



ISO 9001:2000

# FABRYKA TRANSFORMATORÓW w Żychlinie Sp. z o.o.

99-320 Żychlin, ul. Narutowicza 70, woj. łódzkie  
tel. (024) 285 18 53, fax (024) 285 47 53 e-mail: [marketing@ftz.pl](mailto:marketing@ftz.pl) [www.ftz.pl](http://www.ftz.pl)

## LISTA REFERENCYJNA TRANSFORMATORÓW MOCY REFERENCE LIST - POWER TRANSFORMER

LP. item	MOC Power (kVA)	TYP Type	Ilość Q-ty	Rok produkcji year of production	KLIENT Client
1.	40 000	TORc40000/110	1	październik 09	ENEA OPERATOR SP. z o.o.
2.	25 000	TORc25000/115	1	październik 09	PILE ELBUD Kraków Sp. z. o.o.
3.	50 000	TORc50000/115F	1	wrzesień 09	Elektrobudowa S.A. w Katowicach
4.	40 000	TORc40000/115	1	wrzesień 09	EnergiaPro S.A.
5.	55 000	TORc55000/30F	1	wrzesień 09	Zakłady Azotowe „Puławy” SA
6.	25 000	TORc25000/115	1	wrzesień 09	ENERGA - OPERATOR S. A. Oddział w Gdańsku
7.	25 000	TORc25000/115	2	wrzesień 09	PGE Dystrybucja Warszawa – Teren Sp. z. o. o.
8.	16 000	TORc16000/115	1	wrzesień 09	Zakład Energetyczny Płock – Centrum Handlowe Sp. z o.o.
9.	10 000	TORc10000/115	1	wrzesień 09	ELEKTRA GRZEGORZ WRONA
10.	55 000	TORc55000/30F	1	sierpień 09	Zakłady Azotowe „Puławy” SA
11.	50 000	TORc50000/115F	1	sierpień 09	Elektrobudowa S.A. w Katowicach
12.	50 000	TORc50000/110	1	sierpień 09	INTERNATIONAL PAPER KWIDZYN Sp. z o.o.
13.	16 000	TORc16000/115	2	sierpień 09	Elektrobudowa S.A. w Katowicach
14.	40 000	TOTRc40000/115F	2	lipiec 09	PILE ELBUD Kraków Sp. z. o.o.
15.	20 000	TORc20000/15	1	lipiec 09	Południowy Koncern Energetyczny S. A.
16.	25 000	TORc25000/115	2	lipiec 09	PGE Dystrybucja Warszawa – Teren Sp. z. o. o.
17.	10 000	TORc10000/115	1	lipiec 09	ELEKTRA GRZEGORZ WRONA
18.	40 000	TOTRc40000/115F	1	czerwiec 09	PILE ELBUD Kraków Sp. z. o.o.
19.	63 000	TOTRc63000/115F	1	czerwiec 09	ABB Sp. z. o. o.
20.	66 000	TORc66000/115	1	czerwiec 09	Global Energy Services Siemsa S. A.
21.	40 000	TORc40000/115	1	czerwiec 09	PGE Dystrybucja Warszawa – Teren Sp. z. o. o.
22.	25 000	TORc25000/110	1	czerwiec 09	ENERGA - OPERATOR S. A. Oddział w Gdańsku
23.	20 000	TORc20000/15	1	czerwiec 09	Południowy Koncern Energetyczny S. A.
24.	40 000	TORc40000/115	1	maj 09	PGE Dystrybucja Warszawa – Teren Sp. z. o. o.
25.	16 000	TOTRc16000/115F	4	maj 09	INTER ENERGIA SA
26.	25 000	TORc25000/115F	2	maj 09	Park Wiatrowy Suwałki Sp. z o.o.

LP. item	MOC Power (kVA)	TYP Type	Ilość Q-ty	Rok produkcji year of production	KLIENT Client
27.	40 000	<b>TOTRc40000/115F</b>	2	kwiecień 09	ELCON ELBUD S.A.
28.	25 000	<b>TORc25000/110</b>	1	kwiecień 09	PGE Dystrybucja Łódź Sp. z o. o.
29.	32 000	<b>TOc32000/30F</b>	1	kwiecień 09	Elektrobudowa S.A. w Katowicach
30.	16 000	<b>TORc16000/115</b>	2	kwiecień 09	Elektromont 1 Sp. z o. o.
31.	40 000	<b>TORc40000/110</b>	1	marzec 09	ENEA OPERATOR SP. z o.o.
32.	66 000	<b>TORc66000/115</b>	1	marzec 09	Global Energy Services Siemsa S. A.
33.	25 000	<b>TORc25000/110</b>	1	marzec 09	ENEA OPERATOR SP. z o.o.
34.	31 500	<b>TORc31500/110</b>	1	marzec 09	OMIKRON Sp. Z.o.o.
35.	31 500	<b>TORc31500/115f</b>	2	luty 09	ABB Sp. Z. o.o.
36.	25 000	<b>TORc25000/110</b>	1	luty 09	ENEA OPERATOR SP. z o.o.
37.	25 000	<b>TORc25000/115F</b>	2	luty 09	P.P.-H.U. "ELESTER-PKP" Sp. z o.o.
38.	31 500	<b>TORc31500/115</b>	1	luty 09	SAG ELBUD GDAŃSK HOLDING S.A.
39.	25 000	<b>TORc25000/115</b>	1	luty 09	ENION S.A. Oddział Bielsku-Białej
40.	16 000	<b>TORc16000/115</b>	1	luty 09	ELFEKO S.A
41.	10 000	<b>TOc10000/30</b>	2	luty 09	KACZMAREK ELECTRIC Sp. z o.o.
42.	25 000	<b>TORc25000/115F</b>	2	styczeń 09	Park Wiatrowy Suwałki Sp. z o.o.
43.	16 000	<b>TORc16000/115</b>	1	styczeń 09	ELFEKO S.A.
44.	16 000	<b>TORc16000/115</b>	1	styczeń 09	SAG ELBUD GDAŃSK HOLDING S.A.
45.	25 000	<b>TORc25000/10</b>	1	styczeń 09	GAMA POLAND SP. Z O.O. TRINITY SWEDE CENTER
46.	5 000	<b>TOc5000/6</b>	1	styczeń 09	GAMA POLAND SP. Z O.O. TRINITY SWEDE CENTER
47.	40 000	<b>TORc40000/110</b>	1	grudzień 08	ENEA OPERATOR Sp. z o.o. – Oddział Poznań
48.	25 000	<b>TORc25000/110</b>	1	grudzień 08	ENEA OPERATOR Sp. z o.o. – Oddział Poznań
49.	16 000	<b>TORc16000/110</b>	1	grudzień 08	ENEA OPERATOR Sp. z o.o. – Oddział Bydgoszcz
50.	25000	<b>TORc25000/110</b>	1	grudzień 08	ENEA OPERATOR Sp. z o.o. – Oddział Zielona Góra
51.	40 000	<b>TORc40000/115F</b>	2	grudzień 08	ABB Sp. z o.o. -Warszawa
52.	25 000	<b>TOTRc25000/115</b>	1	grudzień 08	ENION GRUPA TAURON S.A. Oddział Kraków
53.	32 000	<b>TOc32000/30F</b>	1	grudzień 08	ELEKTROBUDOWA S.A. w K-cach
54.	40 000	<b>TOTRc40000/115F</b>	1	listopad 08	ELCON ELBUD S.A.
55.	16 000	<b>TORc16000/10,5</b>	1	listopad 08	Zakład Elektrociepłowni Wrocławskich KOGENERACJA S.A.
56.	25 000	<b>TORc25000/110</b>	1	wrzesień 08	ŁZE DYSTRYBUCJA Sp. z o.o.
57.	25 000	<b>TORc25000/115F</b>	1	wrzesień 08	Zakład Wykonawstwa Sieci Elektrycznych RZESZÓW Sp. z o.o.

LP. item	MOC Power (kVA)	TYP Type	Ilość Q-ty	Rok produkcji year of production	KLIENT Client
58.	25 000	<b>TORc25000/110</b>	1	wrzesień 08	ŁZE DYSTRYBUCJA Sp. z o.o.
59.	10 000	<b>TORc10000/30</b>	1	wrzesień 08	ENION GRUPA TAURON S.A.
60.	25 000	<b>TORc25000/115F</b>	1	październik 08	Zakład Wykonawstwa Sieci Elektrycznych RZESZÓW Sp. z o.o.
61.	10 000	<b>TORc10000/115</b>	1	wrzesień 08	ELKTROMONT GAMMA Sp. z o.o.
62.	30 000	<b>TORc30000/115</b>	1	wrzesień 08	WOLFRAM Sp. z o.o.
63.	40 000	<b>TORc40000/115</b>	1	wrzesień 08	IBERDROLA ENGINEERING and CONSTRUCTION
64.	25 000	<b>TORc25000/115</b>	1	wrzesień 08	PGE ZEORK DYSTRYBUCJA Sp. z o.o.
65.	25 000	<b>TORc25000/115</b>	1	wrzesień 08	PGE DYSTRYBUCJA RZESZÓW Sp. z o.o.
66.	5000	<b>TOc5000/13,8</b>	1	wrzesień 08	COMEL Sp. z o.o.
67.	25 000	<b>TORc25000/115</b>	1	sierpień 08	PGE ZEORK DYSTRYBUCJA Sp. z o.o.
68.	10 000	<b>TOc10000/20</b>	1	sierpień 08	ELEKTROBUDOWA S.A. – w Kcach
69.	16 000	<b>TORc16000/115</b>	1	sierpień 08	ZEORK DYSTRYBUCJA Sp. Z o.o.
70.	16 000	<b>TORc16000/110</b>	1	sierpień 08	JSC "AXIS POWER"
71.	40 000	<b>TOTRc40000/115F</b>	1	sierpień 08	ENERGOSETSTROY
72.	25 000	<b>TORc25000/110</b>	1	lipiec 08	ENERGA-OPERATOR S.A. O/Toruń
73.	25 000	<b>TORc25000/115</b>	2	lipiec 08	ABB Sp. Z o.o. –Warszawa Oddział Kraków
74.	40 000	<b>TORc40000/110</b>	1	lipiec 08	KGHM POLSKA MIEDŹ S. A. Oddział Huta Miedzi „GŁOGÓW”
75.	8 000	<b>TOc8000/45</b>	1	lipiec 08	Global Energy Services Siemsa S. A.
76.	10 000	<b>TOc10000/45</b>	1	lipiec 08	Global Energy Services Siemsa S. A.
77.	40 000	<b>TOTRc40000/115F</b>	1	lipiec 08	ENERGOSETSTROY
78.	16 000	<b>TORc16000/115</b>	2	lipiec 08	ABB SP.Z O.O.
79.	8 000	<b>TOc8000/35</b>	1	lipiec 08	GAMESA ENERGIA SERVICIOS S.A.
80.	16 000	<b>TORc16000/115F</b>	1	czerwiec 08	AXIS POWER
81.	6 300	<b>TOTp 6300/20</b>	2	czerwiec 08	INSTYTUT ELEKTROTECHNIKI
82.	40 000	<b>TORc 40000/115F</b>	1	czerwiec 08	KGHM POLSKA MIEDŹ S.A.
83.	25 000	<b>TOTRc25000/115</b>	2	kwiecień 08	UAB EPREGAS
84.	10 000	<b>TOc10000/35</b>	1	maj 08	GAMESA ENERGIA SERVICIOS S.A.
85.	16 000	<b>TORc16000/115F</b>	1	maj 08	AXIS POWER
86.	10 000	<b>TOc 10000/31,5</b>	1	maj 08	ENERGETYKA DWORY SP. Z O.O.
87.	25 000	<b>TOTRc25000/115</b>	2	kwiecień 08	UAB EPREGAS
88.	75 000	<b>TOc 75000/33</b>	1	kwiecień 08	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.
89.	10 000	<b>TOc 10000/35</b>	1	kwiecień 08	FARAMAR S.L

LP. item	MOC Power (kVA)	TYP Type	Ilość Q-ty	Rok produkcji year of production	KLIENT Client
90.	40 000	<b>TOTRc 40000/115F</b>	1	kwiecień 08	ELWAT
91.	6 300	<b>TOTp 6300/15</b>	1	kwiecień 08	ABB SP. Z O.O.
92.	25 000	<b>TORc 25000/115</b>	1	marzec 08	ENEA OPERATOR SP. Z O.O. O / Bydgoszcz
93.	12 500	<b>TOc 12500/30</b>	1	marzec 08	ARCELOR MITTAL
94.	10 000	<b>TOc 10000/30</b>	1	marzec 08	JUPRO-TAIM
95.	12 500	<b>TORc 12500/30</b>	1	marzec 08	ARCELOR MITTAL
96.	31 500	<b>TORc 31500/110</b>	1	marzec 08	ENERGETYKA DWORY SP. Z O.O.
97.	1 600	<b>TORc 1600/15 sp.</b>	1	marzec 08	ELEKTROBUDOWA S.A.
98.	50 000	<b>TORc 50000/110</b>	1	marzec 08	IBERDROLA ENGINEERING AND CONSTRUCTION
99.	40 000	<b>TOTRc 40000/115 F</b>	1	luty 08	ELWAT
100.	20 000	<b>TORc 20000/30</b>	1	luty 08	ARCELOR MITTAL
101.	20 000	<b>TOc 20000/30</b>	1	luty 08	ARCELOR MITTAL
102.	50 000	<b>TORc 50000/110</b>	1	luty 08	IBERDROLA ENGINEERING AND CONSTRUCTION
103.	6 300	<b>TOTp 6300/15</b>	1	styczeń 08	ABB SP. Z O.O.
104.	10 000	<b>TOc 10000/30</b>	1	styczeń 08	JUPRO-TAIM
105.	16 000	<b>TOc 16000/30</b>	1	styczeń 08	JUPRO-TAIM
106.	40 000	<b>TORc 40000/115 F</b>	1	grudzień 07	ENEA OPERATOR SP. Z O.O. O / POZNAŃ
107.	10 000	<b>TORc 10000/110</b>	1	grudzień 07	ZKE DYSTRYBUCJA SP. Z O.O.
108.	25 000	<b>TORc 25000/115</b>	1	grudzień 07	ENEA OPERATOR SP. Z O.O. O / ZIELONA GÓRA
109.	50 000	<b>TORc 50000/110</b>	1	grudzień 07	IBERDROLA ENGINEERING AND CONSTRUCTION
110.	10 000	<b>TOc 10000/30</b>	1	grudzień 07	JUPRO-TAIM
111.	7 000	<b>TOCRp 7000/115</b>	4	grudzień 07	ABB SP. Z O.O.
112.	10 000	<b>TOc 10000/30</b>	1	listopad 07	JUPRO-TAIM
113.	50 000	<b>TORc 50000/110</b>	1	listopad 07	IBERDROLA ENGINEERING AND CONSTRUCTION
114.	40 000	<b>TORc 40000/115 F</b>	1	listopad 07	ENEA OPERATOR SP. Z O.O. O / POZNAŃ
115.	10 000	<b>TORc 10000/33</b>	1	listopad 07	ENION S.A. O / W KRAKOWIE
116.	6 300	<b>TOTp 6300/20</b>	2	listopad 07	INSTYTUT ELEKTROTECHNIKI
117.	6 300	<b>TOTp 6300/15</b>	1	październik 07	ABB SP. Z O.O.
118.	75 000	<b>TORc 75000/115</b>	1	październik 07	AREVA T&D Sp.z o.o.
119.	10 000	<b>TOc 10000/30</b>	1	październik 07	JUPRO-TAIM
120.	18 000	<b>TORc 18000/121</b>	1	październik 07	PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWNICTWA ELEKTROENERGETYCZNEGO
121.	75 000	<b>TORc 75000/115</b>	1	październik 07	AREVA T&D Sp.z o.o.
122.	6 300	<b>TOTp 6300/20</b>	1	październik 07	ABB SP. Z O.O.
123.	25 000	<b>TORc 25000/115</b>	1	październik 07	ENEA OPERATOR SP. Z O.O. O /ZIELONA GÓRA
124.	6 300	<b>TOTp 6300/20</b>	1	październik 07	ABB SP. Z O.O.

LP. item	MOC Power (kVA)	TYP Type	Ilość Q-ty	Rok produkcji year of production	KLIENT Client
125.	6 300	<b>TORc 6300/115</b>	1	wrzesień 07	"PKP ENERGETYKA" SP. Z O.O.
126.	25 000	<b>TORc 25000/115</b>	2	wrzesień 07	ELEKTROBUDOWA S.A.
127.	75 000	<b>TORc 75000/115</b>	1	wrzesień 07	AREVA T&D Sp.z o.o.
128.	40 000	<b>TORc 40000/115</b>	1	wrzesień 07	ENERGIAPRO KONCERN ENERGETYCZNY S.A.
129.	10 000	<b>TORc 10000/10</b>	2	sierpień 07	SIEMENS ENGINEERING A.S.
130.	32 000	<b>TORc 32000/121</b>	2	sierpień 07	SIEMENS ENGINEERING A.S.
131.	6 000	<b>TOTp 6000/20</b>	5	sierpień 07	ABB SP. Z O.O.
132.	4 400	<b>TOTp 4400/20</b>	2	sierpień 07	ABB SP. Z O.O.
133.	18 000	<b>TORc 18000/121</b>	1	lipiec 07	PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWNICTWA ELEKTROENERGETYCZNEGO
134.	50 000	<b>TORc 50000/110</b>	1	lipiec 07	IBERDROLA ENGINEERING AND CONSTRUCTION
135.	40 000	<b>TORc 40000/115</b>	1	lipiec 07	ENERGIAPRO KONCERN ENERGETYCZNY S.A.
136.	75 000	<b>TORc 75000/115</b>	1	czerwiec 07	AREVA T&D Sp.z o.o.
137.	10 000	<b>TOc 10000/30</b>	1	czerwiec 07	ELEKTROBUDOWA S.A.
138.	16 000	<b>TORc 16000/115</b>	2	czerwiec 07	ABB SP.Z O.O.
139.	25 000	<b>TORPc 25000/30</b>	1	maj 07	KGHM POLSKA MIEDŹ S.A.
140.	10 000	<b>TOc 10000/30</b>	2	maj 07	ELEKTROBUDOWA S.A.
141.	40 000	<b>TOTRc 40000/115F</b>	1	maj 07	ENERGA S.A. O / W GDAŃSKU
142.	25 000	<b>TORc 25000/115</b>	1	kwiecień 07	IBERDROLA ENGINEERING AND CONSTRUCTION
143.	46 500	<b>TORc 46500/115</b>	1	kwiecień 07	SAG ELBUD GDAŃSK HOLDING S.A.
144.	16 000	<b>TORc 16000/115</b>	2	kwiecień 07	ELEKTROBUDOWA S.A.
145.	10 000	<b>TOc 10000/30</b>	1	kwiecień 07	KACZMAREK ELECTRIC
146.	25 000	<b>TORc 25000/110</b>	1	marzec 07	KGHM POLSKA MIEDŹ S.A.
147.	10 000	<b>TOc 10000/30</b>	2	marzec 07	ELEKTROBUDOWA S.A.
148.	7 000	<b>TOCRp 7000/115</b>	1	marzec 07	ABB SP. Z O.O.
149.	16 000	<b>TOTRc 16000/115</b>	1	marzec 07	ELEKTROCIĘPŁOWNIA BIAŁYSTOK S.A.
150.	16 000	<b>TORc 16000/115</b>	2	marzec 07	ABB SP.Z O.O.
151.	6 300	<b>TOTp 6300/15</b>	2	marzec 07	ABB SP. Z O.O.
152.	25 000	<b>TORc 25000/115</b>	1	marzec 07	IBERDROLA ENGINEERING AND CONSTRUCTION
153.	46 500	<b>TORc 46500/115</b>	2	luty-marzec 07	SAG ELBUD GDAŃSK HOLDING S.A.
154.	63 000	<b>TORc 63000/115</b>	1	luty 07	ENERGIAPRO KONCERN ENERGETYCZNY S.A.
155.	10 000	<b>TOc 10000/30</b>	2	styczeń 07	ELEKTROBUDOWA S.A.
156.	16 000	<b>TORc 16000/115</b>	1	styczeń 07	ENERGA S.A. O / W PŁOCKU
157.	25 000	<b>TORc 25000/115</b>	1	styczeń 07	ENION S.A. O / W KRAKOWIE
158.	63 000	<b>TORc 63000/115</b>	2	styczeń 07	ENERGIAPRO KONCERN ENERGETYCZNY S.A.
159.	25 000	<b>TORc 25000/115</b>	1	grudzień 06	ENION S.A. O / W KRAKOWIE

<b>LP. item</b>	<b>MOC Power (kVA)</b>	<b>TYP Type</b>	<b>Ilość Q-ty</b>	<b>Rok produkcji year of production</b>	<b>KLIENT Client</b>
160.	10 000	<b>TOc 10000/30</b>	2	grudzień 06	ELEKTROBUDOWA S.A.
161.	7 000	<b>TOCRp 7000/115</b>	1	grudzień 06	ABB SP. Z O.O.
162.	40 000	<b>TOTRc 40000/115F</b>	1	grudzień 06	PILE ELBUD KRAKÓW SP. Z O.O.
163.	16 000	<b>TORc 16000/115</b>	1	grudzień 06	ENERGA S.A. O / W PŁOCKU
164.	20 000	<b>TORc 20000/115</b>	1	grudzień 06	AREVA T&D Sp.z o.o.
165.	25 000	<b>TOTRc 25000/15F</b>	1	grudzień 06	ELEKTROBUDOWA S.A.
166.	75 000	<b>TOc 75000/33</b>	1	grudzień 06	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.
167.	40 000	<b>TOTRc 40000/115</b>	2	grudzień 06	ENERGIAPRO KONCERN ENERGETYCZNY S.A.
168.	16 000	<b>TORc 25000/110</b>	1	listopad 06	KGHM POLSKA MIEDŹ S.A.
169.	16 000	<b>TORc 16000/115</b>	2	listopad 06	ABB SP. Z O.O.
170.	10 000	<b>TORc 10000/115</b>	1	październik 06	ABB SP. Z O.O.
171.	25 000	<b>TORc 25000/115</b>	1	październik 06	ELEKTROMONTAŻ POZNAŃ S.A.
172.	25 000	<b>TORc 25000/110</b>	1	październik 06	ŁÓDZKI ZAKŁAD ENERGETYCZNY S.A
173.	31 500	<b>TORc 31500/110</b>	1	październik 06	ŁÓDZKI ZAKŁAD ENERGETYCZNY S.A
174.	16 000	<b>TORc 16000/115</b>	1	październik 06	ENION S.A. O / W BIELSKU BIAŁEJ
175.	25 000	<b>TORc 25000/115</b>	1	październik 06	ENION S.A. O / W BIELSKU BIAŁEJ
176.	25 000	<b>TOTRc 25000/15F</b>	1	październik 06	ELEKTROBUDOWA S.A.
177.	50 000	<b>TORc 50000/115</b>	2	październik 06	IBERDROLA ENGINEERING AND CONSTRUCTION
178.	10 000	<b>TORc 10000/115</b>	1	wrzesień 06	ABB SP. Z O.O. WARSZAWA
179.	31 500	<b>TORc 31500/15,75</b>	1	sierpień 06	ELEKTROBUDOWA S.A. W KATOWICACH
180.	31 500	<b>TORc 31500/15,75</b>	1	sierpień 06	ELEKTROBUDOWA S.A.
181.	20 000	<b>TORc 20000/115</b>	2	sierpień 06	AREVA T&D Sp. z o.o. ŚWIEBODZICE
182.	25 000	<b>TORc 25000/110</b>	1	sierpień 06	"FENICE POLAND" SP. Z O.O. BIELSKO-BIAŁA
183.	25 000	<b>TORc 25000/115</b>	1	sierpień 06	ENION SPÓŁKA AKCYJNA Bielsko Biała
184.	25 000	<b>TORc 25000/115</b>	1	lipiec 06	IBERDROLA ENGINEERING AND CONSTRUCTION
185.	25 000	<b>TORc 25000/115</b>	1	lipiec 06	GAMESA ENERGIA SERVICIOS S.A.
186.	50 000	<b>TORc 50000/115</b>	1	lipiec 06	IBERDROLA ENGINEERING AND CONSTRUCTION
187.	25 000	<b>TOTRc 25000/15F</b>	1	lipiec 06	ELEKTROBUDOWA S.A.
188.	4 400	<b>TOTp 4400/20</b>	2	czerwiec 06	ABB SP. Z O.O.
189.	6 000	<b>TOTp 6000/20</b>	2	czerwiec 06	ABB SP. Z O.O.
190.	25 000	<b>TORc 25000/115</b>	1	czerwiec 06	ELEKTROMONTAŻ POZNAŃ S.A.
191.	4 400	<b>TOTp 4400/20</b>	2	maj 06	ABB SP. Z O.O.
192.	16 000	<b>TORc 16000/115</b>	1	maj 06	B H U SPÓŁKA AKCYJNA

LP. item	MOC Power (kVA)	TYP Type	Ilość Q-ty	Rok produkcji year of production	KLIENT Client
193.	10 000	<b>TORc 10000/115</b>	1	maj 06	ZAKŁAD ENERGETYCZNY
194.	6 000	<b>TOTp 6000/20</b>	2	kwiecień 06	ABB SP. Z O.O.
195.	60 000	<b>TORc 60000/115</b>	1	kwiecień 06	ELBUDPROJEKT SP. Z O.O. PRZEŹMIEROWO
196.	17 000	<b>TOTp 17000/30</b>	1	marzec 06	ABB SP. Z O.O. ŁÓDŹ
197.	25 000	<b>TOTRc 25000/10,5</b>	1	marzec 06	ELEKTROBUDOWA S.A. W KATOWICACH
198.	25 000	<b>TORc 25000/115</b>	1	marzec 06	ZAKŁAD ENERGETYCZNY WARSZAWA-TEREN S.A.
199.	16 000	<b>TORc 16000/115</b>	1	luty 06	SIEMENS SP. Z O.O. WARSZAWA
200.	25 000	<b>TORc 25000/115</b>	1	luty 06	GRUPA ENERGETYCZNA ENEA S.A. BYDGOSZCZ
201.	25 000	<b>TORc 25000/115</b>	1	styczeń 06	GRUPA ENERGETYCZNA ENEA S.A. SZCZECIN
202.	10 000	<b>TORc 10000/115</b>	1	styczeń 06	ZAKŁAD ENERGETYCZNY ŁÓDŹ-TEREN S.A.
203.	10 000	<b>TORc 10000/115</b>	1	grudzień 05	ZAKŁAD ENERGETYCZNY ŁÓDŹ-TEREN S.A.
204.	16 000	<b>TORc 16000/115</b>	1	grudzień 05	B H U SPÓŁKA AKCYJNA
205.	16 000	<b>TORc 16000/115</b>	1	grudzień 05	SIEMENS SP. Z O.O.
206.	25 000	<b>TORc 25000/115</b>	1	grudzień 05	KONCERN ENERGETYCZNY ENERGA S.A. Płock
207.	25 000	<b>TORc 25000/115</b>	1	grudzień 05	KONCERN ENERGETYCZNY ENERGA S.A. Gdańsk
208.	63 000	<b>TORc 6300/16,5</b>	1	grudzień 05	KONCERN ENERGETYCZNY ENERGA S.A. Gdańsk
209.	4 000	<b>TORc 4000/15</b>	1	listopad 05	ZAKŁAD ENERGETYCZNY PŁOCK CTE
210.	4 000	<b>TORc 4000/15</b>	1	listopad 05	ZAKŁAD ENERGETYCZNY PŁOCK CTE
211.	10 000	<b>TOc 10000/30</b>	1	październik 05	RAMB SP.Z O.O. ROGOWIEC
212.	10 000	<b>TOc 10000/30</b>	1	październik 05	RAMB SP.Z O.O. ROGOWIEC
213.	10 000	<b>TOc 10000/30</b>	1	wrzesień 05	RAMB SP.Z O.O.
214.	25 000	<b>TORc 25000/115</b>	1	wrzesień 05	PRZEDSIĘBIORSTWO "AGAT" SP.Z O.O. KOLUSZKI
215.	25 000	<b>TORc 25000/115F</b>	1	wrzesień 05	ŁÓDZKI ZAKŁAD ENERGETYCZNY
216.	16 000	<b>TORc 16000/115</b>	1	wrzesień 05	ABB SP.Z O.O. KRAKÓW
217.	25 000	<b>TOTRc 25000/10,5</b>	1	wrzesień 05	ELEKTROBUDOWA S.A. W KATOWICACH
218.	50 000	<b>TORc 50000/110</b>	1	sierpień 05	INTERNATIONAL PAPER KWIDZYN S.A.
219.	16 000	<b>TORc 16000/115</b>	1	sierpień 05	ABB SP.Z O.O. KRAKÓW
220.	31 500	<b>TORc 31500/115F</b>	1	sierpień 05	ŁÓDZKI ZAKŁAD ENERGETYCZNY
221.	16 000	<b>TORc 16000/115</b>	1	sierpień 05	ABB SP.Z O.O. WARSZAWA
222.	16 000	<b>TORc 16000/115</b>	1	sierpień 05	BDN SPÓŁKA Z O.O. SPÓŁKA KOMANDYTOWA
223.	16 000	<b>TORc 16000/115</b>	1	sierpień 05	BDN SPÓŁKA Z O.O. SPÓŁKA KOMANDYTOWA

<b>LP. item</b>	<b>MOC Power (kVA)</b>	<b>TYP Type</b>	<b>Ilość Q-ty</b>	<b>Rok produkcji year of production</b>	<b>KLIENT Client</b>
224.	25 000	<b>TORc 25000/13,8</b>	1	lipiec 05	"POLIMEX-MOSTOSTAL SIEDLCE"
225.	25 000	<b>TORc 25000/115</b>	1	lipiec 05	ABB SP.Z O.O. KRAKÓW
226.	25 000	<b>TORc 25000/115</b>	1	lipiec 05	ABB SP.Z O.O. KRAKÓW
227.	25 000	<b>TORc 25000/110</b>	1	lipiec 05	ELBUD KATOWICE SP.Z O.O.
228.	25 000	<b>TORc 25000/115</b>	1	czerwiec 05	ABB SP.Z O.O.
229.	25 000	<b>TORc 25000/115</b>	2	czerwiec 05	ENERGIAPRO KONCERN ENERGETYCZNY S.A. WROCLAW
230.	25 000	<b>TOTRc 25000/110</b>	1	czerwiec 05	RZESZOWSKI ZAKŁAD ENERGETYCZNY
231.	25 000	<b>TORc 25000/110</b>	1	czerwiec 05	ELBUD KATOWICE SP.Z O.O.
232.	25 000	<b>TORc 25000/115</b>	1	maj 05	PRZEDSIĘBIORSTWO "AGAT" SP.Z O.O. KOLUSZKI
233.	6 000	<b>TOTp 6000/15</b>	1	maj 05	ABB SP.Z O.O. WARSZAWA
234.	25 000	<b>TORc 25 000</b>	1	maj 05	B H U SPÓŁKA AKCYJNA POZNAŃ
235.	20 000	<b>TORc 20000/115</b>	1	kwiecień 05	ELEKTRIM- VOLT WARSZAWA
236.	40 000	<b>TOc 40000/115</b>	1	marzec 05	ELEKTRIM- VOLT WARSZAWA
237.	16000	<b>TOc 16000/121 eko</b>	1	2004	ZE WARSZAWA TEREN
238.	40000	<b>TORc 40000/115</b>	1	2004	ENERGIAPRO o/Wałbrzych
239.	25000	<b>TORc 25000/115</b>	1	2004	ENEA o/Szczecin
240.	25000	<b>TORc 25000/115</b>	1	2004	ZEORK S.A.
241.	40000	<b>TORc 40000/115</b>	1	2004	SIEMENS for ENEA POZNAŃ
242.	40000	<b>TOTRc 40000/115</b>	1	2004	ŁÓDZKI ZAKŁAD ENERGETYCZNY
243.	30000	<b>TOc 30000/110</b>	1	2004	ELEKTROBUDOWA/ TURBOMACH for EC Starachowice
244.	25000	<b>TOTRc 25000/115</b>	2	2004	ABB for ZE Kraków GPZ Gorlice
245.	10000	<b>TORc 10000/30</b>	1	2004	ZE KRAKÓW
246.	16000	<b>TORc 16000/115</b>	1	2004	ENERGA S.A. GDAŃSK
247.	16000	<b>TORc 16000/115</b>	1	2004	ELBLĄSKIE ZAKŁADY ENERGETYCZNE ELBLĄG
248.	7000	<b>TOCRp 7000/115</b>	2	2004	ABB for Polskie Koleje Państwowe
249.	31500	<b>TDRb 31500/110</b>	2	2004	KWB Bełchatów
250.	8200	<b>TOc 8200/15</b>	9	2004	ELEKTROBUDOWA S.A.
251.	10000	<b>TOb 10000/30</b>	9	2004	KWB Bełchatów
252.	31500	<b>TDRb 31500/110</b>	3	2003	Renovation and modernisation KWB Bełchatów
253.	10000	<b>TOb 10000/30</b>	5	2003	KWB Bełchatów
254.	7000	<b>TOCRp 7000/115</b>	4	2003	ABB for Polskie Koleje Państwowe
255.	2770	<b>TORp 2770/6x</b>	7	2003	ABB for Huty Miedzi Głogów
256.	1000	<b>TORp 1000/6x</b>	2	2003	ABB for Huty Miedzi Głogów

LP. item	MOC Power (kVA)	TYP Type	Ilość Q-ty	Rok produkcji year of production	KLIENT Client
257.	25000	<b>TOTRb 25000/115</b>	2	2002 2003	GZE Gliwice
258.	32000	<b>TOb 32000/30</b>	2	2002	PKN ORLEN Płock
259.	31500	<b>TORb 31500/115</b>	1	2002	SIEMENS ferma wiatraków w Reclawiu
260.	31500	<b>TDRb 31500/110</b>	2	2002	Renovation and modernisation KWB Bełchatów
261.	28000	<b>TOb 28000/121</b>	1	2002	Elektrociepłownia Białystok
262.	31500	<b>TORb 31500/115</b>	1	2002	<b>SIEMENS</b> <i>ferma wiatraków w Reclawiu</i>
263.	32000	<b>TOb 32000/30</b>	2	2002	PKN ORLEN Płock
264.	25000/ 30000	<b>TORb 25000/115F</b>	2	2001	ENERGETYKA POZNAŃSKA
265.	4000	<b>TOb 4000/35</b>	4	2001	ELEKTRIM (dla <b>ROSJI</b> )
266.	6300	<b>TOb 6300/20</b>	1	2001	Elektromont Gamma Zgorzelec dla KWB „TURÓW”
267.	10000	<b>TOb 10000/15</b>	2	2001	Elektrociepłownia Siedlce
268.	25000	<b>TORb 25000/115</b>	2	2001	<b>Schneider Electric</b> dla Polkowice
269.	50000	<b>TORb 50000/115</b>	1	2001	ZWSE Olsztyn <i>ferma wiatraków w Darłowie</i>
270.	25000/ 30000	<b>TORb 25000/115FR</b>	1	2000	ENERGETYKA SZCECIŃSKA
271.	25000/ 30000	<b>TORb 25000/115F</b>	3	2000	ENERGETYKA POZNAŃSKA
272.	6300	<b>TOb 6300/35</b>	2	2000	ELEKTROMONTAŻ EXPORT WARSZAWA (dla <b>ROSJI</b> )
273.	16000	<b>TORb 16000/115F</b>	1	2000	ENERGETYKA POZNAŃSKA
274.	25000	<b>TORb 25000/115R</b>	1	2000	Zakład Energetyczny ENERGA GDAŃSK
275.	5000	<b>TOb 5000/66</b>	1	1999	ELEKTRIM WARSZAWA (dla <b>FILIPINY</b> )
276.	7300	<b>TOCRp 7000/115</b>	1	1999	Polskie Koleje Państwowe
277.	10000	<b>TOTRb 10000/115</b>	1	1999	Zakład Energetyczny Skarżysko Kamienna
278.	10000	<b>TOb 10000/30</b>	1	1999	PKN Płock
279.	25000	<b>TOTRb 25000/115</b>	1	1999	Zakład Energetyczny Szczecin
280.	25000	<b>TOTRb 25000/115</b>	1	1999	Odlewnia Skoczów
281.	32000	<b>TOb 32000/30</b>	2	1999	PKN ORLEN Płock
282.	34500	<b>TOb 34500/33</b>	1	1999	Centrozap – Katowice (dla <b>Francja</b> )
283.	7300	<b>TOCRp 7000/115</b>	1	1998	Polskie Koleje Państwowe
284.	10000	<b>TOb 10000/30</b>	2	1998	KWB Konin
285.	16000	<b>TORb 16000/115</b>	1	1998	Zakład Energetyczny Skarżysko Kamienna
286.	16000	<b>TORb 16000/115</b>	1	1998	Zakład Energetyczny Gdańsk
287.	16000	<b>TOb 16000/15</b>	2	1998	KRONO – WOOD Mielec
288.	16000	<b>TORb 16000/115</b>	1	1998	GZE Gliwice
289.	16000	<b>TORb 16000/115</b>	1	1998	ENERGA Gdańsk

<b>LP. item</b>	<b>MOC Power (kVA)</b>	<b>TYP Type</b>	<b>Ilość Q-ty</b>	<b>Rok produkcji year of production</b>	<b>KLIENT Client</b>
290.	25000	<b>TORb 25000/115</b>	1	1998	Zakład Energetyczny Płock
291.	25000	<b>TOb 25000/30</b>	1	1998	PKN Płock
292.	25000	<b>TORb 25000/115</b>	1	1998	Górnośląski Zakład Elektroenergetyczny
293.	31500	<b>TORb 31500/115</b>	2	1998	Rafineria Gdańska
294.	31500	<b>TORb 31500/115</b>	2	1998	Rafineria Gdańska
295.	32000	<b>TOb 32000/30</b>	2	1998	Petrochemia Płock
296.	25000	<b>TORb 25000/115</b>	1	1997	Zakład Energetyczny Płock
297.	25000	<b>TORb 25000/115</b>	2	1997	Zakład Energetyczny Koszalin
298.	25000	<b>TORb 25000/115</b>	1	1997	Zakład Energetyczny Gdańsk
299.	30000	<b>TOb 30000/33</b>	1	1997	Centrozap – Katowice (dla <b>LUKSEMBURG</b> )
300.	40000	<b>TOTRb 40000/115</b>	1	1997	Zakład Energetyczny Wrocław
301.	4000	<b>TOb 4000/15</b>	2	1995	BPIE Białystok
302.	8000	<b>TOb 8000/20</b>	2	1995	KWB Turów Bogatynia
303.	8000	<b>TOb 8000/20</b>	8	1995	KWB Turów
304.	8000	<b>TOb 8000/20</b>	1	1995	KWB Bogatynia
305.	4000	<b>TOb 4000/15</b>	2	1994	DBWP Warszawa
306.	10000	<b>TOb 10000/15</b>	2	1994	KRONOSPAN Szczecinek
307.	8000	<b>TOb 8000/20/6</b>	1	1992	KWK Rybnik - Boguszowice
308.	8000	<b>TOb 8000/10</b>	1	1992	Elektrociepłownia Bydgoszcz
309.	10000	<b>TORb 10000/115</b>	2	1992	PZL Dębica
310.	10000	<b>TOb 10000/15</b>	1	1992	Intercell Ostrołęka
311.	10000	<b>TOb 10000/20</b>	1	1992	Huta Będzin
312.	25000	<b>TORb 25000/110</b>	2	1992	Zakład Energetyczny Płock
313.	3150	<b>TOb 3150/15</b>	2	1991	ZPZ Herby
314.	3150	<b>TOb 3150/15</b>	2	1991	REDA Gdynia
315.	4000	<b>TOb 4000/15</b>	2	1991	MPWiK Warszawa
316.	6300	<b>TOb 6300/20</b>	2	1991	KWK Gliwice
317.	8000	<b>TOb 8000/15</b>	1	1991	CW Poznań
318.	9000	<b>TOb 9000/15</b>	1	1991	Cukrownia Chełmża
319.	4000	<b>TOb 4000/15</b>	2	1990	WDI Włocławek
320.	5000	<b>TOb 5000/15</b>	2	1990	WDJ Nowy Sącz
321.	6300	<b>TOb 6300/20</b>	2	1990	ZGNIg Zielona Góra

**TOb; TOc\*** - transformator z regulacją beznapięciową,

**TORb; TORc\*** - transformator regulacyjny pod obciążeniem,

**TOTRb; TOTRc\*** - transformator regulacyjny pod obciążeniem trójzwojowy,

**TOCRp\*** – transformator prostownikowy, czterozwojowy, regulacyjny pod obciążeniem, wykonanie kolejowe,

**TORp\*** – transformator prostownikowy, regulacyjny pod obciążeniem,

**TOTp\*** – transformator prostownikowy, trójzwojowy, z regulacją beznapięciową, wykonanie kolejowe,

Wprowadzona jest nowa seria transformatorów mocy z oznaczeniem „c” zamiast „b”