



## **V. Diagnoza stanu istniejącego systemu zaopatrzenia w energię elektryczną**

1. Charakterystyka systemu zaopatrzenia w energię elektryczną.....	2
2. Charakterystyka odbiorców, wielkość zużycia energii elektrycznej.....	5
3. Koncesje i taryfy dla energii elektrycznej.....	7
4. Ocena stanu systemu elektroenergetycznego.....	10

## 1. Charakterystyka systemu zaopatrzenia w energię elektryczną

Lublin zaopatrywany jest w energię elektryczną głównie z krajowego systemu elektroenergetycznego.

Eksploracja poszczególnych elementów systemu elektroenergetycznego zlokalizowanych na terenie Lublina znajduje się w gestii następujących Zakładów Elektroenergetycznych:

- Polskich Sieci Elektroenergetycznych - Wschód Sp. z o.o. - w zakresie linii NN - 400, 220 kV ze stacjami 400/110 i 220/110
- Lubelskich Zakładów Energetycznych LUBZEL S.A. w Lublinie - w zakresie linii WN - 110 kV i GPZ-tów 110/SN,
- Lubelskich Zakładów Energetycznych LUBZEL S.A. Zakład Energetyczny Lublin - Miasto - w zakresie linii SN i nN oraz rozdzielni sieciowych SN/SN i stacji trafo SN/nN

### System zasilania zewnętrznego

Obrazem kierunków zasilania miasta w energię elektryczną jest przedstawiony na mapie (stanowiącej załącznik do opracowania) przebieg linii NN i WN wraz z lokalizacją GPZ-tów.

Wykaz Głównych Punktów Zasilania zlokalizowanych na terenie miasta wraz z ich charakterystyką przedstawiono w tabeli V.1.1.

## Wykaz Głównych Punktów Zasilania

Tabela V.1.1.

Lp.	Oznaczenie	Nazwa	Kierunek	Parametry transformacji	Charakterystyka transformatora	Obciążenia szczytowe (z doby pomiarowej)
				kV		MVA
1.		Lublin 400		400/110	2 szt - 400/110 kV - 250MVA	
2.		Abramowice		220/110 110/20/15	Autotransformatory AT1 – 220/110kV – 160MVA AT2 – 220/110kV – 160 MVA TR.1. – 110/23/16,5kV 16/10/10 MVA TR.2. – 110/23/16,5kV 16/10/10 MVA	0,0 5,2
3.	LUE	Elektrownia	Abramowice Śródmieście	110/10/6	TR.1 – 110/16,5/11kV – 16/16/16MVA TR.2 – 116/16,5/11kV – 16/16/16MVA	10,4 8,1
4.	LWS	Wschód	Lublin 400 – Hajdów Abramowice	110/15/10	TR.1 – 115/15,75/10,5kV – 16/10/10MVA Tr.2 – 110/11/16,5 – 16/16/1MVA	3,9 8,2
5.	LUX	Dziesiąta	Elektrownia Abramowice	110/10	115/11kV – 16MVA	7,7
6.	WTW	Wrotków Rozdz.10kV Rozdz.15kV	Abramowice Śródmieście	110/15/10	TR.1 – 115/16,5/11kV – 16/16/10MVA TR.2 – 115/16,5/11kV – 25/16/16	4,7 9,8
7.	LUS	Śródmie- ście	Elektrownia Wrotków	110/10	Tr.1 – 115/11kV – 16MVA Tr.2 – 115/11kV – 16MVA	6,1 9,5
8.	LPN	Północ Rozdz.10kV Rozdz.15kV	Lublin 400-1 Lublin 400-2 Czechów	110/15/10	TR.1 – 115/11kV – 16MVA TR.2 – 115/11kV – 16MVA TR.3 – 10/15kV – 5MVA	6,4 10,8
9.	LUC	Czechów	Lublin USMC Lublin Północ	110/15	Tr.1 – 115/15,75kV – 16MVA Tr.2 – 115/16,5kV – 16MVA	7,5 6,8
10.	LCB	Czuby	Lublin USMC Lublin EC2	110/15/10/ 30	Tr.1 – 110/15kV Tr.2 – 115/15,75/10,5kV - 16/16/10 MVA Tr.3 – 15/10kV – 6,3 MVA	6,6 3,7
11.	LHA	Hajdów	Lublin 400 Wschód	110/15	TR.1 – 115/16,5/6,6kV – 25/16/16MVA	6,0

					TR.2 – 115/16,5/6,6kV – 25/16/16MVA	0,5
12.	LUN	UMCS Rozdz.10kV Rozdz.15kV	Czuby Czechów	110/15/10	TR.1 – 115/16,5/11kV – 25/16/16MVA TR.2 – 115/16,5/11kV – 25/16/16MVA	7,0 7,5
13.	LEC	Lublin EC2	Abramowice t1 Lublin 400 Abramowice t2 Czuby	110/6	TWN.1 – 115/6,3kV – 25MVA TWN.2 - 115/6,3kV – 25MVA TW.1 – 10/6kV – 6,3MVA TW.21 – 10/6kV – 6,3MVA	3,5 3,7
14.		FSC1	FSC-2 Odlewnia	110/6	TR.1 115/6,3kV – 16MVA TR.2 – 115/6,3kV – 16MVA	1,5 0,0
15.		FSC-2	Wschód Odlewnia	110/6	TR I – 115/6,3kV – 16MVA TR II – 115/6,3kV – 16MVA	1,5 0,0
16.		Odlewnia	Lublin 400 Abramowice FSC-1 FSC-2	110/30/15	2x TR – 110/30/15 kV – 2x63 MVA 2x TR – 110/15/15 kV – 2x50 MVA	Nieczynne Nieczynne
					Razem	146,6

Uwaga: Stan obciążenia transformatora 0,0 świadczy o tym, że w dniu pomiaru był on wyłączony. GPZ Odlewnia ( poza gospodarką LUBZEL-u ) nieczynny w związku z procesem upadłościowym Zakładu.

### System zasilania wewnętrznego

Innymi źródłami zasilania w energię elektryczną miasta Lublina są źródła wytwarzające taką energię , a zlokalizowane na terenie miasta. Są nimi:

- MEGATEM EC – Lublin Sp. z o.o.
- Elektrociepłownia Cukrowni Lublin
- MWE Zalew Zemborzycki

Charakterystyka urządzeń wytwórczych opisana jest w części charakteryzującej te źródła kompleksowo.

### System dystrybucyjny

Układ sieci średnich napięć tworzą : sieci kablowe i napowietrzne 30, 15, 10 i 6kV, rozdzielnie sieciowe RS i stacje transformatorowo - rozdzielcze SN/0,4 kV.

Wykaz stacji transformatorowych będących w gestii ZE Lublin Miasto ze wskazaniem mocy zamontowanych transformatorów i współczynnikami szczytowego obciążenia przedstawiono w załączniku nr 1 do niniejszego rozdziału. Zawiera on 908 stacji SN/0,4 kV i 5 RS wyposażonych w transformatory SN/0,4 kV. Poza tym na terenie Lublina zlokalizowanych jest 146 stacji trafo „obcych” oraz 86 „częściowo obcych” wobec LUBZEL-u ( występuje nikła możliwość ich wykorzystania dla rozwoju miasta ).

Wszystkie stacje transformatorowe zostały zlokalizowane na mapie będącej załącznikiem do opracowania ( na mapie w skali 1:20 000 zawierającej system elektroenergetyczny w tym rozdziale i na mapie w skali 1:10 000 zawierającej wszystkie systemy na końcu tej części opracowania).

Współczynniki obciążeń stacji trafo są określone przez ZE Lublin Miasto dla stacji LZE S.A. na podstawie analiz wyników pomiarów obciążeń w szczycie jesienno-zimowym.

Charakterystyka systemu dystrybucji w poszczególnych jednostkach bilansowych przedstawiona została w postaci załącznika nr 3 do niniejszego rozdziału.

## **2. Charakterystyka odbiorców, wielkość zużycia energii elektrycznej**

Zakład Energetyczny Lublin – Miasto będąc głównym dystrybutorem energii elektrycznej na terenie miasta Lublina rozlicza za zużytą energię około 140 tys. odbiorców.

Rozliczenie to w zależności od wysokości napięcia dla dostarczanej energii rozróżniane jest przy pomocy odpowiedniej taryfy cenowej.

Stąd wyszczególniono na koniec 2000r.

- 2 odbiorców przyłączonych na poziomie WN – taryfa A
- 173 odbiorców przyłączonych na poziomie SN – taryfa B
- 139 693 odbiorców przyłączonych na poziomie nN – taryfy C i G

Zestawienie odbiorców rozliczanych wg taryf A i B przedstawiono w załączniku nr 2 do niniejszego rozdziału.

W zestawieniu tym podane są charakterystyczne wielkości dostawy energii elektrycznej dla danych odbiorców, a mianowicie:

- moc zamówiona
- moc minimalna
- współczynnik pewności zasilania



- roczny pobór energii za 2000r.

Zestawienie ilości odbiorców przyłączonych na poziomie nN (taryfy C i G) oraz wielkości sprzedaży energii do tych odbiorców w latach 1998 – 2000 (patrz - tabela V.2.1.) wskazuje, że wraz z systematycznym przyrostem ilościowym na poziomie 1,5% w skali roku, ilość zużytej przez nich energii elektrycznej wykazała wahania: w 1999r. obniżenie o ok.3% w stosunku do 1998r., a wzrost o 4,7% w 2000r. w stosunku do 1999r.

Ilość odbiorców i wielkość sprzedaży energii w ZE Lublin Miasto w latach 1998 - 2000

Tabela V.2.1.

rok	ilość odbiorców	Sprzedaż energii ogółem [ MWh ]	Sprzedaż energii wg taryfy „C” [ MWh ]			Sprzedaż ogółem w taryfach „C” [MWh ]	Sprzedaż energii wg taryfy „G” [ MWh ]		Sprzedaż ogółem w taryfach „G” [ MWh ]
			C11	C12a	C12b		G11	G12	
1998	135 542	318 957	56 348	16 238	24 177	96 763	179 222	42 972	222 194
1999	137 454	309 733	54 145	19 511	22 086	95 742	169 059	44 932	213 991
2000	139 693	324 319	52 754	20 958	19 701	93 413	178 202	52 704	230 906

Wielkość zużytej w 2000r. energii elektrycznej w rozbiu na poziomy napięcie przedstawia się następująco:

- na WN 2 odbiorców - 64 106,7 MWh
- na SN 173 odbiorców 194 722,6 MWh
- na nN 139 633 odbiorców 324 319,0 MWh

co łącznie daje wielkość 583 148,3 MWh

W/w wielkości dostawy energii realizowane są przez LUBZEL, poprzez zakup z PSE Wschód oraz z trzech lokalnych źródeł energii elektrycznej. Obrazem zakupu z tych źródeł jest zestawienie za lata 1998 – 2000 ujęte w tabeli V.2.2.

Zakup energii ze źródeł lokalnych [ MWh ]

Tabela V.2.2.

	MEGATEM	EC Cukrownia Lublin	MEW Zalew Zemborzycki	Łącznie
1998 r.	4 828,0	1 275,3	318,9	6 422,2
1999 r.	12 304,4	1 495,5	293,3	14 093,2
2000 r.	13 691,3	1 137,2	274,4	15 102,9

Niezależnie od LUBZEL-u dostawą energii elektrycznej, zgodnie z posiadaną koncesją zajmuje się MEGATEM Sp. z o.o., ale tylko w postaci wyprodukowanej w swoim źródle, dostarczając ją do DAEWOO M.P. Wielkość tej dostawy w 2000r. wynosiła 37 459 MWh.

### 3. Koncesje i taryfy dla energii elektrycznej

Większość odbiorców energii elektrycznej w Lublinie zaopatrywanych jest w nią przez Lubelskie Zakłady Elektroenergetyczne LUBZEL S.A. w Lublinie.

Przedsiębiorstwo to posiada taryfę za energię elektryczną i za usługi przesyłowe zatwierdzoną decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki o numerze DTA-821/2707-B/6/2000/WD wraz z zatwierdzonymi zmianami z 15 grudnia 2000r. i 1 marca 2001r.

Opłata ponoszona przez odbiorcę z dowolnej grupy jest sumą następujących elementów:

- opłaty za energię elektryczną, będącej iloczynem faktycznie dostarczonej energii i stawki określonej w zł/MWh (albo sumą takich iloczynów dla poszczególnych stref czasowych); stawka zależy od grupy taryfowej i strefy czasowej;
- opłaty stałej za usługę przesyłową, będącej iloczynem zamówionej mocy i stawki określonej w zł/kW/miesiąc; stawka zależy od grupy taryfowej, a w przypadku grup taryfowych G -od grupy taryfowej oraz od tego czy odbiorca odbiera energię w układzie jedno- czy trójfazowym;



- opłaty zmiennej za usługę przesyłową będącej iloczynem faktycznie przesłanej energii i stawki określonej w zł/MWh; stawka ta zależy od grupy taryfowej i strefy czasowej;
- opłaty abonamentowej określonej w zł/miesiąc; stawka ta zależy od grupy taryfowej.

System grup taryfowych jest na tyle rozbudowany, że pozwala odbiorcy na wybór najkorzystniejszej dla niego taryfy.

W Tabeli V.3.1. znajduje się wyciąg z „Taryfy dla energii elektrycznej Lubelskich Zakładów Elektroenergetycznych S.A.”.

Ponadto Elektrociepłownia „MEGATEM EC-LUBLIN” Sp. z o.o., która posiada zatwierdzone przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki koncesje: na wytwarzanie energii elektrycznej (nr WEE/117/2819/W/1/2/2001/AS z 21.03.2001r., ważna do 30.03.2011), oraz na przesyłanie i dystrybucję energii elektrycznej (nr PEE/230/2819/W/1/2/2001/AS z 21.03.2001r., ważna do 30.03.2011r.), sprzedaje pewne ilości energii elektrycznej po następujących cenach:

- dla DAEWOO MOTOR POLSKA:
  - w strefie I (od 19.00 do 22.00) 145,00 zł/MWh,
  - w strefie II (od 7.00 do 13.00) 215,00 zł/MWh,
  - w strefie III (od 13.00 do 19.00 i od 22.00 do 7.00) 85,00 zł/MWh;
- dla LUBZEL-u:
  - w strefie I (od 19.00 do 22.00) 130,94 zł/MWh,
  - w strefie II (od 7.00 do 13.00) 207,11 zł/MWh,
  - w strefie III (od 13.00 do 19.00 i od 22.00 do 7.00) 61,30 zł/MWh.

Ceny powyższe nie uwzględniają podatku od towarów i usług (VAT).



**Wyciąg z Taryfy dla energii elektrycznej  
Lubelskich Zakładów Elektroenergetycznych S.A.**

Tabela V.3.1.

Grupy taryfowe	Poziom napięcia	Cena za energię zł/MWh	Opłaty za usługę przesyłową		Opłata abonamentowa zł/m-c	Uwagi
			Skł.stały zł/MW/m-c	Skł.zmienny zł/MWh		
<b>A</b>	wysokie	108,99 do 278,21	9 531,36	39,27 do 259,28	66,57	Stawki cen i opłat zależne od stref czasowych
<b>B1</b>	średnie	16,97	7 553,58	251,48	38,22	Bez kontroli poboru mocy, rozliczenie całodobowe
<b>B2</b>		111,16 do 255,59 *	7 990,13 lub 9 284,37 **	52,07 do 162,14 *	38,22 do 42,70 **	Z kontrolą poboru mocy, * stawka ceny lub opłaty zależna od strefy czasowej, ** stawka opłaty zależna od grupy taryfowej
<b>C 1</b>	niskie	56,30 do 307,80 *	960,00 do 1 440,00 **	27,00 do 295,60 *	2,45 do 6,79 **	Bez kontroli poboru mocy * stawka ceny lub opłaty zależna od strefy czasowej, ** stawka opłaty zależna od grupy taryfowej
<b>C 2</b>		87,20 do 255,60 *	15 550,00 do 22 480,00 **	41,10 do 286,80 *	8,74 do 85,40 **	Z kontrolą poboru mocy, * stawka ceny lub opłaty zależna od strefy czasowej, ** stawka opłaty zależna od grupy taryfowej
		zł/kWh	zł/m-c	zł/kWh	zł/m-c	
<b>G</b>	niskie dla potrzeb gospodarstw domowych	0,0776 do 0,2684 *	0,17 do 12,27 **	0,0691 do 0,2398 *	2,01 do 8,62 ***	* stawka ceny lub opłaty zależna od strefy czasowej, ** stawka opłaty zależna od grupy taryfowej i rodzaju układu (układ 1- lub 3-fazowy), *** stawka opłaty zależna od grupy taryfowej

Uwaga: ceny zawierają podatek od towarów i usług (VAT) w wysokości 22%





#### **4. Ocena stanu systemu elektroenergetycznego**

Stan systemu zasilania w energię elektryczną miasta Lublina w układzie poziomów napięć charakteryzuje się następująco:

##### **Poziom NN**

System źródłowy zewnętrzny zakończony transformatorami o łącznej mocy zainstalowanej 820 MVA wykazuje znaczące rezerwy.

##### **Poziom WN**

Układ połączeń na tym poziomie napięć z 14 GPZ-tami wykazuje znaczne rezerwy w zainstalowanych transformatorach przy dość równomiernym rozmieszczeniu na terenie miasta.

##### **Poziom SN**

Dokonywane pomiary obciążeń stacji trafo SN/nN wskazują na pełne zabezpieczenie dostaw energii na tym poziomie napięć, tym bardziej, że połączenia między stacjami na poziomie SN posiadają wzajemną rezerwację. Niemniej występuje tu konieczność modernizacji linii SN poprzez wymianę kabli (kable z izolacją z polietylenu termoplastycznego – bardzo awaryjnego – jest ich na terenie Lublina ok. 102 km).

##### **Poziom nN**

Mimo istnienia wzajemnego rezerwowania części odbiorców (układy pierścieniowe) głównie na terenie zwartej zabudowy, stan techniczny w wielu miejscach nie jest zadowalający ze względu na zbyt małe przekroje, izolacje kabli, wydłużone obwody powodujące nadmierne spadki napięć, stan konstrukcji wsporczych i przewodów przebiegających napowietrznie (zadrzewienie uszkadzające linie).

#### **4. Ocena stanu systemu elektroenergetycznego**

Stan systemu zasilania w energię elektryczną miasta Lublina w układzie poziomów napięć charakteryzuje się następująco:

##### **Poziom NN**

System źródłowy zewnętrzny zakończony transformatorami o łącznej mocy zainstalowanej 820 MVA wykazuje znaczące rezerwy.

##### **Poziom WN**

Układ połączeń na tym poziomie napięć z 14 GPZ-tami wykazuje znaczne rezerwy w zainstalowanych transformatorach przy dość równomiernym rozmieszczeniu na terenie miasta. W ramach w/w ilości 2 GPZ są stacjami systemowymi, 10 GPZ 110/ŚN zasilającymi miasto Lublin i okolice, 3 GPZ służące tylko wybranym odbiorcom ( FSC1, FSC2 i EC2 ), a GPZ Odlewnia w chwili obecnej jest nieczynny z powodu likwidacji Zakładu.

##### **Poziom SN**

Dokonywane przez ZE Lublin Miasto pomiary obciążeń obsługiwanych stacji trafo SN/nN wskazują na pełne zabezpieczenie dostaw energii na tym poziomie napięć, tym bardziej, że połączenia między stacjami na poziomie SN w większości posiadają wzajemną rezerwację. Niemniej występuje tu konieczność modernizacji linii SN poprzez wymianę kabli (kable z izolacją z polietylenu termoplastycznego – bardzo awaryjnego – jest ich na terenie Lublina ok. 102 km).

##### **Poziom nN**

Mimo istnienia wzajemnego rezerwowania części odbiorców (układy pierścieniowe) głównie na terenie zwartej zabudowy, stan techniczny w wielu miejscach nie jest zadowalający ze względu na zbyt małe przekroje, izolacje kabli, wydłużone obwody powodujące nadmierne spadki napięć, stan konstrukcji wsporczych i przewodów przebiegających napowietrznie (zadrzewienie uszkadzające linie).



**energoekspert** sp. z o.o.  
energia i ekologia

40-105 Katowice, ul. Węglowa 7  
tel.fax +048/ 32/ 250-37-33, 250-46-62  
e-mail: energoe@silesia.top.pl

## **Załącznik nr 1 do rozdziału V**

### **Wykaz stacji transformatorowych zlokalizowanych na terenie Lublina**



## Wykaz stacji transformatorowych

L.p.	Nr kod.	Nazwa stacji	Rok budowy	Moc znamionowa transformatora	Wskaźnik obciążenia max.
				kW	%
1	1	ZYGMUNTOWSKIE	1978	630	50
2	2	FABRYCZNA 2	1964	400	92
3	3	BERNARDYŃSKA 15	1960	315	69
4	3	BERNARDYŃSKA 15	1960	630	69
5	4	PL.ŁOKIETKA 1	1959	400	50
6	5	K.PRZEDMIEŚCIE 29	1972	400	51
7	6	3.GO MAJA	1996	400	50
8	7	AL.RACŁAWICKIE 1	1959	315	50
9	7	AL.RACŁAWICKIE 1	1959	400	50
10	8	AL.RACŁAWICKIE 5	1953	200	53
11	9	GŁOWACKIEGO 1	1958	315	56
12	10	FURMAŃSKA 9	1972	630	50
13	11	LUBARTOWSKA 59	1965	400	86
14	12	KOWALSKA 15	1950	400	91
15	13	LUCYNY HERC 8	1973	630	50
16	14	ŁĘCZYŃSKA 9	1957	50	50
17	15	STOLARSKA 2	1957	400	50
18	16	NARUTOWICZA 17	1939	400	53
19	17	NARUTOWICZA 65	1974	630	50
20	18	KRUCZKOWSKIEGO 22	1973	400	55
21	19	NAŁĘCZOWSKA 27	1981	250	50
22	20	PL.WOLNOŚCI 4	1953	630	57
23	21	STASZICA 16	1969	400	60
24	22	KRÓTKA 3	1969	315	93
25	23	NIECAŁA 14	1992	630	50
26	24	CHOPINA 17	1981	630	50
27	25	PEOWIAKÓW 12	1995	630	50
28	26	NIECAŁA 12	1946	630	50
29	27	MOSICKIEGO	1999	630	50
30	28	LANGIEWICZA 3	1979	630	53
31	29	REJTANA 5	1958	400	72
32	31	NOWY ŚWIAT 9	1964	315	62
33	32	KUNICKIEGO 89	1960	400	50
34	33	WSPÓLNA 25	1953	630	86
35	34	CHOPINA 27	1965	630	72
36	35	KROCHMALNA 13	1971	315	50
37	36	PODLASKA 11	1975	630	50
38	40	KRZYWA 4	1973	400	50
39	43	GARBARSKA 4	1963	250	56
40	44	LIPOWA 5	1956	315	50
41	45	PANA BALCERA 1	1973	400	50
42	46	MIŁA 3	1964	400	98
43	47	RS-WROTKOWSKA	1963	400	50
44	48	PÓLNOCA 36	1977	400	58
45	50	NADBYSTRZYCKA 38B	1970	315	50
46	51	PÓLNOCA 1	1991	400	50



L.p.	Nr kod.	Nazwa stacji	Rok budowy	Moc	Wskaźnik
				znamionowa transformatora	obciążenia max.
				kW	%
47	54	LUBOMELSKA 6	1991	630	50
48	55	WIENIAWSKA 6	1972	630	50
49	56	SMOLUCHOWSKIEGO	1974	630	50
50	57	POCHYŁA 2	1966	315	76
51	59	3-GO MAJA 16	1980	400	50
52	60	ŁĘCZYŃSKA 58	1960	400	50
53	61	GRODZICKIEGO	1972	160	50
54	62	1-GO MAJA 16	1999	400	50
55	63	AL.RACŁAWICKIE 42	1959	315	59
56	64	ROGIŃSKIEGO 26	1990	400	73
57	68	WIELKOPOLSKA 76	1979	400	51
58	69	ZAGROBSKIEJ 2	1972	315	52
59	70	PONIATOWSKIEGO 4	1972	250	50
60	73	BUKOWA 15	1975	400	50
61	75	STASZICA 22A	1985	315	50
62	75	STASZICA 22A	1985	400	50
63	76	NARUTOWICZA 73	1987	315	73
64	76	NARUTOWICZA 73	1987	400	73
65	78	LOTNICZA 8	1976	400	69
66	79	LUBARTOWSKA 81	1976	315	50
67	80	BAZYLIANÓWKA 69	1952	50	50
68	80	BAZYLIANÓWKA 69	1952	125	50
69	81	SKŁADOWA 24	1972	315	59
70	82	RADZIESZEWSKIEGO 17	1970	250	50
71	83	PL.SKŁODOWSKIEJ 2	1959	400	58
72	85	SKŁODOWSKIEJ 40	1954	200	72
73	85	SKŁODOWSKIEJ 40	1954	250	72
74	86	LEGIONOWA 2	1953	315	50
75	86	LEGIONOWA 2	1953	400	50
76	87	I ARMII W.P.	1953	315	87
77	87	I ARMII W.P.	1953	400	87
78	88	KARMELICKA 4	1953	315	43
79	88	KARMELICKA 4	1953	400	50
80	89	LUBARTOWSKA 62	1953	315	42
81	89	LUBARTOWSKA 62	1953	400	50
82	90	OLEJNA 4	1991	400	54
83	91	PL.ZAMKOWY	1968	400	49
84	92	TURYSTYCZNA 132	1972	250	39
85	93	GOSPODARCZA 27	1959	400	50
86	94	SZCZERBOWSKIEGO 8	1953	400	51
87	96	ŁUKOWSKA 55	1979	400	65
88	97	MŁYŃSKA 13	1964	400	50
89	98	NADRZECZNA 16	1977	100	50
90	98	NADRZECZNA 16	1977	1000	58
91	98	NADRZECZNA 16	1977	1250	50
92	100	POPIEŁUSZKI 5	1967	315	89
93	101	NOWY ŚWIAT 32	1996	630	50
94	103	WITOSA 8	1959	400	64
95	104	K.PRZEDMIĘSCIE 34	1992	630	54
96	105	OKOPOWA 2A	1954	400	64



L.p.	Nr kod.	Nazwa stacji	Rok budowy	Moc znamionowa transformatora	Wskaźnik obciążenia max.
				kW	%
97	106	KRUCZKOWSKIEGO 2	1965	400	91
98	107	SIERPIŃSKIEGO 25	1955	630	65
99	108	POGODNA 5	1955	400	51
100	110	KROCHMALNA 24	1968	630	50
101	112	PRZYJAŹNI 13	1956	400	50
102	113	SZAŃCOWA 3	1992	315	68
103	114	WSCHODNIA 7	1956	315	50
104	116	ŁĘCZYŃSKA 43	1957	400	52
105	118	AKADEMICKA 12	1956	400	50
106	119	SIKORSKIEGO 1	1994	630	50
107	120	JACZEWSKIEGO 8	1964	630	64
108	121	CHMIELNA 1	1976	400	50
109	121	CHMIELNA 1	1976	630	59
110	122	WYRWASA 1	1995	250	47
111	123	GMINNA 1	1979	400	50
112	125	JANOWSKA 69	1972	160	76
113	126	ĆWIKLIŃSKIEJ	1984	400	50
114	127	SMOLUCHOWSKIEGO J.W.	1974	250	50
115	128	AL.KRAŚNICKA 99	1975	630	50
116	129	SŁAWINKOWSKA 2	1974	250	48
117	130	NAŁKOWSKICH 323	1969	250	50
118	131	1-GO MAJA 51	1991	400	90
119	133	ZEMBORZYCKA 112	1991	250	51
120	134	DIAMENTOWA 27	1957	250	49
121	134	DIAMENTOWA 27	1957	400	50
122	135	KOSMOWSKIEJ 3	1988	400	46
123	136	LANGIEWICZA 8	1958	400	50
124	137	RYMWIDA 8	1963	400	90
125	138	WODNA	1958	400	72
126	139	BOCIANIA 12	1984	400	50
127	140	SOWIŃSKIEGO 3	1958	630	55
128	141	GŁĘBOKA 31	1953	400	50
129	142	PIĘKNA 8	1958	400	69
130	143	WETERANÓW 1	1958	400	58
131	144	BIERNACKIEGO 12	1960	630	72
132	145	MOTOROWA 5	1959	400	55
133	146	DŁUGA 6	1959	315	70
134	147	NAŁĘCZOWSKA RS	1959	315	54
135	149	OKOPOWA 5	1959	630	50
136	150	AKADEMICKA 15	1959	315	50
137	151	SĆDOWA 3	1959	630	61
138	152	DOŚWIADCZALNA	1986	250	58
139	153	RUDNIK	1982	200	50
140	154	WOLKA LUBELSKA	1996	160	50
141	155	DOJAZDOWA	1979	160	69
142	156	WRÓŃSKA 2	1958	630	50
143	157	CHEMICZNA 1 MAKRO	1996	630	50
144	158	SZKOLNA 15	1964	400	76
145	159	WILEŃSKA	1961	630	48
146	160	KRESOWA 10	1961	400	41



L.p.	Nr kod.	Nazwa stacji	Rok budowy	Moc	Wskaźnik
				znamionowa transformatora	obciążenia max.
				kW	%
147	161	DR.MĘCZ.MAJDANKA 57	1961	630	42
148	162	GŁUSKA 2	1990	400	47
149	163	DIAMENTOWA 3	1961	400	51
150	164	JACZEWSKIEGO 5	1961	315	53
151	166	LESZCZYŃSKIEGO 60	1961	630	50
152	167	GŁĘBOKA 28A	1961	315	43
153	168	GŁĘBOKA 28	1961	315	59
154	169	GLINIANA 7	1961	315	76
155	170	POGODNA 46	1961	400	50
156	172	PRZELOT 5	1962	400	89
157	173	NADBYSTRZYCKA 94	1962	315	50
158	174	ELEKTRYCZNA 51	1961	400	45
159	175	AL.WITOSA/CHEMICZNA	1988	400	50
160	176	RUSAŁKA/GÓRNA 36	2000	400	83
161	177	SOWIŃSKIEGO 11	1962	250	50
162	178	GRAJŃNY 19	1962	315	72
163	179	POLIGONOWA 92	1962	160	71
164	180	TURYSTYCZNA 36	1962	400	54
165	181	GOSPODARCZA 19	1962	400	52
166	182	POPIEŁUSZKI 34	1962	630	89
167	183	GŁĘBOKA 17	1962	315	50
168	184	WOJCIECHOWSKA 7	1962	315	83
169	185	BIERNATA Z LUBLINA 3	1962	630	77
170	186	MATEJKI 9	1962	630	63
171	187	WALLENRODA 13	1962	400	69
172	188	WETERANÓW 15	1962	400	79
173	189	PUŁAWSKA 48	1962	400	50
174	190	NARUTOWICZA 45	1975	630	53
175	191	K.PRZEDMIEŚCIE 40	1978	400	69
176	192	GŁOWACKIEGO 35	1962	400	50
177	193	MEŁGIEWSKA 20	1984	400	50
178	194	KU FARZE 4	1969	400	67
179	195	PIEKARSKA 12	1963	630	70
180	196	DR.MĘCZ.MAJDANKA 8	1962	315	54
181	197	NIECAŁA 2	1963	400	73
182	198	CHOINY 38	1965	250	50
183	199	MOTOROWA 2	1963	400	41
184	200	İMIGRÓD 12	1962	400	42
185	201	AL.KRAŚNICKA 223	1985	630	54
186	202	DR.MĘCZ.MAJDANKA 62	1963	250	50
187	203	AKADEMICKA 19	1956	630	58
188	204	LIPSKA	1982	100	55
189	205	PLAĆOWA 14	1962	315	79
190	206	NADBYSTRZYCKA 169	1979	400	50
191	207	RATAJA	1982	75	55
192	208	ŁABĘDZIA 4	1963	400	62
193	209	SPADOCHRONIARZY 4	1964	250	50
194	211	OBROŃCÓW POKOJU 2	1964	250	50
195	213	DR.MĘCZ.MAJDANKA 221	1972	75	50
196	214	WAJDELOTY 16	1964	315	81





L.p.	Nr kod.	Nazwa stacji	Rok budowy	Moc	Wskaźnik
				znamionowa transformatora	obciążenia max.
				kW	%
197	215	STRZELECKA 16	1964	630	80
198	216	ŚWIERKOWA 30	1992	400	68
199	217	B.MONTE.CASSINO 34	1992	400	91
200	218	DIAMENTOWA 25	1964	630	77
201	219	TRZEŚNIEWSKA	1982	100	50
202	220	ŁABĘDZIA 3	1964	630	47
203	221	PROBOSTWO 4	1964	630	50
204	222	ŹRÓDLANA 7	1964	400	79
205	224	DŁUGA 116	1964	315	63
206	225	CZWARTAKÓW 3	1967	250	50
207	226	GOSPODARCZA 10	1964	400	50
208	227	REJA 70	1992	630	56
209	228	BURSAKI 3	1965	315	51
210	229	CZEREMCHOWA 16	1997	400	53
211	230	SŁAWINKOWSKA 5	1992	250	47
212	231	LWOWSKA 8	1965	315	45
213	232	BALLADYNY 10	1965	315	51
214	233	JAŚMINOWA 18	1965	125	62
215	234	WYLOTOWA 12	1965	400	50
216	235	PUŁAWSKA 4B	1965	315	50
217	236	FARBIARSKA 4	1965	400	50
218	237	ODLEWNICZA 9	1966	250	66
219	238	PRZYJAŹNI 36	1965	400	40
220	239	ARCHIDIAKOŃSKA	1987	315	41
221	239	ARCHIDIAKOŃSKA	1987	400	50
222	240	GROCHOWSKIEGO	1965	400	74
223	241	REJA 7	1965	400	73
224	242	AL.ZYGMUNTOWSKIE 4	1966	400	50
225	243	RUSAŁKA 16	1965	400	50
226	244	ZANA 66	1990	315	52
227	245	LUBARTOWSKA 85	1966	400	60
228	246	WOLSKA 11	1966	315	65
229	247	WOJENNA 1	1966	315	50
230	248	HIRSZFELDA 6	1966	125	71
231	249	GRODZICKIEGO 79	1982	100	50
232	250	LWOWSKA 6	1966	315	54
233	251	BANDKICH 1	1966	630	71
234	252	ZORZA	1966	125	77
235	253	HUTNICZA 4	1966	400	50
236	254	KROCHMALNA 4	1966	400	50
237	255	PANA TADEUSZA 6	1966	400	56
238	256	PODWALE 3	1966	400	51
239	257	BALLADYNY 2	1966	400	55
240	258	KOSMONAUTÓW 11	1966	315	52
241	259	METALURGICZNA	1988	63	47
242	260	ZEMBORZYCKA 55	1966	400	51
243	261	ŚWIDNICZEK	1987	160	50
244	262	MEŁGIEWSKA/METALURGI	1984	400	40
245	263	DŁUGIE	1988	250	50
246	264	ZEMBORZYCKA 53	1966	250	39



L.p.	Nr kod.	Nazwa stacji	Rok budowy	Moc	Wskaźnik
				znamionowa transformatora kW	obciążenia max. %
247	265	GŁĘBOKA 8	1966	315	50
248	267	BRONOWICKA 21	1967	315	74
249	268	PRUSA 8	1967	315	52
250	269	WOJCIECHOWSKA 38	1967	630	50
251	270	CZECHOWSKA 4	1968	400	59
252	272	L.HERC 10	1967	315	61
253	273	NADBYSTRZYCKA 38A	1967	400	50
254	274	BALLADYNY 23	1967	315	50
255	275	NAŁĘCZOWSKA 30	1967	315	90
256	276	WETERANÓW 17	1967	315	50
257	277	CHOINY 1	1983	250	50
258	278	BRYŃSKIEGO	1967	160	50
259	279	WALECZNYCH 43	1992	400	77
260	280	POGODNA 31	1967	400	50
261	281	PIASKOWA 12	1967	630	83
262	282	KALINOWSZCZYŻNA 12	1967	315	65
263	283	WILEŃSKA 9	1968	315	50
264	284	WILEŃSKA 15	1968	315	52
265	285	SKIERKI 1	1967	315	52
266	286	ZANA 12	1968	400	43
267	288	PRZYJAŻNI 2	1968	250	56
268	289	NADBYSTRZYCKA 21B	1968	315	43
269	290	ZEMBORZYCKA 82	1967	400	50
270	291	LESZKA CZARNEGO 9	1968	315	54
271	292	ZEMBORZYCKA 57	1968	315	85
272	293	AL.ZYGMUNTOWSKIE	1976	400	50
273	294	OKRZEI 5	1968	315	46
274	295	WROŃSKA 5D	1968	400	51
275	296	BRZESKIEJ 2A	1983	400	50
276	297	ENERGETYKÓW 20	1968	630	54
277	298	GRENADIERÓW 8	1969	250	51
278	299	KUNICKIEGO 16	1967	630	61
279	300	RS-NADSTAWNA	1969	315	50
280	300	RS-NADSTAWNA	1969	400	50
281	301	PANCERNIAKÓW 6	1969	315	50
282	302	LANGIEWICZA 24	1968	400	57
283	304	ZANA 13	1969	630	46
284	305	PRZYJAŻNI 9	1968	250	62
285	306	GOSPODARCZA 34	1969	630	50
286	307	GŁĘBOKA	1969	160	39
287	308	PRZYJAŻNI 7	1968	250	47
288	309	PRZYJAŻNI 5	1968	315	46
289	310	AL.SPÓŁ.PRACY 47	1969	315	45
290	311	LIPOWA 1	1968	315	52
291	312	DOIYNKOWA 36	1969	160	50
292	313	HUTNICZA 26	1969	315	47
293	314	OKRZEI 2	1969	315	65
294	315	HUTNICZA 16	1969	400	50
295	316	ZANA 8	1969	315	49
296	317	WILEŃSKA 21	1969	315	50



L.p.	Nr kod.	Nazwa stacji	Rok budowy	Moc znamionowa transformatora	Wskaźnik obciążenia max.
				kW	%
297	318	ODLEWNICZA 6	1975	400	43
298	319	SKIERKI 1A	1970	315	39
299	320	DR.MĘCZ.MAJDANKA 69	1969	315	50
300	321	GŁĘBOKA 8A	1970	315	51
301	322	CYDA 1	1969	250	53
302	323	DIAMENTOWA 15	1969	250	47
303	324	B. ŚMIAŁEGO 6	1977	400	50
304	325	CHODŹKI 4	1969	100	46
305	325	CHODŹKI 4	1969	630	44
306	326	TETMAJERA 21	1994	400	43
307	327	JACZEWSKIEGO 7	1975	630	45
308	328	DEMBOWSKIEGO 8	1970	400	68
309	329	LWOWSKA 22	1970	315	51
310	330	OKRZEI 12	1970	315	50
311	331	B. ŚMIAŁEGO 7	1970	315	54
312	332	B. CHROBREGO 16	1970	315	54
313	333	CHEMICZNA 3	1969	250	50
314	334	LWOWSKA 20	1971	315	50
315	335	KARŁOWICZA 4	1970	315	91
316	336	PRZYJAŹNI 10	1970	250	48
317	337	SPÓŁDZIELCZA 8	1970	400	45
318	338	HUTNICZA 24	1970	250	47
319	339	KRASIŃSKIEGO 5	1970	630	50
320	341	ZWIŹKOWA 6	1970	315	39
321	342	BURSAKI 14	1971	250	51
322	343	CERAMICZNA 3	1970	315	50
323	344	B. CHROBREGO 24	1970	315	49
324	345	DIAMENTOWA 6	1971	400	51
325	346	PIŁSUDSKIEGO 13	1970	315	47
326	347	HUTNICZA 14	1970	315	58
327	348	KALINOWSZCZYŻNA 26	1971	400	50
328	349	ZACHODNIA 6	1971	315	74
329	350	DO DYSA 22	1970	630	50
330	351	OKRZEI 13	1970	315	51
331	352	CZESKA 10	1971	315	54
332	353	DR.MĘCZ.MAJDANKA	1974	630	50
333	354	LANGIEWICZA 16	1970	400	72
334	355	MŁODZIEŹOWA 5	1971	400	50
335	356	KIERSKIEGO 3	1970	400	50
336	357	KRASIŃSKIEGO 3	1971	315	43
337	358	KRASIŃSKIEGO 15	1970	315	70
338	359	KRAŃCOWA 103	1970	400	55
339	360	KUSTRONIA 4	1971	400	50
340	361	KUSTRONIA 8	1970	315	61
341	362	TOPOŁOWA 7	1971	400	50
342	365	DŁUGA 12	1970	400	50
343	366	WYŚCIGOWA 31	1972	250	44
344	367	KLEEBERGA 7	1971	400	45
345	368	TURKUSOWA 3	1991	400	50
346	369	IRYDIONA 8	1971	400	51



L.p.	Nr kod.	Nazwa stacji	Rok budowy	Moc	Wskaźnik
				znamionowa transformatora kW	obciążenia max. %
347	370	GRENADIERÓW 9	1971	400	74
348	370	GRENADIERÓW 9	1971	630	74
349	371	MŁODZIEÍOWA 4	1971	400	50
350	372	ENERGETYKÓW 19	1983	630	46
351	373	BUDOWLANA 6	1971	315	46
352	375	MŁODZIEÍOWA 9	1971	315	50
353	376	ORLIKA-RUCKEMANA 8	1972	400	51
354	377	INIYNIERSKA 10	1971	315	47
355	378	SPOKOJNA 1	1990	400	50
356	379	LEONARDA 10	1971	400	48
357	380	BUDOWLANA 5	1972	400	51
358	381	WYŚCIGOWA 18	1972	315	50
359	382	PIŁSUDSKIEGO 2	1971	400	39
360	383	OLCHOWA 2	1974	315	50
361	384	ABRAMOWICKA 2	1971	400	49
362	385	AL.RACŁAWICKIE	1971	250	83
363	386	KLEEBERGA 16	1972	400	50
364	387	PODWALE 11	1995	250	47
365	389	ZWIÇZKOWA 2	1972	250	50
366	390	LEONARDA 8	1972	315	52
367	391	KRUCZKOWSKIEGO J.W.	1974	250	55
368	392	DŁUGA 9	1972	315	65
369	393	INIYNIERSKA 5	1972	315	50
370	394	WITOSA 5	1972	400	42
371	395	OFELII 2	1988	400	60
372	396	RAPACKIEGO 14	1972	315	50
373	397	MODRZEWIOWA 22	1973	400	65
374	399	SKRZETUSKIEGO 6	1973	400	50
375	401	SKRZETUSKIEGO 4	1972	400	48
376	402	SKRZETUSKIEGO 10	1973	400	41
377	403	WYZWOLENIA 115C	1973	315	76
378	405	WOŁODYJOWSKIEGO 7	1973	400	50
379	406	AKADEMICKA 7	1972	400	47
380	408	KRUCZKOWSKIEGO 12	1972	400	50
381	409	RÓÍY WIATRÓW 5-7	1972	400	42
382	410	NADBYSTRZYCKA 42	1972	400	51
383	411	TURYSTYCZNA 40	1972	630	50
384	412	DR.MĘCZ.MAJDANKA 32	1972	400	39
385	413	KLEEBERGA 14	1972	400	51
386	414	LEONARDA 5	1973	400	50
387	415	B.MONTE.CASSINO 53	1972	315	85
388	416	SKIBIŃSKIEJ	1978	400	84
389	417	NIEPODLEGŁOŚCI 12	1974	400	50
390	418	SKAUTÓW 11A	1973	400	44
391	419	ZWIÇZKOWA 8	1973	250	49
392	420	TURYSTYCZNA 7	1973	400	38
393	421	GOSPODARCZA 29	1971	630	50
394	422	LWOWSKA 30	1973	315	62
395	423	POŁUDNIOWA	1973	400	53
396	425	NIEPODLEGŁOŚCI 6	1973	400	43



L.p.	Nr kod.	Nazwa stacji	Rok budowy	Moc znamionowa transformatora	Wskaźnik obciążenia max.
				kW	%
397	426	NIEPODLEGŁOŚCI 1	1973	400	39
398	427	SŁAWINKOWSKA 136	1987	250	51
399	428	OGRODOWA 16	1973	400	50
400	429	RAPACKIEGO 2	1978	400	54
401	430	WOJCIECHOWSKA 9	1973	160	51
402	431	GRABSKIEGO 23	1973	400	50
403	432	SAMSONOWICZA 3	1974	400	45
404	433	NOSKOWSKIEGO 8	1979	400	51
405	434	WOŁODYJOWSKIEGO 6	1974	400	48
406	436	GLINIANA 27	1973	400	50
407	437	AL.KRAŚNICKA 35	1974	400	47
408	438	JURANDA 3	1974	400	50
409	439	SACHSÓW 1	1973	160	73
410	440	JURANDA 9	1974	400	50
411	441	WOŁODYJOWSKIEGO 15	1974	400	38
412	443	KRAŃCOWA 84	1974	400	50
413	444	PANA BALCERA 1A	1974	400	51
414	445	ÍARNOWIECKA 3	1974	400	46
415	446	BRYŃSKIEGO RIVERA	1974	250	41
416	447	ÍARNOWIECKA 5	1974	400	50
417	448	KRAŃCOWA 80	1974	315	39
418	449	DO DYSA 5	1974	250	50
419	451	KRAŃCOWA 104	1974	400	47
420	453	MEŁGIEWSKA 7/9	1983	400	41
421	453	MEŁGIEWSKA 7/9	1983	630	51
422	454	GOSPODARCZA PKP	1975	125	74
423	455	NAŁĘCZOWSKA 26	1976	630	62
424	456	NADBYSTRZYCKA P.L.	1975	400	50
425	457	TUMIDAJSKIEGO 14	1974	400	64
426	458	GROTTGERA	1976	400	50
427	459	FARAONA 1	1974	400	50
428	460	PANA BALCERA 9	1974	400	61
429	461	BAZYLIANÓWKA 26	1974	400	69
430	462	RAPACKIEGO 25	1974	400	51
431	463	LUBARTOWSKA 8	1975	630	75
432	464	POGODNA 36	1975	400	50
433	465	NIEPODLEGŁOŚCI 22	1975	315	52
434	467	LWOWSKA 12	1974	315	50
435	468	INIYNIERSKA 3	1974	400	51
436	469	BRYŃSKIEGO TAMA	1975	100	42
437	470	HIRSZFELDA 21	1975	250	50
438	471	KLEEBERGA 8	1975	400	44
439	472	ENERGETYKÓW 12	1977	630	41
440	473	NADBYSTRZYCKA 40A	1976	630	52
441	474	BRZESKIEJ 13	1975	400	38
442	475	TRZEŚNIEWSKA 3	1975	315	50
443	476	ŁOMIŃSKA 4	1994	250	46
444	478	MEŁGIEWSKA 2	1979	315	54
445	479	GODEBSKIEGO 1	1976	315	50
446	480	NAD ZALEWEM	1988	250	43



L.p.	Nr kod.	Nazwa stacji	Rok budowy	Moc znamionowa transformatora	Wskaźnik obciążenia max.
				kW	%
447	481	PRAWIEDNIKI MŁYN	1966	160	50
448	482	CIENISTA	1966	63	42
449	483	MARZANNY 17	1970	100	55
450	484	ROŚLINNA 12	1970	100	50
451	485	GRZYBOWA 118	1970	100	50
452	486	ZEMBORZYCE PRZEPOMPO	1972	100	37
453	487	KREJNICKA 178	1970	200	39
454	489	NIZINNA 5	1970	100	62
455	490	PASIECZNA 2	1966	50	89
456	492	TECZOWA 155	1970	50	76
457	493	KREJNICKA 133	1970	160	58
458	494	KREJNICKA 78	1970	160	60
459	495	KUKUŁCZA 20	1970	100	62
460	496	ZAGAJNIKOWA 5	1997	160	50
461	497	NASUTOWSKA	1974	160	92
462	498	SKRZATÓW 5	1975	315	50
463	499	SKRZATÓW 9	1975	315	50
464	501	KORYZNOWEJ 2B	1975	400	50
465	502	JANA SAWY 9	1975	315	52
466	503	NARUTOWICZA 9	1975	400	43
467	504	RZECKIEGO 13	1976	400	54
468	505	OCHOCKIEGO 2	1975	400	47
469	506	OCHOCKIEGO 5	1975	400	50
470	507	DUNIKOWSKIEGO 9	1976	315	51
471	508	GRENADIERÓW	1982	400	46
472	509	BRZESKIEJ 4	1983	400	51
473	510	GLINIANA 31	1976	630	50
474	511	TUMIDAJSKIEGO 4	1975	400	58
475	512	ORGANOWA 7	1995	400	50
476	513	NADŁĘCZNA 3	1976	315	50
477	516	PRZYBYLSKIEGO 20	1976	250	73
478	517	SAMSONOWICZA 29	1979	250	50
479	518	KURANTOWA 5	1976	400	50
480	519	NAŁKOWSKICH 122	1976	400	58
481	520	SAMSONOWICZA 39	1976	400	50
482	521	MAKOWA 16	1976	100	50
483	522	AL.WITOSA T-2	1979	250	50
484	523	BUKOWA 26	1978	400	41
485	524	PRZĆŚNICZEK 2	1976	400	38
486	525	NAŁĘCZOWSKA 91A	1976	125	91
487	526	KORYZNOWEJ 1B	1976	400	50
488	527	HEMPLA 1	1976	630	74
489	528	CZWARTAKÓW 13	1976	630	50
490	529	NAŁKOWSKICH 101	1976	630	50
491	530	NAŁKOWSKICH 84	1976	400	50
492	531	WILLOWA 36	1976	160	51
493	532	OBYWATELSKA 13	1976	400	50
494	533	OBYWATELSKA 3	1982	400	43
495	535	SAMSONOWICZA 21	1978	400	41
496	536	SAMSONOWICZA 15	1978	400	53



L.p.	Nr kod.	Nazwa stacji	Rok budowy	Moc	Wskaźnik
				znamionowa transformatora kW	obciążenia max. %
497	537	KURANTOWA 4	1977	400	50
498	538	NAŁKOWSKICH 109	1977	630	50
499	539	NAŁKOWSKICH SZKOŁA	1981	400	39
500	540	NAŁKOWSKICH 118	1978	250	72
501	541	NAŁKOWSKICH 115	1977	400	50
502	542	ROMERA 44	1977	400	64
503	544	SKOŁUBY 3	1976	400	50
504	547	NADBYSTRZYCKA 36	1976	400	50
505	548	MAGNOLIOWA 8	1976	630	50
506	549	PÓŁNOCNA 3	1978	250	55
507	550	BRZESKIEJ 5	1976	400	50
508	551	RZECKIEGO 4	1977	630	45
509	552	POZYTYWISTÓW 3	1977	400	39
510	553	POCKA 34A	1996	400	50
511	554	DIAMENTOWA 13	1976	630	43
512	556	AL.WITOSA T-4	1979	250	49
513	558	ÍYWNEGO 4	1979	400	50
514	559	ZIELONA 2	1977	400	79
515	560	CZECHOWSKA 40	1977	315	63
516	561	WIENIAWSKA 14	1978	400	50
517	561	WIENIAWSKA 14	1978	630	50
518	562	CHODŹKI 13B	1977	630	50
519	563	PRZY STAWIE 1	1979	400	41
520	564	PRZY STAWIE 4	1977	315	47
521	565	SMOLUCHOWSKIEGO 3	1977	400	50
522	566	KONCERTOWA 5	1977	400	63
523	567	LUBARTOWSKA 24	1977	630	50
524	569	BURSAKI 5	1977	400	50
525	570	KIEPURY 15	1977	400	64
526	571	ENERGETYKÓW 45	1978	400	50
527	572	DIAMENTOWA 4	1977	400	50
528	573	DIAMENTOWA 2	1978	315	37
529	574	ZEMBORZYCKA 84	1982	400	39
530	575	KIEPURY 11	1978	315	50
531	576	B.WIENIAWSKICH 5	1977	250	69
532	577	B.WIENIAWSKICH 1	1977	630	50
533	578	RADZISZEWSKIEGO 14	1978	630	54
534	579	DIAMENTOWA 5	1978	315	50
535	580	KONCERTOWA 7	1977	400	92
536	581	B.WIENIAWSKICH 8	1977	400	53
537	582	LIPIŃSKIEGO 5	1977	315	52
538	583	RADZYŃSKA 10	1977	630	50
539	584	BUDOWLANA 40	1977	315	50
540	585	LIPIŃSKIEGO 11	1977	630	50
541	586	KIEPURY 11 WYMIENNIK	1979	315	52
542	587	SMYCZKOWA 4	1978	400	60
543	588	JESIENNA 1	1983	400	50
544	589	PRAWIEDNIKI	1977	100	41
545	593	TYSIĆCLECIA	1980	250	39
546	594	PULAWSKA 12	1978	630	47



L.p.	Nr kod.	Nazwa stacji	Rok budowy	Moc znamionowa transformatora	Wskaźnik obciążenia max.
				kW	%
547	595	SPADOCHRONIARZY	1982	400	50
548	596	TATARAKOWA 3	1984	400	50
549	597	IELAZOWEJ WOLI 10	1978	630	41
550	598	LIPIŃSKIEGO 23	1978	630	50
551	599	YWNIEGO 9	1978	400	37
552	601	CZYSTA 1	1978	400	39
553	602	YWNIEGO 3	1979	400	50
554	603	AL.SPÓŁ.PRACY 45	1979	630	50
555	604	LIPIŃSKIEGO 27	1978	400	51
556	607	WIERTNICZA	1978	75	50
557	608	KRÓLEWSKA Z.D.Z.	1980	630	45
558	610	KOZIA 3	1978	630	52
559	611	DR.MĘCZ.MAJDANKA JW	1979	630	47
560	612	SAMSONOWICZA 55	1978	400	39
561	613	NAŁKOWSKICH 132	1979	400	49
562	614	ZAWIEPRZYCKA	1979	400	50
563	615	ZANA 37	1983	400	64
564	616	KALINOWSZCZYŻNA D.R.	1978	400	50
565	617	PIEŁĘGNIAREK 6	1996	250	50
566	618	PARYSKA 3 WYMIENNIK	1979	400	54
567	619	NIEPODLEGŁOŚCI 7	1979	400	55
568	620	PARYSKA 6/SYMFONICZ.	1979	400	50
569	621	KREJNICA JARA	1974	63	51
570	622	GOŚCINNA 52	1979	400	47
571	623	GOŚCINNA 5	1979	400	52
572	624	GOŚCINNA 1	1979	400	37
573	625	PAGANINIEGO 12	1979	400	50
574	626	WARMIŃSKA 3	1979	400	50
575	627	WIELKOPOLSKA 87	1979	250	49
576	628	HARNASI 7	1979	400	39
577	629	POTURZYŃSKA 2	1981	400	54
578	630	YWNIEGO 6	1979	400	52
579	631	PRZEDWIOŚNIE 5	1979	400	50
580	632	ROMANTYCZNA 1	1979	400	50
581	633	YWNIEGO 8	1981	400	47
582	634	WIELKOPOLSKA 32	1979	400	39
583	635	L.HERC 12	1983	250	37
584	636	PAGANINIEGO 10	1980	400	50
585	637	ZEMBORZYCKA 112B	1982	400	50
586	638	FANTASTYCZNA 10	1980	630	41
587	639	RADOŚCI 6	1979	400	42
588	640	SYMPATYCZNA 6	1979	400	39
589	641	SYMPATYCZNA 10A	1980	400	53
590	643	URZĘDOWSKA 74	1983	400	49
591	644	SYMPATYCZNA 5	1982	630	50
592	645	DR.MĘCZ.MAJDANKA 60	1980	400	50
593	646	PAGANINIEGO 15	1980	400	47
594	647	SZWAJCARSKA 3	1980	400	43
595	648	PAGANINIEGO 11	1980	400	50
596	649	SZWAJCARSKA	1980	400	50





L.p.	Nr kod.	Nazwa stacji	Rok budowy	Moc znamionowa transformatora	Wskaźnik obciążenia max.
				kW	%
597	650	HARNASI 17	1984	400	69
598	651	KRÓLA ROGERA 3	1980	400	51
599	653	ŚLIWIŃSKIEGO 4	1980	400	50
600	654	PADEREWSKIEGO 10	1981	400	50
601	655	PAGANINIEGO 7	1981	400	39
602	656	PAGANINIEGO 2	1980	400	37
603	657	FANTASTYCZNA 21	1980	400	47
604	658	FANTASTYCZNA 3	1981	400	50
605	659	ŚLIWIŃSKIEGO 7	1980	400	48
606	660	ROMANTYCZNA 6	1981	400	50
607	661	AL.WITOSA CPN	1980	125	77
608	662	AL.WITOSA T-5	1980	160	50
609	663	AL.WITOSA T-3	1981	400	50
610	664	AL.WITOSA T-1	1981	400	45
611	665	OLSZEWSKIEGO 4	1981	250	33
612	667	SASANKOWA 4	1981	400	54
613	668	LESZETYCKIEGO 5	1981	400	34
614	669	RÓIANA 23	1981	400	43
615	670	RÓIANA 19	1981	400	50
616	671	RÓIANA 3	1981	400	50
617	672	RADOŚCI 5	1981	400	50
618	673	ROMANTYCZNA 13	1981	400	47
619	674	RÓIANA 5	1982	400	41
620	675	RÓIANA 4	1984	400	50
621	676	STOKROTKI 4	1984	400	39
622	677	RUCIANA 1	1985	630	42
623	678	DZIEWANNY 5	1987	630	50
624	679	DZIEWANNY 3	1986	400	50
625	680	DZIEWANNY 17	1986	400	44
626	682	PRZYTULNA 4	1981	400	33
627	683	KRÓLA ROGERA 6	1981	400	52
628	684	KONCERTOWA 21	1997	400	50
629	685	LESZETYCKIEGO WYM.	1981	400	50
630	686	KAPRYSOWA 5	1981	400	46
631	687	RATAJA BETONOWNIA	1982	250	33
632	689	SKROMNA	1984	630	50
633	690	RÓIANA 7A	1982	400	50
634	691	PUŁAWSKA 16	1982	400	55
635	692	B.WIENIAWSKICH 2	1982	400	52
636	693	PADEREWSKIEGO 18	1982	400	50
637	694	TURYSTYCZNA 38	1985	630	50
638	696	ZBOÍOWA/SŁAWINKOWSKA	1983	250	34
639	697	INIYNIERSKA 8	1983	400	38
640	698	MALWOWA 1	1983	160	50
641	699	ŁĘCZYŃSKA 51	1983	400	50
642	701	STASZICA 4/6	1983	630	63
643	704	KAMERALNA 5	1983	400	50
644	705	LAWINOWA 3	1983	400	38
645	706	LAWINOWA	1983	400	52
646	708	POGODNA 42	1983	400	34



L.p.	Nr kod.	Nazwa stacji	Rok budowy	Moc	Wskaźnik
				znamionowa transformatora kW	obciążenia max. %
647	709	ZIMOWA 10	1984	400	50
648	710	PLAGIEGO-LAŚKIEWICZA	1986	315	45
649	711	CISOWA 11	1984	630	50
650	712	TATARAKOWA 4	1984	400	43
651	713	MOTYŁOWA 2	1984	400	45
652	714	GÓRSKA 9	1984	400	50
653	715	POCZTOWA	1984	400	91
654	716	K.WIELKIEGO	1984	630	50
655	717	MŁODEJ POLSKI 32	1984	400	45
656	718	DZIEWANNY 19	1984	250	52
657	718	DZIEWANNY 19	1984	400	50
658	720	TYMIANKOWA 5	1985	400	56
659	721	TATARAKOWA 18	1985	400	43
660	722	DR.MĘCZ.MAJDANKA 71	1985	250	50
661	723	GARBARSKA 21	1985	400	50
662	724	BOCIANIA 2	1985	400	45
663	725	GÓRSKA 1	1984	400	49
664	728	MŁODEJ POLSKI 26	1985	315	50
665	729	TATARAKOWA 30	1985	630	43
666	731	MŁODEJ POLSKI 10	1985	315	52
667	732	BESKIDZKA 10	1987	400	50
668	733	HERBOWA 13	1985	400	50
669	734	HERBOWA 14	1985	250	67
670	735	HERBOWA 10	1985	400	50
671	736	KIEPURY 5A	1985	250	59
672	737	STARTOWA 10	1986	315	50
673	738	GÓRSKA 5	1986	400	45
674	739	POGODNA 34	1986	400	52
675	741	JUTRZENKI PRZY RS700	1986	250	50
676	742	ZAKŁADOWA 1	1986	400	70
677	743	MŁODEJ POLSKI 22	1986	400	50
678	744	GRENADIERÓW 13	1986	400	50
679	745	JANOWSKA	1985	160	51
680	746	GŁUSKA	1986	400	50
681	749	OSMOLICKA	1986	160	50
682	750	L.HERC	1986	400	32
683	751	ABRAMOWICKA	1986	400	45
684	752	RUDLICKIEGO 19	1986	315	50
685	753	KACZEŃCOWA 12	1986	400	50
686	754	BIEDRONKI 2	1986	400	53
687	755	BIEDRONKI 13	1986	400	42
688	757	SZWOLEŃCÓW 8	1986	400	36
689	758	SZWOLEŃCÓW 3	1986	315	50
690	759	TECHNICZNA	1986	400	50
691	761	SZWEJKA 63	1986	400	64
692	762	ŚLIWIŃSKIEGO	1986	400	50
693	763	POGODNA 26	1987	400	50
694	764	UŁANÓW 12	1987	400	37
695	765	SZASERÓW 17	1987	400	39
696	766	DRAGONÓW 6	1987	400	45



L.p.	Nr kod.	Nazwa stacji	Rok budowy	Moc	Wskaźnik
				znamionowa transformatora	obciążenia max.
				kW	%
697	767	KAWALERYJSKA 12	1986	315	50
698	768	RYCERSKA 3	1986	400	50
699	769	HUSARSKA 4	1986	630	49
700	770	KACZEŃCOWA 4	1986	400	50
701	772	DASZYŃSKIEGO 5	1986	315	50
702	773	RYCERSKA 10	1987	400	45
703	774	SZASERÓW 5	1988	400	49
704	775	WROTKOWSKA JW	1989	250	50
705	776	ABRAMOWICKA 2 SZPITA	1990	630	50
706	777	BESKIDZKA	1987	400	43
707	778	KAPRYSOWA 3	1987	400	39
708	779	JUTRZENKI 1	1989	400	51
709	782	NOWOMIEJSKA 18	1988	250	50
710	783	MEDALIONÓW 2	1990	400	50
711	786	IZERSKA 31	1988	400	41
712	787	KARPACKA 41	1987	400	43
713	788	HETMAŃSKA 4	1987	400	50
714	790	WOJCIECHOWSKA ST OBS	1997	400	43
715	791	DASZYŃSKIEGO 16A	1987	400	49
716	792	DASZYŃSKIEGO 11A	1987	250	55
717	794	PANKIEWICZA 27	1987	630	50
718	795	KOSMOWSKIEJ 1E	1988	400	50
719	796	NAŁĘCZOWSKA WPT	1988	400	38
720	797	KIEPURY	1987	400	45
721	799	JUTRZENKI 16 C.A.	1988	400	39
722	801	ZADĘBIE 21	1988	100	50
723	802	ZADĘBIE	1988	100	50
724	805	SZMARAGDOWA 2	1988	400	45
725	807	SZMARAGDOWA 16	1988	400	49
726	808	WYIYNNA 10	1988	400	39
727	809	WYIYNNA 55	1988	400	50
728	810	WYIYNNA 43B	1988	400	50
729	811	WIRKI I WIGURY	1990	400	52
730	812	ŚNIEYŃSKIEGO 27	1988	400	54
731	813	SZELBURG-ZARĘBINY	1994	400	49
732	814	BURSZTYNOWA 32A	1990	400	41
733	815	ZAKÓTEK	1994	100	50
734	816	WYRWASA/POLIGONOWA	1995	160	50
735	817	RADZISZEWSKIEGO 17	1991	400	51
736	820	RATAJA / FELIN	1989	100	50
737	823	BURSZTYNOWA 41	1990	400	50
738	824	WATYKAŃSKA 12A	1989	400	50
739	825	BUKIETOWA 4	1988	400	74
740	827	SZMARAGDOWA	1988	400	50
741	828	SZMARAGDOWA 46	1988	400	50
742	829	SZMARAGDOWA 38	1988	400	50
743	831	ZAGŁOBY	1989	250	85
744	833	MEDALIONÓW 12	1989	400	50
745	835	HETMAŃSKA 3	1988	400	50
746	836	HETMAŃSKA 20	1988	400	43



L.p.	Nr kod.	Nazwa stacji	Rok budowy	Moc	Wskaźnik
				znamionowa transformatora kW	obciążenia max. %
747	837	SZAFIROWA 1	1988	400	46
748	838	PERŁOWA 8	1988	400	38
749	839	WYIYNNA 8	1988	400	46
750	840	WYIYNNA 29	1992	400	50
751	843	BURSZTYNOWA 1A	1992	400	50
752	844	BURSZTYNOWA 3	1992	400	49
753	846	NA STOKU 4	1989	400	52
754	849	PARADY	1989	400	38
755	850	BURSZTYNOWA 12	1989	400	37
756	851	KOSMONAUTÓW 78	1990	400	50
757	852	KASPROWICZA	1989	100	50
758	854	NAŁKOWSKICH 5	1991	160	45
759	855	OBYWATELSKA	1989	400	48
760	856	RUDNIK DW.KOLEJOWY	1989	100	41
761	857	SZAFIROWA 3	1989	400	50
762	858	WODOPOJNA	1989	400	50
763	859	BERNADYŃSKA 7	1990	630	50
764	861	POLIGONOWA	1989	160	42
765	862	AL.RACŁAWICKIE 44	1996	400	36
766	863	MEŁGIEWSKA 7	1995	400	49
767	864	DASZYŃSKIEGO 19B	1991	400	50
768	867	CHODŹKI	1990	630	50
769	868	TURKUSOWA 3A	1990	630	50
770	870	GŁÓWNA I	1976	160	76
771	871	MGIELNA	1977	63	65
772	872	GŁÓWNA PRZY SZCZEPIO	1974	160	89
773	873	WOLA SŁAWIŃSKA	1988	160	50
774	874	SZEROKIE	1977	160	64
775	875	WYGON	1977	100	50
776	876	SŁAWIN	1965	160	71
777	877	KONOPNICA	1998	100	50
778	878	FOLWARCZNA	1976	100	62
779	879	WĘGLINEK	1975	63	50
780	880	GŁUSKA 134	1989	160	50
781	881	HANDLOWA	1966	250	50
782	882	ZDROWA 5	1984	100	83
783	883	GŁUSKA 227	1986	100	91
784	884	STROJANOWSKIEGO	1976	400	50
785	885	GŁUSKA 246	1965	160	50
786	886	WÓLCZAŃSKA 149	1969	160	80
787	887	WÓLCZAŃSKA 79	1986	160	92
788	888	SACHSÓW 53	1963	100	50
789	889	PODLEŚNA 16	1989	250	50
790	890	ABRAMOWICKA 40	1966	160	62
791	891	FELIN 70	1970	50	50
792	892	GRANICZNA 30	1959	63	50
793	893	LIPECKIEGO	1967	100	65
794	895	UŁANÓW 13A	1990	400	50
795	898	UŁANÓW 17A	1990	400	50
796	899	TURNIOWA 4	1991	400	39



L.p.	Nr kod.	Nazwa stacji	Rok budowy	Moc znamionowa transformatora	Wskaźnik obciążenia max.
				kW	%
797	901	KRÓLOWEJ JADWIGI 3	1991	400	37
798	902	KRÓLOWEJ JADWIGI 5	1991	400	42
799	904	GENERAŁA ZAJĄCZKA	1995	400	41
800	905	NAŁKOWSKICH 29	1991	400	35
801	907	ZANA 52	1991	630	50
802	909	WALECZNYCH 4	1992	400	45
803	910	ZAPOLSKIEJ 5	1992	250	50
804	911	ARASZKIEWICZA 2	1992	250	91
805	912	NOWOWIEJSKIEGO	1991	400	50
806	913	MARIAŃSKA 7	1992	400	50
807	914	MARIAŃSKA 19	1992	400	50
808	915	ŚWIDNICZEK 20	1991	100	55
809	916	JAGIEŁY 10	1993	400	50
810	917	ORATORYJNA 9	1992	400	50
811	918	LILIOWA 4	1992	400	79
812	920	BAZYLIANÓWKA 79	1994	400	50
813	921	K.PRZEDMIEŚCIE 47	1991	400	50
814	922	DOBRZAŃSKIEGO 35	1988	630	50
815	923	DOBRZAŃSKIEGO 33	1988	630	54
816	924	MAZOWIECKA 10	1992	630	50
817	926	ORATORYJNA 3	1992	400	50
818	927	BERNARDYŃSKA 6	1992	400	51
819	928	BAZYLIANÓWKA	1999	250	50
820	929	OSMOLICKA PRAWIEDNIK	1992	63	53
821	931	INIYNIERSKA 4	1992	400	47
822	932	GORCZAŃSKA	1992	400	39
823	933	WYIYNNA 19A	1992	400	50
824	935	AL.SPÓŁ.PRACY 65	1992	400	50
825	936	FABRYCZNA 9	1992	400	76
826	937	DZIEWANNY 6	1993	250	50
827	938	BURSZTYNOWA 37	1993	400	50
828	939	BURSZTYNOWA 34	1993	250	50
829	939	BURSZTYNOWA 34	1993	400	39
830	940	SZCZYTOWA 9	1993	400	42
831	941	SZCZYTOWA 11A	1995	400	50
832	942	KRÓLOWEJ JADWIGI 9	1994	400	50
833	943	K.PRZEDMIEŚCIE 62	1993	400	73
834	944	DUNIKOWSKIEGO 23	1993	160	50
835	945	NOWOWIEJSKIEGO HYDR	1993	400	37
836	946	MAJDAN Tatarski 6	1993	400	50
837	947	ROLNA 4	1994	400	41
838	949	ORGANOWA 4	1993	400	50
839	950	RÓJANA 14	1993	400	50
840	951	AL.KRAŚNICKA 3	1996	160	48
841	952	MARYSIN 72D	1996	100	50
842	953	CZEREMCHOWA	1993	400	51
843	954	JANA SAWY 5	1995	400	50
844	955	KU SŁOŃCU	1993	63	51
845	956	PTASIA	1993	63	47
846	957	ZAMENHOFFA 24	1994	250	50



L.p.	Nr kod.	Nazwa stacji	Rok budowy	Moc znamionowa transformatora	Wskaźnik obciążenia max.
				kW	%
847	958	SIERPIŃSKIEGO 50	1994	400	51
848	959	WROŃSKA/M.MAJDANKA10	1999	400	50
849	960	DOIYNKOWA 3	1994	400	50
850	962	K.PRZEDMIEŚCIE 72	1994	400	91
851	963	SPADOWA 6	1994	400	50
852	964	JANA PAWŁA STATOIL	1999	400	47
853	965	AL.UNII LUBELSKIEJ	1994	400	43
854	967	ORGANOWA 15	1996	400	39
855	969	PLISZCZYŃSKA 15	1996	160	50
856	970	WOLKA 2	1996	160	50
857	971	WOLKA 4	1996	100	43
858	972	ŹYWIECKA	1996	400	35
859	973	JANOWSKA 11	1995	160	47
860	976	DLUGOSZA 8A	1997	400	39
861	977	ABRAMOWICKA 18	1997	400	42
862	978	DESZCZOWA 27	1995	100	50
863	979	B.ŚMIAŁEGO 6	1996	250	50
864	981	OLSZTYŃSKA	1998	250	50
865	982	PORĘBA III	1996	250	46
866	983	SIKORSKIEGO	1996	400	44
867	987	LUBARTOWSKA 48	1997	630	37
868	988	JARMARCZNA	1997	63	49
869	989	GNIEŹNIENSKA 4	1997	400	50
870	991	KREIŃICKA	1997	100	50
871	992	KOLOROWA	1999	630	51
872	993	SZEROKIE 120B	1997	250	53
873	994	ZADĘBIE III	1997	50	50
874	995	KRÓLOWEJ JADWIGI	1997	400	43
875	996	KRÓLOWEJ JADWIGI 6	1999	400	49
876	1001	PORĘBA RZEMIŚLNIK	1997	400	39
877	1002	AL.RACŁAWICKIE 4C	1997	400	45
878	1007	NAŁĘCZOWSKA BUDEXFAR	1997	400	50
879	1008	JUTRZENKI KONMET	1998	630	50
880	1009	JUTRZENKI T-5	1999	630	50
881	1010	KRESOWA	1998	400	38
882	1012	JEZUICKA 3	1998	630	41
883	1013	1-GO MAJA BGŻ	1998	400	44
884	1014	WOJENNA-NOWY ŚWIAT	1998	400	37
885	1015	PORAZIŃSKIEJ	1998	400	50
886	1016	GŁĘBOKA 10/16	1998	400	50
887	1017	BURSZTYNOWA 9	1998	400	52
888	1019	JUTRZENKI 2	1999	400	47
889	1020	ZWIĆZKOWA SM PÓŁNOC	1998	400	37
890	1021	LWOWSKA RENAULT	1998	400	50
891	1022	WILLOWA BGJ	1999	400	49
892	1023	GRANICZNA	1998	400	52
893	1024	ELSNERA LICEUM	1998	160	50
894	1025	PIEŁĘGNIAREK	1998	160	50
895	1026	BURZYSTYNOWA SM"OAZA"	1999	400	50
896	1027	SKOWRONKOWA	1999	250	54



L.p.	Nr kod.	Nazwa stacji	Rok budowy	Moc znamionowa transformatora	Wskaźnik obciążenia max.
				kW	%
897	1028	GĘSIA	1998	100	46
898	1029	AL.KRAŚNICKA KIA	1998	160	41
899	1030	DOŻYŃKOWA GALADOM	1998	400	37
900	1031	SAPIEHY PELGROB	1999	400	50
901	1032	JEZUICKA 14	2000	630	50
902	1034	TURKUSOWA	2000	630	50
903	1035	NADZRZECZNA	1998	400	50
904	1036	JASMINOWA 4C	2000	250	50
905	1037	JULII	1999	250	50
906	1038	AL.WITOSA 38 MARGOME	1999	400	50
907	1039	UL.CHOINY	2000	100	45
908	1042	ZANA "KOMFORT"	1999	400	56
909	1044	SAMI SWOI	1999	160	43
910	1045	WOJCIECHOWSKA ERA	1999	250	50
911	1047	SKUBISZEWSKIEGO	1999	250	50
912	1048	TARNINOWA	2000	250	51
913	1049	CHODŹKI CEN USŁ MEDYCZ.	1999	630	38
914	1051	DOŻYŃKOWA POLONUS	1999	250	45
915	1052	GRYGOWEJ 4	1999	630	50
916	1055	WARSZAWSKA 150	1999	400	50
917	1056	WILLOWA BGJ-2	2000	400	45
918	1057	LIPIŃSKIEGO 19 A	2000	400	38
919	1061	NAŁKOWSKICH	2001	160	51
920	1062	UL.AGATOWA 18"A"	2001	250	50
921	1064	NADBYSTRZYCKA 86B	2000	400	50
922	1065	ROZMARYNOWA 1A	2000	250	43
923	1067	UL.SIELANKOWA	2001	400	45
924	1074	SWIERZAN	2001	400	44
925	1076	UL.STRUMYKOWA	2001	250	50
926	1078	SAWIN	2001	250	50
927	1079	UL.STRUMYKOWA 108	2001	250	51
928	1082	KONOPNICA POLE	2000	400	34
929	1084	NOWY SWIAT EXKOL	2000	400	45
930	1085	PLATANOWA	2000	400	50
931	1087	MILENIJNA	2000	630	45
932	1089	SZAFIROWA	2000	400	34
933	1090	SZAFIROWA 29	2000	400	45
934	1093	PROBOSTWO	2001	630	50



**energoekspert** sp. z o.o.  
energia i ekologia

40-105 Katowice, ul. Węglowa 7  
tel. fax +048/ 32/ 250-37-33, 250-46-62  
e-mail: energoe@silesia.top.pl

## **Załącznik nr 2 do rozdziału V**

**Zestawienie odbiorców energii elektrycznej  
przyłączonych do sieci elektroenergetycznej na poziomie WN i SN**





### Zestawienie odbiorców energii elektrycznej

L.p.	Odbiorca Adres	Taryfa	Moc zamówiona na rok 2001 kW	Moc minimalna kW	Współcz pewności zasilania	Roczny pobór energii kWh	Uwagi
1	DAEWOO, UL MEŁGIEWSKA 7-9	A23	20000	4160	1,5	34 212 199	
2	ELEKTROCIĘPŁOWNIA, UL INŻYNIERSKA 4	A23	8500	5716	2	29 894 484	
3	SIPMA GŁ.STACJA ZASIL., UL BUDOWLANA	B23	3800	1558	1,5	8 989 500	
4	OCZYSZCZ.SĆIEKÓW HAJDOW, UL ŁAGIEWNICKA	B23	3800	2598	1,5	22 676 000	
5	AGRAM CHŁODNIA Z-D NR 1, UL MEŁGIEWSKA 104	B23	2600	260	1,5	11 580 050	
6	Z-D POLFA, UL WOJCIECHOWSKA SEKC 1	B23	1800	520	1,5	9 080 350	
7	MŁYN NR 5, UL WROTKOWSKA 1	B23	1600	1040	1,5	7 397 149	
8	SUPERMARKET, UL ZANA 19	B23	1200	260	1,5	4 896 950	
9	BROWAR NR.1, UL.KUNICKIEGO 106	B23	1000	260	1	4 310 489	
10	CUKROWNIA, UL KROCHMALNA 13	B23	1000	520	1,5	2 917 782	
11	"DROŻDŻOWNIA LUBLIN", UL KUNICKIEGO 28	B23	1000	346	1,5	5 547 600	
12	MŁYN NR 1, UL Tatarska	B23	950	260	1,5	3 747 992	
13	STACJA PROSTOW, UL SZCZERBOWSKIEGO 8	B23	870	692	1,5	2 662 544	
14	STACJA PROSTOW, UL NAŁĘCZOWSKA 18	B23	870	346	1,5	2 880 610	
15	STACJA PROSTOW, UL GARBARSKA	B23	870	346	1,5	2 902 390	
16	FABRYKA DOMÓW, MEŁGIEWSKA	B22	850	346	1,5	2 380 530	
17	MACRO and CARRY POLAND, UL CHEMICZNA 5	B23	800	260	1,5	3 812 730	
18	Z-D PRZET TWORZ SZTUCZ, UL.BUDOWLANA	B23	800	260	1,5	1 643 580	
19	PKP PRZYŁ.WN ZASIL, UL CHEMICZNA 10 ST-2	B23	760	260	1,5	2 194 030	
20	DOM TOWAROWY, UL CHODŹKI 14	B23	750	260	1,5	4 033 351	
21	UJĘCIE WODY, UL ZEMBORZYCKA	B23	720	346	1,5	3 164 045	
22	ZAKŁAD, UL ZIMNA 1	B22	711	260	1	2 490 975	
23	PKP, UL GAZOWA	B23	692	692	1	694 528	
24	ELEKTROMONTAŻ GŁ.S.ZAS, UL DIAMENTOWA 2	B22	684	260	1,5	1 380 150	
25	Z-DY MIĘS.POMIAR SEKC 2,	B22	600	260	1,5	2 243 880	
26	AGRAM CHŁODNIA Z-D NR 1, UL TURYSTYCZNA 11	B23	570	174	1,5	2 006 400	
27	FAWAG Z-D NR 1 TRAF0 1, UL ŁĘCZYŃSKA 58	B22	550	260	1	658 035	
28	Z-DY TYTONIOWE, UL WROTKOWSKA 2	B22	520	520	1,5	1 866 870	
29	Z-DY TYTONIOWE, UL WROTKOWSKA 2	B22	520	520	1,5	184 884	
30	Z-DY ODCZYNNIKÓW CHEMIC, UL MEŁGIEWSKA	B23	520	520	1,5	1 323 100	



L.p.	Odbiorca Adres	Taryfa	Moc zamówiona na rok 2001 kW	Moc minimalna kW	Współcz pewności zasilania	Roczny pobór energii kWh	Uwagi
31	PSK ST.TRANSF ZASIL NR1, UL JACZEWSKIEGO K-845	B21	500	156	1	2 063 745	
32	PSK ST.TRANSF ZASIL NR2, UL JACZEWSKIEGO K-845	B21	500	156	1	2 303 469	
33	Z-DY PRZEM.ZIEMNIACZAN., UL BETONOWA 9	B22	480	174	1	1 413 300	
34	Z-D WÓDEK, UL SPÓŁDZIELCZA 6	B23	480	260	1,5	839 191	
35	STACJA POMP, ZEMBORZYCKA 114	B23	460	390	1,5	2 291 010	
36	SZPITAL ZOZ, POMIAR NR 1	B21	450	260	1,5	1 913 010	
37	Z-DY MIĘS.POMIAR SEKC I,	B22	450	260	1,5	1 421 670	
38	WOJEW.CENTRUM TELEKOM, UL CHODŹKI 8/10	B23	450	156	1,5	2 268 690	
39	ZAJEJDZIA HELENÓW,	B23	450	106	1,5	994 253	
40	SKŁADOWISKO ODPADÓW, ABRAMOWICE	B23	450	174	1,5	1 306 950	
41	AGRAM CHŁODNIA Z-D NR 2, UL TURYSTYCZNA 11	B23	440	174	1,5	1 857 800	
42	FIRMA CUKIERNICZA, UL GOSPODARCZA 25	B21	410	70	1	1 961 920	
43	BAZA SPRZĘTU, UL MAJDAN TATARSKI	B21	400	106	1	701 850	
44	SZPITAL ZOZ, AL KRAŚNICKA 100 POM II	B21	400	260	1,33	1 585 395	
45	COLEGIUM JANA PAWŁA II, AL RACŁAWICKIE 14	B21	400	260	1,5	1 151 670	
46	Z-DY PRZEM.SKÓRZANEGO, UL KUNICKIEGO 20	B22	400	132	1	1 002 368	
47	WYTW.SUROW.I SZCZEPION., UL UNIWERSYTECKA 10	B22	400	70	1	1 107 984	
48	PHUT TRANSHURT, AL SPÓŁDZ.PRACY 36	B22	380	174	1	889 310	
49	PKP STACJA TRAF0, UL NOWY ŚWIAT	B23	380	260	1,5	1 031 283	
50	MARKET BUDOWLANY OBI, CHEMICZNA 4	B21	360	104	1,5	1 098 072	
51	FIRMA CUKIERNICZA, UL GOSPODARCZA 25	B21	350	70	1	1 180 622	
52	TEATR Z FILHARMONIA, UL M.C.SKŁODOWSKIEJ	B22	350	104	1,5	405 240	
53	TEATR Z FILHARMONIA, UL M.C.SKŁODOWSKIEJ	B22	350	104	1,5	630 594	
54	Z-D NAPR.PROD.AUTOBUD, UL DROGA MĘCZ. MAJDANKA 12	B21	346	346	1,5	447 860	likwidacja firmy
55	STACJA POMP, DZIESIĄTA	B23	346	346	1,5	1 693 108	
56	Z-D MLECZARSKI,	B22	340	174	1,5	899 870	
57	SPÓŁDZ.PRACY, UL RAPACKIEGO 12	B23	334	70	1,5	3 509 448	
58	BAZA, UL GRENADIERÓW	B21	320	104	1	1 160 688	
59	WYTW.MAS BITUMICZNYCH, UL ŁAGIEWNICKA TRAF0 I	B22	320	70	1	362 536	
60	ZAJEJDZIA MPK, UL KASPROWICZA TRAF0	B23	320	156	1	1 289 754	
61	POSICZ POLMOZBYT, UL MEŁGIEWSKA	B21	300	104	1	752 274	



L.p.	Odbiorca Adres	Taryfa	Moc zamówiona na rok 2001 kW	Moc minimalna kW	Współcz. pewności zasilania	Roczny pobór energii kWh	Uwagi
62	BUD.BIUROWO-USŁUGOWY, UL ZANA 39	B21	300	156	1	208 532	za okres I do VI 2000r.
63	PRZEDS.INSTAL.PRZEMYSŁ., UL L.HERC	B22	300	174	1	705 830	
64	WYTW.SUR.I SZCZEP.TR 1, WOLA SŁAWIŃSKA	B22	300	78	1	727 893	
65	WYTW.SUR.I SZCZEP.TR 2, WOLA SŁAWIŃSKA	B22	300	78	1	906 159	
66	BAZA ZAPLECZA TECHNICZ., UL ZAWIEPRZYCKA 8	B23	300	260	1,5	913 850	
67	STACJA POMP-CENTRALNA, UL PIŁSUDSKIEGO 15	B23	290	104	1,5	1 457 370	
68	CENT.PROM.BIUR.OBSŁUGI, UL SMORAWIŃSKIEGO	B21	280	104	1,5	997 866	
69	PIEKARNIA Z CIASTKARNIA, UL ZEMBORZYCKA 96	B22	280	104	1	902 604	
70	TELEWIZJA POLSKA ODDZ., UL OBROŃCÓW POKOJU 2	B23	280	52	1,5	609 657	
71	Z-D PROD., UL WROŃSKA	B21	260	260	1,5	428 190	
72	ZAPLECZE TECHNICZNE, UL WYLOTOWA 6	B21	260	260	1	148 095	
73	DZIAŁ SIECI I ZASILANIA, UL OKOPOWA	B21	260	260	1,5	651 461	
74	UMCS Z-D CHEMII, UL SKŁODOWSKIEJ 3	B21	260	260	1	618 420	
75	DZIAŁ SIECI POM.REZERW.,	B21	260	260	1,5	5 415	
76	Z-DY REM.ENERG.SEKCJA 1, UL GARBARSKA	B22	250	174	1	460 970	
77	Z-DY REM.ENERG.SEKCJA 2, UL GARBARSKA	B22	250	174	1	371 230	
78	Z-D PROD.NAFTOWYCH, UL ZEMBORZYCKA 116 B	B22	250	104	1,5	612 192	
79	PPT PKS NR 1, UL HUTNICZA 3	B22	240	174	1	800 350	
80	BROWAR NR 2, UL BERNARDYŃSKA	B23	230	78	1,5	846 180	
81	PRZEDS.PROD.-MONTAŻOWE, UL.MEŁGIEWSKA 99	B21	220	40	1	150 358	
82	OKR SZPITAL KOLEJOWY, KRUCZKOWSKIEGO 21	B23	220	104	1	617 000	
83	MONTEX SA, UL DIAMENTOWA	B21	210	104	1	352 596	
84	GARBARNIA 1-2, UL TOWAROWA	B21	200	52	1	139 702	
85	PLAC BUDOWY, UL WILLOWA K-1022	B21	200	40	1	346 735	
86	TFI SP.Z O.O., UL MEŁGIEWSKA 18	B21	200	106	1	389 833	
87	Z-DY GRAFICZNE TRAF0 I, UL UNICKA	B22	200	104	1,5	561 138	
88	BAZA SKŁAD.-MAGAZYNOWA, UL STEFCZYKA 2 TRAF0 1	B22	200	156	1	363 996	
89	BAZA SKŁAD.-MAGAZYNOWA, UL STEFCZYKA 2 TRAF0 2	B22	200	156	1	287 901	
90	LPEC PRZEPOMPOWNIĄ CO, GŁĘBOKA	B22	200	104	1,5	39 693	
91	HOTEL UNIA zasil.podst, AL.RACŁAWICKIE 12	B22	200	104	1	561 897	
92	HOTEL UNIA ZASIL.REZER, AL.RACŁAWICKIE 12	B22	200	104	1	814 842	



L.p.	Odbiorca Adres	Taryfa	Moc zamówiona na rok 2001 kW	Moc minimalna kW	Współcz. pewności zasilania	Roczny pobór energii kWh	Uwagi
93	VITA POLYMERS POLAND, UL STROJANOWSKIEGO 27	B22	200	104	1	391 695	
94	SZPITAL WOJSKOWY TRAF I,	B22	190	70	1,5	388 296	
95	DOM KULTURY KOLEJARZA, UL KUNICKIEGO 35	B21	182	40	1	294 402	
96	BAZA MPO, UL AL KRAŚNICKA 114	B21	180	52	1,5	286 700	
97	BUD.DYDAK.NAUK.AGRO II, UL AKADEMICKA 15	B21	180	104	1	176 904	
98	SZPITAL WOJSK TRAF II,	B22	180	70	1,5	445 584	
99	UJĘCIE WODY WROTKÓW, UL KOŁO TR II	B23	180	104	1,5	1 040 900	
100	Z-DY CHMIELARSKIE, UL DIAMENTOWA	B23	180	40	1	308 674	
101	Z-D MLECZARSKI SEKCJA 2,	B22	174	174	1,5	457 230	
102	ZUS, UL ZANA 38 C	B22	174	174	1	202 990	
103	PODSTACJA NR 6, UL GARBARSKA	B23	174	174	1	287 630	
104	Z-D TAPICERKI SAM.FILIA, BRONOWICKA 38	B22	165	52	1	205 696	
105	MAGAZYN 6-HURTOWNIA, UL DZIAŁKOWA	B23	160	104	1,5	466 397	
106	AR BUD.DYDAKTYCZNY, UL DOŚWIADCZALNA 44 TR I	B21	156	156	1,5	221 931	
107	AR BUD.DYDAKTYCZNY, UL DOŚWIADCZALNA 44 TR I	B21	156	156	1,5	68 139	
108	SEP BBd/sJAKOŚCI, UL RAPACKIEGO 13/15	B21	156	156	1	4 440	
109	Z-D WYROBU OKLEINY, GRODZICKIEGO 11	B22	153	40	1	687 296	
110	SPÓŁDZ.NIEWIDOMYCH, UL GŁOWACIEGO 35	B21	150	66	1	162 623	
111	Z-DY GRAFICZNE TRAF II, UL UNICKA	B22	150	104	1,5	385 374	
112	UBOJ.ZWIERZĄT RZEŻNYCH, UL GOSPODARCZA 33	B22	150	52	1	380 551	
113	KUL STACJA K-990, AL KRAŚNICKA 100	B21	140	104	1	173 784	
114	Z-D PRODUKCYJNY, UL BURSĄKI 15	B22	140	78	1	257 342	
115	UDYNEK BANKU, UL WATYKAŃSKA 7c	B22	132	26	1	124 693	
116	STANDARD CHEMIA PRZEMYS, UL OLSZEWSKIEGO 4B	B21	130	40	1,5	179 954	
117	ZESPÓŁ BAZ, ZADĘBIE III	B22	130	70	1	234 324	
118	SZPITAL OGÓLNY, UL BIERNACKIEGO 9	B22	130	104	1,5	243 858	
119	BUD.KOLPORTAŻ-MAGAZYN, UL STEFCZYKA 6	B22	130	40	1,5	280 326	
120	URZĄD PRZEWOZU POCZTY, UL POCZTOWA 1	B21	120	52	1,5	463 062	
121	MONTEX SA, UL DIAMENTOWA	B21	120	104	1	213 988	
122	OBIEKTY USŁUG, ADM UL.GRENADIERÓW 3	B22	120	52	1	349 472	
123	STACJA OBSŁ.SAMOCH.OSOB, DR MĘCZ MAJDANKA 76	B22	120	70	1	284 396	



L.p.	Odbiorca Adres	Taryfa	Moc zamówiona na rok 2001 kW	Moc minimalna kW	Współcz pewności zasilania	Roczny pobór energii kWh	Uwagi
124	WOJ.SZPITAL ZESPOLONY, UL BIERNACKIEGO 9	B22	120	104	1,5	470 604	
125	WYTW.ASFALTU I BETONU, UL MEŁGIEWSKA 36	B21	110	52	1	52 710	
126	WYTW. BETONÓW, UL BUDOWLANA 13	B21	110	20	1	38 233	
127	OŚRODEK AKADEMICKI, UL KONSTANTYNÓW 1	B21	110	104	1	324 816	
128	BAZA ZAPLECZA TECHNICZ., BURSAKI UL RAPACKIEGO	B22	110	78	1,5	283 466	
129	Z-D KAMIENIARSKI, UL GŁUSKA 16	B22	110	26	1	340 630	
130	ZAPLECZE PBK, UL GRENADIERÓW 13	B21	104	104	1	228 096	
131	SEP BBd/sJAKOŚCI, UL RAPACKIEGO 13/15	B22	104	104	1,5	62 250	
132	TECHREMEX PPU, W ZEMBORZYCACH	B21	100	52	1	220 599	
133	ZAJEZDZIA SAMOCHODOWA., UL MEŁGIEWSKA 30	B21	100	18	1,5	69 784	
134	DZIELNIC PUNKT SPEDYC., UL OLSZEWSKIEGO	B11	97	0	1	16 658	
135	Z-D KAMIENIARSKI, UL GŁUSKA 273	B11	97	0	1	7 792	
136	PPH CEMA, UL L.HERC 10	B11	97	0	1	24 549	
137	HURTOWNIA FILIA, UL GOSPODARCZA 27	B22	95	40	1	231 978	
138	INSTYTUT Z-D AGROFIZYKI, UL DOŚWIADCZALNA 4	B21	92	40	1	204 014	
139	RESTAUR.PIZZA-HUT KFC, UL.NADBYSTRZYCKA 25	B23	88	26	1,5	312 783	
140	BAZA ZAPL TECH-MAGAZYN, UL BURSAKI	B21	85	34	1	143 460	
141	INSTYTUT MEDYCyny WSI, UL. JACZEWSKIEGO 2	B22	85	70	1	328 567	
142	SZPITAL GINEK-POŁOŻN T1, UL LUBARTOWSKA	B21	82	78	1	260 803	
143	OŚR.INF.TBDUW, UL CZECHOWSKA	B21	80	40	1	458 692	
144	Z-D DZIEWIARSKI, UL STEFCZYKA	B22	80	70	1	133 674	
145	POLMOZBYT STACJA OBSŁ.2, UL KRAŚNICKA 116	B22	80	26	1,5	248 431	
146	INSTYTUT MEDYCyny WSI, UL JACZEWSKIEGO	B22	80	70	1	146 196	
147	LCZ MULTI-SERVICE, UL FIRLEJOWSKA 32	B22	80	18	1	289 997	
148	SZPITAL GINEK-POŁOŻN T2, UL LUBARTOWSKA	B21	78	78	1	182 533	
149	Z-D TRANSPORTU MLECZARS, BURSAKI 6	B22	78	78	1	81 259	
150	POMPOWNIA WODY, UL ŻEGLARSKA ZASIL 1	B22	78	78	1,5	83 988	
151	POMPOWNIA WODY, UL ŻEGLARSKA ZASIL 2	B22	78	78	1,5	63 420	
152	Z-D PROD.-MAG, UL ZWIĄZKOWA 23	B22	75	26	1	136 934	
153	LEWIATAN MCLID, UL ZEMBORZYCKA 57	B22	75	40	1	212 677	
154	BAZA, UL OLSZEWSKIEGO	B22	70	34	1	192 478	



L.p.	Odbiorca Adres	Taryfa	Moc zamówiona na rok 2001 kW	Moc minimalna kW	Współcz pewności zasilania	Roczny pobór energii kWh	Uwagi
155	PKP STACJA TRAF0, UL BETONOWA	B23	70	26	1	322 532	
156	BAZA PRZEDSIĘBIORSTWA, UL WYLOTOWA	B22	60	52	1	123 750	
157	CENT.LABOR.WÓD I ŚCIEK, UL ZAWILCOWA	B22	60	34	1	136 770	
158	STACJA PALIW SAFARI 2, AL SOLIDARNOŚCI	B22	55	26	1,5	195 461	
159	BAZA SKŁADOWO-MAGAZYN., UL GOSPODARCZA	B21	52	52	1	188 636	
160	JEDNOSTKA WOJSKOWA 5758, UL WROTKOWSKA 1	B21	52	52	1	133 568	
161	WYTW.ASFALTU I BETONU, UL MEŁGIEWSKA 36	B21	52	52	1	42 852	
162	ZASOBOWNIA, TATARY	B22	52	52	1	165 861	
163	HURTOWNIA RYB, SKIE 115 C	B21	46	20	1	121 957	
164	UJĘCIE WODY, WÓLKA LUBELSKA	B21	45	20	1	76 946	
165	Z-D PRZER KAMIENIA BUD, UL NASUTOWSKA	B21	45	10	1	54 513	
166	MAGAZYN, UL BOCZNA RUSAŁKI 7	B22	45	20	1	95 745	
167	ZAPLECZE MAG PRODUKCYJN, UL GRYGOWEJ 1	B21	40	26	1,5	23 769	
168	BUD.KOLP-MAGAZ TRAF0 II, UL STEFCZYKA 6	B22	40	40	1,5	124	
169	Z-D INW I REMO, UL GOSPODARCZA 31	B21	35	18	1	64 012	
170	PLAC BUDOWY, UL.MEŁGIEWSKA 83	B21	30	10	1	1 114	
171	STRZELNICA,PL.ĆWICZEŃ, UL D.MĘCZ.MAJDANKA	B21	30	26	1	31 456	
172	KOMPLEKS HANDL.USŁUG., UL ORKANA	B21	25	20	1	66 162	
173	WYTW.MAS BITUMICZNYCH, UL ŁAGIEWNICKA TRAF0 II	B22	20	18	1	5 376	
175	Z-D PROD.ROLNO-SPOZYWCZ, UL MGIELNA 21	B21	6	6	1	6 930	



**energoekspert** sp. z o.o.  
energia i ekologia

40-105 Katowice , ul. Węglowa 7  
tel. fax +048/ 32/ 250-37-33, 250-46-62  
e-mail: energoe@silesia.top.pl

## **Załącznik nr 3 do rozdziału V**

**Charakterystyka systemu dystrybucji energii elektrycznej w jednostkach  
bilansowych.**



## Charakterystyka systemu dystrybucji energii elektrycznej w jednostkach bilansowych.

### 1. L1 – Sławin :

- zasilenie SN 15kV z Lublin Czechów i Lublin UMCS w układzie pierścieniowym. Linie kablowe SN stanowią ok.90% stanu.
- zasilenie nn w układzie pierścieniowym – 90% stanu stanowią linie napowietrzne.

### 2. L2 – Czechów :

- zasilenie SN 15kV z Lublin Czechów i Lublin Północ w układzie pierścieniowym. Linie kablowe SN stanowią 100% stanu.
- zasilenie nn w układzie pierścieniowym – ok. 95% stanu stanowią linie kablowe, (zabudowa niska zasilana linią napowietrzną).
  - Choiny :
- zasilenie SN 15kV z Lublin Czechów w układzie pierścieniowym. Linie kablowe SN stanowią 100% stanu.
- zasilenie nn w układzie pierścieniowym – 100% stanu stanowią linie kablowe.
  - Bursaki :
- zasilenie SN 15kV i 10kV z Lublin Północ w układzie pierścieniowym. Linie kablowe SN stanowią 100% stanu.
- zasilenie nn w układzie pierścieniowym – ok. 95% stanu stanowią linie kablowe, (zabudowa niska zasilana linią napowietrzną).

### 3. L3 – Ponikwoda :

- zasilenie SN 10kV z Lublin Północ w układzie pierścieniowym. Linie kablowe SN stanowią 100% stanu.
- zasilenie nn w układzie pierścieniowym – 90% stanu stanowią linie napowietrzne.
  - Bazylianów :
- zasilenie SN 15 i 10kV z Lublin Północ w układzie pierścieniowym. Linie kablowe SN stanowią 100% stanu.
- zasilenie nn w układzie pierścieniowym – zabudowa jednorodzinna linią napowietrzną, pozostałe linią kablową (50% stanu).
  - Rudnik :
- zasilenie SN 15 kV z Lublin Hajdów w układzie promieniowym. Linie napowietrzne SN stanowią 100% stanu.
- zasilenie nn w układzie promieniowym – 90% stanu stanowią linie napowietrzne.

### 4. L4 – Hajdów :

- zasilenie SN 15 i 10kV z Lublin Hajdów i Lublin Wschód liniami kablowymi w układzie pierścieniowym.
- zasilenie nn w układzie promieniowym – 90% stanu stanowią linie napowietrzne.
  - Zadębie :
- zasilenie SN 15 kV z Lublin Wschód w układzie pierścieniowym. Linie kablowe SN stanowią 100% stanu.
- zasilenie nn liniami kablowymi w układzie pierścieniowym .





- Felin :
- zasilenie SN 15kV z Lublin Hajdów w układzie pierścieniowym. Linie kablowe SN stanowią 80% stanu.
  - zasilenie nn w układzie pierścieniowym i promieniowym – 80% stanu stanowią linie kablowe.
5. L5 Majdanek :
- zasilenie SN 10kV z Lublin Dziesiąta w układzie pierścieniowym. Linie kablowe SN stanowią 100% stanu.
  - zasilenie nn w układzie pierścieniowym – 100% stanu stanowią linie kablowe.
6. L6 Abramowice :
- zasilenie SN 15kV z Lublin Abramowice w układzie promieniowym. Linie napowietrzne SN stanowią 100% stanu.
  - zasilenie nn w układzie promieniowym – 95% stanu stanowią linie napowietrzne.
7. L7 Dziesiąta :
- zasilenie SN 10kV z Lublin Dziesiąta w układzie pierścieniowym. Linie kablowe SN stanowią 100% stanu.
  - zasilenie nn w układzie pierścieniowym – zabudowa jednorodzinna linią napowietrzną, pozostałe linią kablową (30% stanu).
8. L8 Kośminek :
- zasilenie SN 10kV z Lublin Elektrownia w układzie pierścieniowym. Linie kablowe SN stanowią 100% stanu.
  - zasilenie nn w układzie pierścieniowym – 90% stanu stanowią linie napowietrzne.
- Bronowice :
- zasilenie SN 10kV z Lublin Elektrownia w układzie pierścieniowym. Linie kablowe SN stanowią 100% stanu.
  - zasilenie nn w układzie pierścieniowym – 90% stanu stanowią linie kablowe.
- Tatary :
- zasilenie SN 10kV z Lublin Elektrownia i Lublin Wschód w układzie pierścieniowym. Linie kablowe SN stanowią 100% stanu.
  - zasilenie nn w układzie pierścieniowym – 100% stanu stanowią linie kablowe.
- Kalinowszczyzna :
- zasilenie SN 10kV z Lublin Wschód w układzie pierścieniowym. Linie kablowe SN stanowią 100% stanu.
  - zasilenie nn w układzie pierścieniowym – 95% stanu stanowią linie kablowe.
9. L9 Śródmieście :
- zasilenie SN 10kV z Lublin Śródmieście w układzie pierścieniowym. Linie kablowe SN stanowią 100% stanu.
  - zasilenie nn w układzie pierścieniowym – 100% stanu stanowią linie kablowe.
10. L10 Wrotków :
- zasilenie SN 15 i 10kV z Lublin Wrotków w układzie pierścieniowym. Linie kablowe SN stanowią 100% stanu.



- zasilenie nn w układzie pierścieniowym. Zabudowa niska zasilana linią napowietrzną, pozostała kablową – ok. 80% stanu.

11. L11 Zemborzyce :

- zasilenie SN 30 i 15kV z Lublin Abramowice w układzie promieniowym. Linie napowietrzne SN stanowią 100% stanu.
- zasilenie nn w układzie promieniowym – 95% stanu stanowią linie napowietrzne.

12. L12 Czuby :

- zasilenie SN 15kV z Lublin Czuby w układzie pierścieniowym. Linie kablowe SN stanowią 100% stanu.
- zasilenie nn w układzie pierścieniowym – 100% stanu stanowią linie kablowe.
  - Rury :
- zasilenie SN 15 i 10kV z Lublin UMCS w układzie pierścieniowym. Linie kablowe SN stanowią 100% stanu.
- zasilenie nn w układzie pierścieniowym – częściowo zabudowa niska zasilana linią napowietrzną, pozostałe linią kablową (98% stanu).

13. L13 Węglin :

- zasilenie SN 15kV z Lublin Czuby w układzie pierścieniowym. Linie kablowe SN stanowią 100% stanu.
- zasilenie nn w układzie pierścieniowym – 70% stanu stanowią linie napowietrzne.

14. L14 Helenów:

- zasilenie SN 15 i 10kV z Lublin UMCS i Lublin Czuby w układzie pierścieniowym. Linie kablowe SN stanowią 90% stanu.
- zasilenie nn w układzie pierścieniowym i promieniowym – częściowo zabudowa jednorodzinna zasilana linią napowietrzną, pozostałe linią kablową (50% stanu).
  - Sławinek :
- zasilenie SN 15 i 10kV z Lublin UMCS i Lublin Czuby w układzie pierścieniowym. Linie kablowe SN stanowią 90% stanu.
- zasilenie nn w układzie pierścieniowym i promieniowym – częściowo zabudowa jednorodzinna zasilana linią napowietrzną, pozostałe linią kablową (50% stanu).

15. L15 Śródmieście Zachód :

- zasilenie SN 10kV z Lublin Śródmieście w układzie pierścieniowym. Linie kablowe SN stanowią 100% stanu.
- zasilenie nn w układzie pierścieniowym – 100% stanu stanowią linie kablowe.