

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA  
(OPZ)**

**A.  
KRÓTKI OPZ**

**1. Ogólna charakterystyka oraz informacje o realizacji zadania:**

Zadanie obejmuje dostawę energii elektrycznej do obiektów Zamawiającego na rok 2023. Przewidywany termin realizacji dostawy: od 01.01.2023 do 31.12.2023.

W celu realizacji zamówienia powierzonego nn. przetargiem Wykonawca musi mieć zawartą stosowną umowę z OSD obsługującym Zamawiającego, gwarantującą wykonanie zadania. Sprzedaż energii elektrycznej dla PLW S.A. odbywa się za pośrednictwem sieci dystrybucyjnej należącej do Operatora Systemu Dystrybucyjnego: TAURON Dystrybucja S.A

Zamawiający udzieli Wykonawcy pełnomocnictwa/a niezbędnego do przeprowadzenia procedury zmiany sprzedawcy energii elektrycznej – jeśli dotyczy.

**2. Ogólna charakterystyka techniczna:**

Obiekty Portu Lotniczego we Wrocławiu zasilane są z 17 przyłączy energetycznych podstawowych i rezerwowych:

- 1) Terminal pasażerski – zasilanie podstawowe
- 2) Terminal pasażerski – zasilanie rezerwowe
- 3) Terminal GA – zasilanie podstawowe
- 4) Terminal GA – zasilanie rezerwowe
- 5) Terminal CARGO – zasilanie podstawowe
- 6) Terminal CARGO – zasilanie rezerwowe
- 7) Budynek techniczny R8 – zasilanie podstawowe
- 8) Budynek techniczny R8 – zasilanie rezerwowe
- 9) Domek pilota – zasilanie podstawowe
- 10) Domek pilota – zasilanie rezerwowe
- 11) Płyta postojowa PPS4 – zasilanie podstawowe
- 12) Płyta postojowa PPS4 – zasilanie rezerwowe
- 13) Urządzenia nawigacji lotniczej – zasilanie podstawowe
- 14) Urządzenia nawigacji lotniczej – zasilanie rezerwowe
- 15) Obiekt gospodarczy AVIA
- 16) Obiekt gospodarczy MPS II
- 17) Hangar Lotniczy

Sumaryczna moc przyłączeniowa: **12 884 kW**

Sumaryczna moc umowna: **3 899 kW**

Przewidywane zapotrzebowanie na energię elektryczną w terminie realizacji zamówienia szacowane jest **na około 13,9 GWh na rok**

Obowiązujące grupy taryfowe dla przyłączy: **B23, B21, C21, C22b i C11.**

Miejsce dostawy:

**Budynki/obiekty Portu Lotniczego Wrocław S.A.**

Tytuł prawny do korzystania z obiektu:

**Własność/Dzierżawa/Użytkowanie Portu Lotniczego Wrocław S.A.**

Urządzenia pomiarowe:

**Przekładniki prądowe dostosowane do układów pomiarowych Liczniki energii zabudowane w stacjach transformatorowych**

**B.**

**SPECYFIKACJA ENERGETYCZNA PLW S.A.**

**I**

Lista obiektów Zamawiającego do objęcia umową:

**Przyłącze 1.**

<b>1.1 informacje wstępne</b>	
Miejsce przyłączenia:	Terminal pasażerski – zasilanie podstawowe
Moc przyłączeniowa:	$P_p = 4800 \text{ kW}$
Grupa przyłączeniowa:	III
Minimalna moc umowna:	$P_{\text{um}} = 960 \text{ kW}$

Maksymalna moc umowna:	$P_{umax} = 4800 \text{ kW}$
Miejsce dostarczenia energii:	stacja transformatorowa R3754
Zabezpieczenia po stronie OSD:	
Zabezpieczenie po stronie Klienta/Zamawiającego:	
Przy współczynniku mocy $\text{tg}\varphi$ nie większym niż: 0,4	
Przewidywane szacunkowe zużycie energii elektrycznej na 12 m-cy:	4600 MWh
<b>1.2. układ pomiarowo rozliczeniowy</b>	
Przekładniki zainstalowane w rozdzielni Rnn1 – własność Zamawiającego	
Licznik energii elektrycznej elektroniczny zainstalowany w rozdzielni Rnn1 – własność Zamawiającego	
<b>1.3. charakterystyka poboru mocy</b>	
Moc umowna:	$P_u = 1200 \text{ kW}$
Grupa taryfowa:	B23

### Przyłącze 2.

<b>2.1 informacje wstępne</b>	
Miejsce przyłączenia:	Terminal pasażerski – zasilanie rezerwowe
Moc przyłączeniowa:	$P_p = 4800 \text{ kW}$
Grupa przyłączeniowa:	III
Minimalna moc umowna:	$P_{umin} = 960 \text{ kW}$
Maksymalna moc umowna:	$P_{umax} = 4800 \text{ kW}$
Miejsce dostarczenia energii:	stacja transformatorowa R3754
Zabezpieczenia po stronie OSD:	
Zabezpieczenie po stronie Klienta/Zamawiającego:	
Przy współczynniku mocy $\text{tg}\varphi$ nie większym niż: 0,4	
Przewidywane szacunkowe zużycie energii elektrycznej na 12 m-cy:	5100 MWh
<b>2.2. układ pomiarowo rozliczeniowy</b>	
Przekładniki zainstalowane w rozdzielni Rnn1 – własność Zamawiającego	
Licznik energii elektrycznej elektroniczny zainstalowany w rozdzielni Rnn1 – własność Zamawiającego	
<b>2.3. charakterystyka poboru mocy:</b>	
Moc umowna:	$P_u = 1200 \text{ kW}$
Grupa taryfowa:	B23

### Przyłącze 3

<b>3.1 informacje wstępne</b>	
Miejsce przyłączenia:	Terminal GA – zasilanie podstawowe
Moc przyłączeniowa:	$P_p = 340 \text{ kW}$
Grupa przyłączeniowa:	III
Minimalna moc umowna:	$P_{umin} = 68 \text{ kW}$
Maksymalna moc umowna:	$P_{umax} = 360 \text{ kW}$
Miejsce dostarczenia energii:	stacja transformatorowa R1629
Zabezpieczenia po stronie OSD:	
Zabezpieczenie po stronie Klienta/Zamawiającego:	
Przy współczynniku mocy $\text{tg}\varphi$ nie większym niż: 0,4	
Przewidywane szacunkowe zużycie energii elektrycznej na 12 m-cy:	235 MWh
<b>3.2. układ pomiarowo rozliczeniowy</b>	
Przekładniki zainstalowane w rozdzielni R1629 – własność Zamawiającego	
Licznik energii elektrycznej elektroniczny zainstalowany w rozdzielni R1629 – własność Tauron Dystrybucja	
<b>3.3. charakterystyka poboru mocy:</b>	
Moc umowna:	$P_u = 120 \text{ kW}$
Grupa taryfowa:	B23

### Przyłącze 4

<b>4.1 informacje wstępne</b>	
Miejsce przyłączenia:	Terminal GA – zasilanie rezerwowe
Moc przyłączeniowa:	$P_p = 340 \text{ kW}$
Grupa przyłączeniowa:	III
Minimalna moc umowna:	$P_{umin} = 68 \text{ kW}$
Maksymalna moc umowna:	$P_{umax} = 360 \text{ kW}$
Miejsce dostarczenia energii:	stacja transformatorowa R1629
Zabezpieczenia po stronie OSD:	
Zabezpieczenie po stronie Klienta/Zamawiającego:	
Przy współczynniku mocy $\text{tg}\varphi$ nie większym niż: 0,4	
Przewidywane szacunkowe zużycie energii elektrycznej na 12 m-cy :	450 MWh

<b>4.2. układ pomiarowo rozliczeniowy</b>	
Przekładniki zainstalowane w rozdzielni R1629 – własność Zamawiającego Licznik energii elektrycznej elektroniczny zainstalowany w rozdzielni R1629 – własność Tauron Dystrybucja	
<b>4.3. charakterystyka poboru mocy:</b>	
Moc umowna:	$P_u = 150 \text{ kW}$
Grupa taryfowa:	B23

#### Przyłącze 5

<b>5.1 informacje wstępne</b>	
Miejsce przyłączenia:	Terminal CARGO – zasilanie podstawowe
Moc przyłączeniowa:	$P_p = 460 \text{ kW}$
Grupa przyłączeniowa:	III
Minimalna moc umowna:	$P_{u\min} = 92 \text{ kW}$
Maksymalna moc umowna:	$P_{u\max} = 460 \text{ kW}$
Miejsce dostarczenia energii:	stacja transformatorowa R2509
Zabezpieczenia po stronie OSD:	
Zabezpieczenie po stronie Klienta/Zamawiającego:	
Przy współczynniku mocy $\text{tg}\varphi$ nie większym niż: 0,4	
Przewidywane szacunkowe zużycie energii elektrycznej na 12 m-cy:	700 MWh
<b>5.2. układ pomiarowo rozliczeniowy</b>	
Przekładniki zainstalowane w rozdzielni R2509 – własność Zamawiającego Licznik energii elektrycznej elektroniczny zainstalowany w rozdzielni R2509 – własność Zamawiającego	
<b>5.3. charakterystyka poboru mocy:</b>	
Moc umowna:	$P_u = 200 \text{ kW}$
Grupa taryfowa:	B23

#### Przyłącze 6

<b>6.1 informacje wstępne</b>	
Miejsce przyłączenia:	Terminal CARGO – zasilanie rezerwowe
Moc przyłączeniowa:	$P_p = 460 \text{ kW}$
Grupa przyłączeniowa:	III
Minimalna moc umowna:	$P_{u\min} = 92 \text{ kW}$
Maksymalna moc umowna:	$P_{u\max} = 460 \text{ kW}$
Miejsce dostarczenia energii:	stacja transformatorowa R2509
Zabezpieczenia po stronie OSD:	
Zabezpieczenie po stronie Klienta/Zamawiającego:	
Przy współczynniku mocy $\text{tg}\varphi$ nie większym niż: 0,4	
Przewidywane szacunkowe zużycie energii elektrycznej na 12 m-cy:	700 MWh
<b>6.2. układ pomiarowo rozliczeniowy</b>	
Przekładniki zainstalowane w rozdzielni R2509 – własność Zamawiającego Licznik energii elektrycznej elektroniczny zainstalowany w rozdzielni R2509 – własność Zamawiającego	
<b>6.3. charakterystyka poboru mocy:</b>	
Moc umowna:	$P_u = 150 \text{ kW}$
Grupa taryfowa:	B21

#### Przyłącze 7

<b>7.1 informacje wstępne</b>	
Miejsce przyłączenia:	Budynek techniczny R8 – zasilanie podstawowe
Moc przyłączeniowa:	$P_p = 320 \text{ kW}$
Grupa przyłączeniowa:	IV
Minimalna moc umowna:	$P_{u\min} = 64 \text{ kW}$
Maksymalna moc umowna:	$P_{u\max} = 320 \text{ kW}$
Miejsce dostarczenia energii:	stacja transformatorowa R2686
Zabezpieczenia po stronie OSD:	
Zabezpieczenie po stronie Klienta/Zamawiającego:	
Przy współczynniku mocy $\text{tg}\varphi$ nie większym niż: 0,4	
Przewidywane szacunkowe zużycie energii elektrycznej na 12 m-cy:	45 MWh
<b>7.2. układ pomiarowo rozliczeniowy</b>	
Przekładniki zainstalowane w rozdzielni R2686 – własność Tauron Dystrybucja Licznik energii elektrycznej elektroniczny zainstalowany w rozdzielni R2686 – własność Tauron Dystrybucja	
<b>7.3. charakterystyka poboru mocy:</b>	

Moc umowna:	$P_u = 85 \text{ kW}$
Grupa taryfowa:	C22b

### Przyłącze 8

<b>8.1 informacje wstępne</b>	
Miejsce przyłączenia:	Budynek techniczny R8 – zasilanie rezerwowe
Moc przyłączeniowa:	$P_p = 160 \text{ kW}$
Grupa przyłączeniowa:	IV
Minimalna moc umowna:	$P_{u\min} = 32 \text{ kW}$
Maksymalna moc umowna:	$P_{u\max} = 160 \text{ kW}$
Miejsce dostarczenia energii:	stacja transformatorowa R2686
Zabezpieczenia po stronie OSD:	Zabezpieczenie po stronie Klienta/Zamawiającego:
	Przy współczynniku mocy $\text{tg}\varphi$ nie większym niż: 0,4
	Przewidywane szacunkowe zużycie energii elektrycznej na 12 m-cy: 220 MWh
<b>8.2. układ pomiarowo rozliczeniowy</b>	
Przekładniki zainstalowane w rozdzielni R2686 – własność Tauron Dystrybucja	
Licznik energii elektrycznej elektroniczny zainstalowany w rozdzielni R2686 – własność Tauron Dystrybucja	
<b>8.3. charakterystyka poboru mocy:</b>	
Moc umowna:	$P_u = 100 \text{ kW}$
Grupa taryfowa:	C22b

### Przyłącze 9

<b>9.1 informacje wstępne</b>	
Miejsce przyłączenia:	Domek pilota – zasilanie podstawowe
Moc przyłączeniowa:	$P_p = 40 \text{ kW}$
Grupa przyłączeniowa:	V
Minimalna moc umowna:	$P_{u\min} = 16 \text{ kW}$
Maksymalna moc umowna:	$P_{u\max} = 80 \text{ kW}$
Miejsce dostarczenia energii:	stacja transformatorowa R-2621
Zabezpieczenia po stronie OSD:	Zabezpieczenie po stronie Klienta/Zamawiającego:
	Przy współczynniku mocy $\text{tg}\varphi$ nie większym niż: 0,4
	Przewidywane szacunkowe zużycie energii elektrycznej na 12 m-cy: 25 MWh
<b>9.2. układ pomiarowo rozliczeniowy</b>	
Przekładniki zainstalowane w rozdzielni R2621 – własność Tauron Dystrybucja	
Licznik energii elektrycznej elektroniczny zainstalowany w rozdzielni R2621 – własność Tauron Dystrybucja	
<b>9.3. charakterystyka poboru mocy:</b>	
Moc umowna:	$P_u = 40 \text{ kW}$
Grupa taryfowa:	C11

### Przyłącze 10

<b>10.1 informacje wstępne</b>	
Miejsce przyłączenia:	Domek pilota – zasilanie rezerwowe
Moc przyłączeniowa:	$P_p = 28 \text{ kW}$
Grupa przyłączeniowa:	V
Minimalna moc umowna:	$P_{u\min} = 16 \text{ kW}$
Maksymalna moc umowna:	$P_{u\max} = 80 \text{ kW}$
Miejsce dostarczenia energii:	stacja transformatorowa R-2621
Zabezpieczenia po stronie OSD:	Zabezpieczenie po stronie Klienta/Zamawiającego:
	Przy współczynniku mocy $\text{tg}\varphi$ nie większym niż: 0,4
	Przewidywane szacunkowe zużycie energii elektrycznej na 12 m-cy: 25 MWh
<b>10.2. układ pomiarowo rozliczeniowy</b>	
Przekładniki zainstalowane w rozdzielni R2621 – własność Tauron Dystrybucja	
Licznik energii elektrycznej elektroniczny zainstalowany w rozdzielni R2621 – własność Tauron Dystrybucja	
<b>10.3. charakterystyka poboru mocy:</b>	
Moc umowna:	$P_u = 28 \text{ kW}$
Grupa taryfowa:	C11

### Przyłącze 11

<b>11.1 informacje wstępne</b>	
Miejsce przyłączenia:	Płyta postojowa PPS4 – zasilanie podstawowe
Moc przyłączeniowa:	$P_p = 40 \text{ kW}$
Grupa przyłączeniowa:	V
Minimalna moc umowna:	$P_{\text{umín}} = 16 \text{ kW}$
Maksymalna moc umowna:	$P_{\text{umáx}} = 80 \text{ kW}$
Miejsce dostarczenia energii:	stacja transformatorowa R-2622
Zabezpieczenia po stronie OSD:	
Zabezpieczenie po stronie Klienta/Zamawiającego:	
Przy współczynniku mocy $\text{tg}\varphi$ nie większym niż: 0,4	
Przewidywane szacunkowe zużycie energii elektrycznej na 12 m-cy:	75 MWh
<b>11.2. układ pomiarowo rozliczeniowy</b>	
Przekładniki zainstalowane w rozdzielni R-2622 – własność Tauron Dystrybucja	
Licznik energii elektrycznej elektroniczny zainstalowany w rozdzielni R-2622 – własność Tauron Dystrybucja	
<b>11.3. charakterystyka poboru mocy:</b>	
Moc umowna:	$P_u = 40 \text{ kW}$
Grupa taryfowa:	C11

### Przyłącze 12

<b>12.1 informacje wstępne</b>	
Miejsce przyłączenia:	Płyta postojowa PPS4 – zasilanie rezerwowe
Moc przyłączeniowa:	$P_p = 90 \text{ kW}$
Grupa przyłączeniowa:	IV
Minimalna moc umowna:	$P_{\text{umín}} = 21 \text{ kW}$
Maksymalna moc umowna:	$P_{\text{umáx}} = 90 \text{ kW}$
Miejsce dostarczenia energii:	stacja transformatorowa R-2622
Zabezpieczenia po stronie OSD:	
Zabezpieczenie po stronie Klienta/Zamawiającego:	
Przy współczynniku mocy $\text{tg}\varphi$ nie większym niż: 0,4	
Przewidywane szacunkowe zużycie energii elektrycznej na 12 m-cy:	80MWh
<b>12.2. układ pomiarowo rozliczeniowy</b>	
Przekładniki zainstalowane w rozdzielni R-2622 – własność Tauron Dystrybucja	
Licznik energii elektrycznej elektroniczny zainstalowany w rozdzielni R-2622 – własność Tauron Dystrybucja	
<b>12.3. charakterystyka poboru mocy:</b>	
Moc umowna:	$P_u = 30 \text{ kW}$
Grupa taryfowa:	C21

### Przyłącze 13

<b>13.1 informacje wstępne</b>	
Miejsce przyłączenia:	Urządzenia nawigacji lotniczej – zasilanie podstawowe
Moc przyłączeniowa:	$P_p = 40 \text{ kW}$
Grupa przyłączeniowa:	V
Minimalna moc umowna:	$P_{\text{umín}} = 16 \text{ kW}$
Maksymalna moc umowna:	$P_{\text{umáx}} = 80 \text{ kW}$
Miejsce dostarczenia energii:	stacja transformatorowa R-2685
Zabezpieczenia po stronie OSD:	
Zabezpieczenie po stronie Klienta/Zamawiającego:	
Przy współczynniku mocy $\text{tg}\varphi$ nie większym niż: 0,4	
Przewidywane szacunkowe zużycie energii elektrycznej na 12 m-cy:	80 MWh
<b>13.2. układ pomiarowo rozliczeniowy</b>	
Przekładniki zainstalowane w rozdzielni R-2685– własność Tauron Dystrybucja	
Licznik energii elektrycznej elektroniczny zainstalowany w rozdzielni R-2685 – własność Tauron Dystrybucja	
<b>13.3. charakterystyka poboru mocy:</b>	
Moc umowna:	$P_u = 40 \text{ kW}$
Grupa taryfowa:	C11.

### Przyłącze 14

<b>14.1 informacje wstępne</b>	
Miejsce przyłączenia:	Urządzenia nawigacji lotniczej – zasilanie rezerwowe
Moc przyłączeniowa:	$P_p = 40 \text{ kW}$
Grupa przyłączeniowa:	V
Minimalna moc umowna:	$P_{\text{umín}} = 16 \text{ kW}$

Maksymalna moc umowna:	$P_{umax} = 80 \text{ kW}$
Miejsce dostarczenia energii:	stacja transformatorowa R-2685
Zabezpieczenia po stronie OSD:	
Zabezpieczenie po stronie Klienta/Zamawiającego:	
Przy współczynniku mocy $tg\phi$ nie większym niż:	0,4
Przewidywane szacunkowe zużycie energii elektrycznej na 12 m-cy:	20 MWh
<b>14.2. układ pomiarowo rozliczeniowy</b>	
Przekładniki zainstalowane w rozdzielni R-2685 – własność Tauron Dystrybucja	
Licznik energii elektrycznej elektroniczny zainstalowany w rozdzielni R-2685 – własność Tauron Dystrybucja	
<b>14.3. charakterystyka poboru mocy:</b>	
Moc umowna:	$P_u = 40 \text{ kW}$
Grupa taryfowa:	C11

#### Przyłącze 15

<b>15.1 informacje wstępne</b>	
Miejsce przyłączenia:	Obiekt gospodarczy AVIA
Moc przyłączeniowa:	$P_p = 13 \text{ kW}$
Grupa przyłączeniowa:	V
Minimalna moc umowna:	$P_{umin} = 13 \text{ kW}$
Maksymalna moc umowna:	$P_{umax} = 80 \text{ kW}$
Miejsce dostarczenia energii:	stacja transformatorowa R2695
Zabezpieczenia po stronie OSD:	
Zabezpieczenie po stronie Klienta/Zamawiającego:	
Przy współczynniku mocy $tg\phi$ nie większym niż:	0,4
Przewidywane szacunkowe zużycie energii elektrycznej na 12 m-cy:	20 MWh
<b>15.2. układ pomiarowo rozliczeniowy</b>	
Przekładniki zainstalowane w rozdzielni R2695 – własność Tauron Dystrybucja	
Licznik energii elektrycznej elektroniczny zainstalowany w rozdzielni R2695 – własność Tauron Dystrybucja	
<b>15.3. charakterystyka poboru mocy:</b>	
Moc umowna:	$P_u = 13 \text{ kW}$
Grupa taryfowa:	C11

#### Przyłącze 16

<b>16.1 informacje wstępne</b>	
Miejsce przyłączenia:	Obiekt gospodarczy MPS II
Moc przyłączeniowa:	$P_p = 13 \text{ kW}$
Grupa przyłączeniowa:	V
Minimalna moc umowna:	$P_{umin} = 13 \text{ kW}$
Maksymalna moc umowna:	$P_{umax} = 80 \text{ kW}$
Miejsce dostarczenia energii:	stacja transformatorowa R-2624
Zabezpieczenia po stronie OSD:	
Zabezpieczenie po stronie Klienta/Zamawiającego:	
Przy współczynniku mocy $tg\phi$ nie większym niż:	0,4
Przewidywane szacunkowe zużycie energii elektrycznej na 12 m-cy:	0,4 MWh
<b>16.2. układ pomiarowo rozliczeniowy</b>	
Przekładniki zainstalowane w rozdzielni R-2624 – własność Tauron Dystrybucja	
Licznik energii elektrycznej elektroniczny zainstalowany w rozdzielni R-2624 – własność Tauron Dystrybucja	
<b>16.3. charakterystyka poboru mocy:</b>	
Moc umowna:	$P_u = 13 \text{ kW}$
Grupa taryfowa:	C11

#### Przyłącze 17

<b>17.1 informacje wstępne</b>	
Miejsce przyłączenia:	Hangar Ryanair
Moc przyłączeniowa:	$P_p = 900 \text{ kW}$
Grupa przyłączeniowa :	III
Minimalna moc umowna:	$P_{umin} = 26 \text{ kW}$
Maksymalna moc umowna:	$P_{umax} = 900 \text{ kW}$
Miejsce dostarczenia energii:	stacja transformatorowa WRW8083
Zabezpieczenia po stronie OSD:	
Zabezpieczenia po stronie Klienta/Zamawiającego:	
Przy współczynniku mocy $tg\phi$ nie większym niż :	0,4
Przewidywane szacunkowe zużycie energii elektrycznej na 12 m-cy:	1600 MWh

<b>17.2. układ pomiarowo rozliczeniowy</b>
Przekładniki zainstalowane w rozdzielni WRW8083 - własność Zamawiającego Licznik energii elektrycznej elektroniczny zainstalowany w rozdzielni WRW8083 – własność Tauron Dystrybucja
<b>17.3. charakterystyka poboru mocy:</b>
Moc umowna: 450 kW Grupa taryfowa: B23

## II.

### Informacja dodatkowa o zamówieniu:

- 1) Wykonawca musi posiadać ważną koncesję na obrót energią elektryczną wydaną przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki.
- 2) W ramach powierzonego zadania Wykonawca przeprowadzi procedurę zmiany sprzedawcy energii elektrycznej dla Zamawiającego w OSD.
- 3) Przewidywana ilość energii elektrycznej będącej przedmiotem zakupu w okresie obowiązywania umowy określona na 13 975,4 MWh jest ilością szacunkową, podobnie jak przewidywane zużycie dla każdej z taryf. W zależności od faktycznego zużycia ilości te mogą się zmniejszyć lub zwiększyć.
- 4) W trakcie trwania umowy może ulec zmianie moc umowna dla jednego, kilku lub wszystkich punktów.
- 5) Zadanie realizowane będzie na warunkach określonych w Ustawie Prawo zamówień publicznych, Ustawie z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (w aktualnym brzmieniu.) oraz w oparciu o przepisy wykonawcze do tej ustawy, taryfę dla energii elektrycznej sprzedawcy, taryfę dla usług dystrybucji energii elektrycznej właściwego Operatora Systemu Dystrybucyjnego (taryfie OSD), instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej (IRiESD) – jeśli dotyczy.