

1.1 Gmina Czernice Borowe – pozostałe obiekty												
l.p.	punkt odbioru	rodzaj punktu poboru	adres/ulica	nr	kod	miejsowość	numer ewidencyjny/PPE	numer licznika	taryfa	nowa taryfa	moc umowna	suma szacowanego zużycia energii [kWh] w okresie od 01.01.2016r. do 31.12.2016r.
1	Gmina Czernice Borowe	OSP Remiza	Rostkowo		06-415	Czernice Borowe	PL0037760026213578	60090647/81	C12a	C12a	3,5	1 398,00
2	Gmina Czernice Borowe	OSP Remiza	Rostkowo		06-415	Czernice Borowe	PL0037760026213679	70765220/78	C12a	C12a	20,0	94,00
3	Gmina Czernice Borowe	OSP Remiza	Rostkowo		06-415	Czernice Borowe	PL0037760026213780	30228302/74	C12a	C12a	3,5	160,00
4	Gmina Czernice Borowe	SPC	Czernice Borowe		06-415	Czernice Borowe	PL0037760026214285	70765204/77	C12a	C12a	16,5	2783,00
5	Gmina Czernice Borowe	Świetlica	Olszewiec		06-415	Czernice Borowe	PL0037760026213881	30144130/75	C12a	C12a	3,5	74,00
6	Gmina Czernice Borowe	Świetlica	Olszewiec		06-415	Czernice Borowe	PL0037760026213982	70765231/76	C12a	C12a	13,2	579,00
7	Gmina Czernice Borowe	OSPW	Węgra		06-415	Czernice Borowe	PL0037760026214083	70729281/79	C12a	C12a	13,2	530,00
8	Gmina Czernice Borowe	Świetlica	Szczepanki		06-415	Czernice Borowe	PL0037760026214184	70765209/71	C12a	C12a	12,0	1892,00
9	Gmina Czernice Borowe	Urząd Gminy	Czernice Borowe		06-415	Czernice Borowe	PL0037760026213477	99865086/80	C12a	C12a	26,3	10185,00
10	Gmina Czernice Borowe	Świetlica	Jastrzębiec	3	06-415	Czernice Borowe	PL0037760032777650	70733116/68	C12a	C12a	16,5	1652,00
11	Gmina Czernice Borowe	Świetlica	Borkowo-Falenta		06-415	Czernice Borowe	PL0037760032777852	70729274/70	C12a	C12a	10,6	1798,00
12	Gmina Czernice Borowe	Pompownia sieciowa	Rostkowo		06-415	Czernice Borowe	PL0037760030116517	03916898/19	C11	C11	3,00	66,00
13	Gmina Czernice Borowe	Pompownia sieciowa	Rostkowo		06-415	Czernice Borowe	PL0037760109848291	03926492/18	C11	C11	12,00	229,00
14	Gmina Czernice Borowe	Pompownia sieciowa	Rostkowo		06-415	Czernice Borowe	PL0037760030117426	03925954/20	C11	C11	6,00	1612,00
15	Gmina Czernice Borowe	Pompownia sieciowa	Rostkowo		06-415	Czernice Borowe	PL0037760030696392	03940098/21	C11	C11	3,00	8,00
16	Gmina Czernice Borowe	Pompownia sieciowa	Obrębiec		06-415	Czernice Borowe	PL0037760109837884	03916885/17	C11	C11	12,00	1435,00
17	Gmina Czernice Borowe	Pompownia sieciowa	Chojnowo		06-415	Czernice Borowe	PL0037760030372656	71417435/1	C11	C11	6,00	336,00
18	Gmina Czernice Borowe	Pompownia sieciowa	Chojnowo		06-415	Czernice Borowe	PL0037760116475516	71310722/2	C11	C11	6,00	3448,00
19	Gmina Czernice Borowe	Oczyszczalnia ścieków	Czernice Borowe		06-415	Czernice Borowe	PL0037760115546639	70868799/22	C11	C11	10,00	20061,00
20	Gmina Czernice Borowe	Budynek po SKR	Czernice Borowe, ul. Jasna	76/a	06-415	Czernice Borowe	PL0037760108050660	70930567/72	C12a	C12a	16	64,00
21	Gmina Czernice Borowe	Świetlica	Kuskowo		06-415	Czernice Borowe	PL0037760123378579	13990402/73	C12a	C12a	12,5	50,00
											suma	48 454,00
l.p.	punkt odbioru	rodzaj punktu poboru	adres/ulica	nr	kod	miejsowość	numer ewidencyjny/PPE	numer licznika	taryfa	nowa taryfa	moc umowna	suma szacowanego zużycia energii [kWh] w okresie od 01.01.2016r. do 31.12.2016r.
1	Gminna Biblioteka Publiczna	Biblioteka	Czernice Borowe		06-415	Czernice Borowe	PL0037760032777549	70765246/1	C12a	C12a	13,2	5278,00
											suma	5 278,00

l.p.	punkt odbioru	rodzaj punktu poboru	adres/ulica	nr	kod	miejsowość	numer ewidencyjny/PPE	numer licznika	taryfa	nowa taryfa	moc umowna	suma szacowanego zużycia energii [kWh] w okresie od 01.01.2016r. do 31.12.2016r.
1	Szkoła Podstawowa w Rostkowie	Szkoła Podstawowa	Rostkowo		06-415	Czernice Borowe	PL0037760032777953	70765229/1	C12a	C12a	16,5	9 382,00
2	Szkoła Podstawowa w Rostkowie	Szkoła Podstawowa	Rostkowo		06-415	Czernice Borowe	PL0037760032778054	30154087/2	C12a	C12a	3,5	476,00
3	Szkoła Podstawowa w Rostkowie	Szkoła Podstawowa	Rostkowo	14	06-415	Czernice Borowe	PL0037760032777751	30144189/2	C12a	C12a	3,5	447,00
suma											10 605,00	

Szacunkowe zapotrzebowanie energii elektrycznej dla powyższych obiektów w okresie od 01.01.2016r. do 31.12.2016r. wynosi 64 337,00 kWh.