

Wykaz urządzeń elektrycznych do ubezpieczenia w roku 2013 w NEC Nysa ul.Jagiellońska 10a

L.p	Numer inwentazowy	Nazwa urządzenia	Moc urządz. /kW/	Numer fabryczny	Urządź.napędzane	Miejsce zainstalowania
Kotłownia mialowa K-423						
1	44 100 562	Silnik	250	149 137	Pompa obiegu c.o PO-23	Pompownia
2	44 100 563	Silnik	250	113 364	Pompa obiegu c.o PO-24	Pompownia
3	44 100 564	Silnik	250	148 390	Pompa obiegu c.o PO-25	Pompownia
4	44 100 565	Silnik	250	139 786	Pompa obiegu c.o PO-26	Pompownia
5	44 100 562	Silnik	110	113 249	Pompa c.w.u	Pompownia
6	44 100 567	Silnik	37	235 739	Pompa mieszająca P33	Pompownia
7	44 100 568	Silnik	37	390 260	Pompa mieszająca P34	Pompownia
8	44 100 569	Silnik	22	390 259	Pompa mieszająca P35	Pompownia
9	65 100 389	Silnik	1,5	59 678	Pompa cyrkulacyjna P19	Pompownia
10	65 100 389	Silnik	1,5	276 370	Pompa cyrkulacyjna P20	Pompownia
11	65 100 389	Silnik	4	136 318	Pompa uzupełniająca PU1	Pompownia
12	65 100 389	Silnik	4	28 533	Pompa uzupełniająca PU2	Pompownia
13	65 100 389	Silnik	4	150 669	Pompa stabilizująca PS1	Pompownia
14	65 100 389	Silnik	4	87 255	Pompa stabilizująca PS2	Pompownia
15	64 300 382	Silnik	3	nieczytelny	Skośny taśmociąg odzūżl.	Hala odzūżlania
16	64 300 383	Silnik	3	nieczytelny	Poziomy taśmociąg odzūżl.	Hala odzūżlania
17	40 000 584	Silnik	6,7	nieczytelny	Tokarka (podać typ)	Warsztat tokarski
18	40 200 999	Silnik	4,5	48 547	Frezarka	Warsztat tokarski
19	65 100 393	Silnik	1,5	788 180	Pompa wody chłodzącej	S.U.W
20	65 100 393	Silnik	1,5	791 046	Pompa wody chłodzącej	S.U.W
21		Silnik	4		Pompa wody zasilającej zbiorniki	S.U.W
22	300 00 611-1	Silnik	22	853 305	Wentyl.podm. KW-1/ L	Hala kotłów
23	300 00 611-1	Silnik	22	851 435	Wentyl.podm. KW-1/ P	Hala kotłów
24	300 00 610-1	Silnik	30	843 278	Wentyl.podm. KW-2/ L	Hala kotłów
25	300 00 610-1	Silnik	30	843 277	Wentyl.podm. KW-2/ P	Hala kotłów
26	65 100 389	Silnik	4	120 507	Zasuwa ciepłociągu na wy.z kotł.	Hala kotłów
27	65 100 389	Silnik	4	E 056624	Zasuwa ciepłociągu na wy.z kotł.	Hala kotłów
28	300 00 611-1	Silnik	160	112 946	Went.wyciągu spalin WC-1	Przy bud.kotłowni
29	300 00 611-1	Silnik	160	112 945	Went.wyciągu spalin WC-2	Przy bud.kotłowni
30	300 00 610-1	Silnik	75	114 512	Went.wyciągu spalin WC-3	Przy bud.kotłowni
31	300 00 610-1	Silnik	75	108 763	Went.wyciągu spalin WC-4	Przy bud.kotłowni
32	64 300 392	Silnik	7,5	1 701 915	Taśmociąg nawęglania S10	Tunele nawęgl.
33	64 300 392	Silnik	7,5	1 701 921	Taśmociąg nawęgl. S11	Tunele nawęgl.
34	64 300 383	Silnik	18,5	208 392	Taśmociąg nawęgl. S12	Bud.kotłowni
35	25 500 477	Silnik	15	78 607	Pompa głębinowa	Rezerwowoy
36	25 500 477	Silnik	18	54 799	Pompa głębinowa	Studnia głębinowa
37	65 100 393	Silnik	1,5	P 15025	Pompa ścieków słonych	Pom.ścieków słonych
38	65 100 393	Silnik	1,5	M 1758	Pompa ścieków słonych	Pom.ścieków słonych
39	630-4240	Transformator TO 1000/15 15/6,3 kV	1000	264 931	Pompy obiegu c.o	Komora transf. Nr 3
40	630-4220	Transformator 15/0,4 kV	1000	253 379	Urządzenia w NEC Nysa	Komora transf. Nr 1

Wykaz urządzeń elektrycznych do ubezpieczenia w roku 2013 w NEC Nysa ul.Jagiellońska 10a

L.p	Numer inwentażowy	Nazwa urządzenia	Moc urządz. /kW/	Numer fabryczny	Urządz.napędzane	Miejsce zainstalowania
41	630-4230	Transformator 15/0,4 kV	1000	253 377	Urządzenia w NEC Nysa	Komora transf. Nr 2
42		Przetwornica częstotliwości VLT 6352 Danfoss	250	000201H254	Silnik pompy obiegu c.o - PO23	Pompownia wody K-423
43		Przetwornica częstotliwości VLT 6350 Danfoss	250	191813H313	Silnik pompy obiegu c.o - PO25	Pompownia wody K-423
44		Przetwornica częstotliwości VLT 6172 Danfoss	132	000207H315	Silnik wentylatora wyciągu spalin WC1	Przy wentylatorze wyciągu spalin WC1
45		Przetwornica częstotliwości VLT 6173 Danfoss	132	000507H325	Silnik wentylatora wyciągu spalin WC2	Przy wentylatorze wyciągu spalin WC2
46		Przetwornica częstotliwości VLT 6174 Danfoss	132	00307H315	Silnik wentylatora wyciągu spalin WC3	Przy wentylatorze wyciągu spalin WC3
47		Przetwornica częstotliwości VLT 6175 Danfoss	132	000407H325	Silnik wentylatora wyciągu spalin WC4	Przy wentylatorze wyciągu spalin WC4
48		Bateria akumulatorów 110V		10 804 101	Oświetlenie awaryjne	Rozdzielnia zakładowa 0,4 kV
49		Bateria akumulatorów 220V		11 842 101	Zasilanie obw. Sterujących w rozd. 15 kV	Rozdzielnia zakładowa 0,4 kV
50		Bateria kondensatorów sekcja I		354/2007	Kompensacja mocy biernej	Rozdzielnia zakładowa 0,4 kV
51		Bateria kondensatorów sekcja II		353/2007	Kompensacja mocy biernej	Rozdzielnia zakładowa 0,4 kV
suma mocy			5 928,7			
Kotłownia gazowa K-424						
1	300 007 600	Silnik	30	818 157	Pompa PCW1 z falownikiem o mocy 46 kVA nr 96804430	Pompownia
2	65 100 389	Silnik	40	nieczytelny	Pompa c.w.u	Pompownia
3	300 007 600	Silnik	30	9223817	Went.pow.na palnik s. P	Pompownia
4	300 007 600	Silnik	30	9223803	Went.pow.na palnik s. L	Pompownia
5	65 100 389	Silnik	2,2	3 683 322	Pompa uzupełniająca	Pompownia
6	300 007 600	Silnik	15	1 053 256	Pompa mieszająca PM2 z falownikiem o mocy 25 kVA No 96826990	Hala kotłów
7	300 007 600	Silnik	4	9 910 273	Pompa oleju kocioł (16MW) s. L	Hala kotłów
8	300 007 600	Silnik	4	9 910 263	Pompa oleju kocioł (16MW) s. P	Hala kotłów
9	30 000 752	Silnik	21	3 953 758	Wentyl.palnika KG-3	Hala kotłów
10	30 000 759	Silnik	21	4 081 414	Wentyl.palnika KG-4	Hala kotłów
11	30 000 752	Silnik	4	26 512 170	Pompa mieszająca KG-3	Hala kotłów
12	30 000 759	Silnik	4	43 615 650	Pompa mieszająca KG-4	Hala kotłów
13		Silnik	5,5		Pompa próżniowa PP	Pomieszczenie odgazowania
14		Silnik	7,5		Pompa odgazowywacza P1	Pompownia
15		Silnik	7,5		Pompa odgazowywacza P2	Pompownia
16	44 400 560	Silnik	37	462 758	Kompresor 1	Kompresorownia
17	44 400 561	Silnik	37	521 094	Kompresor 2	Kompresorownia
suma mocy			299,7			
Wymiennikownie ciepła						
1	469 005 700	Silnik	5,50	167928	pompa c.o PO1	wym. Grodkowska
2	469 005 700	Silnik	4,00	88048	pompa c.o PO2	wym. Grodkowska

Wykaz urządzeń elektrycznych do ubezpieczenia w roku 2013 w NEC Nysa ul.Jagiellońska 10a

L.p	Numer inwentarzowy	Nazwa urządzenia	Moc urządz. /kW/	Numer fabryczny	Urządz.napędzane	Miejsce zainstalowania
3	469 005 700	Silnik	5,50	87987	pompa c.w.u PCW1	wym. Grodkowska
4	469 005 700	Silnik	7,50	172740	pompa c.w.u PCW2	wym. Grodkowska
5	469 005 700	Silnik	1,50	149583	pompa c.w.u PU1	wym. Grodkowska
6	469 005 700	Silnik	1,50	931144	pompa c.w.u PU2	wym. Grodkowska
7	469 004 500	Silnik	7,50	48102	pompa c.w.u PC1	wym. Torowa
8	469 004 500	Silnik	7,50	48103	pompa c.w.u PC2	wym. Torowa
9	469 004 500	Silnik	5,50	163233	pompa c.o PO1	wym. Torowa
10	469 004 500	Silnik	4,00	163232	pompa c.o PO2	wym. Torowa
11	469 004 500	Silnik	0,75	163174	pompa PU	wym. Torowa
12	469 008 390	Silnik	4,00	85815813	pompa c.w.u PCW1	wym.Osmańczyka J1
13	469 008 390	Silnik	4,00	85815713	pompa c.w.u PCW2	wym.Osmańczyka J1
14	469 008 760	Silnik	3,00	294064	pompa c.w.u PCW1	wym.Stęczyńskiego J2
15	469 008 760	Silnik	3,00	540558	pompa c.w.u PCW2	wym.Stęczyńskiego J2
16	469 008 760	Silnik	3,00	540567	pompa c.w.u PCW3	wym.Stęczyńskiego J2
17	469 008 760	Silnik	3,00	265647	pompa c.w.u PCW4	wym.Stęczyńskiego J2
18	469 009 510	Silnik	3,00	292261	pompa c.w.u PCW1	wym.Opawska J3
19	469 009 510	Silnik	3,00	286828	pompa c.w.u PCW2	wym.Opawska J3
20	469 009 510	Silnik	3,00	285658	pompa c.w.u PCW3	wym.Opawska J3
21	469 009 510	Silnik	3,00	285682	pompa c.w.u PCW4	wym.Opawska J3
22	469 008 850	Silnik	3,00	nieczytelny	pompa c.o PO1	wym.Osmańczyka J4
23	469 008 850	Silnik	3,00	546856	pompa c.o PO2	wym.Osmańczyka J4
24	469 008 850	Silnik	3,00	nieczytelny	pompa c.o PO3	wym.Osmańczyka J4
25	469 009 500	Silnik	3,00	284076	pompa c.w.u PCW1	wym.Korfantego J6
26	469 009 500	Silnik	3,00	nieczytelny	pompa c.w.u PCW2	wym.Korfantego J6
27	469 009 500	Silnik	3,00	248096	pompa c.w.u PCW3	wym.Korfantego J6
28	469 009 500	Silnik	3,00	286827	pompa c.w.u PCW4	wym.Korfantego J6
29	4 690 018 960	Silnik	9,00	3943733-4	pompa c.o PO1	wym.Kościuszki 12
30	4 690 018 960	Silnik	9,00	3943521-1	pompa c.o PO2	wym.Kościuszki 12
31	469 004 530	Silnik	4,00	3716941-30	pompa c.o PO1	wym.Miarki
32	469 004 530	Silnik	4,00	3716941-26	pompa c.o PO2	wym.Miarki
33	469 002 910	Silnik	4,00	3785924-36	pompa c.o PO1	wym. Matejki
34	469 002 910	Silnik	4,00	3785924-35	pompa c.o PO2	wym. Matejki
35	469 004 520	Silnik	5,50	85111017	pompa c.o PO1	wym.Galczyńskiego
36	469 004 520	Silnik	5,50	85111017	pompa c.o PO2	wym.Galczyńskiego
37	469 018 810	Silnik	4,00	25483	pompa c.o PO1	wym. B. Jarosława
38	469 018 810	Silnik	4,00	25487	pompa c.o PO2	wym. B. Jarosława
39	469 018 810	Silnik	3,00	430 524	pompa PU1	wym. B. Jarosława
40	469 018 810	Silnik	3,00	426 240	pompa PU2	wym. B. Jarosława
41	469 005 760	Silnik	5,50	85 557 717	pompa c.o PO1 z falown.	wym.Piastowska 34
42	469 005 760	Silnik	4,00	85 815 813	pompa c.o PO2	wym.Piastowska 34
43	469 005 760	Silnik	7,50	85 817 722	pompa c.o PO1	wym. Sławińska

Wykaz urządzeń elektrycznych do ubezpieczenia w roku 2013 w NEC Nysa ul.Jagiellońska 10a

L.p	Numer inwentarzowy	Nazwa urządzenia	Moc urządz. /kW/	Numer fabryczny	Urządź.napędzane	Miejsce zainstalowania
44	469 005 830	Silnik	7,50	85 817 722	pompa c.o PO2	wym. Słowińska
45	469 005 830	Silnik	15,00	81 815 626	pompa c.w.u PCW1	wym. Słowińska
46	469 005 830	Silnik	15,00	81 815 626	pompa c.w.u PCW2	wym. Słowińska
47	469 005 910	Silnik	1,20	96 402 278	pompa c.o PO1	wym. Mickiewicza
48	469 005 910	Silnik	1,15	96 402 280	pompa c.o PO2	wym. Mickiewicza
49	469 008 810	Silnik	0,85	9 543	pompa c.o PO1	wym.B.Prusa SP8
50	469 008 810	Silnik	0,85	6 423	pompa c.o PO2	wym.B.Prusa SP8
51	469 008 810	Silnik	0,85	6 423	pompa c.o PO3	wym.B.Prusa SP8
52	469 002 870	Silnik	1,25	6 419	pompa c.o PO1	wym.Zjednoczenia
53	469 005 950	Silnik	0,55	6 419	pompa c.o PO1	wym.Wańkowicza
54	46 910 070	Silnik	0,57	6 221	pompa c.o PO1	wym.Piłsudskiego 14
55	469 012 780	Silnik	1,40	nieczytelny	pompa c.o PO1	wym.Krakowska
56	469 015 730	Silnik	1,35	nieczytelny	pompa c.o PO1	wym.Br.Grodk. SP2
suma mocy			227,27			

łącna suma mocy 6 456 kW/kVAr

Ogólna wartość ubezpieczenia urządzeń napędowych, przetwornic, baterii akumulatorów, baterii kondensatorów i transformatorów wynosi netto 972 000 złotych.

opracował:

M I S T R Z
ds. Elektroenergetycznych

inż. Marek Pytlinski

zatwierdził:

