

Wykaz urządzeń elektrycznych do ubezpieczenia w roku 2014 w NEC Nysa ul.Jagiellońska 10a

L.p	Numer inwentarzu wy	Nazwa urządzenia	Moc urz. /kW/ /kVA/	Numer fabryczny	Urząd. napędzane	Miejsce zainstalowania
Kotłownia miałowa K-423						
1		Silnik elektryczny	110	1307/124219302	Pompa obiegowa POM 1.1	Pompownia
2		Silnik elektryczny	110	1307/124219301	Pompa obiegowa POM 1.2	Pompownia
3		Silnik elektryczny	75	1307/124270002	Pompa kotłowa PK 2.1	Pompownia
4		Silnik elektryczny	75	1307/124270001	Pompa kotłowa PK 2.2	Pompownia
5		Silnik elektryczny	55	1306/123642403	Pompa kotłowa PK 1.1	Pompownia
6		Silnik elektryczny	55	1306/123327302	Pompa kotłowa PK 1.2	Pompownia
7		Silnik elektryczny	55	1306/123327303	Pompa obiegowa POM 2.1	Pompownia
8		Silnik elektryczny	55	1306/123327301	Pompa obiegowa POM 2.2	Pompownia
9		Silnik elektryczny	4	AE 051725	Pompa stabilizująca PUS 1	Pompownia
10		Silnik elektryczny	4	AE 075585	Pompa stabilizująca PUS 2	Pompownia
11		Silnik elektryczny	4	AE 076338	Pompa stabilizująca PUS 3	Pompownia
12	65 100 389	Silnik elektryczny	4	45 610	Pompa uzupełniająca PU1	Pompownia
13	65 100 389	Silnik elektryczny	4	45 609	Pompa uzupełniająca PU2	Pompownia
14	64 300 382	Silnik elektryczny	3	nieczystelny	Skośny taśmociąg odżużl.	Hala odżużlania
15	64 300 383	Silnik elektryczny	3	nieczystelny	Poziomy taśmociąg odżużl.	Hala odżużlania
16	40 000 584	Silnik elektryczny	6,7	nieczystelny	Tokarka (podać typ)	Warsztat tokarski
17	40 200 999	Silnik elektryczny	4,5	48 547	Frezarka	Warsztat tokarski
18	65 100 393	Silnik elektryczny	1,5	788 180	Pompa wody chłodzącej	S.U.W
19	65 100 393	Silnik elektryczny	1,5	791 046	Pompa wody chłodzącej	S.U.W
20		Silnik elektryczny	4		Pompa wody zasilającej zbiorniki	S.U.W
21	300 00 611-1	Silnik elektryczny	22	853 305	Wentyl.podm. KW-1/ L	Hala kotłów
22	300 00 611-1	Silnik elektryczny	22	851 435	Wentyl.podm. KW-1/ P	Hala kotłów
23	300 00 610-1	Silnik elektryczny	30	843 278	Wentyl.podm. KW-2/ L	Hala kotłów
24	300 00 610-1	Silnik elektryczny	30	843 277	Wentyl.podm. KW-2/ P	Hala kotłów
25	65 100 389	Silnik elektryczny	4	120 507	Zasuwa ciepłociągu na wy.z kotł.	Hala kotłów
26	65 100 389	Silnik elektryczny	4	E 056624	Zasuwa ciepłociągu na wy.z kotł.	Hala kotłów
27	300 00 611-1	Silnik elektryczny	160	112 946	Went.wyciągu spalin WC-1	Przy bud.kotłowni
28	300 00 611-1	Silnik elektryczny	160	112 945	Went.wyciągu spalin WC-2	Przy bud.kotłowni
29	300 00 610-1	Silnik elektryczny	75	114 512	Went.wyciągu spalin WC-3	Przy bud.kotłowni
30	300 00 610-1	Silnik elektryczny	75	108 763	Went.wyciągu spalin WC-4	Przy bud.kotłowni
31	64 300 392	Silnik elektryczny	7,5	1 701 915	Taśmociąg nawęglania S10	Tunele nawęgl.
32	64 300 392	Silnik elektryczny	7,5	1 701 921	Taśmociąg nawęgl. S11	Tunele nawęgl.
33	64 300 383	Silnik elektryczny	18,5	208 392	Taśmociąg nawęgl. S12	Bud.kotłowni
34	25 500 477	Silnik elektryczny	15	78 607	Pompa głębinowa	Rezerwowo
35	25 500 477	Silnik elektryczny	18	54 799	Pompa głębinowa	Studnia głębinowa
36	65 100 393	Silnik elektryczny	1,5	P 15025	Pompa ścieków słonych	Pom.ścieków słonych
37	65 100 393	Silnik elektryczny	1,5	M 1758	Pompa ścieków słonych	Pom.ścieków słonych
38	630-4220	Transformator 15/0,4 kV	1000	253 379	Urządzenia w NEC Nysa	Komora transf. Nr 1
39	630-4230	Transformator 15/0,4 kV	1000	253 377	Urządzenia w NEC Nysa	Komora transf. Nr 2

Wykaz urządzeń elektrycznych do ubezpieczenia w roku 2014 w NEC Nysa ul.Jagiellońska 10a

L.p	Numer inwentarzowy	Nazwa urządzenia	Moc urządz. /kW/ /kVA/	Numer fabryczny	Urządz.napędzane	Miejsce zainstalowania
40		Przetwornica częstotliwości VLT 6352 <i>Danfoss</i>	250	000201H254	Pompa obiegowa POM 1.1	Pompownia wody K-423
41		Przetwornica częstotliwości VLT 6350 <i>Danfoss</i>	250	191813H313	Pompa obiegowa POM 1.2	Pompownia wody K-423
42		Przetwornica częstotliwości VLT 6172 <i>Danfoss</i>	132	000207H315	Silnik wentylatora wyciągu spalin WC1	Przy wentylatorze wyciągu spalin WC1
43		Przetwornica częstotliwości VLT 6173 <i>Danfoss</i>	132	000507H325	Silnik wentylatora wyciągu spalin WC2	Przy wentylatorze wyciągu spalin WC2
44		Przetwornica częstotliwości VLT 6174 <i>Danfoss</i>	132	00307H315	Silnik wentylatora wyciągu spalin WC3	Przy wentylatorze wyciągu spalin WC3
45		Przetwornica częstotliwości VLT 6175 <i>Danfoss</i>	132	000407H325	Silnik wentylatora wyciągu spalin WC4	Przy wentylatorze wyciągu spalin WC4
46		Przetwornica częstotliwości VLT Automation Drive <i>Danfoss</i>	75	S/N: 047910G303	Silnik pompy kotłowej PK 2.2 o mocy 75 kW	Pompownia
47		Przetwornica częstotliwości VLT Automation Drive <i>Danfoss</i>	55	S/N: 049110G313	Silnik pompy obiegowej PO2.2 o mocy 55 kW	Pompownia
48		Przetwornica częstotliwości VLT Automation Drive <i>Danfoss</i>	55	S/N: 049210G313	Silnik pompy obiegowej PO2.1 o mocy 55 kW	Pompownia
49		Przetwornica częstotliwości VLT Automation Drive <i>Danfoss</i>	55	S/N: 049010G313	Silnik pompy kotłowej PK 1.2 o mocy 55 kW	Pompownia
50		Przetwornica częstotliwości VLT Automation Drive <i>Danfoss</i>	4	S/N: 100822G293	Silnik pompy stabilizującej PUS 1 o mocy 4 kW	Pompownia
51		Przetwornica częstotliwości VLT Automation Drive <i>Danfoss</i>	4	S/N: 100722G293	Silnik pompy stabilizującej PUS 2 o mocy 4 kW	Pompownia
52		Przetwornica częstotliwości VLT HVAC Drive <i>Danfoss</i>	22	S/N: 010208G398	Silnik podmuch powietrza strona lewa kotła	Pompownia
53		Przetwornica częstotliwości VLT HVAC Drive <i>Danfoss</i>	22	S/N: 010108G388	Silnik podmuch powietrza strona prawa kotła	Pompownia
54		Przetwornica częstotliwości VLT Automation Drive <i>Danfoss</i>	2,2	S/N: 010117G388	Silnik napędu rusztu kotła strona lewa	Pompownia
55		Przetwornica częstotliwości VLT Automation Drive <i>Danfoss</i>	2,2	S/N: 011013G337	Silnik napędu rusztu kotła strona prawa	Pompownia
56		Bateria akumulatorów 110V		10 804 101	Oświetlenie awaryjne	Rozdzielnia zakładowa 0,4 kV
57		Bateria akumulatorów 220V		11 842 101	Zasilanie obw. Sterujących w rozd. 15 kV	Rozdzielnia zakładowa 0,4 kV
58		Bateria kondensatorów sekcja I		354/2007	Kompensacja mocy biernej	Rozdzielnia zakładowa 0,4 kV
59		Bateria kondensatorów sekcja II		353/2007	Kompensacja mocy biernej	Rozdzielnia zakładowa 0,4 kV
		<i>suma mocy</i>	4 610,1			
Urządzenia elektryczne pracujące w kogeneracji						
		Silnik elektryczny	7,5	873 602 321 611 320 000	Pompa HK	Budynek kogeneracji
		Silnik elektryczny	7,5	873 602 321 611 350 020	Pompa P-MK	Budynek kogeneracji
		Silnik elektryczny	5,5	873 122 291 611 280 021	Pompa P-GK	Budynek kogeneracji
		Silnik elektryczny	5,5	873 122 291 611 280 020	Pompa P-NK	Budynek kogeneracji
		Silnik elektryczny	1,05	111 504 28	Wentylator dachowy	Budynek kogeneracji
		Silnik elektryczny	1,05	111 504 28	Wentylator dachowy	Budynek kogeneracji
		Silnik elektryczny	1,05	111 504 28	Wentylator dachowy	Budynek kogeneracji
		Silnik elektryczny	1,05	111 504 28	Wentylator dachowy	Budynek kogeneracji

Wykaz urządzeń elektrycznych do ubezpieczenia w roku 2014 w NEC Nysa ul.Jagiellońska 10a

L.p	Numer inwentarzo- wy	Nazwa urządzenia	Moc urzadz. /kW/ /kVA/	Numer fabryczny	Urządź.napędzane	Miejsce zainstalowania
		Silnik elektryczny	1,05	111 504 28	Wentylator dachowy	Budynek kogeneracji
		Silnik elektryczny	1,05	111 504 28	Wentylator dachowy	Budynek kogeneracji
		Silnik elektryczny	1,05	111 504 28	Wentylator dachowy	Budynek kogeneracji
		Silnik elektryczny	18,5		Centrala klimatyzac. BD-8-BIS(50)-L	Budynek kogeneracji
		Transformator 15/0,4 kV	1600	30 013 801	Urządzenia w NEC Nysa	Komora transf. Nr 4
		Generator trójfazowy	1 850,0	MY23291		Budynek kogeneracji
Kotłownia gazowa K-424						
					Pompa PCW1 z falownikiem o mocy 46 kVA i nr 96804430	Pompownia
1	300 007 600	Silnik elektryczny	30	818 157		Pompownia
2	65 100 389	Silnik elektryczny	40	nieczytelny	Pompa c.w.u	Pompownia
3	300 007 600	Silnik elektryczny	30	9223817	Went.pow.na palnik s. P	Pompownia
4	300 007 600	Silnik elektryczny	30	9223803	Went.pow.na palnik s. L	Pompownia
5	65 100 389	Silnik elektryczny	2,2	3 683 322	Pompa uzupełniająca	Pompownia
6	300 007 600	Silnik elektryczny	15	1 053 256	Pompa mieszająca PM2 z falownikiem o mocy 25 kVA i No 96826990	Hala kotłów
7	300 007 600	Silnik elektryczny	4	9 910 273	Pompa oleju kocioł (16MW) s. L	Hala kotłów
8	300 007 600	Silnik elektryczny	4	9 910 263	Pompa oleju kocioł (16MW) s. P	Hala kotłów
9	30 000 752	Silnik elektryczny	21	3 953 758	Wentyl.palnika KG-3	Hala kotłów
10	30 000 759	Silnik elektryczny	21	4 081 414	Wentyl.palnika KG-4	Hala kotłów
11	30 000 752	Silnik elektryczny	4	26 512 170	Pompa mieszająca KG-3	Hala kotłów
12	30 000 759	Silnik elektryczny	4	43 615 650	Pompa mieszająca KG-4	Hala kotłów
13		Silnik elektryczny	5,5		Pompa próżniowa PP	Pomieszczenie odgazowania
14		Silnik elektryczny	7,5		Pompa odgazowywacza P1	Pompownia
15		Silnik elektryczny	7,5		Pompa odgazowywacza P2	Pompownia
16	44 400 560	Silnik elektryczny	37	462 758	Kompresor 1	Kompresorownia
17	44 400 561	Silnik elektryczny	37	521 094	Kompresor 2	Kompresorownia
		<i>suma mocy</i>	299,7			
Wymiennikownie ciepła						
1	469 005 700	Silnik elektryczny	5,50	167928	pompa c.o PO1	wym. Grodkowska
2	469 005 700	Silnik elektryczny	4,00	88048	pompa c.o PO2	wym. Grodkowska
3	469 005 700	Silnik elektryczny	5,50	87987	pompa c.w.u PCW1	wym. Grodkowska
4	469 005 700	Silnik elektryczny	7,50	172740	pompa c.w.u PCW2	wym. Grodkowska
5	469 005 700	Silnik elektryczny	1,50	149583	pompa c.w.u PU1	wym. Grodkowska
6	469 005 700	Silnik elektryczny	1,50	931144	pompa c.w.u PU2	wym. Grodkowska
7	469 004 500	Silnik elektryczny	7,50	48102	pompa c.w.u PC1	wym. Torowa
8	469 004 500	Silnik elektryczny	7,50	48103	pompa c.w.u PC2	wym. Torowa
9	469 004 500	Silnik elektryczny	5,50	163233	pompa c.o PO1	wym. Torowa
10	469 004 500	Silnik elektryczny	4,00	163232	pompa c.o PO2	wym. Torowa
11	469 004 500	Silnik elektryczny	0,75	163174	pompa PU	wym. Torowa

Wykaz urządzeń elektrycznych do ubezpieczenia w roku 2014 w NEC Nysa ul.Jagiellońska 10a

L.p	Numer inwentarzu wy	Nazwa urządzenia	Moc urządz. /kW/ /kVA/	Numer fabryczny	Urządz.napędzane	Miejsce zainstalowania
12	469 008 390	Silnik elektryczny	4,00	85815813	pompa c.w.u PCW1	wym.Osmańczyka J1
13	469 008 390	Silnik elektryczny	4,00	85815713	pompa c.w.u PCW2	wym.Osmańczyka J1
14	469 008 760	Silnik elektryczny	3,00	294064	pompa c.w.u PCW1	wym.Stęczyńskiego J2
15	469 008 760	Silnik elektryczny	3,00	540558	pompa c.w.u PCW2	wym.Stęczyńskiego J2
16	469 008 760	Silnik elektryczny	3,00	540567	pompa c.w.u PCW3	wym.Stęczyńskiego J2
17	469 008 760	Silnik elektryczny	3,00	265647	pompa c.w.u PCW4	wym.Stęczyńskiego J2
18	469 009 510	Silnik elektryczny	3,00	292261	pompa c.w.u PCW1	wym.Opawska J3
19	469 009 510	Silnik elektryczny	3,00	286828	pompa c.w.u PCW2	wym.Opawska J3
20	469 009 510	Silnik elektryczny	3,00	285658	pompa c.w.u PCW3	wym.Opawska J3
21	469 009 510	Silnik elektryczny	3,00	285682	pompa c.w.u PCW4	wym.Opawska J3
22	469 008 850	Silnik elektryczny	3,00	nieczytelny	pompa c.o PO1	wym.Osmańczyka J4
23	469 008 850	Silnik elektryczny	3,00	546856	pompa c.o PO2	wym.Osmańczyka J4
24	469 008 850	Silnik elektryczny	3,00	nieczytelny	pompa c.o PO3	wym.Osmańczyka J4
25	469 009 500	Silnik elektryczny	3,00	284076	pompa c.w.u PCW1	wym.Korfantego J6
26	469 009 500	Silnik elektryczny	3,00	nieczytelny	pompa c.w.u PCW2	wym.Korfantego J6
27	469 009 500	Silnik elektryczny	3,00	248096	pompa c.w.u PCW3	wym.Korfantego J6
28	469 009 500	Silnik elektryczny	3,00	286827	pompa c.w.u PCW4	wym.Korfantego J6
29	4 690 018 960	Silnik elektryczny	9,00	3943733-4	pompa c.o PO1	wym.Kościuszki 12
30	4 690 018 960	Silnik elektryczny	9,00	3943521-1	pompa c.o PO2	wym.Kościuszki 12
31	469 004 530	Silnik elektryczny	4,00	3716941-30	pompa c.o PO1	wym.Miarki
32	469 004 530	Silnik elektryczny	4,00	3716941-26	pompa c.o PO2	wym.Miarki
33	469 002 910	Silnik elektryczny	4,00	3785924-36	pompa c.o PO1	wym. Matejki
34	469 002 910	Silnik elektryczny	4,00	3785924-35	pompa c.o PO2	wym. Matejki
35	469 004 520	Silnik elektryczny	5,50	85111017	pompa c.o PO1	wym.Gałczyńskiego
36	469 004 520	Silnik elektryczny	5,50	85111017	pompa c.o PO2	wym.Gałczyńskiego
37	469 018 810	Silnik elektryczny	4,00	25483	pompa c.o PO1	wym. B.Jaroslawa
38	469 018 810	Silnik elektryczny	4,00	25487	pompa c.o PO2	wym. B.Jaroslawa
39	469 018 810	Silnik elektryczny	3,00	430 524	pompa PU1	wym. B.Jaroslawa
40	469 018 810	Silnik elektryczny	3,00	426 240	pompa PU2	wym. B.Jaroslawa
41	469 005 760	Silnik elektryczny	5,50	85 557 717	pompa c.o PO1 z falown.	wym.Piastowska 34
42	469 005 760	Silnik elektryczny	4,00	85 815 813	pompa c.o PO2	wym.Piastowska 34
43	469 008 810	Silnik elektryczny	0,85	9 543	pompa c.o PO1	wym.B.Prusa SP8
44	469 008 810	Silnik elektryczny	0,85	6 423	pompa c.o PO2	wym.B.Prusa SP8
45	469 008 810	Silnik elektryczny	0,85	6 423	pompa c.o PO3	wym.B.Prusa SP8
46	469 002 870	Silnik elektryczny	1,25	6 419	pompa c.o PO1	wym.Zjednoczenia
47	469 005 950	Silnik elektryczny	0,55	6 419	pompa c.o PO1	wym.Wańkowicza
48	46 910 070	Silnik elektryczny	0,57	6 221	pompa c.o PO1	wym.Piłsudskiego 14
49	469 012 780	Silnik elektryczny	1,40	nieczytelny	pompa c.o PO1	wym.Krakowska
50	469 015 730	Silnik elektryczny	1,35	nieczytelny	pompa c.o PO1	wym.Br.Grodk. SP2

**Wykaz urządzeń elektrycznych do ubezpieczenia w roku 2014
w NEC Nysa ul.Jagiellońska 10a**

L.p	Numer inwentarzowy	Nazwa urządzenia	Moc urządz. /kW/ /kVA/	Numer fabryczny	Urządz.napędzane	Miejsce zainstalowania
<i>suma mocy</i>			179,92			

łącznie suma mocy **5 090**

kW/kVAr

Ogólna wartość ubezpieczenia urządzeń napędowych, przetwornic, baterii akumulatorów, baterii kondensatorów i transformatorów wynosi netto 987 500 złotych.

opracował:

zatwierdził:

M I S T R Z
ds. Elektroenergetycznych
[Signature]
inż. Marek Pytlinski
4.03.2014

NYSKA ENERGETYKA CIEPLNA - NYSA
Sp. z o.o.
ul. Jagiellońska 10a
48-300 NYSA
tel./fax (0-77) 433 81 44
NIP 753-19-33-389
REGON 531340680

Z-CIA DYREKTORA
d/s technicznych
[Signature]
mgr inż. Krzysztof Leśniewski