

Wykonanie prac projektowych EnPro Group 2023 r.-2024 r.

Lp.	Zamawiający	Nazwa i krótki opis projektu obiektu:	Opis wykonanych prac:
1	ENERGA-OPERATOR SA	Budowa przyłącza kablowego n/N dla zasilania budynku mieszkalnego – jednorodzinnego 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 – jednorodzinnego 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 – jednorodzinnego 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 – jednorodzinnego na dz. nr 535/2 w miejscowości Jarocin, m. Jarocin.	Projektowanie
5	ENERGA-OPERATOR SA	Budowa przyłącza kablowego n/N dla zasilania budynku mieszkalnego – jednorodzinnego 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 – jednorodzinnego na dz. nr 1293/2, 1293/4, w miejscowościKotlin, 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 – jednorodzinnego 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 – jednorodzinnego na dz. nr 68/10 w miejscowości Kolebki, 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 miejscowościKępa, 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 – jednorodzinnego 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 – jednorodzinnego 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 – jednorodzinnego 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 – jednorodzinnego 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 – jednorodzinnego 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 jednorodzinnego 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 jednorodzinnego 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 zasilenia budynku mieszkalnego jednorodzinnego 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 jednorodzinnego 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 zasilenia budynku mieszkalnego jednorodzinnego 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 zasilenia domu jednorodzinnego 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 zasilenia 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 jednorodzinnego 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 zasilenia 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 zasilenia budynku mieszkalnego jednorodzinnego na dz. 34 w miejscowości Giławy , gm. Purda	Projektowanie
38	ENERGA-OPERATOR SA	Sieć kablowa nN 0,4kV wraz ze złączami kablowo-pomiarowymi do zasilenia 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 zasilenia zespołu budynków jednorodzinnych (9 układów pomiarowych)	Projektowanie
40	Energa Oświetlenie Sp. z o.o.	Wykonanie 2 kpl. Dokumentacia proiektowo_kosztorysowych oświetlenia drogowego w m. KIKoŁ ul. Piaskowa gm. Kakół oraz RYPIN ul. Gicha	Projektowanie
41	LABIMEX Sp. z o.o.	Modernizacja przyłącza kablowego 0,4kV od stacji TRAFO nr.6080, zasilającego kamienicę - biurowiec połozoną 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 TRAFO 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 - Tarłów odg. Tarłów od słupa nr 15 do 38 wraz z odg. Tarłów 1, Tarłów Ośrodek Zdrowia, Tarłów 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 nawiązaniami 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 zasilenia 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 zasilenia 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. Kolizja 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,	Projektowanie
30	OL Dysti ybucja S.A.	położonego w miejscowości Marki, ul. Michalicka , gm. Marki	Frojektowanie
57	PGE Dystrybucja S.A.	Przyłączenia do sieci elektroenergetycznej budynków mieszkalnych, położonych w	Projektowanie
5/	PGE Dystrybucja S.A.	miejscowości Jachranka, gm. Serock	Projektowanie
58	DCE Dystrybusis C A	Przyłączenia do sieci elektroenergetycznej garażu, położonego w miejscowości Nowy	Draiaktawania
58	PGE Dystrybucja S.A.	Janków, gm. Radzymin	Projektowanie
59	DCE Dystrybusia S A	Rozbudowa sieci elektroenergetycznej nN i SN w m. Żyrardów dla potrzeb przyłączenia	Projektowanie
59	PGE Dystrybucja S.A.	odbiorcy (IV grupa) LSN 15 kV	Projektowanie
60	DCE Dystrybusis C A	Przyłączenia do sieci blaszanego garażu, położonego w miejscowości Nowa Wieś, ul.	Draiaktawania
60	PGE Dystrybucja S.A.	Mokra, gm. Serock	Projektowanie
C1	DCE Dustralausia C A	Przyłączenia do sieci 2 budynków mieszkalnych dwulokalowych, położonych w	Dunialstania
61	PGE Dystrybucja S.A.	miejscowości Józefów, ul. Piaskowa, gm. Nieporę	Projektowanie
C 2	DCE Dustralausia C A	Przyłączenia do sieci elektroenergetycznej magazynu hurtowni farmaceutycznej w	Dunialstania
62	PGE Dystrybucja S.A.	miejscowości Święcice gm. Ożarów	Projektowanie
C 2	DCE Dustralausia C A	Przyłączenia do sieci elektroenergetycznej budynku mieszkalnego, położonego w	Dunialstania
63	PGE Dystrybucja S.A.	miejscowości Chajęty, , gm. Dąbrówka	Projektowanie
C 4	DCE Dustmileusia C A	Przyłączenia do sieci elektroenergetycznej stacji paliw, zakwalifikowanej do IV grupy	Barriel I and the
64	PGE Dystrybucja S.A.	przyłączeniowej, o mocy przyłączeniowej 80,00 kW	Projektowanie
	PGE Dystrybucja S.A.	Przebudowa istniejącej stacji transformatorowej nr 11-0005 typu STSa 20/100	
CE		na słupową STSp(b) 20/400Wymiana transformatora na jednostkę o mocy 160 kVA	Dunialstaviania
65		.Budowa przyłącza kablowego YAKXS 4x120mm2 od projektowanej stacji. Budowa	Projektowanie
		złącza kablowego typu ZK2+SL2 - 1 pkl	
		Przyłączenie do sieci dystrybucyjnej obiektu – dom jednorodzinny (przyłącze kablowe	
66	PGE Dystrybucja S.A.	nN dł. około 170 m ze złączem kablowo - pomiarowym w m.	Projektowanie
		Krzesk Majątek gm. Zbuczyn	
67	DOE DOLLAR STOCK	Przyłączenie do sieci dystrybucyjnej obiektu – budynek mieszkalny 4 lokalowy w m.	Projektowanie
07	PGE Dystrybucja S.A.	Jeziory gm. Łuków	Projektowanie
CO	DCE Dustralausia C A	Opracowanie dokumentacji techniczno – prawnej w zakresie modernizacji sieci :	Dunialstania
68	PGE Dystrybucja S.A.	Połączenie KSN Starczewice 3-Bużyska.	Projektowanie
	PGE Dystrybucja S.A.	Opracowanie dokumentacji techniczno-prawnej dlaprzebudowy odcinka istniejącej	
CO		napowietrznej linii 15kV WLM-Ossów na linię kablową 15 kV od rozłącznika nr 12-2063	Projektowanie
69		do stacji transformatorowej 15/0,4 kV nr 12-0494 oraz przebudowy napowietrznych	riojektowanie
		stacji transformatorowych 15/0,4kV nr 2-0091, 12-0086, 12-0477, 12-0494, 12-0472 na	
		stacje wnętrzowe w miejscowości Kobyłka ul. Niemcewicza	

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 wnętrzowe 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 wnętrzowe w Dziekanowie Polskim ul. Rolnicza, gmina Łomiank	Projektowanie
72	PGE Dystrybucja S.A.	Budowa linii kablowej nN YAKXS 4x240 mm2 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 wnętrzowe 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 - Szynkielów, na terenie m. Bębnów i Szynkielów	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 wnętrzowe 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 wnętrzowe 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 mm2 /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 mm2 / 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 przyłącze 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.	Opracowanie dokumentacji projektowej na przyłącze 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)	Projektowanie
86	Stoen Operator Sp. z o.o.	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.	Projektowanie
87	Stoen Operator Sp. z o.o.	Opracowanie dokumentacji projektowej na modernizacje linji napowietrznej nN przy ul	Projektowanie