, gmina Łomiank | Projektowanie |
| 72 | PGE Dystrybucja S.A. | Budowa linii kablowej nN YAKXS 4x240 mm ² od ww. stacji do projektowanego złącza kablowego ZK-2 + 18SL, m. Łomianki Dolne, ul. Brzegowa | Projektowanie |
| 73 | PGE Dystrybucja S.A. | Wyposażenia pola liniowego 15kV nr 35 w stacji 110/15kV Otwock .Budowy na terenie obiektu 4-polowe złącze kablowe 15kV | Projektowanie |
| 74 | PGE Dystrybucja S.A. | Wybudowania na terenie obiektu 4-polowe złącze kablowe 15kV w m.Otwock ul. Ks. Stanisława Konarskiego , gm. Otwock | Projektowanie |
| 75 | PGE Dystrybucja S.A. | Przebudowa odcinka istniejącej napowietrznej linii 15kV PTL-Marki Płn. na linię kablową 15 kV oraz przebudowy napowietrznych stacji transformatorowych 15/0,4kV na stacje wewnętrzne w Markach ul. Duża, Wspólna, Platynowa. | Projektowanie |
| 76 | PGE Dystrybucja S.A. | Budowa odcinka linii kablowej 15 kV pomiędzy liniami 15 kV. Siemkowice - Delfina i Wieluń - Szykielów, na terenie m. Bębnow i Szykielów | Projektowanie |
| 77 | PGE Dystrybucja S.A. | Przebudowa sieci SN 15kV, nN 0,4 kV i stacji transformatorowej nr 3-1076 Piorunówek ze względu na spadki napięć w miejscowości Piorunówek gm. Wodzierady | Projektowanie |
| 78 | PGE Dystrybucja S.A. | Opracowanie dokumentacji techniczno-prawnej przebudowy linii napowietrznej SN ŁKI-Łomna na linię kablową SN. Odcinek linii SN od stacji transformatorowej nr 04-0726 do stacji nr 04-1447 oraz na wymianę stacji transformatorowych 15/0,4kV nr 04-0726 , nr 04-0825, nr 04-1345, nr 04-0727 , nr 0757 , nr 04-0729, nr 04-1514 i nr 04-1447 na stacje wewnętrzne w Dziekanowie Polskim, gmina Łomianki zgodnie z warunkami technicznymi | Projektowanie |
| 79 | PGE Dystrybucja S.A. | Przebudowa odcinka istniejącej napowietrznej linii 15kV PTL-Marki Płn. na linię kablową 15 kV oraz przebudowy napowietrznych stacji transformatorowych 15/0,4kV na stacje wewnętrzne w Markach ul. Duża, Wspólna, Platynowa. | Projektowanie |
| 80 | PGE Dystrybucja S.A. | Opracowanie dokumentacji techniczno-prawnej w zakresie przebudowy stacji transformatorowej 15/0,4 kV nr 04-0308 wraz z odcinkami linii SN i nN w Chotomowie, ul. Piusa XI. | Projektowanie |

| | | | |
|----|---------------------------|--|---------------|
| 81 | Stoen Operator Sp. z o.o. | Opracowanie dokumentacji projektowej na modernizację sieci SN – zadanie 1 przy ul. Chełmżyńskiej w Warszawie (Modernizacja zakłada: a) zdjęcie ze słupa SN z odł. 4-171 i słupa SN z odł. 4-147 linii kablowych i połączenie ich ze sobą za pomocą muf nowym odcinkiem linii kablowej Al 3x1x150 mm ² /20 kV (ok. 1700 m); b) realizację wspólną z projektem „Modernizacja sieci SN – rejon ul. Chełmżyńskiej, ul. Strażackiej i ul. Żołnierskiej – zadanie 2” – inwestycję realizującą się jako ostatnia rozszerza się o likwidację słupów SN i linii napowietrznej SN na odcinkach między odł. 4-171, odł. 4-204, odł. 4-163, odł. 4-271 oraz odł. 4-147.) | Projektowanie |
| 82 | Stoen Operator Sp. z o.o. | Opracowanie dokumentacji projektowej na modernizację sieci SN – zadanie 2 przy ul. Chełmżyńskiej w Warszawie (Modernizacja zakłada: a) zdjęcie z proj. słupa SN (zadanie nr PS 29600135), kierunek słup SN z odł. 4-271 i słupa SN z odł. 4-204 linii kablowych i połączenie ich ze sobą za pomocą muf nowym odcinkiem linii kablowej Al 3x1x150 mm ² / 20 kV (ok. 1800 m); b) realizację wspólną z projektem „Modernizacja sieci SN – rejon ul. Chełmżyńskiej, ul. Strażackiej i ul. Żołnierskiej – zadanie 1” – inwestycję realizującą się jako ostatnia rozszerza się o likwidację słupów SN i linii napowietrznej SN na odcinkach między odł. 4-171, odł. 4-204, odł. 4-163, odł. 4-271 oraz odł. 4-147. | Projektowanie |
| 83 | Stoen Operator Sp. z o.o. | Opracowanie dokumentacji projektowej na modernizację linii kablowej SN przy ul. Modlińskiej w Warszawie (Modernizacja istniejących linii kablowych SN w rejonie ul. Modlińskiej 16 w Warszawie. 1. Wymiana/modernizacja odcinków istniejącej linii kablowej SN (HAKFtA 3x1x70/15kV) o kierunku: EC Żerań – st. 10063, na odcinku od mufy w rej. EC Żerań do mufy w rej. stacji 9969, na linie kablową Al. o przekroju 3x1x150/15kV, w rejonie ul. Modlińskiej 16 (dł. tr. ok. 120 m). 2. Wymiana/modernizacja odcinków istniejącej linii kablowej SN (HAKFtA 3x1x70/15kV) o kierunku: st. 9969 – st. 13138, na odcinku od stacji 9969 do proj. mufy w rej. EC Żerań, na linie kablową Al. o przekroju 3x1x150/15kV (dł. tr. ok. 170 m). | Projektowanie |
| 84 | Stoen Operator Sp. z o.o. | Opracowanie dokumentacji projektowej na przyłączy elektroenergetyczne ul. Antoniewska w Warszawie (Wybudować wolnostojącą lub wyposażyć wybudowane przez Klienta pomieszczenia miejskiej stacji transformatorowej 15/0,4 kV zlokalizowane na poziomie parteru,, w czteropolową zdalnie sterowaną rozdzielnicę SN w izolacji SF6 oraz transformator o mocy 630kVA. W polach liniowych SN rozdzielnicy SN zostaną zainstalowane wskaźniki zwarcia z komunikacją do SCADA) | Projektowanie |

| | | | |
|----|---------------------------|---|---------------|
| 85 | Stoen Operator Sp. z o.o. | <p>Opracowanie dokumentacji projektowej na przyłączy elektroenergetyczne ul. Antoniewska 19/7 w Warszawie (Wybudować wolnostojącą lub wyposażyć wybudowane przez Klienta pomieszczenia miejskiej stacji dwusekcyjnej 15/0,4 kV z łącznikiem sekcji zlokalizowane na poziomie parteru, sekcję 1 stacji wyposażyć w czteropolową rozdzielnicę SN zdalnie sterowaną w izolacji SF6 oraz transformator o mocy 800kVA (trzy pola liniowe jedno transformatorowe) sekcję 2 stacji wyposażyć w czteropolową rozdzielnicę SN zdalnie sterowaną w izolacji SF6. (cztery pola liniowe)</p> | Projektowanie |
| 86 | Stoen Operator Sp. z o.o. | <p>Opracowanie dokumentacji projektowej na powiązanie sieci SN w rej. ul. Baletowej i Jeziorki w Warszawie (Zakres prac projektowych: Wykonanie dokumentacji projektowej obejmującej powiązanie sieci SN zlokalizowanej w rejonie ulic Baletowej / Jeziorki. Zakres inwestycji: 1) Istniejące rezerwowe pola rozdzielnicy tradycyjnej SN w stacji 2288 wyposażyć w rozłączniki. 2) Z ww. pól wyprowadzić dwie linie kablowe typu Al. 3x1x150 mm² w kierunku skrzyżowania ulic Jeziorki/Baletowej. Łączna szacowana długość trasy kablowej: 1 400 m. 3) Przecięcie projektowanej w ulicy Baletowej linii kablowej SN typu Al. 3x1x150 mm² zgodnie z warunkami przyłączenia ND\MN\01171\2023 i zmufowanie z projektowanymi liniami kablowymi wyprowadzonymi ze stacji 2288. 4) Wymiana podejść kablowych w stacji 2288 na kierunku st. 2707 na kabel typu Al. 3x1x150 mm². Łączna szacowana długość trasy kablowej: 25 m.</p> | Projektowanie |
| 87 | Stoen Operator Sp. z o.o. | <p>Opracowanie dokumentacji projektowej na modernizację linii napowietrznej nN przy ul. Gryfitów 9 w Warszawie</p> | Projektowanie |