

Małopolski Związek Pracodawców Zakładów Opieki Zdrowotnej
Al. Słowackiego 48, 30-018 Kraków
Numer sprawy 1/2016

Płatnik Nr 1 : Szpital Wojewódzki im. Św. Łukasza SP ZOZ w Tarnowie

NIP: 873-27-13-732

Adres Płatnika:
ul. Lwowska 178a
33-100 Tarnów

Lp.	Obiekt	Adres/ ulica	Nr budyunku	Nr loka- lu	Kod pocztowy	Miejscowość	Nr PPE	Nr Płat- nika	Nr Odbior- cy	Nr Licznika	Grup a taryfo- wa aktua- lna	Nowa grupa taryfo- wa OSD	Oczekiwany rodzaj stawki za energię elektryczną czynną/całodo- bowa lub 2-3 strefowa/	Szacunko- we zużycie energii w okresie 01.09.2016- 31.08.2017 [MWh]	Okres wypowie- dzenia umowy	Numer aktualnej umowy na dostawę energii	Data zawarcia	OSD
1.	Bud. A Zasobów mieszk. - lokale	Lwowska	178a	-	33-100	Tarnów	ENID_5061013666			13590878	G11	bez zmian	całodobowa	307,0	1 miesiąc	584/14	27.11. 2014r.	TAURON DYSTRYBUCJA S.A.
2.	Bud. B Zasobów mieszk. - lokale	Lwowska	178a	-	33-100	Tarnów	ENID_5061013662			13402365	G11	bez zmian	całodobowa		1 miesiąc	584/14	27.11. 2014r.	
3.	Bud. A Zasobów mieszk. biuro	Lwowska	178a	-	33-100	Tarnów	ENID_5061013665			24506100	C11	bez zmian	całodobowa	7,8	1 miesiąc	584/14	27.11. 2014r.	
4.	Bud. B Zasobów mieszk. biuro	Lwowska	178a	-	33-100	Tarnów	ENID_5061013661			30011095	C11	bez zmian	całodobowa		1 miesiąc	584/14	27.11. 2014r.	
5.	Budynki pomocnicze Sz. W.	Lwowska	178a	-	33-100	Tarnów	ENID_5061013664			96490120	C12a	bez zmian	całodobowa	79,2	1 miesiąc	584/14	27.11. 2014r.	
6.	Szpital W. przyłącze P1	Lwowska	178a	-	33-100	Tarnów	ENID_5061008158			96047804	B23	bez zmian	3 strefowa	6822,9	1 miesiąc	584/14	27.11. 2014r.	
7.	Szpital W. przyłącze P2	Lwowska	178a	-	33-100	Tarnów	ENID_5061008159			96047803	B23	bez zmian	3 strefowa		1 miesiąc	584/14	27.11. 2014r.	

Razem 7 216,9

**Profil zużycia energii
dla Płatnika [MWh]**

G11	Całodobowo	Ilość PPE
Wrzesień	10,3	2
Październik	12,2	
Listopad	57,3	
Grudzień	32,6	
Styczeń	39,2	
Luty	35,7	
Marzec	26,8	
Kwiecień	25,6	
Maj	21,1	
Czerwiec	18,7	
Lipiec	14,2	
Sierpień	13,3	
Razem	307,0	

Małopolski Związek Pracodawców Zakładów Opieki Zdrowotnej
Al. Słowackiego 48, 30-018 Kraków
Numer sprawy 1/2016

C11	Całodobowo	Ilość PPE
Wrzesień	0,2	2
Październik	0,8	
Listopad	0,8	
Grudzień	0,8	
Styczeń	0,9	
Luty	1,0	
Marzec	0,9	
Kwiecień	0,8	
Maj	0,6	
Czerwiec	0,4	
Lipiec	0,4	
Sierpień	0,2	
Razem	7,8	

Małopolski Związek Pracodawców Zakładów Opieki Zdrowotnej
Al. Słowackiego 48, 30-018 Kraków
Numer sprawy 1/2016

Profil zużycia energii dla Płatnika [MWh]

C12a	Całodobowo	Ilość PPE
Wrzesień	6,4	1
Październik	6,4	
Listopad	6,4	
Grudzień	6,3	
Styczeń	6,9	
Luty	7,3	
Marzec	6,4	
Kwiecień	6,4	
Maj	6,4	
Czerwiec	7,5	
Lipiec	6,4	
Sierpień	6,4	
Razem	79,20	

**Profil zużycia
energii dla Płatnika
[MWh]**

B23	Szczyt przedpołudniowy	Szczyt popołudniowy	Pozostałe godziny doby	Ilość PPE
Wrzesień	444,2	34,2	94,00	2
Październik	443,6	59,5	108,00	
Listopad	412,0	59,2	107,20	
Grudzień	475,0	52,9	102,10	
Styczeń	454,6	57,5	105,00	
Luty	186,4	55,3	97,90	
Marzec	430,3	57,4	104,20	
Kwiecień	389,9	31,9	88,40	
Maj	385,0	34,5	96,40	
Czerwiec	410,7	34,9	99,20	
Lipiec	479,3	40,6	112,10	
Sierpień	531,9	39,7	107,90	
Razem	5042,9	557,6	1222,40	

MIEJSCA ORAZ WARUNKI DOSTARCZANIA I ODBIORU ENERGII ELEKTRYCZNEJ DLA POSZCZEGÓLNYCH ZAMAWIAJĄCYCH

**A. Szpital Wojewódzki im. Św. Łukasza SP ZOZ w Tarnowie, ul. Lwowska 178a,
33-100 Tarnów**

Stacja transformatorowa S-1184 „Szpital”

Szacunkowe zapotrzebowanie: **6 822,9 MWh** energii elektrycznej w okresie 12 miesięcy przy mocy umownej w wysokości 820 kW dla przyłącza P1 oraz mocy umownej w wysokości 820 kW dla przyłącza P2.

Miejsca dostarczania energii elektrycznej oraz miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych ustala się dla każdego przyłącza.

Energia elektryczna dostarczana będzie przyłączami:

1) Przyłącze P1 – z sekcji I stacji transformatorowej S-1184 „Szpital”.

Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski połączenia szyn zbiorczych 15 kV z rozdzielni 15 kV stacji S-1184 w polu nr 7.

Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń pomiędzy Wykonawcą zajmującym się dystrybucją energii elektrycznej a Zamawiającym stanowią: zaciski połączenia szyn zbiorczych 15 kV z rozdzielni 15 kV stacji S-1184 w polu nr 7.

2) Przyłącze P2 – z sekcji II stacji transformatorowej S-1184 „Szpital”.

Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski połączenia szyn zbiorczych 15 kV w rozdzielni 15 kV stacji S-1184 w polu 11.

Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń pomiędzy Wykonawcą zajmującym się dystrybucją energii elektrycznej a Zamawiającym stanowią: zaciski połączenia szyn zbiorczych 15 kV w rozdzielni 15 kV stacji S-1184 w polu 11.

Miejscem pomiaru energii elektrycznej są miejsca zainstalowania przekładników pomiarowych prądowych.

Pomiar dostarczanej energii elektrycznej realizowany jest poprzez układ pomiarowo- rozliczeniowy, określony szczegółowo w dokumencie OTS, przy czym:

1) Przyłącze P1:

a) przekładniki prądowe klasy 0,5 typ CTS – 17, zakres pomiarowy 75/5 A/A, 7,5 VA stanowią własność Zamawiającego,

b) przekładniki napięciowe klasy 0,5 typ VTS – 17, zakres pomiarowy 15000/ 3/100/ 3 V/V 5VA stanowią własność Zamawiającego,

c) licznik energii elektrycznej czynnej i biernej elektroniczny czterokwadrantowy typ ZMD 405 58/100 V kl. 0,5 z anteną GPS impulsowy, stanowią własność Zamawiającego i zabudowane są w rozdzielni nN Zamawiającego.

2) Przyłącze P2:

a) przekładniki prądowe klasy 0,5 typ CTS – 17, zakres pomiarowy 75/5 A/A, 7,5 VA stanowią własność Zamawiającego,

b) przekładniki napięciowe klasy 0,5 typ VTS – 17, zakres pomiarowy 15000/ 3/100/ 3 V/V 5VA stanowią własność Zamawiającego,

c) licznik energii elektrycznej czynnej i biernej elektroniczny czterokwadrantowy typ ZMD 405 58/100 V kl. 0,5 z anteną GPS impulsowy, stanowią własność Zamawiającego i zabudowane są w rozdzielni nN Zamawiającego.

Zamawiający kwalifikuje się do grupy przyłączeniowej III.

Ustala się:

1) dla przyłącza P1: moc przyłączeniowa $P_p = 2476$ kW, moc umowna $P_u = 820$ kW, $\text{tg}\varphi_0 = 0.40$, minimalna moc umowna wynikająca z 20 % prądu znamionowego przekładników prądowych przy $\cos\varphi = 1$ $P_{\text{um}} = 389$ kW;

2) dla przyłącza P2: moc przyłączeniowa $P_p = 2476$ kW, moc umowna $P_u = 820$ kW, $\text{tg}\varphi_0 = 0.40$, minimalna moc umowna wynikająca z 20 % prądu znamionowego przekładników prądowych przy $\cos\varphi = 1$, $P_{\text{um}} = 389$ kW;

II. Budynek pomocnicze Szpitala Wojewódzkiego

Szacunkowe zapotrzebowanie: **79,2 MWh** energii elektrycznej w okresie 12 miesięcy, moc umowna w wysokości 21 kW, moc przyłączeniowa 30 kW.

- 1) Miejscem dostarczania energii elektrycznej a zarazem miejscem rozgraniczenia własności urządzeń pomiędzy Zamawiającym i Wykonawcą są: zaciski odejściowe podstaw bezpiecznikowych w stacji transformatorowej.
- 2) Miejscem pomiaru energii elektrycznej jest rozdzielnia nN Zamawiającego.
- 3) Pomiar dostarczanej energii elektrycznej realizowany jest poprzez układ pomiarowo- rozliczeniowy trójfazowy.
- 4) Zamawiający kwalifikuje się do grupy taryfowej C12A.

III. **Budynek A Zasobów Mieszkaniowych (biuro)**

Szacunkowe zapotrzebowanie: **6,9 MWh** energii elektrycznej w okresie 12 miesięcy przy mocy umownej w wysokości 4 kW, moc przyłączeniowa 5 kW.

- 1) Miejscem dostarczania energii elektrycznej a zarazem miejscem rozgraniczenia własności urządzeń pomiędzy Zamawiającym i Wykonawcą są: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w ZK.
- 2) Miejscem pomiaru energii elektrycznej jest budynek zbiorowego zamieszkania.
- 3) Pomiar dostarczanej energii elektrycznej realizowany jest poprzez układ pomiarowo- rozliczeniowy trójfazowy, zabezpieczenie przedlicznikowe 25 A.
- 4) Zamawiający kwalifikuje się do grupy taryfowej C11.

IV. **Budynek A Zasobów Mieszkaniowych (lokale mieszkalne)**

Szacunkowe zapotrzebowanie: **152,7 MWh** energii elektrycznej w okresie 12 miesięcy przy mocy umownej w wysokości 50 kW, moc przyłączeniowa 50 kW.

- 1) Miejscem dostarczania energii elektrycznej a zarazem miejscem rozgraniczenia własności urządzeń pomiędzy Zamawiającym i Wykonawcą są: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w ZK.
- 2) Miejscem pomiaru energii elektrycznej jest budynek zbiorowego zamieszkania.
- 3) Pomiar dostarczanej energii elektrycznej realizowany jest poprzez układ pomiarowo- rozliczeniowy trójfazowy, zabezpieczenie przedlicznikowe 80 A.
- 4) Zamawiający kwalifikuje się do grupy taryfowej G11.

V. **Budynek B Zasobów Mieszkaniowych (biuro)**

Szacunkowe zapotrzebowanie: **1,2 MWh** energii elektrycznej w okresie 12 miesięcy przy mocy umownej w wysokości 4 kW, moc przyłączeniowa 5 kW.

- 1) Miejscem dostarczania energii elektrycznej a zarazem miejscem rozgraniczenia własności urządzeń pomiędzy Zamawiającym i Wykonawcą są: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w ZK.
- 2) Miejscem pomiaru energii elektrycznej jest budynek zbiorowego zamieszkania.
- 3) Pomiar dostarczanej energii elektrycznej realizowany jest poprzez układ pomiarowo- rozliczeniowy trójfazowy, zabezpieczenie przedlicznikowe 25 A.
- 4) Zamawiający kwalifikuje się do grupy taryfowej C11.

VI. **Budynek B Zasobów Mieszkaniowych (lokale mieszkalne)**

Szacunkowe zapotrzebowanie: **154,3 MWh** energii elektrycznej w okresie 12 miesięcy przy mocy umownej w wysokości 50 kW, moc przyłączeniowa 50 kW.

- 1) Miejscem dostarczania energii elektrycznej a zarazem miejscem rozgraniczenia własności urządzeń pomiędzy Zamawiającym i Wykonawcą są: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w ZK.
- 2) Miejscem pomiaru energii elektrycznej jest budynek zbiorowego zamieszkania.
- 3) Pomiar dostarczanej energii elektrycznej realizowany jest poprzez układ pomiarowo- rozliczeniowy trójfazowy, zabezpieczenie przedlicznikowe 80 A.
- 4) Zamawiający kwalifikuje się do grupy taryfowej G11.

Małopolski Związek Pracodawców Zakładów Opieki Zdrowotnej
Al. Słowackiego 48, 30-018 Kraków
Numer sprawy 1/2016

Płatnik Nr 2: Krakowskie Centrum Rehabilitacji i Ortopedii

NIP: 677-17-03-375

adres Płatnika:
ul. Modrzewiowa 22
30-224 Kraków

Adres punktu poboru energii elektrycznej - MIEJSCOWOŚĆ, POCZTA, ULICA, nr DOMU, nr LOKALU	Grupa taryfowa OSD	Grupa taryfowa Sprzedawcy	Moc Umowna kW	Roczne zużycie energii elektrycznej na punkcie poboru w kWh (2015r.)	Prognozowane zużycie energii elektrycznej w roku 2016 w kWh	Rodzaj Umowy (K – kompleksowa, S- sprzedażowa)	Okres wypowiedzenia umowy	Obowiązujący e umowy	Umowa w ramach promocji (N - nie, Jeżeli tak to do kiedy obowiązuje)	NUMER PPE	Numer licznika	Przeznaczenie PPE*	Zmiana sprzedawcy P- Pierwsza, K-Kolejna	Nazwa Dystrybutora*	Obecny sprzedawca*
Kraków, al. Modrzewiowa 22, 30 - 224 Kraków	C22a	C22a	80	150936	150936	S	1 miesiąc	27.02.2013 czas nieokreślony	N	4E+07	1E+08	Zakład Opieki Zdrowotnej	K	Tauron Dystrybucja	PGE
ul. Emaus 18 30 - 224 Kraków	c11	c11	35	5498	10000	K	1 miesiąc	30.09.2014 czas nieokreślony	N	PLTAU D2940 05255 268	1E+07	DDOM	K	Tauron Dystrybucja	PGE

Profil zużycia energii dla Płatnika [MWh]

B21	Całodobowo	Ilość PPE
Wrzesień	7,60	2
Październik	7,65	
Listopad	12,95	
Grudzień	16,50	
Styczeń	18,20	
Luty	18,40	
Marzec	18,75	
Kwiecień	15,65	
Maj	12,95	
Czerwiec	11,51	
Lipiec	10,31	
Sierpień	8,75	
Razem	159,62	

W celach analityczno porównawczych przedmiot zamówienia jakim była sukcesywna dostawa energii elektrycznej czynnej w ilości 312,7 MWh okresie 01.01.2015r. – 31.08.2016 r.

Profil zużycia energii dla Płatnika [MWh]				
C22a	Szczyt	Pozaszczyt	Ilość PPE	
Styczeń	9,8	9,6	1	
Luty	12,2	12,7		
Marzec	8,6	8,6		
Kwiecień	7,0	6,9		
Maj	6,6	6,8		
Czerwiec	3,4	7,2		
Lipiec	2,8	10,0		
Sierpień	2,9	10,2		
Wrzesień	2,7	9,5		
Październik	3,7	7,8		
Listopad	6,6	12,6		
Grudzień	6,5	12,7		
Styczeń	9,8	9,6		
Luty	12,2	12,7		
Marzec	8,6	8,6		
Kwiecień	7,0	6,9		
Maj	6,6	6,8		
Czerwiec	3,4	7,2		
Lipiec	2,8	10,0		
Sierpień	2,9	10,2		
Razem	126,1	186,6		

Płatnik Nr 3: Wojewódzki Specjalistyczny Szpital Dziecięcy im. Św. Ludwika w Krakowie

NIP: 675-11-99-459

Adres Płatnika:
ul. Strzelecka 2-2A
31-503 Kraków

A. Wojewódzki Specjalistyczny Szpital Dziecięcy im. św. Ludwika w Krakowie, ul. Strzelecka 2,

31-503 Kraków

1. Punkt poboru: Rozdzielnia SN na terenie [W.S.Sz.](#) Dziecięcego.

2. Taryfa B-22.

3. Szacowana wielkość zużycia –488,2MWh w okresie 12 miesięcy,

Małopolski Związek Pracodawców Zakładów Opieki Zdrowotnej
Al. Słowackiego 48, 30-018 Kraków
Numer sprawy 1/2016

5. Moc umowna = 209 kW.

6. Moc przyłączeniowa = 209 kW.

7. Współczynnik mocy $\text{tg } \varphi = 0,4$

8. Pomiar pośredni

- przekładniki prądowe 10/5A

- przekładniki napięciowe 15/0,1kV

9. Liczniki energii elektrycznej EQABP 1 szt.; Prąd 5A; Napięcie 3x58/100V/100005A; P:KI.0,5

Q:KL 1

10. Miejsce dostarczenia energii elektrycznej;

Przyłącze - zaciski prądowe łącznika szyn w polu pomiarowo-sprzęgłowym w rozdzielnicy SN 15kV stacji transformatorowej 1796 od strony urządzeń OSD.

Lp.	Obiekt	Adres/ulica	Nr budynku	Nr lokalu	Kod pocztowy	Miejscowość	Nr PPE	Nr Płatnika	Nr Odbiorcy	Nr Licznika	Grupa taryfowa aktualna	Nowa grupa taryfowa OSD	Oczekiwany rodzaj stawki za energię elektryczną czynną/całodobowa lub 2-3 strefowa/	Szacunkowe zużycie energii w okresie 01.09.2016-31.08.2017 [MWh]	Okres wypowiedzenia umowy	Numer aktualnej umowy na dostawę energii	Data zawarcia	OSD
1.	Budynki W.S. Sz. Dziecięcego	Strzelecka	2	-	31-503	Kraków	ENID_4011005573	410672		303.0013455	B22	bez zmian	całodobowa	488,2	1 miesiąc	325/13	23.07.2013r.	TAUR ON DYST RYBU CJA S.A.
													Razem					

Profil zużycia energii dla Płatnika [MWh]			
B22	Szczyt	Pozaszczyt	Ilość PPE
wrzesień	9,03	28,8	1
październik	10,89	28,76	
listopad	14,52	25,5	
Grudzień	15,56	26,68	

Małopolski Związek Pracodawców Zakładów Opieki Zdrowotnej
Al. Słowackiego 48, 30-018 Kraków
Numer sprawy 1/2016

Styczeń	15,69	27,32	
Luty	14,63	28,63	
Marzec	11,51	29,1	
Kwiecień	8,89	29,96	
Maj	7,48	30,5	
Czerwiec	7,0	30,9,	
Lipiec	9,09	35,1	
Sierpień	9,16	35,5	
Razem	131,45	356,75	

W celach analityczno porównawczych przedmiot zamówienia jakim była sukcesywna dostawa energii elektrycznej czynnej w ilości 312,7 MWh okresie 01.01.2015r. – 31.08.2016 r.

Lp.	Obiekt	Adres /ulica	Nr budynku	Nr lokalu	Kod pocztowy	Miejsowość	Nr PPE	Nr Płatnika	Nr Odbiorcy	Nr Licznika	Grupa taryfowa aktualna	Nowa grupa taryfowa OSD	Oczekiwany rodzaj stawki za energię elektryczną czynną/całodobowa lub 2-3 strefowa/	zużycie energii w okresie 01.01.2015-31.12.2015 [MWh]	Okres wypowiedzenia umowy	Numer aktualnej umowy na dostawę energii	Data zawarcia	OSD
1.	Budynki W.S. Sz. Dziecięcego	Strzelecka	2	-	31-503	Kraków	ENID_4011005573	410672		303.0013455	B22	bez zmian	Całodobowa	464	1 miesiąc	325/13	23.07.2013r.	TAURON DYSTRYBU CJA S.A.

Małopolski Związek Pracodawców Zakładów Opieki Zdrowotnej
Al. Słowackiego 48, 30-018 Kraków
Numer sprawy 1/2016

Płatnik 3a **Małopolskie Centrum Rehabilitacji Dzieci "Solidarność" w Radziszowie**

NIP : 944-17-95-430

Adres Płatnika:
ul. Podlesie 173
32-052 Radziszów

Lp.	Obiekt	Adres/ulica	Nr budynku	Nr lokalu	Kod pocztowy	Miejscowość	Nr PPE	Nr Płatnika	Nr Odbiorcy	Nr Licznika	Grupa taryfowa aktualna	Nowa grupa taryfowa OSD	Oczekiwany rodzaj stawki za energię elektryczną czynną/całodobowa lub 2-3 strefowa/	Szacunkowe zużycie energii w okresie 01.09.2016-31.08.2017 [MWh]	Okres wypowiedzenia umowy	Numer aktualnej umowy na dostawę energii	Data zawarcia	OSD
1.	MCRD	. Podlesie 173	173	-	32-052	Radziszów	ENID_4031006878		403006795	EQ323.0017829	B21	bez zmian	całodobowa	440	1 miesiąc	2013/B/100003/64A2PRZ	Do 31.07.2016	TAURON DYSTRYBUKJA S.A.
													Razem	895,5				

Profil zużycia energii dla Płatnika [MWh]			
B21	całodobowo		Ilość PPE
	37,76		1
Wrzesień	37,5		
Październik	36,06		
Listopad	36,24		
Grudzień	44,51.		
Styczeń	39,56		
Luty	34,44		
Marzec			

*Małopolski Związek Pracodawców Zakładów Opieki Zdrowotnej
Al. Słowackiego 48, 30-018 Kraków
Numer sprawy 1/2016*

Kwiecień	32,42		
Maj	30,52		
Czerwiec	36,38		
Lipiec	37,64		
Sierpień	36,25		
Razem	440		

Małopolski Związek Pracodawców Zakładów Opieki Zdrowotnej
Al. Słowackiego 48, 30-018 Kraków
Numer sprawy 1/2016

Płatnik nr 4 :

Szpital Specjalistyczny im. J. Dietla w Krakowie
NIP
676-20-83-306

Adres Płatnika:
ul. Skarbowa 4
31-121 Kraków

Lp.	Obiekt	Adres/ulica	Nr budynku	Kod pocztowy	Miejscowość	Nr PPE	Nr Płatnika	Nr Odbiorcy	Nr Licznika	Grupa taryfowa aktualna	Nowa grupa taryfowa OSD	Oczekiwany rodzaj stawki za energię elektryczną czynną/całodobowa lub 2-3 strefowa/	Szacunkowe zużycie energii w okresie 01.09.2016-31.08.2017 [MWh]
1.	Szpital	Skarbowa	1	31-121	Kraków	ENID- 4011005336	401659		96130208	B21	bez zmian	całodobowa	700,1
2.	Szpital	Skarbowa	1	31-121	Kraków	ENID- 4011005910	401657		96130209	B21	bez zmian	całodobowa	203,2
3.	Małopolskie Centrum Reumatologii i Rehabilitacji	Focha	33	30-119	Kraków	ENID 4041041268	440329		99637360	B21	bez zmian	całodobowa	892,2
4.	Ośrodek Recepcyjno-Szkoleniowy	Kapelanka	60	30-347	Kraków	ENID 4031006705	409065		87719687	C21	bez zmian	całodobowa	376,9
5.	Ośrodek Recepcyjno-Szkoleniowy	Kapelanka	60	30-347	Kraków	ENID 4031080837	5036		29117716	G11	bez zmian	całodobowa	1,6

Razem 2174,0

Profil zużycia energii dla Płatnika [MWh]

B21	Całodobowo	Ilość PPE
Wrzesień	148,5	3
Październik	156,6	
Listopad	162,1	
Grudzień	171,1	
Styczeń	151,3	
Luty	172,3	
Marzec	145,8	
Kwiecień	123,9	
Maj	133,5	
Czerwiec	146,0	
Lipiec	127,6	
Sierpień	156,8	
Razem	1795,5	

Małopolski Związek Pracodawców Zakładów Opieki Zdrowotnej
Al. Słowackiego 48, 30-018 Kraków
Numer sprawy 1/2016

Profil zużycia energii dla Płatnika [MWh]

C21	Całodobowo	Ilość PPE
Wrzesień	37,3	1
Październik	21,1	
Listopad	26,7	
Grudzień	33,8	
Styczeń	28,8	
Luty	39,8	
Marzec	35,5	
Kwiecień	27,8	
Maj	32,4	
Czerwiec	36,6	
Lipiec	25,6	
Sierpień	31,5	
Razem	376,9	

Profil zużycia energii dla Płatnika [MWh]

G11	Całodobowo	Ilość PPE
Wrzesień	0,11	1
Październik	0,11	
Listopad	0,15	
Grudzień	0,17	
Styczeń	0,18	
Luty	0,16	
Marzec	0,14	
Kwiecień	0,13	
Maj	0,11	
Czerwiec	0,1	
Lipiec	0,12	
Sierpień	0,12	
Razem	1,6	

MIEJSCA ORAZ WARUNKI DOSTARCZANIA I ODBIORU ENERGII ELEKTRYCZNEJ DLA ZAMAWIAJĄCEGO

A. Szpital Specjalistyczny im. J. Dietla w Krakowie, ul. Skarbowa 4
31-121 Kraków

1. Punkt poboru Nr 1 i 2.: Stacja transformatorowa Nr 1118 na terenie Szpitala - ul. Skarbowa 1
2. Taryfa B-21.
3. Szacowana wielkość zużycia – 903,3 MWh w okresie 12 miesięcy;
4. Dołączona tabela z rozbiem przybliżonej mocy na miesiące w Załączniku 3.1.
5. Moc przyłączeniowa dla przyłącza 1 = 600 kW, moc umowna - 200 kW.
6. Moc przyłączeniowa dla przyłącza 2 = 600 kW moc umowna - 200 kW.
7. Okres obniżki mocy – 2 x jak dla odbiorców o mocy przyłączeniowej powyżej 300kW.
8. Współczynnik mocy $\text{tg } \varphi = 0,4$
9. Pomiar pośredni:
 - przekładniki prądowe 20/5A
 - przekładniki napięciowe 15/0,1kV
10. Liczniki energii elektrycznej ZMD405CT44.0459 S2 B 24 - 2 szt.; Prąd 6A; Napięcie 3x58/100...240/415V; Kl.0,5
11. Miejsce dostarczenia energii elektrycznej;
Przyłącze 1 - rozdzielnia 15kV stacji transformatorowej Nr 1118 pole nr 7
Przyłącze 2 - rozdzielnia 15kV stacji transformatorowej Nr 1118 pole nr 8

1. Punkt poboru nr 3: Stacja transformatorowa nr 44858 na terenie Szpitala – ul. Focha 33.
2. Taryfa B-21.
3. Szacowana wielkość zużycia – 892,5 MWh w okresie 12 miesięcy
4. Dołączona tabela z rozbiem przybliżonej mocy na miesiące w Załączniku 3.1
5. Moc przyłączeniowa = 500 kW.
6. Moc umowna = 300 kW.
7. Okres obniżki mocy – 104 kW moc minimalna.
8. Współczynnik mocy $\text{tg } \varphi = 0,4$
9. Pomiar pośredni
 - przekładniki prądowe 20/5A
 - przekładniki napięciowe 15/0,1kV
10. Liczniki energii elektrycznej ZMD405CT44.0459 S3 531 - 1 szt.; Prąd 5A; Napięcie 58/100V; Kl.0,5
11. Miejsce dostarczenia energii elektrycznej;
Przyłącze – zaciski prądowe łącznika szyn rozdzielnic SN 15kV stacji transformatorowej nr 44858 pole nr 2 od strony urządzeń OSD.

1. Punkt poboru Nr 4: Ośrodek Receptyjno-Szkoleniowy stacja transformatorowa nr 33440 na posesji -
ul. Kapelanka 60
2. Taryfa C-21.
3. Szacowana wielkość zużycia – 377 MWh w okresie 12 miesięcy;
4. Dołączona tabela z rozbiem przybliżonej mocy na miesiące w Załączniku 3.1.
5. Moc przyłączeniowa = 112 kW,
6. Moc umowna = 179 000 kW/rok.
7. Okres obniżki mocy – jak dla odbiorców o mocy przyłączeniowej powyżej 300kW.
8. Współczynnik mocy $\text{tg } \varphi = 0,4$

Małopolski Związek Pracodawców Zakładów Opieki Zdrowotnej
Al. Słowackiego 48, 30-018 Kraków
Numer sprawy 1/2016

9. Pomiar pośredni:
- przekładniki prądowe 200/5A
10. Liczniki energii elektrycznej ZMB410CT 440009 S2; Prąd 5A; Napięcie 58/100V; Kl.0,5
11. Miejsce dostarczenia energii elektrycznej;
Złącze kablowe Z-3a

1. Punkt poboru Nr 5: Ośrodek Receptyjno-Szkoleniowy - ul. Kapelanka 60
2. Taryfa G-11.
3. Szacowana wielkość zużycia – 1,6 MWh w okresie 12 miesięcy;
4. Dołączona tabela z rozbićm przybliżonej mocy na miesiące w Załączniku 3.1.
5. Moc przyłączeniowa = 50 kW,
6. Moc umowna = 4 kW
7. Okres obniżki mocy – .
8. Współczynnik mocy $\text{tg } \varphi = 0,4$

W celu analityczno - porównawczym przedmiot zamówienia jakim była sukcesywna dostawa energii elektrycznej czynnej w ilości 7 216,9 MWh okresie 01.01.2015r. – 31.08.2016 r.

Szpital Specjalistyczny im. J. Dietla w Krakowie

NIP: 676-20-83-306

Adres Płatnika:
ul. Skarbowa 4
31-121 Kraków

Lp.	Obiekt	Adres/ulica	Nr budynku	Nr lokalu	Kod pocztowy	Miejscowość	Nr PPE	Nr Płatnika	Nr Odbiorcy	Nr Licznika	Grupa taryfowa aktualna	Nowa grupa taryfowa OSD	Oczekiwany rodzaj stawki za energię elektryczną czynną/całodobowa lub 2-3 strefowa/
1.	ZAS.SZP.CHOR.W.	Skarbowa	1	-	31-121	Kraków	ENID-4011005336	401659		96130208	B21	bez zmian	całodobowa
2.	ZAS.SZP.CHOR.W.	Skarbowa	1	-	31-121	Kraków	ENID-4011005910	401657		96130209	B21	bez zmian	całodobowa
3.	Małopolskie Centrum Reumatologii i Rehabilitacji	Focha	33	-	30-119	Kraków	ENID_4041041268	440329		99637360	B21	bez zmian	całodobowa
4.	Ośrodek Receptyjno-Szkoleniowy	Kapelanka	60	-	30-347	Kraków	ENID-4031006705	409065		87719687	C21	bez zmian	całodobowa
5.		Kapelanka	60	-	30-347	Kraków	ENID-4031080837	5036		29117716	G11	bez zmian	całodobowa

Razem

Małopolski Związek Pracodawców Zakładów Opieki Zdrowotnej
Al. Słowackiego 48, 30-018 Kraków
Numer sprawy 1/2016

Profil zużycia energii dla Płatnika [MWh]

B21	Całodobowo	Ilość PPE	
Styczeń	159,5	3	
Luty	156,5		
Marzec	163,8		
Kwiecień	152,9		
Maj	161,8		
Czerwiec	164,8		
Lipiec	171,6		
Sierpień	163,7		
Wrzesień	144,4		
Październik	146,7		
Listopad	144,9		
Grudzień	155,6		
Styczeń	163,0		
Luty	156,5		
Marzec	163,8		
Kwiecień	152,9		
Maj	161,8		
Czerwiec	164,8		
Lipiec	171,6		
Sierpień	163,7		
Razem	3184,3		

Małopolski Związek Pracodawców Zakładów Opieki Zdrowotnej
Al. Słowackiego 48, 30-018 Kraków
Numer sprawy 1/2016

Profil zużycia energii dla Płatnika [MWh]

C21	Całodobowo	Ilość PPE
Styczeń	28,9	1
Luty	39,9	
Marzec	35,6	
Kwiecień	27,9	
Maj	32,5	
Czerwiec	36,7	
Lipiec	25,6	
Sierpień	31,6	
Wrzesień	37,3	
Październik	21,1	
Listopad	26,7	
Grudzień	33,8	
Styczeń	28,9	
Luty	39,9	
Marzec	35,6	
Kwiecień	27,9	
Maj	32,5	
Czerwiec	36,7	
Lipiec	25,6	
Sierpień	31,6	
Razem	636,3	

Profil zużycia energii dla Płatnika [MWh]

G11	Całodobowo	Ilość PPE
Styczeń	0,1	1
Luty	0,1	
Marzec	0,1	
Kwiecień	0,2	
Maj	0,2	
Czerwiec	0,2	
Lipiec	0,1	
Sierpień	0,1	
Wrzesień	0,1	
Październik	0,1	
Listopad	0,1	
Grudzień	0,2	
Styczeń	0,1	
Luty	0,1	
Marzec	0,1	
Kwiecień	0,2	
Maj	0,2	
Czerwiec	0,2	
Lipiec	0,1	
Sierpień	0,1	
Razem	2,7	

Małopolski Związek Pracodawców Zakładów Opieki Zdrowotnej
Al. Słowackiego 48, 30-018 Kraków
Numer sprawy 1/2016

Płatnik 5 : Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu

Adres Płatnika:
ul. Młyńska 10

33-300 Nowy Sącz
NIP : 734-260-84-58

Lp.	Obiekt	Adres/ulica	Nr budynku	Nr lokalu	Kod pocztowy	Miejscowość	Nr PPE	Nr Płatnika	Nr Odbiorcy	Nr Licznika	Grupa taryfowa aktualna	Nowa grupa taryfowa OSD	Oczekiwany rodzaj stawki za energię elektryczną czynną/całodobowa lub 2-3 strefowa/	Szacunkowe zużycie energii w okresie 01.09.2016-31.08.2017 [MWh]	Okres wypowiedzenia umowy	Numer aktualnej umowy na dostawę energii	Data zawarcia	OSD
-----	--------	-------------	------------	-----------	--------------	-------------	--------	-------------	-------------	-------------	-------------------------	-------------------------	---	--	---------------------------	--	---------------	-----

Małopolski Związek Pracodawców Zakładów Opieki Zdrowotnej
Al. Słowackiego 48, 30-018 Kraków
Numer sprawy 1/2016

1.	Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu	Młyńska	5	-	33-300	Nowy Sącz	ENID_4081000206		303.0009727	B23	bez zmian	Całodobowa	3012,5	patrz umowa	DA 272-1-253/14	(umowa obowiązuje od 01.01.2015 r. do 31.08.2016 r.)	TAURON DYSTRYBUCJA S.A.
2.	J. Śniadeckiego w Nowym Sączu	Młyńska	5	-	33-300	Nowy Sącz	ENID_4081000207		303.0012891	B23	bez zmian	Całodobowa					
3.	Przychodnia Specjalistyczna w Nowym Sączu	Kazimierza Wielkiego	9	-	33-300	Nowy Sącz	ENID_4081000404		95212397	C21	bez zmian	Całodobowa	50,0				
4.	Przychodnia Rehabilitacji w Nowym Sączu	Kazimierza Wielkiego	4	-	33-300	Nowy Sącz	ENID_4081000401		95212400	C11	bez zmian	Całodobowa	30,2				
5.	Przychodnia Specjalistyczna w Nowym Sączu	Aleje Wolności	49	-	33-300	Nowy Sącz	ENID_4081000402		71457971	C11	bez zmian	Całodobowa	36,80				
6.	Przychodnia Specjalistyczna w Nowym Sączu	Aleje Wolności	49	-	33-300	Nowy Sącz	ENID_4081000405		95212399	C11	bez zmian	Całodobowa					
7.	Przychodnia Specjalistyczna w Nowym Sączu	Berka Joselewicza	6	-	33-300	Nowy Sącz	ENID_4081000224		62493927	C11	bez zmian	Całodobowa	5,2				
8.	Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu - Oddział Chorób Zakaźnych w Dąbrowej	Dąbrowa	1	-	33-311	Wielogłowy	ENID_4081000409		62853104	C11	bez zmian	Całodobowa	16,8				
9.	Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu - Mieszkanie Służbowe w Dąbrowej	Dąbrowa	1	-	33-311	Wielogłowy	ENID_4081000410		62842923	C11	bez zmian	Całodobowa	0,0				

Razem **3151,50**

Małopolski Związek Pracodawców Zakładów Opieki Zdrowotnej
Al. Słowackiego 48, 30-018 Kraków
Numer sprawy 1/2016

Profil zużycia energii dla Płatnika [MWh] w formie tabeli od 01.09.2016 do 31.08.2017

Profil zużycia energii dla Płatnika [MWh]		
C21	Całodobowo	Ilość PPE
Wrzesień	3,33	1
Październik	4,75	
Listopad	4,00	
Grudzień	3,96	
Styczeń	4,89	
Luty	4,10	
Marzec	4,78	
Kwiecień	4,75	
Maj	4,41	
Czerwiec	3,65	
Lipiec	3,88	
Sierpień	3,50	
Razem	50	

Małopolski Związek Pracodawców Zakładów Opieki Zdrowotnej
Al. Słowackiego 48, 30-018 Kraków
Numer sprawy 1/2016

Profil zużycia energii dla Płatnika [MWh]		
C11	Całodobowo	Ilość PPE
Wrzesień	7,10	6
Październik	7,52	
Listopad	7,52	
Grudzień	7,52	
Styczeń	9,72	
Luty	8,30	
Marzec	8,37	
Kwiecień	7,45	
Maj	6,46	
Czerwiec	6,60	
Lipiec	6,53	
Sierpień	5,91	
Razem	89	

Małopolski Związek Pracodawców Zakładów Opieki Zdrowotnej
Al. Słowackiego 48, 30-018 Kraków
Numer sprawy 1/2016

Profil zużycia energii dla Płatnika [MWh]				
B23	Szczyt przedpołudniowy	Szczyt popołudniowy	Pozostałe godziny doby	Ilość PPE
Wrzesień	57,84	23,53	178,39	2
Październik	67,02	46,78	170,98	
Listopad	22,03	15,47	66,65	
Grudzień	61,21	43,87	188,42	
Styczeń	67,40	46,68	173,14	
Luty	57,84	41,71	154,48	
Marzec	60,27	44,43	178,11	
Kwiecień	55,96	22,78	172,86	
Maj	50,06	19,97	169,95	
Czerwiec	50,90	20,25	165,73	
Lipiec	57,93	23,25	168,17	
Sierpień	57,30	23,63	187,53	
Razem	665,76	372,35	1974,39	

W celu analityczno porównawczym przedmiot zamówienia jakim była sukcesywna dostawa energii elektrycznej czynnej w ilości 7 216,9 MWh okresie 01.01.2015r. – 31.08.2016 r.

Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu

Adres Płatnika:
ul. Młyńska 10

Małopolski Związek Pracodawców Zakładów Opieki Zdrowotnej
Al. Słowackiego 48, 30-018 Kraków
Numer sprawy 1/2016

NIP : 734-260-84-58

33-300 Nowy Sącz

Lp.	Obiekt	Adres/ulica	Nr budynku	Nr lokalu	Kod pocztowy	Miejscowość	Nr PPE	Nr Płatnika	Nr Odbiorcy	Nr Licznika	Grupa taryfowa aktualna	Nowa grupa taryfowa OSD	Oczekiwany rodzaj stawki za energię elektryczną czynną/całodobowa lub 2-3 strefowa/	Szacunkowe zużycie energii w okresie 01.01.2015-31.08.2016 [MWh]	Okres wypowiedzenia umowy	Numer aktualnej umowy na dostawę energii	Data zawarcia	OSD
-----	--------	-------------	------------	-----------	--------------	-------------	--------	-------------	-------------	-------------	-------------------------	-------------------------	---	--	---------------------------	--	---------------	-----

Małopolski Związek Pracodawców Zakładów Opieki Zdrowotnej
Al. Słowackiego 48, 30-018 Kraków
Numer sprawy 1/2016

1.	Szpital Specjalistyczny im. J.Śniadeckiego w Nowym Sączu	Młyńska	5	-	33-300	Nowy Sącz	ENID_4081000206			303.0009727	B23	bez zmian	całodobowa	5423,1	1 miesiąc	DA 272-1-290/13	16.12. 2013r.	TAURON DYSTRYBUCJA S.A.
2.	J.Śniadeckiego w Nowym Sączu	Młyńska	5	-	33-300	Nowy Sącz	ENID_4081000207			303.0012891	B23	bez zmian	całodobowa					
3.	Przychodnia Specjalistyczna w Nowym Sączu	Kazimierz za Wielki	9	-	33-300	Nowy Sącz	ENID_4081000404			95212397	C21	bez zmian	całodobowa	111,0				
4.	Przychodnia Rehabilitacji w Nowym Sączu	Kazimierz za Wielki	4	-	33-300	Nowy Sącz	ENID_4081000401			95212400	C11	bez zmian	całodobowa	67,3				
5.	Przychodnia Specjalistyczna w Nowym Sączu	Aleje Wolności	49	-	33-300	Nowy Sącz	ENID_4081000402			71457971	C11	bez zmian	całodobowa	82,4				
6.	Przychodnia Specjalistyczna w Nowym Sączu	Aleje Wolności	49	-	33-300	Nowy Sącz	ENID_4081000405			95212399	C11	bez zmian	całodobowa					
7.	Przychodnia Specjalistyczna w Nowym Sączu	Berka Joselewicza	6	-	33-300	Nowy Sącz	ENID_4081000224			62493927	C11	bez zmian	całodobowa	25,9				
8.	Szpital Specjalistyczny im. J.Śniadeckiego w Nowym Sączu - Oddział Chorób Zakaźnych w Dąbrowej	Dąbrowa	1	-	33-311	Wielogłowy	ENID_4081000409			62853104	C11	bez zmian	całodobowa	33,4				
9.	Szpital Specjalistyczny im. J.Śniadeckiego w Nowym Sączu - Mieszkanie Służbowe w Dąbrowej	Dąbrowa	1	-	33-311	Wielogłowy	ENID_4081000410			62842923	C11	bez zmian	całodobowa	0,0				

Razem 5743,1

Małopolski Związek Pracodawców Zakładów Opieki Zdrowotnej
Al. Słowackiego 48, 30-018 Kraków
Numer sprawy 1/2016

Profil zużycia energii dla Płatnika [MWh]

B23	Szczyt przedpołudniowy	Szczyt popołudniowy	Pozostałe godziny doby	Ilość PPE
Styczeń	71,9		49,8	184,7
Luty	61,7		44,5	164,8
Marzec	64,3		47,4	190,0
Kwiecień	59,7		24,3	184,4
Maj	53,4		21,3	181,3
Czerwiec	54,3		21,6	176,8
Lipiec	61,8		24,8	179,4
Sierpień	61,1		25,2	200,5
Wrzesień	61,7		25,1	190,3
Październik	71,5		49,9	182,4
Listopad	23,5		16,5	71,1
Grudzień	65,3		46,8	201,0
Styczeń	71,9		49,8	184,7
Luty	61,7		44,5	164,8
Marzec	64,3		47,4	190,0
Kwiecień	59,7		24,3	184,4
Maj	53,4		21,3	181,3
Czerwiec	54,3		21,6	176,8
Lipiec	61,8		24,8	179,4
Sierpień	61,1		25,2	200,5
Razem	1198,4		656,1	3568,6

Małopolski Związek Pracodawców Zakładów Opieki Zdrowotnej
Al. Słowackiego 48, 30-018 Kraków
Numer sprawy 1/2016

Profil zużycia energii dla Płatnika [MWh]

C11	Całodobowo	Ilość PPE
Styczeń	13,7	6
Luty	11,7	
Marzec	11,8	
Kwiecień	10,5	
Maj	9,1	
Czerwiec	9,3	
Lipiec	9,2	
Sierpień	8,3	
Wrzesień	10,0	
Październik	10,6	
Listopad	10,6	
Grudzień	10,6	
Styczeń	13,7	
Luty	11,7	
Marzec	11,8	
Kwiecień	10,5	
Maj	9,1	
Czerwiec	9,3	
Lipiec	9,2	
Sierpień	8,3	
Razem	209,0	

Małopolski Związek Pracodawców Zakładów Opieki Zdrowotnej
Al. Słowackiego 48, 30-018 Kraków
Numer sprawy 1/2016

Profil zużycia energii dla Płatnika [MWh]

C21	Całodobowo	Ilość PPE
Styczeń	8,7	1
Luty	7,7	
Marzec	7,3	
Kwiecień	6,0	
Maj	4,3	
Czerwiec	4,6	
Lipiec	4,9	
Sierpień	4,4	
Wrzesień	4,2	
Październik	6,0	
Listopad	0,0	
Grudzień	5,0	
Styczeń	8,7	
Luty	7,7	
Marzec	7,3	
Kwiecień	6,0	
Maj	4,3	
Czerwiec	4,6	
Lipiec	4,9	
Sierpień	4,4	
Razem	111,0	

Małopolski Związek Pracodawców Zakładów Opieki Zdrowotnej
Al. Słowackiego 48, 30-018 Kraków
Numer sprawy 1/2016

Płatnik nr 6 : SP ZOZ Uniwersytecka Klinika Stomatologiczna w Krakowie

ul. Montelupich 4, 31-155 Kraków,
NIP 675-12-19-110

Lp.	Obiekt	Adres/ulica	Nr budynku	Kod pocztowy	Miejscowość	Nr PPE	Przeznaczenie PPE	Moc umowna [MWh]	Nr Płatnika/odbiorcy/klienta OSD (dystrybutora) TAURON DYSTRYBUCCJA SA	Nr Płatnika/odbiorcy/klienta SEE (sprzedawcy) PGE OBRÓT SA Oddział w Skarżysku Kamiennej	Nr Licznika	Grupa taryfowa aktualna	Oczekiwany rodzaj stawki za energię elektryczną	Szacunkowe zużycie energii w okresie 01.09.2016-31.08.2017 [MWh] NA WSZYSTKIE PUNKTY POBORU	Zmiana sprzedawcy P-pierwsza K-kolejna	Data zakończenia aktualnej umowy na sprzedaż energii
1.	SP ZOZ Uniwersytecka Klinika Stomatologiczna w Krakowie	Montelupich	4	31-155	Kraków	ENID 4011005302	Zakład opieki zdrowotnej	0,210	401005857	10-067-660	04019383	C22b	Całodobowa	515	K	31.08.2016r
2.	SP ZOZ Uniwersytecka Klinika Stomatologiczna w Krakowie	Montelupich	4	31-155	Kraków	ENID 4011005303	Zakład opieki zdrowotnej	0,205	401005857	10-067-660	04019425	C22b	Całodobowa		K	31.08.2016r
3.	SP ZOZ Uniwersytecka Klinika Stomatologiczna w Krakowie	Montelupich	4	31-155	Kraków	ENID 4011005304	Zakład opieki zdrowotnej	0,055	401005857	10-067-660	87685330	C22b	Całodobowa		K	31.08.2016r

Małopolski Związek Pracodawców Zakładów Opieki Zdrowotnej
Al. Słowackiego 48, 30-018 Kraków
Numer sprawy 1/2016

Profil przewidywanego zużycia energii w okresie 01.09.2016-31.08.2017 dla Płatnika [MWh]

C22b	Całodobowo	Ilość PPE
Wrzesień	39,22	3
Październik	42,40	
Listopad	43,97	
Grudzień	48,63	
Styczeń	36,09	
Luty	44,93	
Marzec	41,97	
Kwiecień	43,72	
Maj	49,63	
Czerwiec	41,31	
Lipiec	41,67	
Sierpień	41,46	
RAZEM	515,00	

W celu analityczno porównawczym przedmiot zamówienia jakim była sukcesywna dostawa energii elektrycznej czynnej w ilości 857,90 MWh okresie 01.01.2015r. – 31.08.2016 r.

Uniwersytecka Klinika Stomatologiczna w Krakowie

NIP : 675-12-19-110

Adres Płatnika:
ul. Montelupich 4
31-155 Kraków

Lp.	Obiekt	Adres/ulica	Nr budynku	Nr lokalu	Kod pocztowy	Miejscowość	Nr PPE	Nr Płatnika	Nr Odbiorcy	Nr Licznika	Grupa taryfowa aktualna	Nowa grupa taryfowa OSD	Oczekiwany rodzaj stawki za energię elektryczną czynną/całodobowa lub 2-3 strefowa/	Szacunkowe zużycie energii w okresie 01.01.2015-31.08.2016 [MWh]	Okres wypowiedzenia umowy	Numer aktualnej umowy na dostawę energii	Data zawarcia	OSD
-----	--------	-------------	------------	-----------	--------------	-------------	--------	-------------	-------------	-------------	-------------------------	-------------------------	---	--	---------------------------	--	---------------	-----

Małopolski Związek Pracodawców Zakładów Opieki Zdrowotnej
Al. Słowackiego 48, 30-018 Kraków
Numer sprawy 1/2016

1.	UKS w Krakowie	Montelupich	4		31-151	Kraków	PLAUD29100004477			87719698	C22b	bez zmian	całodobowa	857,9	30 dni	DZP-39/10/2008 Aneks BB-1/MB/14/05/12/2013	14.05.2008r.	TAURON DYSTRYBUK A S.A.
2.	UKS w Krakowie	Montelupich	4		31-151	Kraków	PLAUD29100004550	3002 3984	3002 3984	87685375	C22b	bez zmian	całodobowa					
3.	UKS w Krakowie	Montelupich	4		31-151	Kraków	PLAUD29100004623			94945779	C22b	bez zmian	całodobowa					

Razem 857,9

Profil zużycia energii dla Płatnika [MWh]

C22b	Dzienna	Nocna	Ilość PPE
Styczeń	30,60	7,0	3
Luty	36,10	8,6	
Marzec	44,90	9,7	
Kwiecień	32,10	7,2	
Maj	33,20	7,8	
Czerwiec	41,40	9,3	
Lipiec	25,00	6,1	
Sierpień	29,90	7,6	
Wrzesień	33,20	8,4	
Październik	37,40	8,0	
Listopad	39,80	8,6	
Grudzień	40,80	8,7	
Styczeń	30,60	7,0	
Luty	36,10	8,6	
Marzec	44,90	9,7	
Kwiecień	32,10	7,2	
Maj	33,20	7,8	
Czerwiec	41,40	9,3	
Lipiec	25,00	6,1	
Sierpień	29,90	7,6	
Razem	697,6	160,3	

Małopolski Związek Pracodawców Zakładów Opieki Zdrowotnej
Al. Słowackiego 48, 30-018 Kraków
Numer sprawy 1/2016

Płatnik nr 7 - Krakowskie Pogotowie Ratunkowe

NIP : 675-11-98-968

Adres Płatnika:
ul. Łazarza 14
31-530 Kraków

Lp.	Obiekt	Adres/ulica	Nr budynku	Nr lokalu	Kod pocztowy	Miejscowość	Nr PPE	Nr Płatnika	Nr Odbiorcy	Nr Licznika	Grupa taryfowa aktualna	Nowa grupa taryfowa OSD	Oczekiwany rodzaj stawki za energię elektryczną czynną/całodobowa lub 2-3 strefowa/	Szacunkowe zużycie energii w okresie 01.09.2016-31.08.2017 [MWh]	Okres wypowiedzenia umowy	Numer aktualnej umowy na dostawę energii	Data zawarcia	OSD
-----	--------	-------------	------------	-----------	--------------	-------------	--------	-------------	-------------	-------------	-------------------------	-------------------------	---	--	---------------------------	--	---------------	-----

Małopolski Związek Pracodawców Zakładów Opieki Zdrowotnej
Al. Słowackiego 48, 30-018 Kraków
Numer sprawy 1/2016

1.	Budynki administracyjne i garaże	Łazarza	14	-	31-530	Kraków	4011065821		97612877	C22b	bez zmian	całodobowa	390	1 miesiąc	XVIII-58/2014 Numer KPR	27.11.2014r.
2.	Lokal użytkowy w budynku Wynajmujące go	Rynek Podgórski	2	-	30-533	Kraków	4031117221		96481750	C12a	bez zmian	całodobowa	26	1 miesiąc	XVIII-58/2014	27.11.2014r
3.	Budynki administracyjne i techniczne	Kościuszki	49	-	30-114	Kraków	4041008566		97613003	C21	bez zmian	całodobowa	130	1 miesiąc	XVIII-58/2014	27.11.2014r
4.	Lokal użytkowy w budynku Wynajmujące go	Teligi	8	-	30-835	Kraków	4031117237		71144953	C12a	bez zmian	całodobowa	18	1 miesiąc	XVIII-58/2014	27.11.2014r
5.	Lokal użytkowy w budynku Wynajmujące go	Galicyska	17A	-	32-087	Zielonki	4041117236		70283782	C11	bez zmian	całodobowa	11	1 miesiąc	XVIII-58/2014	27.11.2014r
6.	Lokal użytkowy w budynku Wynajmujące go	-	370	-	32-420	Gdów	4031117222		47359468	C11	bez zmian	całodobowa	8	1 miesiąc	XVIII-58/2014	27.11.2014r
7.	Budynek	Krakowska	38	-	32-043	Skąpa	4041116896		71228415	C11	bez zmian	całodobowa	20	1 miesiąc	XVIII-58/2014	27.11.2014r
8.	Lokal użytkowy w budynku Wynajmujące go	-	356	-	32-060	Kryspinów	4041117219		14188320	C11	bez zmian	całodobowa	14	1 miesiąc	XVIII-58/2014	27.11.2014r
9.	Lokal użytkowy w budynku Wynajmujące go	A-10	56	-	32-086	Węgrzce	4041117218		71806827	C11	bez zmian	całodobowa	11	1 miesiąc	XVIII-58/2014	27.11.2014r
10.	Lokal użytkowy w budynku Wynajmujące go	-	38	-	32-010	Kocmyrzów	4021117215		70809443	C11	bez zmian	całodobowa	13,5	1 miesiąc	XVIII-58/2014	27.11.2014r
	Lokal użytkowy w														XVIII-58	27.11.2014r

TAURON
DYSTRYBU
CJA S.A.

Razem 713,500

Profil zużycia energii dla Płatnika [MWh]

C22b	Dzienna	Nocna	Ilość PPE
Styczeń	26,5	13,3	1
Luty	28,9	13,8	
Marzec	26,0	12,4	
Kwiecień	24,2	11,8	
Maj	19,6	10,2	
Czerwiec	27,6	12,7	
Lipiec	18,8	9,4	
Sierpień	25,6	13,5	
Wrzesień	21,0	10,2	
Październik	21,1	10,5	
Listopad	26,5	12,1	
Grudzień	28,0	14,5	
Styczeń	26,5	13,3	
Luty	28,9	13,8	
Marzec	26,0	12,4	
Kwiecień	24,2	11,8	
Maj	19,6	10,2	
Czerwiec	27,6	12,7	
Lipiec	18,8	9,4	
Sierpień	25,6	13,5	
Razem	491,0	241,5	

Małopolski Związek Pracodawców Zakładów Opieki Zdrowotnej
 Al. Słowackiego 48, 30-018 Kraków
 Numer sprawy: 337/2019

Profil zużycia energii dla Płatnika [MWh]

C21	Całodobowo	Ilość PPE
Styczeń	17,5	1
Luty	22,3	
Marzec	23,9	
Kwiecień	10,1	
Maj	5,7	
Czerwiec	4,2	
Lipiec	3,1	
Sierpień	3,9	
Wrzesień	5,4	
Październik	11,3	
Listopad	15,8	
Grudzień	20,3	
Styczeń	17,5	
Luty	22,3	
Marzec	23,9	
Kwiecień	10,1	
Maj	5,7	
Czerwiec	4,2	
Lipiec	3,1	
Sierpień	3,9	

Razem 234,2

Profil zużycia energii dla Płatnika [MWh]

C12a	Szczyt	Pozaszczytem	Ilość PPE
Styczeń	2,0	4,1	2
Luty	1,4	3,5	
Marzec	1,3	3,5	
Kwiecień	1,1	3,0	
Maj	1,9	4,5	
Czerwiec	1,6	4,3	
Lipiec	0,7	2,7	
Sierpień	0,6	2,5	
Wrzesień	1,3	2,4	
Październik	1,3	2,9	
Listopad	1,4	3,5	
Grudzień	2,0	4,4	
Styczeń	2,0	4,1	
Luty	1,4	3,5	
Marzec	1,3	3,5	
Kwiecień	1,1	3,0	
Maj	1,9	4,5	
Czerwiec	1,6	4,3	
Lipiec	0,7	2,7	
Sierpień	0,6	2,5	
Razem	27,2	69,4	

Profil zużycia energii dla Płatnika [MWh]

C11	Całodobowo	Ilość PPE
Styczeń	15,3	8
Luty	14,4	
Marzec	12,7	
Kwiecień	11,1	
Maj	9,4	
Czerwiec	7,8	
Lipiec	6,8	
Sierpień	8,5	
Wrzesień	9,1	
Październik	11,1	
Listopad	14,4	
Grudzień	16,8	
Styczeń	15,3	
Luty	14,4	
Marzec	12,7	
Kwiecień	11,1	
Maj	9,4	
Czerwiec	7,8	
Lipiec	6,8	
Sierpień	8,6	
Razem	223,5	

Profil zużycia energii dla Płatnika [MWh]

G11	Całodobowo	Ilość PPE
Styczeń	1,8	1
Luty	1,7	
Marzec	1,8	
Kwiecień	1,7	
Maj	1,6	
Czerwiec	0,8	
Lipiec	0,7	
Sierpień	0,9	
Wrzesień	1,1	
Październik	1,5	
Listopad	1,7	
Grudzień	1,9	
Styczeń	1,8	
Luty	1,7	
Marzec	1,8	
Kwiecień	1,7	
Maj	1,6	
Czerwiec	0,8	
Lipiec	0,7	
Sierpień	0,9	
Razem	28,2	

Małopolski Związek Pracodawców Zakładów Opieki Zdrowotnej
 Al. Słowackiego 48, 30-018 Kraków
 Numer sprawy 1/2016

Płatnik 8: Wojewódzki Szpital Okulistyczny w Krakowie

Adres Płatnika:

os. Na Wzgórzach 17B
 31-723 Kraków

945-18-45-098

Lp.	Obiekt	Adres/ulica	Nr budynku	Nr lokalu	Kod pocztowy	Miejscowość	Nr PPE	Nr Płatnika	Nr Odbiorcy	Nr Licznika	Grupa taryfowa aktualna	Nowa grupa taryfowa OSD	Oczekiwany rodzaj stawki za energię elektryczną czynną/całodobowa lub 2-3 strefowa/	Szacunkowe zużycie energii w okresie 01.09.2016-31.08.2017 [MWh]	Okres wypowiedzenia umowy	Numer aktualnej umowy na dostawę energii	Data zawarcia	OSD
1.	Wojewódzki Szpital Okulistyczny w Krakowie	os. Na Wzgórzach	17B		31-723	Kraków	PLATAUD-292000039810			97612579	C22b	bez zmian	całodobowa	1084,8	30 dni	2-2505/4C/2011	11.10.2011r.	TAURON DYSTRYBU CJA S.A.

Razem 1084,8

Profil zużycia energii dla Płatnika [MWh]

C22b	Dzienna	Nocna	Ilość PPE
------	---------	-------	-----------

Małopolski Związek Pracodawców Zakładów Opieki Zdrowotnej
Al. Słowackiego 48, 30-018 Kraków
Numer sprawy 1/2016

Styczeń	36,8	14,2	1
Luty	41,5	14,7	
Marzec	37,3	13,7	
Kwiecień	39,4	14,2	
Maj	36,8	14,2	
Czerwiec	41,5	15,8	
Lipiec	35,7	14,7	
Sierpień	43,6	18,9	
Wrzesień	38,9	16,3	
Październik	38,4	15,3	
Listopad	37,3	16,3	
Grudzień	40,5	15,8	
Styczeń	36,8	14,2	
Luty	41,5	14,7	
Marzec	37,3	13,7	
Kwiecień	39,4	14,2	
Maj	36,8	14,2	
Czerwiec	41,5	15,8	
Lipiec	35,7	14,7	
Sierpień	43,6	18,9	
Razem	780,3	304,5	

W celu porównawczym przedmiot zamówienia jakim była sukcesywna dostawa energii elektrycznej czynnej w ilości 7 216,9 MWh okresie 01.01.2015r. – 31.08.2016 r.

Wojewódzki Szpital Okulistyczny w Krakowie

NIP : 945-18-45-098

Adres Płatnika:
os. Na Wzgórzach 17B
31-723 Kraków

Lp.	Obiekt	Adres/ulica	Nr budynku	Nr lokalu	Kod pocztowy	Miejscowość	Nr PPE	Nr Płatnika	Nr Odbiorcy	Nr Licznika	Grupa taryfowa aktualna	Nowa grupa taryfowa OSD	Oczekiwany rodzaj stawki za energię elektryczną czynną/całodobowa lub 2-3 strefowa/	Szacunkowe zużycie energii w okresie 01.01.2015-31.08.2016 [MWh]	Okres wypowiedzenia umowy	Numer aktualnej umowy na dostawę energii	Data zawarcia	OSD
1.	Wojewódzki Szpital Okulistyczny w Krakowie	os. Na Wzgórzach	17B		31-723	Kraków	PLATAUD-29200003 9810			97612579	C22b	bez zmian	całodobowa	1084,8	30 dni	2-2505/4C/2011	11.10.2011r.	TAURODYSTRYBU S.A.

Razem 1084,8

Małopolski Związek Pracodawców Zakładów Opieki Zdrowotnej
Al. Słowackiego 48, 30-018 Kraków
Numer sprawy 1/2016

Profil zużycia energii dla Płatnika [MWh]

C22b	Dzienna	Nocna	Ilość PPE	
Styczeń	36,8	14,2	1	
Luty	41,5	14,7		
Marzec	37,3	13,7		
Kwiecień	39,4	14,2		
Maj	36,8	14,2		
Czerwiec	41,5	15,8		
Lipiec	35,7	14,7		
Sierpień	43,6	18,9		
Wrzesień	38,9	16,3		
Październik	38,4	15,3		
Listopad	37,3	16,3		
Grudzień	40,5	15,8		
Styczeń	36,8	14,2		
Luty	41,5	14,7		
Marzec	37,3	13,7		
Kwiecień	39,4	14,2		
Maj	36,8	14,2		
Czerwiec	41,5	15,8		
Lipiec	35,7	14,7		
Sierpień	43,6	18,9		
Razem	780,3	304,5		

Małopolski Związek Pracodawców Zakładów Opieki Zdrowotnej
Al. Słowackiego 48, 30-018 Kraków
Numer sprawy 1/2016

Płatnik nr 9:

Wojewódzki Szpital Rehabilitacyjny im. dr S. Jasińskiego w Zakopanem

NIP : 736-14-54-105

Adres Płatnika:

ul. Ciągłowska 9
34-500 Zakopane

Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa energii elektrycznej czynnej w ilości 244 MWh okresie 01.09.2016r. - 31.08.2017r.

Lp.	Obiekt	Adres/ulica	Nr budynku	Nr lokalu	Kod pocztowy	Miejscowość	Nr PPE	Nr Płatnika	Nr Odbiorcy	Nr Licznika	Grupa taryfowa aktualna	Nowa grupa taryfowa OSD	Oczekiwany rodzaj stawki za energię elektryczną czynną/całodobowa lub 2-3 strefowa/	Szacunkowe zużycie energii w okresie 01.09.2016-31.08.2017 [MWh]	Okres wypowiedzenia umowy	Numer aktualnej umowy na dostawę energii	Data zawarcia	OSD
1.	Wojewódzki Szpital Rehabilitacyjny im. dr S. Jasińskiego	Ciągłowska	9	-	34-500	Zakopane	ENID_4051008671			93933450	C21	bez zmian	całodobowa	244 MWh	1 miesiąc	5-1058/4C/2010/S	13.07.2010r.	TAURON DYSTRYBUCJA S.A.

Razem 244 MWh

Profil zużycia energii dla Płatnika [MWh]

C21	Całodobowo	Ilość PPE
Wrzesień	19,50	1
Październik	20,80	
Listopad	21,70	
Grudzień	20,50	
Styczeń	21,30	
Luty	20,70	
Marzec	20,40	
Kwiecień	20,50	
Maj	19,70	
Czerwiec	19,90	
Lipiec	19,70	
Sierpień	19,30	
Razem	244,0	

Małopolski Związek Pracodawców Zakładów Opieki Zdrowotnej
Al. Słowackiego 48, 30-018 Kraków
Numer sprawy 1/2016

W celu porównawczym przedmiot zamówienia jakim była sukcesywna dostawa energii elektrycznej czynnej w ilości 7 216,9 MWh okresie 01.01.2015r. – 31.08.2016 r.

Wojewódzki Szpital Rehabilitacyjny im. dr S. Jasińskiego w Zakopanem

NIP : 736-14-54-105

Adres Płatnika:
ul. Ciągłówka 9
34-500 ZAKOPANE

Lp.	Obiekt	Adres/ulica	Nr budynku	Nr lokalu	Kod pocztowy	Miejscowość	Nr PPE	Nr Płatnika	Nr Odbiorcy	Nr Licznika	Grupa taryfowa aktualna	Nowa grupa taryfowa OSD	Oczekiwany rodzaj stawki za energię elektryczną czynną/całodobowa lub 2-3 strefowa/
1.	Wojewódzki Szpital Rehabilitacyjny im. dr S. Jasińskiego	Ciągłówka	9	-	34-500	Zakopane	ENID_40510086 71			93933450	C21	bez zmian	całodobowa

Razem

Profil zużycia energii dla Płatnika [MWh]

C21	Całodobowo	Ilość PPE
Styczeń	20,30	
Luty	20,40	
Marzec	20,40	
Kwiecień	20,50	
Maj	18,70	
Czerwiec	18,30	
Lipiec	17,40	
Sierpień	17,50	
Wrzesień	18,10	
Październik	20,10	
Listopad	21,60	
Grudzień	17,50	
Styczeń	20,30	
Luty	20,40	
Marzec	20,40	
Kwiecień	20,50	
Maj	18,70	
Czerwiec	18,30	
Lipiec	17,40	
Sierpień	17,50	
Razem	384,3	

Małopolski Związek Pracodawców Zakładów Opieki Zdrowotnej
Al. Słowackiego 48, 30-018 Kraków
Numer sprawy 1/2016

Platnik nr 10:
Samodzielny Publiczny Szpital Specjalistyczny Chorób Płuc im. dr O. Sokołowskiego
NIP
736-14-54-134

Adres Platnika:
ul. Gładkie 1
34-500 Zakopane

Lp.	Obiekt	Adres/ulica	Nr budynku	Kod pocztowy	Miejscowość	Nr PPE	Nr Platnika	Nr Odbiory	Nr Licznika	Grupa taryfowa aktualna	Nowa grupa taryfowa OSD	Oczekiwany rodzaj stawki za energię elektryczną czynną/całodobowa lub 2-3 strefowa/	Szacunkowe zużycie energii w okresie 01.09.2016-31.08.2017 [MWh]	Numer aktualnej umowy na dostawę energii	Data zawarcia	OSD
1.	Szpital	Gładkie	1	34-500	Zakopane	PLTAUD295000001062	30023707		95212558	C22A	Bez zmian	szczyt/poza szczyt	356,38	411/HR	09.02.2007	TAURON Sp. z o.o.
2.	Szpital	Gładkie	1	34-500	Zakopane	PLTAUD295000003712	30024879		27020224	C11	Bez zmian	całodobowa	1,00	411/HR	09.02.2007	TAURON Sp. z o.o.
3.	Szpital	Gładkie	1	34-500	Zakopane	PLTAUD295000003639	30024878		96482357	C11	Bez zmian	całodobowa	14,80	411/HR	09.02.2007	TAURON Sp. z o.o.

Razem 371,78

Profil zużycia energii dla Platnika [MWh]

C11	Całodobowo	Ilość PPE
Wrzesień	0,09	1
Październik	0,09	
Listopad	0,10	
Grudzień	0,12	
Styczeń	0,12	
Luty	0,10	
Marzec	0,09	
Kwiecień	0,08	
Maj	0,08	
Czerwiec	0,06	
Lipiec	0,06	
Sierpień	0,07	
Razem	1,00	

Profil zużycia energii dla Płatnika [MWh]

C11	Całodobowo	Ilość PPE
Wrzesień	1,2	1
Październik	1,3	
Listopad	1,4	
Grudzień	1,5	
Styczeń	1,5	
Luty	1,4	
Marzec	1,2	
Kwiecień	1,1	
Maj	1,1	
Czerwiec	1,0	
Lipiec	1,0	
Sierpień	1,1	
Razem	14,80	

**MIEJSCA ORAZ WARUNKI DOSTARCZANIA I ODBIORU
ENERGII ELEKTRYCZNEJ DLA POSZCZEGÓLNYCH ZAMAWIAJĄCYCH**

PŁATNIK NR 1
Szpital Wojewódzki im. Św. Łukasza SP ZOZ w Tarnowie, ul. Lwowska 178a,
33-100 Tarnów

Stacja transformatorowa S-1184 „Szpital”

Szacunkowe zapotrzebowanie: **7 216,90 MWh** energii elektrycznej w okresie 20 miesięcy przy mocy umownej w wysokości 820 kW dla przyłącza P1 oraz mocy umownej w wysokości 820 kW dla przyłącza P2.

Miejsca dostarczania energii elektrycznej oraz miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych ustala się dla każdego przyłącza.

Energia elektryczna dostarczana będzie przyłączami:

1) Przyłącze P1 – z sekcji I stacji transformatorowej S-1184 „Szpital”.

Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski połączenia szyn zbiorczych 15 kV z rozdzielni 15 kV stacji S-1184 w polu nr 7.

Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń pomiędzy Wykonawcą zajmującym się dystrybucją energii elektrycznej a Zamawiającym stanowią: zaciski połączenia szyn zbiorczych 15 kV z rozdzielni 15 kV stacji S-1184 w polu nr 7.

2) Przyłącze P2 – z sekcji II stacji transformatorowej S-1184 „Szpital”.

Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski połączenia szyn zbiorczych 15 kV w rozdzielni 15 kV stacji S-1184 w polu 11.

Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń pomiędzy Wykonawcą zajmującym się dystrybucją energii elektrycznej a Zamawiającym stanowią: zaciski połączenia szyn zbiorczych 15 kV w rozdzielni 15 kV stacji S-1184 w polu 11.

Miejscem pomiaru energii elektrycznej są miejsca zainstalowania przekładników pomiarowych prądowych.

Pomiar dostarczanej energii elektrycznej realizowany jest poprzez układ pomiarowo- rozliczeniowy, określony szczegółowo w dokumencie OTS, przy czym:

1) Przyłącze P1:

a) przekładniki prądowe klasy 0,5 typ CTS – 17, zakres pomiarowy 75/5 A/A, 7,5 VA stanowią własność Zamawiającego,

b) przekładniki napięciowe klasy 0,5 typ VTS – 17, zakres pomiarowy 15000/ 3/100/ 3 V/V 5VA stanowią własność Zamawiającego,

c) licznik energii elektrycznej czynnej i biernej elektroniczny czterokwadrantowy typ ZMD 405 58/100 V kl. 0,5 z anteną GPS impulsowy, stanowią własność Zamawiającego i zabudowane są w rozdzielni nN Zamawiającego.

2) Przyłącze P2:

a) przekładniki prądowe klasy 0,5 typ CTS – 17, zakres pomiarowy 75/5 A/A, 7,5 VA stanowią własność Zamawiającego,

b) przekładniki napięciowe klasy 0,5 typ VTS – 17, zakres pomiarowy 15000/ 3/100/ 3 V/V 5VA stanowią własność Zamawiającego,

c) licznik energii elektrycznej czynnej i biernej elektroniczny czterokwadrantowy typ ZMD 405 58/100 V kl. 0,5 z anteną GPS impulsowy, stanowią własność Zamawiającego i zabudowane są w rozdzielni nN Zamawiającego.

Zamawiający kwalifikuje się do grupy przyłączeniowej III.

Ustala się:

1) dla przyłącza P1: moc przyłączeniowa $P_p = 2476$ kW, moc umowna $P_u = 820$ kW, $\text{tg}\phi_0 = 0.40$, minimalna moc umowna wynikająca z 20 % prądu znamionowego przekładników prądowych przy $\cos\phi = 1$ $P_{\text{min}} = 389$ kW;

2) dla przyłącza P2: moc przyłączeniowa $P_p = 2476$ kW, moc umowna $P_u = 820$ kW, $\text{tg}\phi_0 = 0.40$, minimalna moc umowna wynikająca z 20 % prądu znamionowego przekładników prądowych przy $\cos\phi = 1$, $P_{\text{min}} = 389$ kW;

II. **Budynki pomocnicze Szpitala Wojewódzkiego**

Szacunkowe zapotrzebowanie: 133,1 MWh energii elektrycznej w okresie 20 miesięcy, moc umowna w wysokości 21 kW, moc przyłączeniowa 30 kW.

- 1) Miejscem dostarczania energii elektrycznej a zarazem miejscem rozgraniczenia własności urządzeń pomiędzy Zamawiającym i Wykonawcą są: zaciski odejściowe podstaw bezpiecznikowych w stacji transformatorowej.
- 2) Miejscem pomiaru energii elektrycznej jest rozdzielnia nN Zamawiającego.
- 3) Pomiar dostarczanej energii elektrycznej realizowany jest poprzez układ pomiarowo- rozliczeniowy trójfazowy.
- 4) Zamawiający kwalifikuje się do grupy taryfowej C12A.

III. **Budynek A Zasobów Mieszkaniowych (biuro)**

Szacunkowe zapotrzebowanie: 3,8 MWh energii elektrycznej w okresie 20 miesięcy przy mocy umownej w wysokości 4 kW, moc przyłączeniowa 5 kW.

- 1) Miejscem dostarczania energii elektrycznej a zarazem miejscem rozgraniczenia własności urządzeń pomiędzy Zamawiającym i Wykonawcą są: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w ZK.
- 2) Miejscem pomiaru energii elektrycznej jest budynek zbiorowego zamieszkania.
- 3) Pomiar dostarczanej energii elektrycznej realizowany jest poprzez układ pomiarowo- rozliczeniowy trójfazowy, zabezpieczenie przedlicznikowe 25 A.
- 4) Zamawiający kwalifikuje się do grupy taryfowej C11.

IV. **Budynek A Zasobów Mieszkaniowych (lokale mieszkalne)**

Szacunkowe zapotrzebowanie: 257,9 MWh energii elektrycznej w okresie 20 miesięcy przy mocy umownej w wysokości 50 kW, moc przyłączeniowa 50 kW.

- 1) Miejscem dostarczania energii elektrycznej a zarazem miejscem rozgraniczenia własności urządzeń pomiędzy Zamawiającym i Wykonawcą są: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w ZK.
- 2) Miejscem pomiaru energii elektrycznej jest budynek zbiorowego zamieszkania.
- 3) Pomiar dostarczanej energii elektrycznej realizowany jest poprzez układ pomiarowo- rozliczeniowy trójfazowy, zabezpieczenie przedlicznikowe 80 A.
- 4) Zamawiający kwalifikuje się do grupy taryfowej G11.

V. **Budynek B Zasobów Mieszkaniowych (biuro)**

Szacunkowe zapotrzebowanie: 8,9 MWh energii elektrycznej w okresie 20 miesięcy przy mocy umownej w wysokości 4 kW, moc przyłączeniowa 5 kW.

- 1) Miejscem dostarczania energii elektrycznej a zarazem miejscem rozgraniczenia własności urządzeń pomiędzy Zamawiającym i Wykonawcą są: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w ZK.
- 2) Miejscem pomiaru energii elektrycznej jest budynek zbiorowego zamieszkania.
- 3) Pomiar dostarczanej energii elektrycznej realizowany jest poprzez układ pomiarowo- rozliczeniowy trójfazowy, zabezpieczenie przedlicznikowe 25 A.
- 4) Zamawiający kwalifikuje się do grupy taryfowej C11.

VI. **Budynek B Zasobów Mieszkaniowych (lokale mieszkalne)**

Szacunkowe zapotrzebowanie: 273,0 MWh energii elektrycznej w okresie 20 miesięcy przy mocy umownej w wysokości 50 kW, moc przyłączeniowa 50 kW.

- 1) Miejscem dostarczania energii elektrycznej a zarazem miejscem rozgraniczenia własności urządzeń pomiędzy Zamawiającym i Wykonawcą są: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w ZK.
- 2) Miejscem pomiaru energii elektrycznej jest budynek zbiorowego zamieszkania.
- 3) Pomiar dostarczanej energii elektrycznej realizowany jest poprzez układ pomiarowo- rozliczeniowy trójfazowy, zabezpieczenie przedlicznikowe 80 A.

- 4) Zamawiający kwalifikuje się do grupy taryfowej G11.

PŁATNIK NR 2

Krakowskie Centrum Rehabilitacji i Ortopedii, Al. Modrzewiowa 22, 30-224 Kraków

1. Punkt poboru: Układ pomiarowo-rozliczeniowy wewnątrz lokalu KCR – stacja NN
2. Taryfa C22a.
3. Szacowana wielkość zużycia 312,7 MWh/w okresie 20 miesięcy;
4. Dołączona tabela z rozbiciem przybliżonej mocy na miesiące w załączniku nr 1.1
5. Moc umowna = 80 kW.
6. Moc przyłączeniowa = 80 kW.
7. Współczynnik mocy $\text{tg } \varphi = 0,4$
8. Pomiar pośredni
- przekładniki prądowe 100/5A
9. Liczniki energii elektrycznej nr 95417710 szt.; Prąd 5A; Napięcie 3x230/400V; Kl.0,5
10. Miejsce dostarczenia energii elektrycznej;
Zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu w kierunku instalacji odbiorcy.

PŁATNIK NR 3

Wojewódzki Specjalistyczny Szpital Dziecięcy im. św. Ludwika w Krakowie, ul. Strzelecka 2, 31-503 Kraków

1. Punkt poboru: Rozdzielnia SN na terenie W.S.Sz. Dziecięcego.
2. Taryfa B-22.
3. Szacowana wielkość zużycia – 895,5 MWh w okresie 20 miesięcy,
4. Dołączona tabela z rozbiciem przybliżonej mocy na miesiące w Załączniku nr 1.1.
5. Moc umowna = 209 kW.
6. Moc przyłączeniowa = 209 kW.
7. Współczynnik mocy $\text{tg } \varphi = 0,4$
8. Pomiar pośredni
- przekładniki prądowe 10/5A
- przekładniki napięciowe 15/0,1kV
9. Liczniki energii elektrycznej EQABP 1 szt.; Prąd 5A; Napięcie 3x58/100V/100005A; P:Kl.0,5
Q:KL 1
10. Miejsce dostarczenia energii elektrycznej;
Przyłącze - zaciski prądowe łącznika szyn w polu pomiarowo-sprzęgłowym w rozdzielnicy SN 15kV stacji transformatorowej 1796 od strony urządzeń OSD.

PŁATNIK NR 4

Szpital Specjalistyczny im. J. Dietla w Krakowie, ul. Skarbowa 4 31-121 Kraków

*Małopolski Związek Pracodawców Zakładów Opieki Zdrowotnej
Al. Słowackiego 48, 30-018 Kraków
Numer sprawy 1/2016*

1. Punkt poboru Nr 1 i 2.: Stacja transformatorowa Nr 1118 na terenie Szpitala - ul. Skarbowska 1
2. Taryfa B-21.
3. Szacowana wielkość zużycia – 1478,4 MWh w okresie 20 miesięcy;
4. Dołączona tabela z rozbiem przybliżonej mocy na miesiące w Załączniku 1.1.
5. Moc przyłączeniowa dla przyłącza 1 = 600 kW, moc umowna - 200 kW.
6. Moc przyłączeniowa dla przyłącza 2 = 600 kW moc umowna - 200 kW.
7. Współczynnik mocy $\text{tg } \varphi = 0,4$
8. Pomiar pośredni:
 - przekładniki prądowe 20/5A
 - przekładniki napięciowe 15/0,1kV
9. Liczniki energii elektrycznej ZMD405CT44.0459 S2 B 24 - 2 szt.; Prąd 6A; Napięcie 3x58/100...240/415V; Kl.0,5
10. Miejsce dostarczenia energii elektrycznej;
Przyłącze 1 - rozdzielnia 15kV stacji transformatorowej Nr 1118 pole nr 7
Przyłącze 2 - rozdzielnia 15kV stacji transformatorowej Nr 1118 pole nr 8

1. Punkt poboru nr 3: Stacja transformatorowa nr 44858 na terenie Szpitala – ul. Focha 33.
2. Taryfa B-21.
3. Szacowana wielkość zużycia – 1705,9 MWh w okresie 20 miesięcy
4. Dołączona tabela z rozbiem przybliżonej mocy na miesiące w Załączniku 1.1
5. Moc przyłączeniowa = 500 kW.
6. Moc umowna = 250 kW.
7. Współczynnik mocy $\text{tg } \varphi = 0,4$
8. Pomiar pośredni
 - przekładniki prądowe 20/5A
 - przekładniki napięciowe 15/0,1kV
9. Liczniki energii elektrycznej ZMD405CT44.0459 S3 531 - 1 szt.; Prąd 5A; Napięcie 58/100V; Kl.0,5
10. Miejsce dostarczenia energii elektrycznej;
Przyłącze – zaciski prądowe łącznika szyn rozdzielnic SN 15kV stacji transformatorowej nr 44858 pole nr 2 od strony urządzeń OSD.

1. Punkt poboru Nr 4: Ośrodek Recepcyjno-Szkoleniowy stacja transformatorowa nr 33440 na posesji - ul. Kapelanka 60
2. Taryfa C-21.
3. Szacowana wielkość zużycia – 636,3 MWh w okresie 20 miesięcy;
4. Dołączona tabela z rozbiem przybliżonej mocy na miesiące w Załączniku 1.1.
5. Moc przyłączeniowa = 112 kW,
6. Moc umowna = 179 000 kW/rok
7. Współczynnik mocy $\text{tg } \varphi = 0,4$
8. Pomiar pośredni:
 - przekładniki prądowe 200/5A
9. Liczniki energii elektrycznej ZMB410CT 440009 S2; Prąd 5A; Napięcie 58/100V; Kl.0,5
10. Miejsce dostarczenia energii elektrycznej;
Złącze kablowe Z-3a

1. Punkt poboru Nr 5: Ośrodek Recepcyjno-Szkoleniowy - ul. Kapelanka 60
2. Taryfa G-11.
3. Szacowana wielkość zużycia – 2,7 MWh w okresie 20 miesięcy;
4. Dołączona tabela z rozbiem przybliżonej mocy na miesiące w Załączniku 1.1.

5. Moc przyłączeniowa = 50 kW,
6. Moc umowna = 4 kW
7. Współczynnik mocy $\text{tg } \varphi = 0,4$

PŁATNIK NR 5

Szpital Specjalistyczny im. Jędrzeja Śniadeckiego w Nowym Sączu, ul. Młyńska 10,
33-300 Nowy Sącz

1. **Punkt poboru Nr 1 i 2:** Stacja transformatorowa Nr 8109 na terenie Szpitala - ul. Młyńska 5
2. Taryfa B-23.
3. Szacowana wielkość zużycia – 5423,1 MWh w okresie 20 miesięcy;
4. Dołączona tabela z rozbiem przybliżonej mocy na miesiące w Załączniku 1.1.
5. Moc przyłączeniowa dla przyłącza 1 = 600 kW, moc umowna - 600 kW.
6. Moc przyłączeniowa dla przyłącza 2 = 600 kW moc umowna - 600 kW.
7. Współczynnik mocy $\text{tg } \varphi = 0,4$
8. Pomiar pośredni:
 - przekładniki prądowe 20/5A
 - przekładniki napięciowe 15/0,1kV
9. Liczniki energii elektrycznej- b.d.*
10. Miejsce dostarczenia energii elektrycznej;
Przyłącze 1 - rozdzielnia 15kV stacji transformatorowej Nr 8109
Przyłącze 2 - rozdzielnia 15kV stacji transformatorowej Nr 8109

1. **Punkt poboru Nr 3:** Przychodnia Specjalistyczna w Nowym Sączu, ul. Kazimierza Wielkiego 9,
2. Taryfa C-21.
3. Szacowana wielkość zużycia – 111,0 MWh w okresie 20 miesięcy;
4. Dołączona tabela z rozbiem przybliżonej mocy na miesiące w Załączniku 1.1.
5. Moc przyłączeniowa = 45 kW,
6. Moc umowna = 45 kW.
7. Współczynnik mocy $\text{tg } \varphi = 0,4$
8. Pomiar półpośredni
9. Liczniki energii: b.d.
10. Miejsce dostarczenia energii elektrycznej; zaciski prądowe na wyjściu od zabezpieczenia w złączu w kierunku instalacji Odbiorcy.

1. **Punkt poboru Nr 4:** Przychodnia Rehabilitacji w Nowym Sączu, ul. Kazimierza Wielkiego 4,
2. Taryfa C-11.
3. Szacowana wielkość zużycia – 67,3 MWh w okresie 20 miesięcy;
4. Dołączona tabela z rozbiem przybliżonej mocy na miesiące w Załączniku 1.1.
5. Moc przyłączeniowa = 30 kW,
6. Moc umowna = 30 kW.
7. Współczynnik mocy $\text{tg } \varphi = 0,4$
8. Pomiar bezpośredni
9. Liczniki energii: b.d.*
10. Miejsce dostarczenia energii elektrycznej; zaciski prądowe na wyjściu od zabezpieczenia w złączu w kierunku instalacji Odbiorcy.

1. **Punkt poboru Nr 5 i 6:** Przychodnia Specjalistyczna w Nowym Sączu, ul. Aleje Wolności 49,
2. Taryfa C-11.
3. Szacowana wielkość zużycia – 82,4 MWh w okresie 20 miesięcy;
4. Dołączona tabela z rozbiem przybliżonej mocy na miesiące w Załączniku 1.1.
5. Moc przyłączeniowa = 2x14 kW,
6. Moc umowna = 2x14 kW.
7. Współczynnik mocy $\text{tg } \varphi = 0,4$
8. Pomiar bezpośredni
9. Liczniki energii: b.d.*
10. Miejsce dostarczenia energii elektrycznej; zaciski prądowe na wyjściu od zabezpieczenia w złączu w kierunku instalacji Odbiorcy.

1. **Punkt poboru Nr 7:** Przychodnia Specjalistyczna w Nowym Sączu, ul. Kazimierza Wielkiego 4,
2. Taryfa C-11.
3. Szacowana wielkość zużycia – 25,9 MWh w okresie 20 miesięcy;
4. Dołączona tabela z rozbiem przybliżonej mocy na miesiące w Załączniku 1.1.
5. Moc przyłączeniowa = 17 kW,
6. Moc umowna = 17 kW.
7. Współczynnik mocy $\text{tg } \varphi = 0,4$
8. Pomiar bezpośredni
9. Liczniki energii: b.d.*
10. Miejsce dostarczenia energii elektrycznej; zaciski prądowe na wyjściu od zabezpieczenia w złączu w kierunku instalacji Odbiorcy.

PŁATNIK NR 6

Uniwersytecka Klinika Stomatologiczna w Krakowie, ul. Montelupich 4, 31-155 Kraków

1. **Punkt poboru Nr 1:** Uniwersytecka Klinika Stomatologiczna w Krakowie, ul. Montelupich 4, 31-155 Kraków
2. Taryfa C-22b.
3. Szacowana wielkość zużycia – 192,0 MWh w okresie 20 miesięcy;
4. Dołączona tabela z rozbiem przybliżonej mocy na miesiące w Załączniku 1.1.
5. Moc przyłączeniowa = 210 kW,
6. Moc umowna = 210 kW.
7. Współczynnik mocy $\text{tg } \varphi = 0,4$
8. Pomiar pośredni:
- przekładniki prądowe 400/5A
9. Liczniki energii czynnej 2-taryfowy ze wskaźnikiem mocy max. ZMD410CT 440009 S2; Prąd 5A; Napięcie 3X230/400V; Kl.1 z modułem zdalnego odczytu
10. Miejsce dostarczenia energii elektrycznej; łącze kablowe ZK zasilane ze stacji transformatorowej 1564.

1. **Punkt poboru Nr 2:** Uniwersytecka Klinika Stomatologiczna w Krakowie, ul. Montelupich 4, 31-155 Kraków
2. Taryfa C-22b.
3. Szacowana wielkość zużycia – 665,9 MWh w okresie 20 miesięcy;
4. Dołączona tabela z rozbiem przybliżonej mocy na miesiące w Załączniku 1.1.
5. Moc przyłączeniowa = 205 kW,
6. Moc umowna = 205 kW.
7. Współczynnik mocy $\text{tg } \varphi = 0,4$

8. Pomiar półpośredni:

- przekładniki prądowe 400/5A

9. Liczniki energii czynnej 2-taryfowy ze wskaźnikiem mocy max. ZMD410CT 440009 S2; Prąd 5A; Napięcie 3X230/400V; Kl.1 z modułem zdalnego odczytu

10. Miejsce dostarczenia energii elektrycznej; łącze kablowe ZK zasilane ze stacji transformatorowej 1564.

1. **Punkt poboru Nr 3:** Uniwersytecka Klinika Stomatologiczna w Krakowie, ul. Montelupich 4, 31-155 Kraków

2. Taryfa C-22b.

3. Szacowana wielkość zużycia – 0,0 MWh w okresie 20 miesięcy;

4. Dołączona tabela z rozbiem przybliżonej mocy na miesiące w Załączniku 1.1.

5. Moc przyłączeniowa = 55 kW,

6. Moc umowna = 55 kW.

7. Współczynnik mocy $\text{tg } \varphi = 0,4$

8. Pomiar półpośredni:

- przekładniki prądowe 100/5A

9. Liczniki energii czynnej 1-taryfowy ZMD410CT 440009 S2; Prąd 5A; Napięcie 3X230/400V; Kl.1 z modułem zdalnego odczytu

10. Miejsce dostarczenia energii elektrycznej; łącze kablowe ZK zasilane ze stacji transformatorowej 1176.

PŁATNIK NR 7

Krakowskie Pogotowie Ratunkowe, ul. Łazarza 14, 31-530 Kraków

1. **Punkt poboru nr 1:** Krakowskie Pogotowie Ratunkowe w Krakowie, ul. Łazarza 14

2. Taryfa C-22b.

3. Szacowana wielkość zużycia – 732,5 MWh w okresie 20 miesięcy;

4. Dołączona tabela z rozbiem przybliżonej mocy na miesiące w Załączniku 1.1.

5. Moc przyłączeniowa = 189 kW,

6. Moc umowna = 189 kW.

7. Współczynnik mocy $\text{tg } \varphi = 0,4$

8. Pomiar pośredni: przekładniki prądowe

9. Liczniki energii czynnej: 3 fazowy

10. Miejsce dostarczenia energii elektrycznej; zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu w kierunku instalacji Odbiorcy.

1. **Punkt poboru nr 2:** Krakowskie Pogotowie Ratunkowe w Krakowie, ul. Rynek Podgórski 2

2. Taryfa C-12a.

3. Szacowana wielkość zużycia – 62,3 MWh w okresie 20 miesięcy;

4. Dołączona tabela z rozbiem przybliżonej mocy na miesiące w Załączniku 1.1.

5. Moc przyłączeniowa = 32 kW,

6. Moc umowna = b.d. kW.

7. Współczynnik mocy $\text{tg } \varphi = 0,4$

8. Pomiar : b.d. (zabezpieczenie przelicznikowe 63A)

9. Liczniki energii czynnej: b.d.

10. Miejsce dostarczenia energii elektrycznej; zaciski prądowe na wyjściu od zabezpieczeń głównych w złączu w budynku w kierunku instalacji Odbiorcy-w budynkach wielolokalowych.

1. **Punkt poboru nr 3:** Krakowskie Pogotowie Ratunkowe w Krakowie, ul. Kościuszki 49

2. Taryfa C-21.

3. Szacowana wielkość zużycia – 234,2 MWh w okresie 20 miesięcy;

4. Dołączona tabela z rozbiem przybliżonej mocy na miesiące w Załączniku 1.1.

*Małopolski Związek Pracodawców Zakładów Opieki Zdrowotnej
Al. Słowackiego 48, 30-018 Kraków
Numer sprawy 1/2016*

5. Moc przyłączeniowa = 50 kW,
6. Moc umowna = 50 kW.
7. Współczynnik mocy $\text{tg } \varphi = 0,4$
8. Pomiar pośredni:
- przekładniki prądowe 150/5A
9. Liczniki energii czynnej 1-taryfowy ze wskaźnikiem mocy max. i energii biernej
10. Miejsce dostarczenia energii elektrycznej; linia kablowa YAKY 4x120mm² z rozdzielni n.n. stacji transformatorowej Nr 4993 (C.Z.B. ul. Komorowskiego) do złącza Z-3a.

1. **Punkt poboru nr 4:** Krakowskie Pogotowie Ratunkowe w Krakowie, ul. Teligi 8
2. Taryfa C-12a.
3. Szacowana wielkość zużycia – 34,3 MWh w okresie 20 miesięcy;
4. Dołączona tabela z rozbiciem przybliżonej mocy na miesiące w Załączniku 1.1.
5. Moc przyłączeniowa = 14 kW,
6. Moc umowna = b.d. kW.
7. Współczynnik mocy $\text{tg } \varphi = 0,4$
8. Pomiar bezpośredni; prąd zabezpieczenia przelicznikowego 25A
9. Liczniki energii czynnej 2-taryfowy 4C52cd
10. Miejsce dostarczenia energii elektrycznej; zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu w kierunku instalacji Odbiorcy – przy zasilaniu kablem ziemnym lub przyłączem kablowym z linii napowietrznej

1. **Punkt poboru nr 5:** Krakowskie Pogotowie Ratunkowe w Krakowie, ul. Jugowicka 21A
2. Taryfa G-11.
3. Szacowana wielkość zużycia – 28,2 MWh w okresie 20 miesięcy;
4. Dołączona tabela z rozbiciem przybliżonej mocy na miesiące w Załączniku 1.1.
5. Moc przyłączeniowa = 11 kW,
6. Moc umowna = 11 kW.
7. Współczynnik mocy $\text{tg } \varphi = 0,4$
8. Pomiar bezpośredni
9. Liczniki energii czynnej 3-fazowy

1. **Punkt poboru nr 6:** Krakowskie Pogotowie Ratunkowe, Zielonki, ul. Galicyjska 17A
2. Taryfa C-11.
3. Szacowana wielkość zużycia – 18,8 MWh w okresie 20 miesięcy;
4. Dołączona tabela z rozbiciem przybliżonej mocy na miesiące w Załączniku 1.1.
5. Moc przyłączeniowa = 14 kW,
6. Moc umowna = 14 kW.
7. Współczynnik mocy $\text{tg } \varphi = 0,4$
8. Pomiar bezpośredni; zabezpieczenie przelicznikowe 25A
9. Liczniki energii czynnej 3-fazowy zamontowany w szafce pomiarowej SP
10. Miejsce dostarczenia energii elektrycznej; zaciski prądowe nw wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu w kierunku instalacji Odbiorcy.

1. **Punkt poboru nr 7:** Krakowskie Pogotowie Ratunkowe w Krakowie, Skała, ul. Krakowska 38
2. Taryfa C-11.
3. Szacowana wielkość zużycia – 38,9 MWh w okresie 20 miesięcy;
4. Dołączona tabela z rozbiciem przybliżonej mocy na miesiące w Załączniku 1.1.
5. Moc przyłączeniowa = 17 kW,
6. Moc umowna = 17 kW.

7. Współczynnik mocy $\text{tg } \varphi = 0,4$
8. Pomiar bezpośredni; zabezpieczenie przelicznikowe 35A
9. Liczniki energii czynnej 3-fazowy usytuowany w ZZP
10. Miejsce dostarczenia energii elektrycznej; zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu w kierunku instalacji Odbiorcy – przy zasilaniu kablem ziemnym lub przyłączem kablowym linii napowietrznej.

1. **Punkt poboru nr 8:** Krakowskie Pogotowie Ratunkowe w Krakowie, Kryspinów 356
2. Taryfa C-11.
3. Szacowana wielkość zużycia – 25,1 MWh w okresie 20 miesięcy;
4. Dołączona tabela z rozbiem przybliżonej mocy na miesiące w Załączniku 1.1.
5. Moc przyłączeniowa = 9 kW,
6. Moc umowna = 9 kW.
7. Współczynnik mocy $\text{tg } \varphi = 0,4$
8. Pomiar bezpośredni, zabezpieczenie przelicznikowe 16A
9. Liczniki energii czynnej 3-fazowy zainstalowany na zewnątrz budynku
10. Miejsce dostarczenia energii elektrycznej; zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu w kierunku instalacji Odbiorcy – przy zasilaniu kablem ziemnym lub przyłączem kablowym linii napowietrznej.

1. **Punkt poboru nr 9:** Krakowskie Pogotowie Ratunkowe w Krakowie, Węgrzce, ul. A-10 nr 56
2. Taryfa C-11.
3. Szacowana wielkość zużycia – 22,8 MWh w okresie 20 miesięcy;
4. Dołączona tabela z rozbiem przybliżonej mocy na miesiące w Załączniku 1.1.
5. Moc przyłączeniowa = 10 kW,
6. Moc umowna = 10 kW.
7. Współczynnik mocy $\text{tg } \varphi = 0,4$
8. Pomiar bezpośredni; zabezpieczenie przelicznikowe 25A
9. Liczniki energii czynnej 3-fazowy zamontowany w szafce pomiarowej SP
10. Miejsce dostarczenia energii elektrycznej; w budynkach wielolokalowych – zaciski prądowe na wejściu od zabezpieczeń głównych w złączu w kierunku instalacji Odbiorcy.

1. **Punkt poboru nr 10:** Krakowskie Pogotowie Ratunkowe w Krakowie, Kocmyrzów 38
2. Taryfa C-11.
3. Szacowana wielkość zużycia – 28,2 MWh w okresie 20 miesięcy;
4. Dołączona tabela z rozbiem przybliżonej mocy na miesiące w Załączniku 1.1.
5. Moc przyłączeniowa = 14 kW,
6. Moc umowna = 14 kW.
7. Współczynnik mocy $\text{tg } \varphi = 0,4$
8. Pomiar bezpośredni; zabezpieczenie przelicznikowe 25A
9. Liczniki energii czynnej 3-fazowy zamontowany w szafce pomiarowej SP
10. Miejsce dostarczenia energii elektrycznej; przy zasilaniu przyłączem napowietrzny wykonany wielożyłowym przewodem izolowanym – zaciski prądowe na wejściu do listwy zaciskowej w szafce pomiarowej SP.

1. **Punkt poboru nr 11:** Krakowskie Pogotowie Ratunkowe, Jerzmanowice 372A
2. Taryfa C-11.
3. Szacowana wielkość zużycia – 33,8 MWh w okresie 20 miesięcy;
4. Dołączona tabela z rozbiem przybliżonej mocy na miesiące w Załączniku 1.1.

5. Moc przyłączeniowa = 11 kW,
6. Moc umowna = 11 kW.
7. Współczynnik mocy $\text{tg } \varphi = 0,4$
8. Pomiar bezpośredni; zabezpieczenie przelicznikowe 20A
9. Liczniki energii czynnej 3-fazowy usytuowany na klatce schodowej
10. Miejsce dostarczenia energii elektrycznej; zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu w kierunku instalacji Odbiorcy – przy zasilaniu kablem ziemnym lub przyłączem kablowym linii napowietrznej.

1. **Punkt poboru nr 12:** Krakowskie Pogotowie Ratunkowe, Krzeszowice, ul. Legionów Polskich 6
2. Taryfa C-11.
3. Szacowana wielkość zużycia – 40,5 MWh w okresie 20 miesięcy;
4. Dołączona tabela z rozbiciem przybliżonej mocy na miesiące w Załączniku 1.1.
5. Moc przyłączeniowa = 8 kW,
6. Moc umowna = 8 kW.
7. Współczynnik mocy $\text{tg } \varphi = 0,4$
8. Pomiar bezpośredni; zabezpieczenie przelicznikowe 20A
9. Liczniki energii czynnej 3-fazowy (zestaw)
10. Miejsce dostarczenia energii elektrycznej; zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu w kierunku instalacji Odbiorcy – przy zasilaniu kablem ziemnym lub przyłączem kablowym linii napowietrznej.

1. **Punkt poboru nr 13:** Krakowskie Pogotowie Ratunkowe, Gdów 370
2. Taryfa C-11.
3. Szacowana wielkość zużycia – 15,4 MWh w okresie 20 miesięcy;
4. Dołączona tabela z rozbiciem przybliżonej mocy na miesiące w Załączniku 1.1.
5. Moc przyłączeniowa = 11 kW,
6. Moc umowna = 11 kW.
7. Współczynnik mocy $\text{tg } \varphi = 0,4$
8. Pomiar bezpośredni; zabezpieczenie przelicznikowe 20A
9. Liczniki energii czynnej 3-fazowy 4C52d
10. Miejsce dostarczenia energii elektrycznej; zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu w kierunku instalacji Odbiorcy.

PŁATNIK NR 8

Wojewódzki Szpital Okulistyczny w Krakowie, oś. Na Wzgórzach 17 B, 31-723 Kraków

1. **Punkt poboru:** Wojewódzki Szpital Okulistyczny w Krakowie, oś. Na Wzgórzach 17 B, 31-723 Kraków
2. Taryfa C-22b.
3. Szacowana wielkość zużycia – 1084,8 MWh w okresie 20 miesięcy;
4. Dołączona tabela z rozbiem przybliżonej mocy na miesiące w Załączniku 1.1.
5. Moc przyłączeniowa = 450 kW,
6. Moc umowna = 250 kW.
7. Współczynnik mocy $\text{tg } \varphi = 0,4$
8. Pomiar pośredni:
- przekładniki prądowe 750/5A
9. Liczniki energii czynnej 2-taryfowy ze wskaźnikiem mocy max. i energii biernej
10. Miejsce dostarczenia energii elektrycznej;

Zaciski prądowe kabla zasilającego 2xXKXS 4x1x240mm² w stacji transformatorowej nr 2330.

PŁATNIK NR 9

Wojewódzki Szpital Rehabilitacyjny im. dr S. Jasińskiego w Zakopanem, ul. Ciągłowka 9, 34-500 Zakopane

1. **Punkt poboru:** Wojewódzki Szpital Rehabilitacyjny im. dr S. Jasińskiego w Zakopanem
2. Taryfa C-21.
3. Szacowana wielkość zużycia – 384,3 MWh w okresie 20 miesięcy;
4. Dołączona tabela z rozbiem przybliżonej mocy na miesiące w Załączniku 1.1.
5. Moc przyłączeniowa = 190 kW,
6. Moc umowna = 80 kW.
7. Współczynnik mocy $\text{tg } \varphi = 0,4$
8. Pomiar półpośredni:
- przekładniki prądowe 300/5A
9. Liczniki energii czynnej 1-taryfowy ze wskaźnikiem mocy max. i energii biernej 10. Miejsce dostarczenia energii elektrycznej; złącze kablowe Z-3a zasilane kablem YAKY 4x240mm² z rozdzielni n.n. stacji transformatorowej Nr S-5046.

PŁATNIK NR 10

Samodzielny Publiczny Szpital Specjalistyczny Chorób Płuc im. dr O. Sokolowskiego, ul. Gładkie 1, 34-500 Zakopane, NIP 736-14-54-134

1. Punkt poboru nr 1.: W budynku Szpitala - ul. Gładkie 1
 2. Taryfa C-22A.
 3. Szacowana wielkość zużycia – 356,38 MWh w okresie 12 miesięcy;
 4. Dołączona tabela z rozbiem przybliżonej mocy na miesiące w Załączniku 3.1.
 5. Moc przyłączeniowa dla przyłącza 1 = 176 kW, moc umowna - 100 kW.
 6. Okres obniżki mocy – 42kW minimalna.
 8. Współczynnik mocy $\text{tg } \varphi = 0,4$
 9. Pomiar pośredni:
- przekładniki prądowe 300/5A
- przekładniki napięciowe 15/0,1kV
 10. Liczniki energii elektrycznej nr 95212558
 11. Miejsce dostarczenia energii elektrycznej;
W budynku Szpitala - ul. Gładkie 1
-
1. Punkt poboru nr 2: W budynku Hotelu - ul. Gładkie 1
 2. Taryfa C-11.
 3. Szacowana wielkość zużycia – 1,00 MWh w okresie 12 miesięcy
 4. Dołączona tabela z rozbiem przybliżonej mocy na miesiące w Załączniku 3.1
 5. Moc przyłączeniowa = 5 kW.
 6. Moc umowna = 5 kW.
 7. Okres obniżki mocy – 5 kW moc minimalna.
 8. Współczynnik mocy $\text{tg } \varphi = 0,4$

*Małopolski Związek Pracodawców Zakładów Opieki Zdrowotnej
Al. Słowackiego 48, 30-018 Kraków
Numer sprawy 1/2016*

9. Pomiar pośredni

- przekładniki prądowe 20/5A

10. Liczniki energii elektrycznej nr 27020224

11. Miejsce dostarczenia energii elektrycznej;

W budynku Hotelu - ul. Gładkie 1

1. Punkt poboru Nr 3: W budynku Hotelu - ul. Gładkie 1

2. Taryfa C-11.

3. Szacowana wielkość zużycia – 14,80 MWh w okresie 12 miesięcy;

4. Dołączona tabela z rozbićm przybliżonej mocy na miesiące w Załączniku 3.1.

5. Moc przyłączeniowa = 30 kW,

6. Moc umowna = 30 kW

7. Okres obniżki mocy – jak dla odbiorców o mocy przyłączeniowej powyżej 7kW.

8. Współczynnik mocy $\text{tg } \varphi = 0,4$

9. Pomiar pośredni:

- przekładniki prądowe 200/5A

10. Liczniki energii elektrycznej nr 96482357

11. Miejsce dostarczenia energii elektrycznej;

W budynku Hotelu - ul. Gładkie 1