## Krótka charakterystyka niektórych obiektów, na których wykonywano prace w Ukrainie w latach 2021 - 2022

## Projektowanie i budowa stacji transformatorowych Linii Elektroenergetycznych Przesyłowych

Lp.	Zamawiający	Nazwa i krótki opis projektu obiektu:	Opis wykonanych prac:
1	Grupa Kompanij Piszczemasz Przedsiębiorstwo prywatne	Budowa stacji transformatorowej 160 kV oraz linii kablowej 10 kV, pomieszczenie produkcyjne, m. Melitopol, ul. Kachowskie szose 8	Projektowanie, prace montażowe, oddanie do eksploatacji
2	Grupa Kompanij Piszczemasz Przedsiębiorstwo prywatne	Budowa stacji transformatorowej 40 kVA i linii kablowej 10 kV, baza wypoczynkowa, m. Kyryłówka, ul. Kosa Fedotwa 252	Projektowanie, prace montażowe, oddanie do eksploatacji
3	Arutunjan J.L. Przedsiębiorstwo prywatne	Budowa stacji transformatorowej 100 kV, baza wypoczynkowa, m. Kyryłówka, ul. Kosa Peresyp 8	Projektowanie, prace montażowe, oddanie do eksploatacji
4	Priazovja Beriuchij spółdzielnia usługowa		Projektowanie, prace montażowe, oddanie do eksploatacji
5	Wypoczynek Plus Sp. z o.o.	Budowa stacji transformatorowej 250 kV, baza wypoczynkowa, m. Kyryłówka, ul. Kosa Fedotowa	Projektowanie, prace montażowe, oddanie do eksploatacji
6	ALAN Gospodarstwo rolne	Budowa stacji transformatorowej 40 kV, gospodarstwo rolne, m. Priazovje, ul. Kalinina 167	Projektowanie, prace montażowe, oddanie do eksploatacji
7	UKRBUDINVEST Sp. z o.o.	Budowa dwu-transformatorowej stacji 400 kVA, wielopiętrowy budynek mieszkalny, m. Zaporoże, ul. Tbiliska 9	Projektowanie, prace montażowe, oddanie do eksploatacji
8	UKRBUDINVEST Sp. z o.o.	Nazwa i krótki opis projektu obiektu:** Budowa dwu-transformatorowej stacji 1400 kVA i linii kablowej 10 kV, wielopiętrowy budynek mieszkalny z wbudowanymi i przybudowanymi pomieszczeniami, m. Zaporoże, ul. Gorkiego / Komunarivska	Projektowanie, prace montażowe, oddanie do eksploatacji
9	Kijowski KPK Spółka akcyjna	Wykonanie dokumentacji projektowej rekonstrukcji KTP 10 kV PrAT "Kijowski KPK", skład surowców wtórnych, m. Zaporoże, ul. Południowe Szose 56	Projektowanie, prace montażowe, oddanie do eksploatacji
10	DTEK KYIV GRIDS PRIVATE JOINT- STOCK COMPANY	Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla obiektu: "Rekonstrukcja KL- 10 kV RP-167 – TP-5467 №2 w m. Kijów	Projektowanie
11	PUBLIC JOINT STOCK COMPANY ZAPORIZHOBLENERGO	Przebudowa sieci przesyłowej o napięciu 0,4 kV FZ KTP-177/803 w celu dostarczenia energii elektrycznej do domu mieszkalnego p. Chumachenko O.V. przy ul. Północnej, budynek 402, w osiedlu Słoneczne, w powiecie zaporożskim, województwie zaporożskim	Projektowanie

12	PUBLIC JOINT STOCK COMPANY ZAPORIZHOBLENERGO	Przebudowa stacji transformatorowej o napięciu 0,4 kV TP-269 w celu dostarczenia energii elektrycznej do budynku niemieszkalnego p. Bidy O.V. przy ul. Dzierżyńskiego, budynek 384, w mieście Melitopol, w powiecie zaporożskim, województwie zaporożskim	Projektowanie
13	PUBLIC JOINT STOCK COMPANY ZAPORIZHOBLENERGO	Przebudowa stacji transformatorowej KTP-708 oraz sieci przesyłowej o napięciu 0,4 kV od stacji transformatorowej 4 do KTP-708 w celu dostarczenia energii elektrycznej do sklepu p. Lapgun A.A. przy ul. Elektrycznej, budynek 81, w mieście Zaporoże	Projektowanie
14	PUBLIC JOINT STOCK COMPANY ZAPORIZHOBLENERGO	Przebudowa sieci przesyłowej o napięciu 0,4 kV od stacji transformatorowej 4 do TP-358 w celu dostarczenia energii elektrycznej do domu mieszkalnego p. Chaban T.V. przy ul. Gonczarowa, budynek 33, w mieście Zaporoże	Projektowanie
15	PUBLIC JOINT STOCK COMPANY ZAPORIZHOBLENERGO	Przebudowa stacji transformatorowej o napięciu 0,4 kV TP-161 oraz sieci przesyłowej o napięciu 0,4 kV od TP-161 w celu dostarczenia energii elektrycznej do domu mieszkalnego p. Dudina T.V. przy ul. Pachomova, budynek 107, w mieście Melitopol, w powiecie zaporożskim, województwie zaporożskim	Projektowanie
16	PUBLIC JOINT STOCK COMPANY ZAPORIZHOBLENERGO	Przebudowa stacji transformatorowej o napięciu 0,4 kV TP-33 oraz sieci przesyłowej o napięciu 0,4 kV od TP-33 w celu dostarczenia energii elektrycznej do domu mieszkalnego p. Bobpyshewa Ye.I. przy ul. Symferopolska, budynek 4, w mieście Melitopol, w powiecie zaporożskim, województwie zaporożskim - Projektowanie	Projektowanie
17	PUBLIC JOINT STOCK COMPANY ZAPORIZHOBLENERGO	Przebudowa sieci przesyłowej o napięciu 0,4 kV od stacji transformatorowej 3 do TP-88 w celu dostarczenia energii elektrycznej do domu mieszkalnego p. Kizym I.V. przy ul. Kotlarewskiego, budynek 22, w mieście Melitopol, w powiecie zaporożskim, województwie zaporożskim	Projektowanie
18	DTEK DNIPRO GRIDS JOINT-STOCK COMPANY	Budowa linii przesyłowej o napięciu 0,4 kV od słupa nr 28 A-2 do TP-683 w miejscowości Hlejowatka, w powiecie kriworoskim, województwie dniepropietrowskim	Projektowanie
19	DTEK DNIPRO GRIDS JOINT-STOCK COMPANY	Budowa linii elektroenergetycznej o napięciu 0,4 kV od słupa nr 52258 do TP-516 w mieście Dniepro, przy ul. Polinna	Projektowanie
20	DTEK DNIPRO GRIDS JOINT-STOCK COMPANY	Budowa linii kablowej o napięciu 0,4 kV od stacji transformatorowej o napięciu 0,4 kV TP-34 w mieście Dniepro, przy ul. Monitornej 10	Projektowanie
21	DTEK DNIPRO GRIDS JOINT-STOCK COMPANY	Budowa linii kablowej o napięciu 0,4 kV od stacji transformatorowej o napięciu 0,4 kV TP-1550 dla spółki z o.o. "Orenbud" w mieście Dniepro, przy ul. Drogi Donieckiej 2b	Projektowanie

22	DTEK DNIPRO GRIDS JOINT-STOCK COMPANY	Budowa linii kablowej o napięciu 0,4 kV od stacji transformatorowej o napięciu 0,4 kV TP-1550 dla spółki z o.o. "Zupinochny Kompleks" w mieście Dniepro, przy ul. Drogi Donieckiej, obok budynku 2	Projektowanie
23	DTEK DNIPRO GRIDS JOINT-STOCK COMPANY	Budowa linii elektroenergetycznej o napięciu 0,4 kV od słupa nr 1083 do TP-1882 Rb-4 w mieście Dniepro, przy ul. Robkorivska	Projektowanie
24	DTEK DONETSK GRIDS JOINT- STOCK COMPANY	Techniczna modernizacja sieci elektrycznej od stacji transformatorowej TP-883 do domu mieszkalnego p. Bespalowej Ołeksandry Mychajliwny, przy ul. Sadova 1, w mieście Mariupol, w osiedlu Sartana	Projektowanie
25	DTEK DONETSK GRIDS JOINT- STOCK COMPANY	Techniczna modernizacja sieci elektrycznej od stacji transformatorowej TP-691 do placówki ambulatoryjno-poliklinicznej Miejskiego Miejskiego Samorządu Terytorialnego "Centrum Pierwszej Opieki Zdrowotnej nr 1	Projektowanie
26	DTEK DONETSK GRIDS JOINT- STOCK COMPANY	Techniczna modernizacja sieci elektrycznej od stacji transformatorowej TP-531 do domu mieszkalnego p. Sumskej Ołeny Anatolijiwny, przy ul. Zoja Kosmodemjanskiej 103, w mieście Mariupol	Projektowanie
27	DTEK DONETSK GRIDS JOINT- STOCK COMPANY	Techniczna modernizacja sieci elektrycznej od słupa nr 10 do domu mieszkalnego p. Voskresenskiego Włodzimierza Igorowicza, przy ul. Bachczivandżi 62, w mieście Mariupol, na osiedlu Przymorskim	Projektowanie
28	DTEK DONETSK GRIDS JOINT- STOCK COMPANY	Techniczna modernizacja sieci elektrycznej od stacji transformatorowej TP-142 do budynku administracyjnego Miejskiego Komunalnego Przedsiębiorstwa "Zielone Budownictwo", przy ul. Zielinskiego 87, w mieście Mariupol	Projektowanie
29	DTEK DONETSK GRIDS JOINT- STOCK COMPANY	Techniczna modernizacja sieci elektrycznej od stacji transformatorowej TP-614 do budynku niemieszkalnego Miejskiego Komunalnego Przedsiębiorstwa "Zielone Budownictwo", przy ul. Karpołowa 1, w mieście Mariupol, na osiedlu Kalmiuskim	Projektowanie
30	DTEK DONETSK GRIDS JOINT- STOCK COMPANY	Techniczna modernizacja sieci elektrycznej od stacji transformatorowej TP-633 do budynku niemieszkalnego spółki z o.o. "Liubasha", przy ul. Zaozerna 63, w mieście Mariupol, na osiedlu Kalmiuskim	Projektowanie
31	Melitopolski Rejonowy Zarząd Gospodarki Wodnej	Itransformatorowei tynii KTPNK-75()/6/() 4 Melitonolskiego Miedzyreionowego /arzadii	Projektowanie, prace montażowe, oddanie do eksploatacji
32	UKRAINIAN STATE AIR TRAFFIC SERVICES ENTERPRISE		Projektowanie, przeprowadzenie ekspertyz, prace budowlane.
33	UKRAINIAN STATE AIR TRAFFIC SERVICES ENTERPRISE		Projektowanie, przeprowadzenie ekspertyz, prace budowlane.

34	·	Projektowanie, przeprowadzenie ekspertyz, prace budowlane.
35	RP "Techniczna modernizacja PPK na obiekcie TRLK-6 (Znamianka) RSP "Kyivcentraero" Ukraeroruchu" (Korekta)	Projektowanie, przeprowadzenie ekspertyz, prace budowlane.

## Obiekty oświetlenia ulicznego

Lp.	Zamawiający	Nazwa i krótki opis projektu obiektu:	Opis wykonanych prac:
36	Rada Gminy Peremożne, Obwód Zaporośki, Rejon Jakymowski, w Peremożnem, ul. 40-lecia Zwycięstwa, ul. Młodzieżowa	Naprawa oświetlenia ulicznego niskiego napięcia 0,22 kV F-1, F-2 z KTP-66/711 w Peremożnem, ul. 40-lecia Zwycięstwa, ul. Młodzieżowa	Projektowanie, prace montażowe.
37	Rada Gminy Horki, Obwód Zaporośki, Rejon Jakymowski, wieś Maksymów Horki	Naprawa oświetlenia ulicznego niskiego napięcia 0,22 kV z KTP-61/17 w Michajłowskim, Rejonie Jakymowskim, Obwodzie Zaporośkim	Projektowanie, prace montażowe.
38	Rada Gminy Czernoziemne	Naprawa oświetlenia ulicznego niskiego napięcia 0,22 kV z KTP-75/43 w Czewczenko, ul. Czewczenka, Rejonie Jakymowskim, Obwodzie Zaporośkim	Projektowanie, prace montażowe.
39	Rada Gminy Dawidówka, Obwód Zaporośki, Rejon Jakymowski, wieś Dawidówka	Naprawa oświetlenia ulicznego ul. Nowa, wsi Wołczanskie, Rejonu Jakymowskiego, Obwodu Zaporośkiego	Projektowanie, prace montażowe.
40	Miejska Kliniczna Szpital nr 10 w Zaporożu	IKanitalny remont oswietlenia zewnetrznego terenii Mieiskiego Klinicznego Sznitala nr	Projektowanie, prace montażowe, przeprowadzenie ekspertyzy
41	Przedsiębiorstwo komunalne sieci oświetlenia zewnętrznego Zaporoskiego Zakładu Oświetleniowego.	Rekonstrukcja sieci oświetlenia zewnętrznego na terenie wewnętrzblokowym przy ul. Stalwiarow 1-3, ul. 40-lecia Radzieckiej Ukrainy 49-53, ul. Rekordnej 30-40 (kwartał 65) w Zaporożu	Prace montażowe
42	Przedsiębiorstwo komunalne sieci oświetlenia zewnętrznego Zaporoskiego Zakładu Oświetleniowego.	Budowa sieci oświetlenia zewnętrznego na terenie wewnętrzblokowym przy ul. Gołgata 149, ul. Ołeksandriwska 114, 114a, ul. Parafialna 51, ul. Zaporożska 18 w Zaporożu	Projektowanie, przeprowadzenie ekspertyzy
43	Przedsiębiorstwo komunalne sieci oświetlenia zewnętrznego Zaporoskiego Zakładu Oświetleniowego.		Projektowanie, przeprowadzenie ekspertyzy
44	Przedsiębiorstwo komunalne sieci oświetlenia zewnętrznego Zaporoskiego Zakładu Oświetleniowego.		Projektowanie, przeprowadzenie ekspertyzy

	Przedsiębiorstwo komunalne sieci		
45	oświetlenia zewnętrznego	Budowa sieci oświetlenia zewnętrznego na terenie wewnętrznym kwartału przy ul.	Projektowanie, przeprowadzenie
73	Zaporoskiego Zakładu	Sytova 13, 13a, 15, 17, ul. Chumachenka 12, 12b, 16, 16a, 20, 22, 26a, 28, 30, 30a, ul.	ekspertyzy
	Oświetleniowego.	Pivnichnokiltseva 18, 20, 22, 22a, 24 w Zaporożu	
	Przedsiębiorstwo komunalne sieci		
46	oświetlenia zewnętrznego		Projektowanie, przeprowadzenie
40	Zaporoskiego Zakładu	Rekonstrukcja oświetlenia zewnętrznego Szkoły Podstawowej i Gimnazjum nr 76 w	ekspertyzy
	Oświetleniowego.	Zaporożu, ul. Soborniy, 154-G.	
	Przedsiębiorstwo komunalne sieci		
47	oświetlenia zewnętrznego		Projektowanie, przeprowadzenie
47	Zaporoskiego Zakładu	Kapitalny remont oświetlenia zewnętrznego Szkoły Podstawowej i Gimnazjum nr 29 w	ekspertyzy
	Oświetleniowego.	Zaporożu, ul. Akademika Aleksandrovova 7.	
	Przedsiębiorstwo komunalne sieci		
48	oświetlenia zewnętrznego		Projektowanie, przeprowadzenie
48	Zaporoskiego Zakładu		ekspertyzy
	Oświetleniowego.	Budowa oświetlenia zewnętrznego przy ul. Patriotycznej 56 w Zaporożu.	
	Przedsiębiorstwo komunalne sieci		
49	oświetlenia zewnętrznego		Projektowanie, przeprowadzenie
49	Zaporoskiego Zakładu	Budowa oświetlenia zewnętrznego przy ul. Patriotycznej 56 w Zaporożu.	ekspertyzy
	Oświetleniowego.	Projektowanie, przeprowadzenie ekspertyzy.	
	Przedsiębiorstwo komunalne sieci		
F0	oświetlenia zewnętrznego		Projektowanie, przeprowadzenie
50	Zaporoskiego Zakładu	Kapitalny remont oświetlenia zewnętrznego Szkoły Podstawowej i Gimnazjum nr 83	ekspertyzy
	Oświetleniowego.	Rady Miejskiej w Zaporożu, ul. Barrikadna 2.C62	

## Projektowanie obiektów sygnalizacji świetlnej

Lp.	Zamawiający	Nazwa i krótki opis projektu obiektu:	Opis wykonanych prac:
51	Przedsiębiorstwo komunalne sieci oświetlenia zewnętrznego Zaporoskiego Zakładu Oświetleniowego.	Kapitalny remont obiektu sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ul. Niezależności Ukrainy - ul. Pokoju w Zaporóżu .	Projektowanie, przeprowadzenie ekspertyzy
52	Przedsiębiorstwo komunalne sieci oświetlenia zewnętrznego Zaporoskiego Zakładu Oświetleniowego.	Kapitalny remont obiektu sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ul. Troickiej - ul. Gogola w Zaporóżu.	Projektowanie, przeprowadzenie ekspertyzy
53	Przedsiębiorstwo komunalne sieci oświetlenia zewnętrznego Zaporoskiego Zakładu Oświetleniowego.	Kapitalny remont obiektu sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ul. Ukraińskiej - ul. Pocztowej w Zaporóżu.	Projektowanie, przeprowadzenie ekspertyzy
54	Przedsiębiorstwo komunalne sieci oświetlenia zewnętrznego Zaporoskiego Zakładu Oświetleniowego.	Kapitalny remont obiektu sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ul. Ukraińskiej - ul. Szkolnej w Zaporóżu.	Projektowanie, przeprowadzenie ekspertyzy
55	Przedsiębiorstwo komunalne sieci oświetlenia zewnętrznego Zaporoskiego Zakładu Oświetleniowego.	Kapitalny remont obiektu sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ul. Soborowej - b. Szewczenki w Zaporóżu.	Projektowanie, przeprowadzenie ekspertyzy
56	Przedsiębiorstwo komunalne sieci oświetlenia zewnętrznego Zaporoskiego Zakładu Oświetleniowego.	Kapitalny remont obiektu sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ul. Soborowej - pr. Metalurgów w Zaporóżu.	Projektowanie, przeprowadzenie ekspertyzy
57	Przedsiębiorstwo komunalne sieci oświetlenia zewnętrznego Zaporoskiego Zakładu Oświetleniowego.	Rekonstrukcja obiektu sygnalizacji świetlnej przy ul. Diagonalnej (przystanek ZFZ) w Zaporóżu.	Projektowanie, przeprowadzenie ekspertyzy

### Fotowoltaika

Lp.	Zamawiający	Nazwa i krótki opis projektu obiektu:	Opis wykonanych prac:
		Przebudowa bazy przemysłowej wraz z	
58	DI Engraphyka sp. z o o	budową elektrowni fotowoltaicznej o mocy	Projektowanie, przeprowadzenie
56	BI Energetyka sp. z o.o.	2300 kW we wsi Myrne, powiat Kalanchat	ekspertyzy
		Region Chersoń.	
58	ALTAN A SP. 7 O O	Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy 4,9 MW przez ALTAN-A sp. z o.o. Pod	Projektowanie, przeprowadzenie
56	ALTAN-A sp. z o.o	adresem: ul. lato, 41, Primorsk, obwód zaporoski	ekspertyzy
	Tokmak Solar Energy Sp. z oo	Doposażenie technice elektrowni fotowoltaicznej o mocy 50 MW "Tokmak Solar	
58		Energy" Sp. z oo z siedzibą przy ul.	Projektowanie, przeprowadzenie
58		Gogol, 201a, g. Tokmak, obwód zaporoski. Kompleksy startowe I-X o mocy 5 MW	ekspertyzy
		lokozizane przy ul. Gogola, 201b, Tokmak, obwód zaporoski	
58	Zama danaia Calamanik Britananik Ca	Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy	Draiaktowania przeprowadzenia
	Zarządzanie-Solarpark Primorsk Sp.	9,9 MW Zarządzanie-Solarpark Primorsk Sp. z oo pod adresem: ul. Zarichna, 45,	Projektowanie, przeprowadzenie
	z 00	Primorsk, Zaporoże region	ekspertyzy

# Wykonanie prac projektowych jako podwykonawca dla firmy COPCO PLUS sp. z o.o na zlecenie TAURON Dystrybucja S.A. 2022 r.

Lp.	Zamawiający	Nazwa i krótki opis projektu obiektu:	Opis wykonanych prac:
1	COPCO PLUS sp. z o.o - TAURON	Budowa przy łącza elektroenergetycznego kablowo napowietrznego nN dla zasilania	Projektowanie
_	Dystrybucja S.A.	hali uprawowej Piasek, ul. Leśna 61	Trojektowanie
2	COPCO PLUS sp. z o.o - TAURON	Budowa przyłącza elektroenergetyczego kablowego nN dla zasilania budynku	Projektowanie
	Dystrybucja S.A.	mieszkalnego Mizerów, ul. Wyzwolenia	- Tojektowanie
3	COPCO PLUS sp. z o.o - TAURON	Budowa przyłącza elektroenergetycznego kablowego nN dla zasilania budynku	Projektowanie
J	Dystrybucja S.A.	mieszkalnego Bojszowy Nowe, ul. Prosta	- Tojektowanie
4	COPCO PLUS sp. z o.o - TAURON	Budowa przyłącza elektroenergetycznego kablowego nN dla zasilania budynku	Projektowanie
•	Dystrybucja S.A.	mieszkalnego Radostowice, ul. Sporna	. rojektowanie
5	COPCO PLUS sp. z o.o - TAURON	Budowa przyłącza elektroenergetycznego kablowego nN dla zasilania budynku	Projektowanie
	Dystrybucja S.A.	mieszkalnego Pszczyna, ul. Starowiejska	. rojektowanie
6	COPCO PLUS sp. z o.o - TAURON	Budowa przyłącza elektroenergetycznego kablowego nN dla zasilania budynku	Projektowanie
	Dystrybucja S.A.	mieszkalnego Bojszowy, ul. Spacerowa	
7	COPCO PLUS sp. z o.o - TAURON	Budowa przyłącza elektroenergetycznego kablowego nN dla zasilania budynku	Projektowanie
	Dystrybucja S.A.	mieszkalnego Świerczyniec, ul. Granicza (dz. nr 400/56).	. rojento manne
8	COPCO PLUS sp. z o.o - TAURON	Budowa przyłącza elektroenergetycznego kablowego nN dla zasilania budynku	Projektowanie
	Dystrybucja S.A.	mieszkalnego Świerczyniec, ul. Granicza (dz. nr 816/20)	
9	COPCO PLUS sp. z o.o - TAURON	Budowa przyłącza elektroenergetycznego kablowego nN dla zasilania placu budowy	Projektowanie
	Dystrybucja S.A.	oraz docelowo budynku mieszkalnego Piasek, ul. Gajowa	
	COPCO PLUS sp. z o.o - TAURON	Budowa przyłącza elektroenergetycznego kablowego nN dla zasilania budowa dwóch	
10	Dystrybucja S.A.	budynków jednorodzinnych w zabudowie bliźniaczej w miejscowości Łąka ul. Ignacego	Projektowanie
	, , , ,	Łukasiewicza	
11	COPCO PLUS sp. z o.o - TAURON	Budowa przyłącza elektroenergetycznego kablowego nN dla zasilania budynku	Projektowanie
	Dystrybucja S.A.	mieszkalnego Wisła Wielka, ul. Zacisze	-,
12	COPCO PLUS sp. z o.o - TAURON	Budowa przy łącza elektroenergetycznego kablowego nN dla zasilania budynku	Projektowanie
	Dystrybucja S.A.	mieszkalnego Frydek, ul. Miodowa	-,
13	COPCO PLUS sp. z o.o - TAURON	Budowa przyłącza elektroenergetycznego kablowego nN dla zasilania budynków	Projektowanie
	Dystrybucja S.A.	gospodarczych w miejscowości Pszczyna, ul. Bieruńska	
14	COPCO PLUS sp. z o.o - TAURON	Budowa przyłącza elektroenergetycznego kablowego nN dla zasilania domu	Projektowanie
	Dystrybucja S.A.	jednorodzinnego Świerczyniec, ul. Grobla	-,
15	COPCO PLUS sp. z o.o - TAURON	Budowa przyłącza elektroenergetycznego kablowego nN dla zasilania budynku	Projektowanie
_	Dystrybucja S.A.	mieszkalnego Bojszowy, ul. Skromna	,
16	COPCO PLUS sp. z o.o - TAURON	Budowa przyłącza elektroenergetycznego kablowego nN dla zasilania budynku	Projektowanie
	Dystrybucja S.A.	mieszkalnego 43-220 Bojszowy, ul. Żytnia	-,,

17	COPCO PLUS sp. z o.o - TAURON Dystrybucja S.A.	Budowa przyłącza elektroenergetycznego kablowego nN dla zasilania domu jednorodzinnego Czarków, ul. Kolejowa,	Projektowanie
18	COPCO PLUS sp. z o.o - TAURON Dystrybucja S.A.	Budowa przyłącza elektroenergetycznego kablowego nN dla zasilania garażu Bojszowy, ul. Radosna	Projektowanie
19	COPCO PLUS sp. z o.o - TAURON Dystrybucja S.A.	Budowa przy łącza elektroenergetycznego kablowego nN dla zasilania obiektu rekreacyjno-sportowego Suszec, ul. Szkolna Suszec, ul. Szkolna	Projektowanie
20	COPCO PLUS sp. z o.o - TAURON Dystrybucja S.A.	Budowa przy łącza elektroenergetycznego kablowego nN dla zasilania domu jednorodzinnego w miejscowości Pszczyna, ul. Batalionów Chłopskich	Projektowanie
21	COPCO PLUS sp. z o.o - TAURON Dystrybucja S.A.	Budowa przy łącza elektroenergetyczego kablowego nN dla zasilania domu jednorodzinnego Bojszowy, ul. Szkolna	Projektowanie
22	COPCO PLUS sp. z o.o - TAURON Dystrybucja S.A.	Budowa przy łącza elektroenergetycznego kablowego nN dla zasilania domu jednorodzinnego w miejscowości Bojszowy, ul. Radosna (dz. nr 1012/105).	Projektowanie
23	COPCO PLUS sp. z o.o - TAURON Dystrybucja S.A.	Budowa przyłącza elektroenergetycznego kablowego nN dla zasilania domu jednorodzinnego w miejscowości Bojszowy, ul. Radosna (dz. nr 1003/105).	Projektowanie
24	COPCO PLUS sp. z o.o - TAURON Dystrybucja S.A.	Budowa przyłącza elektroenergetycznego kablowego nN dla zasilania budynków mieszkalnych Jankowice, ul. Przysnicza	Projektowanie
25	COPCO PLUS sp. z o.o - TAURON Dystrybucja S.A.	Budowa przyłącza elektroenergetycznego kablowego nN dla zasilania budynku mieszkalnego Rudziczka, ul. Kombatantów	Projektowanie
26	COPCO PLUS sp. z o.o - TAURON Dystrybucja S.A.	Budowa przyłącza elektroenergetycznego kablowego nN dla zasilania dwóch budynków mieszkalnych Bojszowy, ul. Dąbrowskiej	Projektowanie
27	COPCO PLUS sp. z o.o - TAURON Dystrybucja S.A.	Budowa przyłącza elektroenergetycznego kablowego nN dla zasilania budynku mieszkalnego Czarków, ul. Ogrodowa	Projektowanie
28	COPCO PLUS sp. z o.o - TAURON Dystrybucja S.A.	Budowa przyłącza elektroenergetycznego kablowego nN dla zasilania oświetlenie ulicznego - nowy punkt zapalania Piasek, ul. Katowicka	Projektowanie
29	COPCO PLUS sp. z o.o - TAURON Dystrybucja S.A.	Budowa przyłącza elektroenergetycznego kablowego nN dla zasilania domu jednorodzinnego w miejscowości Jankowice przy ul. Baziowej	Projektowanie
30	COPCO PLUS sp. z o.o - TAURON Dystrybucja S.A.	Budowa przyłącza elektroenergetycznego kablowego nN dla zasilania budynku mieszkalnego Suszec, ul. Zgońska	Projektowanie

31	COPCO PLUS sp. z o.o - TAURON Dystrybucja S.A.	Budowa przyłącza elektroenergetycznego kablowego nN dla zasilania domu jednorodzinnego w miejscowości Sudzionka, ul. Karola Miarki	Projektowanie
32	COPCO PLUS sp. z o.o - TAURON Dystrybucja S.A.	Budowa przyłącza elektroenergetycznego kablowego nN dla zasilania domu jednorodzinnego Jankowice, ul. Złote Łany	Projektowanie
33	COPCO PLUS sp. z o.o - TAURON Dystrybucja S.A.	Budowa przyłącza elektroenergetycznego kablowego nN dla zasilania domku letniskowego Świerczyniec, ul. Trzcinowa	Projektowanie
34	COPCO PLUS sp. z o.o - TAURON Dystrybucja S.A.	Budowa przyłącza elektroenergetycznego kablowego nN dla zasilania tablicę świetlną informacyjną ( przystanek autobusowy) Pszczyna, ul. Kopernika	Projektowanie
35	COPCO PLUS sp. z o.o - TAURON Dystrybucja S.A.	Budowa przyłącza elektroenergetycznego kablowego nN dla zasilania osiedla domów typu-bliżniak Pszczyna, ul. Chochółka	Projektowanie
36	COPCO PLUS sp. z o.o - TAURON Dystrybucja S.A.	Budowa przyłącza elektroenergetycznego kablowego nN dla zasilania placu budowy oraz docelowo budynku mieszkalnego w zabudowie bliźniaczej dwulokalowe w miejscowości Kobiór, ul. Pogodna	Projektowanie
37	COPCO PLUS sp. z o.o - TAURON Dystrybucja S.A.	Budowa przyłącza elektroenergetycznego kablowego nN dla zasilania domu jednorodzinnego w miejscowości Bojszowy, ul. Radosna	Projektowanie
38	COPCO PLUS sp. z o.o - TAURON Dystrybucja S.A.	Budowa przyłącza elektroenergetycznego kablowego nN dla zasilania domu jednorodzinnego w miejscowości Bojszowy, ul. Brzozowa	Projektowanie
39	COPCO PLUS sp. z o.o - TAURON Dystrybucja S.A.	Budowa przyłącza elektroenergetycznego kablowego nN dla zasilania domu jednorodzinnego w miejscowości Studzienice, ul. Sarenek	Projektowanie
40	COPCO PLUS sp. z o.o - TAURON Dystrybucja S.A.	Budowa przyłącza elektroenergetycznego kablowego nN dla zasilania domu jednorodzinnego w miejscowości Pszczyna, ul. Piotra Czajkowskiego	Projektowanie
41	COPCO PLUS sp. z o.o - TAURON Dystrybucja S.A.	Budowa przyłącza elektroenergetyczego kablowego nN dla zasilania domu jednorodzinnego w miejscowości Kobiór, ul. Jasna	Projektowanie
42	COPCO PLUS sp. z o.o - TAURON Dystrybucja S.A.	Budowa przyłącza elektroenergetycznego kablowego nN dla zasilania budynku mieszkalnego Ćwiklice, ul. Spokojna	Projektowanie
43	COPCO PLUS sp. z o.o - TAURON Dystrybucja S.A.	Budowa przyłącza elektroenergetyczego kablowego nN dla zasilania domu jednorodzinnego w miejscowości Radostowice, ul. Pszczyńska	Projektowanie

44	II)vstrvhiicia S A	Budowa przyłącza elektroenergetyczego kablowego nN dla zasilania dwóch budynków jednorodzinnych w zabudowie bliźniaczej w miejscowości Jankowice, ul. Baziowa	Projektowanie
45	COPCO PLUS sp. z o.o - TAURON	Budowa przyłącza elektroenergetyczego kablowego nN	Projektowanie
	Dystrybucja S.A.	dla zasilania garaźu Bojszowy, ul. Jedlińska	Frojektowanie