

1	Instytut Chemii Przemysłowej im. prof. I. Mościckiego w Warszawie										szacowane zużycie energii [kWh] w okresie od 01.01.2017 r. do 31.12.2017 r.			szacowane zużycie energii [kWh] w okresie od 01.01.2018 r. do 31.12.2018 r.			Nazwa Lokalnego OSD
L.p.	Nabywca	Nazwa punktu poboru	Ulica/miejsce	Nr	Kod	Miejscowość	Numer PPE	Numer licznika	Taryfa	Moc umowna	Strefa szczyt dzienna	Strefa pozaszczyt nocna	suma szacowanego zużycia	Strefa szczyt dzienna	Strefa pozaszczyt nocna	suma szacowanego zużycia	
1	Instytut Chemii Przemysłowej w Warszawie	Instytut badawczy	Rydygiera	8	01-793	Warszawa	PL00000010179300000000000000004069	490119	B21	600	1 850 000,00	0,00	1 850 000,00	1 850 000,00	0,00	1 850 000,00	innogy Stoen Operator
2	Instytut Chemii Przemysłowej w Warszawie	Instytut badawczy	Rydygiera	8	01-793	Warszawa	PL00000010179300000000000000004071	490115	B21	600	1 850 000,00	0,00	1 850 000,00	1 850 000,00	0,00	1 850 000,00	innogy Stoen Operator
											3 700 000,00	0,00	3 700 000,00	3 700 000,00	0,00	3 700 000,00	

2	Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc w Warszawie										szacowane zużycie energii [kWh] w okresie od 01.01.2017 r. do 31.12.2017 r.			szacowane zużycie energii [kWh] w okresie od 01.01.2018 r. do 31.12.2018 r.			Nazwa Lokalnego OSD
L.p.	Nabywca	Nazwa punktu poboru	Ulica/miejsce	Nr	Kod	Miejscowość	Numer PPE	Numer licznika	Taryfa	Moc umowna	Strefa szczyt dzienna	Strefa pozaszczyt nocna	suma szacowanego zużycia	Strefa szczyt dzienna	Strefa pozaszczyt nocna	suma szacowanego zużycia	
1	Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc	Szpital	Płocka			Warszawa	PL000000101138000000000000001910046	1570252	B21	600	2 831 400,00	0,00	2 831 400,00	2 831 400,00	0,00	2 831 400,00	innogy Stoen Operator
											2 831 400,00	0,00	2 831 400,00	2 831 400,00	0,00	2 831 400,00	

Szacunkowe zapotrzebowanie energii elektrycznej dla powyższych obiektów w okresie od 01.01.2017 r. do 31.12.2017 r. wynosi: 6 531 400,00 [kWh]

Szacunkowe zapotrzebowanie energii elektrycznej dla powyższych obiektów w okresie od 01.01.2018 r. do 31.12.2018 r. wynosi: 6 531 400,00 [kWh]

Całkowite szacunkowe zapotrzebowanie na energię w okresie obiectvm Zamówieniem: 13 062 800,00 [kWh]

energia bioma
energia bioma