

CZĘŚĆ NR 2 - OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**WYKAZ SPRZĘTU PROTETYCZNEGO DO KONSERWACJI I NAPRAW:**

Lp.	NAZWA	PRODUCENT / DOSTAWCA	MODEL	NR INWENTARZOWY	NUMER SERYJNY	WYKAZ PODSTAWOWYCH CZYNNOŚCI W RAMACH KONSERWACJI	CENA NETTO	CENA BRUTTO
1	CYFROWY PODGRZEWACZ DO TOPIENIA WOSKU	DIGITAL	3 WELL POT TRÓJKOMOROWY	0010386/L	D3W-0904938	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		
2	ELEKTRONICZNY NOŻYK DO WOSKU	PŁAZA - DENT	WAXLECTRIC I	0010968/L	A1203047	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		
3	ELEKTRONICZNY NOŻYK DO WOSKU	PŁAZA - DENT	WAXLECTRIC I	0010969/L	A1203048	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		
4	ELEKTRONICZNY NOŻYK DO WOSKU	PŁAZA - DENT	WAXLECTRIC I	0011061/L	A1203060	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		
5	ELEKTRONICZNY NOŻYK DO WOSKU	PŁAZA - DENT	WAXLECTRIC II	0010965/L	A1200605	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		
6	ELEKTRONICZNY NOŻYK DO WOSKU	PŁAZA - DENT	WAXLECTRIC II	0010966/L	A1200603	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		
7	ELEKTRONICZNY NOŻYK DO WOSKU	PŁAZA - DENT	WAXLECTRIC II	0010967/L	A1200601	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		
8	ELEKTRONICZNY NOŻYK DO WOSKU	PŁAZA - DENT	WAXLECTRIC II	0010970/L	A1197893	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		
9	ELEKTRONICZNY NOŻYK DO WOSKU	PŁAZA - DENT	WAXLECTRIC II	0010991/L	A1200602	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		
10	FREZARKA PROTETYCZNA	BEGO	PARAMIL 2	T/8-802-000634/2016	09-99020	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		
11	LAMPA UV	ROTTS COMPLIANT	AM - 818M	0013952/L	RAK DANYC	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		
12	LAMPA UV	ROTTS COMPLIANT	AM - 818M	0013953/L	RAK DANYC	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		
13	LAMPA UV	ROTTS COMPLIANT	AM - 818M	0013954/L	RAK DANYC	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		

14	LAMPA UV	ROTTSCOMPLIANT	AM - 818M	0013955/L	RAK DANYC	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		
15	LAMPA UV	ROTTSCOMPLIANT	AM - 818M	0013956/L	RAK DANYC	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		
16	MIESZADŁO PRÓŻNIOWE	BEGO	MOTOVA 100	T/8-802-000557/2016	327386	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015 - wymiana filtra - wymiana o-ringów		
17	MIESZADŁO PRÓŻNIOWE	BEGO	MOTOVA 100	T/8-802-000558/2016	327388	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015 - wymiana filtra - wymiana o-ringów		
18	MIKROSILNIK PROTETYCZNY	NSK	ULTIMATE 500	0012488/L	A2614373	- dwa razy w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015 - dwa razy w roku wzrokowe sprawdzenie zewnętrznych uszkodzeń urządzenia wraz z pedałem sterującym; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i łożysk prostnicy; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i ewentualna wymiana uszczelek i podkładek; - dwa razy w roku kontrola prawidłowego działania ze sprawdzeniem, czy możliwe jest osiągnięcie maksymalnych obrotów; - dwa razy w roku sprawdzenie zacisków do frezów;		

19	MIKROSILNIK PROTETYCZNY	NSK	ULTIMATE 500	0012490/L	A3215839	<ul style="list-style-type: none"> - dwa razy w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015 - dwa razy w roku wzrokowe sprawdzenie zewnętrznych uszkodzeń urządzenia wraz z pedałem sterującym; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i łożysk prostnicy; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i ewentualna wymiana uszczelek i podkładek; - dwa razy w roku kontrola prawidłowego działania ze sprawdzeniem, czy możliwe jest osiągnięcie maksymalnych obrotów; - dwa razy w roku sprawdzenie zacisków do frezów; 		
20	MIKROSILNIK PROTETYCZNY	NSK	ULTIMATE 500	0012491/L	A3215813	<ul style="list-style-type: none"> - dwa razy w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015 - dwa razy w roku wzrokowe sprawdzenie zewnętrznych uszkodzeń urządzenia wraz z pedałem sterującym; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i łożysk prostnicy; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i ewentualna wymiana uszczelek i podkładek; - dwa razy w roku kontrola prawidłowego działania ze sprawdzeniem, czy możliwe jest osiągnięcie maksymalnych obrotów; - dwa razy w roku sprawdzenie zacisków do frezów; 		

21	MIKROSILNIK PROTETYCZNY	NSK	ULTIMATE 500	0012492/L	A-3815933	<ul style="list-style-type: none"> - dwa razy w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015 - dwa razy w roku wzrokowe sprawdzenie zewnętrznych uszkodzeń urządzenia wraz z pedałem sterującym; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i łożysk prostnicy; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i ewentualna wymiana uszczelek i podkładek; - dwa razy w roku kontrola prawidłowego działania ze sprawdzeniem, czy możliwe jest osiągnięcie maksymalnych obrotów; - dwa razy w roku sprawdzenie zacisków do frezów; 		
22	MIKROSILNIK PROTETYCZNY	NSK	ULTIMATE 500	0012493/L	A3815919	<ul style="list-style-type: none"> - dwa razy w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015 - dwa razy w roku wzrokowe sprawdzenie zewnętrznych uszkodzeń urządzenia wraz z pedałem sterującym; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i łożysk prostnicy; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i ewentualna wymiana uszczelek i podkładek; - dwa razy w roku kontrola prawidłowego działania ze sprawdzeniem, czy możliwe jest osiągnięcie maksymalnych obrotów; - dwa razy w roku sprawdzenie zacisków do frezów; 		

23	MIKROSILNIK PROTETYCZNY	NSK	ULTIMATE 500	0012494/L	A3215804	<ul style="list-style-type: none"> - dwa razy w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015 - dwa razy w roku wzrokowe sprawdzenie zewnętrznych uszkodzeń urządzenia wraz z pedałem sterującym; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i łożysk prostnicy; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i ewentualna wymiana uszczelek i podkładek; - dwa razy w roku kontrola prawidłowego działania ze sprawdzeniem, czy możliwe jest osiągnięcie maksymalnych obrotów; - dwa razy w roku sprawdzenie zacisków do frezów; 		
24	MIKROSILNIK PROTETYCZNY	NSK	ULTIMATE 500	0012495/L	A3215812	<ul style="list-style-type: none"> - dwa razy w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015 - dwa razy w roku wzrokowe sprawdzenie zewnętrznych uszkodzeń urządzenia wraz z pedałem sterującym; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i łożysk prostnicy; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i ewentualna wymiana uszczelek i podkładek; - dwa razy w roku kontrola prawidłowego działania ze sprawdzeniem, czy możliwe jest osiągnięcie maksymalnych obrotów; - dwa razy w roku sprawdzenie zacisków do frezów; 		

25	MIKROSILNIK PROTETYCZNY	NSK	ULTIMATE 500	0012496/L	A2614362	<ul style="list-style-type: none"> - dwa razy w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015 - dwa razy w roku wzrokowe sprawdzenie zewnętrznych uszkodzeń urządzenia wraz z pedałem sterującym; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i łożysk prostnicy; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i ewentualna wymiana uszczelek i podkładek; - dwa razy w roku kontrola prawidłowego działania ze sprawdzeniem, czy możliwe jest osiągnięcie maksymalnych obrotów; - dwa razy w roku sprawdzenie zacisków do frezów; 		
26	MIKROSILNIK PROTETYCZNY	NSK	ULTIMATE 500	0012497/L	A2614384	<ul style="list-style-type: none"> - dwa razy w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015 - dwa razy w roku wzrokowe sprawdzenie zewnętrznych uszkodzeń urządzenia wraz z pedałem sterującym; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i łożysk prostnicy; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i ewentualna wymiana uszczelek i podkładek; - dwa razy w roku kontrola prawidłowego działania ze sprawdzeniem, czy możliwe jest osiągnięcie maksymalnych obrotów; - dwa razy w roku sprawdzenie zacisków do frezów; 		

27	MIKROSILNIK PROTETYCZNY	NSK	ULTIMATE 500	0012498/L	A3215808	<ul style="list-style-type: none"> - dwa razy w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015 - dwa razy w roku wzrokowe sprawdzenie zewnętrznych uszkodzeń urządzenia wraz z pedałem sterującym; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i łożysk prostnicy; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i ewentualna wymiana uszczelek i podkładek; - dwa razy w roku kontrola prawidłowego działania ze sprawdzeniem, czy możliwe jest osiągnięcie maksymalnych obrotów; - dwa razy w roku sprawdzenie zacisków do frezów; 		
28	MIKROSILNIK PROTETYCZNY	NSK	ULTIMATE 500	0012499/L	A2614371	<ul style="list-style-type: none"> - dwa razy w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015 - dwa razy w roku wzrokowe sprawdzenie zewnętrznych uszkodzeń urządzenia wraz z pedałem sterującym; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i łożysk prostnicy; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i ewentualna wymiana uszczelek i podkładek; - dwa razy w roku kontrola prawidłowego działania ze sprawdzeniem, czy możliwe jest osiągnięcie maksymalnych obrotów; - dwa razy w roku sprawdzenie zacisków do frezów; 		

29	MIKROSILNIK PROTETYCZNY	NSK	ULTIMATE 500	0012500/L	A2614385	<ul style="list-style-type: none"> - dwa razy w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015 - dwa razy w roku wzrokowe sprawdzenie zewnętrznych uszkodzeń urządzenia wraz z pedałem sterującym; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i łożysk prostnicy; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i ewentualna wymiana uszczelek i podkładek; - dwa razy w roku kontrola prawidłowego działania ze sprawdzeniem, czy możliwe jest osiągnięcie maksymalnych obrotów; - dwa razy w roku sprawdzenie zacisków do frezów; 		
30	MIKROSILNIK PROTETYCZNY	NSK	ULTIMATE 500	0012501/L	A3215809	<ul style="list-style-type: none"> - dwa razy w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015 - dwa razy w roku wzrokowe sprawdzenie zewnętrznych uszkodzeń urządzenia wraz z pedałem sterującym; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i łożysk prostnicy; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i ewentualna wymiana uszczelek i podkładek; - dwa razy w roku kontrola prawidłowego działania ze sprawdzeniem, czy możliwe jest osiągnięcie maksymalnych obrotów; - dwa razy w roku sprawdzenie zacisków do frezów; 		

31	MIKROSILNIK PROTETYCZNY	NSK	ULTIMATE 500	0012502/L	A4316444	<ul style="list-style-type: none"> - dwa razy w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015 - dwa razy w roku wzrokowe sprawdzenie zewnętrznych uszkodzeń urządzenia wraz z pedałem sterującym; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i łożysk prostnicy; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i ewentualna wymiana uszczelek i podkładek; - dwa razy w roku kontrola prawidłowego działania ze sprawdzeniem, czy możliwe jest osiągnięcie maksymalnych obrotów; - dwa razy w roku sprawdzenie zacisków do frezów; 		
32	MIKROSILNIK PROTETYCZNY	NSK	ULTIMATE 500	0012503/L	A4316487	<ul style="list-style-type: none"> - dwa razy w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015 - dwa razy w roku wzrokowe sprawdzenie zewnętrznych uszkodzeń urządzenia wraz z pedałem sterującym; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i łożysk prostnicy; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i ewentualna wymiana uszczelek i podkładek; - dwa razy w roku kontrola prawidłowego działania ze sprawdzeniem, czy możliwe jest osiągnięcie maksymalnych obrotów; - dwa razy w roku sprawdzenie zacisków do frezów; 		

33	MIKROSILNIK PROTETYCZNY	NSK	ULTIMATE 500	0012504/L	A2614372	<ul style="list-style-type: none"> - dwa razy w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015 - dwa razy w roku wzrokowe sprawdzenie zewnętrznych uszkodzeń urządzenia wraz z pedałem sterującym; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i łożysk prostnicy; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i ewentualna wymiana uszczelek i podkładek; - dwa razy w roku kontrola prawidłowego działania ze sprawdzeniem, czy możliwe jest osiągnięcie maksymalnych obrotów; - dwa razy w roku sprawdzenie zacisków do frezów; 		
34	MIKROSILNIK PROTETYCZNY	NSK	ULTIMATE 500	0012505/L	T88022318	<ul style="list-style-type: none"> - dwa razy w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015 - dwa razy w roku wzrokowe sprawdzenie zewnętrznych uszkodzeń urządzenia wraz z pedałem sterującym; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i łożysk prostnicy; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i ewentualna wymiana uszczelek i podkładek; - dwa razy w roku kontrola prawidłowego działania ze sprawdzeniem, czy możliwe jest osiągnięcie maksymalnych obrotów; - dwa razy w roku sprawdzenie zacisków do frezów; 		

35	MIKROSILNIK PROTETYCZNY	NSK	ULTIMATE 500	0012507/L	A3815911	- dwa razy w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015 - dwa razy w roku wzrokowe sprawdzenie zewnętrznych uszkodzeń urządzenia wraz z pedałem sterującym; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i łożysk prostopły; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i ewentualna wymiana uszczelek i podkładek; - dwa razy w roku kontrola prawidłowego działania ze sprawdzeniem, czy możliwe jest osiągnięcie maksymalnych obrotów; - dwa razy w roku sprawdzenie zacisków do frezów;		
36	MIKROSILNIK PROTETYCZNY	NSK	ULTIMATE 500	0012509/L	A2414066	- dwa razy w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015 - dwa razy w roku wzrokowe sprawdzenie zewnętrznych uszkodzeń urządzenia wraz z pedałem sterującym; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i łożysk prostopły; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu i ewentualna wymiana uszczelek i podkładek; - dwa razy w roku kontrola prawidłowego działania ze sprawdzeniem, czy możliwe jest osiągnięcie maksymalnych obrotów; - dwa razy w roku sprawdzenie zacisków do frezów;		
37	MYJKA ULTRADŹWIĘKOWA	MKD	ULTRASONIC	T/8-802-000007/2012	058-2012	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		
38	OBCINARKA DO MODELI	WASSERMANN	HSS AZ	T/8-802-000560/2016	129828	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		
39	OBCINARKA DO MODELI	WASSERMANN	HSS AZ	T/8-802-000624/2016	143639	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		
40	ODLEWNIA INDUKCYJNA	VOP	LC-CAST 60A	T/5-516-000513/2015	061-438	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		

41	ODLEWNIA PROTETYCZNA	CASTOMAT	FUSUS NG1	0012637/L	056/94	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015 - raz w roku kontrola pracy pompy wodnej, w tym sprawdzenie poziomu wody - dwa razy w roku czyszczenie wnętrza urządzenia oraz czyszczenie filtra wodnego przy pomocy sprężonego powietrza lub ultradźwięków		
42	PIASKARKA PROTETYCZNA	BEGO	KOROSTAR SL	T/8-802-000631/2016	110836	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		
43	PIASKARKA PROTETYCZNA	BEGO	KOROSTAR Z	T/8-802-000623/2016	304798	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		
44	PIEC DO WYGRZEWANIA PIERŚCIENI	BEGO	MIDITHERM 200MP	T/8-802-000581/2016	307360	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		
45	PIEC DO WYGRZEWANIA PIERŚCIENI	EMMEVI	DE2	T/8-802-000629/2016	2-0019 A0030	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		
46	PIEC DO WYPALANIA PORCELANY	IVOCLAR VIVADENT	PROGRAMAT P100	T/8-802-000633/2016	105472	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015 - dwa razy w roku sprawdzenie wraz z kalibracją pieca przy użyciu testu do kalibracji pieca do wypalania porcelany zgodnego z zaleceniami producenta;		
47	PIEC DO WYPALANIA PORCELANY	IVOCLAR VIVADENT	VITA VACUMAT 40 T	T/8-802-000587/2016	74762 ser.po	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015 - dwa razy w roku sprawdzenie wraz z kalibracją pieca przy użyciu testu do kalibracji pieca do wypalania porcelany zgodnego z zaleceniami producenta;		
48	PIŁA DO CIĘCIA MODELI	AMANNGIRRBACH	DIACUT VARIO	T/8-802-000582/2016	AAA34165	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		
49	PODGRZEWACZ INDUKCYJNY DO NOŻYKÓW	BRAK	BRAK	0014245/L	BRAK	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		

50	PODGRZEWACZ INDUKCYJNY DO NOŻYKÓW	BRAK	JT-29	0010955/L	RAK DANYC	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		
51	PODGRZEWACZ INDUKCYJNY DO NOŻYKÓW	BRAK	JT-29	0010956/L	RAK DANYC	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		
52	PODGRZEWACZ INDUKCYJNY DO NOŻYKÓW	BRAK	JT-29	0010958/L	RAK DANYC	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		
53	PODGRZEWACZ INDUKCYJNY DO NOŻYKÓW	BRAK	JT-29	0010992/L	RAK DANYC	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		
54	PODGRZEWACZ INDUKCYJNY DO NOŻYKÓW	BRAK	JT-29	0010993/L	RAK DANYC	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		
55	PODGRZEWACZ INDUKCYJNY DO NOŻYKÓW	BRAK	JT-29	0010994/L	RAK DANYC	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		
56	PODGRZEWACZ INDUKCYJNY DO NOŻYKÓW	BRAK	JT-29	0010995/L	RAK DANYC	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		
57	PODGRZEWACZ INDUKCYJNY DO NOŻYKÓW	BRAK	JT-29	0010996/L	RAK DANYC	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		
58	PODGRZEWACZ INDUKCYJNY DO NOŻYKÓW	BRAK	JT-29	0010997/L	RAK DANYC	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		
59	PODGRZEWACZ INDUKCYJNY DO NOŻYKÓW	BRAK	JT-29	0010998/L	RAK DANYC	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		
60	POLERKO - SZLIFIERKA	BRAK DANYCH	BRAK DANYCH	0012649/L	RAK DANYC	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		
61	POLERKO - SZLIFIERKA	WASSERMANN	WSM-2	0012652/L	129325	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		
62	POLERKO - SZLIFIERKA	WASSERMANN	WSM-2	0012653/L	129326	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		
63	POLIMERYZATOR	WASSERMANN	WAPO-MAT	T/8-802- 000228/2014	00151247	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		
64	POLIMERYZATOR	PEM	PS 2	0012657/L	1207/1979	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		

65	POLIMERYZATOR	WASSERMANN	WAPO-MAT III	T/8-802-000940/2016	00158474	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		
66	POLIMERYZATOR	WASSERMANN	WAPO-MAT	T/8-802-000583/2016	129130-321	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		
67	POLIMERYZATOR	WASSERMANN	WAPO-MAT	T/8-802-000584/2016	129131-321	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		
68	POLIMERYZATOR CIŚNIENIOWY	POLYCLAV	DENTAURUM	0012658/L	070-000	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015 - dwa razy w roku sprawdzenie zaworu bezpieczeństwa / wymienić w razie konieczności; - dwa razy w roku sprawdzenie poprawności działania manometru; - dwa razy w roku sprawdzenie poprawności działania czujnika temperatury; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu uszczelki / wymienić w razie konieczności;		
69	POLIMERYZATOR CIŚNIENIOWY	VERTEX	MULTICURE	T/8-802-001041/2017	707-230-N23	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015 - dwa razy w roku sprawdzenie zaworu bezpieczeństwa / wymienić w razie konieczności; - dwa razy w roku sprawdzenie poprawności działania manometru; - dwa razy w roku sprawdzenie poprawności działania czujnika temperatury; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu uszczelki / wymienić w razie konieczności;		

70	POLIMERYZATOR CIŚNIENIOWY	VERTEX DENTAL	MULTICURE	T/8-802- 000555/2016	V0703089	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015 - dwa razy w roku sprawdzenie zaworu bezpieczeństwa / wymienić w razie konieczności; - dwa razy w roku sprawdzenie poprawności działania manometru; - dwa razy w roku sprawdzenie poprawności działania czujnika temperatury; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu uszczelki / wymienić w razie konieczności;		
71	POLIMERYZATOR CIŚNIENIOWY	VERTEX DENTAL	MULTICURE	T/8-802- 000556/2016	V0703090	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015 - dwa razy w roku sprawdzenie zaworu bezpieczeństwa / wymienić w razie konieczności; - dwa razy w roku sprawdzenie poprawności działania manometru; - dwa razy w roku sprawdzenie poprawności działania czujnika temperatury; - dwa razy w roku sprawdzenie stanu uszczelki / wymienić w razie konieczności;		
72	PRASA HYDRAULICZNA	BRAK DANYCH	BRAK DANYCH	0012666/L	RAK DANYC	- raz w roku wymiana oleju		
73	PRASA HYDRAULICZNA	BRAK DANYCH	BRAK DANYCH	0012667/L	RAK DANYC	- raz w roku wymiana oleju		
74	PRASA HYDRAULICZNA	WASSERMANN	PRESS 660	T/5-503- 000514/2015	1503-000	- raz w roku wymiana oleju		
75	PRASA HYDRAULICZNA	WASSERMANN	WW-33	T/8-802- 000625/2016	143517	- raz w roku wymiana oleju		
76	STÓŁ PROTETYCZNY Z WYPOSAŻENIEM	PROD-DENT	CLASSIC PLUS	T/8-802- 000023/2013	RAK DANYC	- wymiana filtrów oraz części w wyciągu na zgłoszenie Zamawiającego, koszt części nie wliczony w cenę przedładu		
77	STÓŁ PROTETYCZNY Z WYPOSAŻENIEM	PROD-DENT	CLASSIC PLUS	T/8-802- 000024/2013	RAK DANYC	- wymiana filtrów oraz części w wyciągu na zgłoszenie Zamawiającego, koszt części nie wliczony w cenę przedładu		

78	STÓŁ PROTETYCZNY Z WYPOSAŻENIEM	PROD-DENT	CLASSIC PLUS	T/8-802-000025/2013	RAK DANYC	- wymiana filtrów oraz części w wyciągu na zgłoszenie Zamawiającego, koszt części nie wliczony w cenę przedładu		
79	STÓŁ PROTETYCZNY Z WYPOSAŻENIEM	PROD-DENT	CLASSIC PLUS	T/8-802-000026/2013	RAK DANYC	- wymiana filtrów oraz części w wyciągu na zgłoszenie Zamawiającego, koszt części nie wliczony w cenę przedładu		
80	STÓŁ PROTETYCZNY Z WYPOSAŻENIEM	PROD-DENT	CLASSIC PLUS	T/8-802-000027/2013	RAK DANYC	- wymiana filtrów oraz części w wyciągu na zgłoszenie Zamawiającego, koszt części nie wliczony w cenę przedładu		
81	STÓŁ PROTETYCZNY Z WYPOSAŻENIEM	PROD-DENT	CLASSIC PLUS	T/8-802-000028/2013	RAK DANYC	- wymiana filtrów oraz części w wyciągu na zgłoszenie Zamawiającego, koszt części nie wliczony w cenę przedładu		
82	STÓŁ PROTETYCZNY Z WYPOSAŻENIEM	PROD-DENT	CLASSIC PLUS	T/8-802-000029/2013	RAK DANYC	- wymiana filtrów oraz części w wyciągu na zgłoszenie Zamawiającego, koszt części nie wliczony w cenę przedładu		
83	STÓŁ PROTETYCZNY Z WYPOSAŻENIEM	PROD-DENT	CLASSIC PLUS	T/8-802-000030/2013	RAK DANYC	- wymiana filtrów oraz części w wyciągu na zgłoszenie Zamawiającego, koszt części nie wliczony w cenę przedładu		
84	STÓŁ PROTETYCZNY Z WYPOSAŻENIEM	PROD-DENT	CLASSIC PLUS	T/8-802-000031/2013	RAK DANYC	- wymiana filtrów oraz części w wyciągu na zgłoszenie Zamawiającego, koszt części nie wliczony w cenę przedładu		
85	STÓŁ PROTETYCZNY Z WYPOSAŻENIEM	PROD-DENT	CLASSIC PLUS	T/8-802-000032/2013	RAK DANYC	- wymiana filtrów oraz części w wyciągu na zgłoszenie Zamawiającego, koszt części nie wliczony w cenę przedładu		
86	STÓŁ PROTETYCZNY Z WYPOSAŻENIEM	PROD-DENT	CLASSIC PLUS	T/8-802-000033/2013	RAK DANYC	- wymiana filtrów oraz części w wyciągu na zgłoszenie Zamawiającego, koszt części nie wliczony w cenę przedładu		
87	STÓŁ PROTETYCZNY Z WYPOSAŻENIEM	PROD-DENT	CLASSIC PLUS	T/8-802-000034/2013	RAK DANYC	- wymiana filtrów oraz części w wyciągu na zgłoszenie Zamawiającego, koszt części nie wliczony w cenę przedładu		
88	STÓŁ PROTETYCZNY Z WYPOSAŻENIEM	PROD-DENT	CLASSIC PLUS	T/8-802-000035/2013	RAK DANYC	- wymiana filtrów oraz części w wyciągu na zgłoszenie Zamawiającego, koszt części nie wliczony w cenę przedładu		
89	STÓŁ PROTETYCZNY Z WYPOSAŻENIEM	PROD-DENT	CLASSIC PLUS	T/8-802-000036/2013	RAK DANYC	- wymiana filtrów oraz części w wyciągu na zgłoszenie Zamawiającego, koszt części nie wliczony w cenę przedładu		
90	SUSZARKA DO MODELI	SEVERIN	KW 2044	0010978/L	01M13	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		
91	SZLIFIERKA	WIEFAMEL	BRAK DANYCH	0013466/L	RAK DANYC	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		
92	SZLIFIERKA	WIEFAMEL	BRAK DANYCH	0013467/L	RAK DANYC	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		

93	SZLIFIERKO - POLERKA	WASSERMANN	WSM2	T/8-802-000941/2016	159380	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		
94	SZLIFIERKO - POLERKA	WASSERMANN	WSM2	T/8-802-000942/2016	159381	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		
95	SZLIFIERKO - POLERKA	WASSERMANN	WSM2	T/8-802-000943/2016	159379	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		
96	URZĄDZENIE DO FORMOWANIA WGLĘBNEGO	ERKODENT	ERKOFORM 3D	T/8-802-000622/2016	4791	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		
97	URZĄDZENIE DO POLEROWANIA ELEKTROLITYCZNEGO	BEGO	ELTROPOL SL	0013657/L	144 44 54	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		
98	URZĄDZENIE DO POLIMERYZACJI	DREVE	EYEVOOLUTION MAX	T/8-802-000949/2017	31600704	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		
99	URZĄDZENIE DO TOPIENIA AGARU	VERTEX	GELMELT8	T/8-802-001042/2017	M1702-230-1	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		
100	URZĄDZENIE PAROWE	AMANNGIRRBACH	STEAMER X3	0013659/L	AAA61740	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015 - raz na kwartał odkamienianie przy pomocy środka zgodnego z instrukcją producenta - raz w roku kontrola stanu uszczelki pokrywy / ewentualna wymiana		
101	WIBRATOR	WASSERMANN	KV 26	T/8-802-000230/2014	00151713	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		
102	WIBRATOR	WASSERMANN	KV-36	T/8-802-000229/2014	0151200	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		
103	WIBRATOR PROTETYCZNY	WASSERMANN	KV-36	0013701/L	135215	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		
104	WIERTARKA DO OSADZANIA PINÓW	AMANNGIRRBACH	LASER PIN	0013704/L	AAA48085	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		
105	WTRYSKARKA DO TWORZYW TERMOPLASTYCZNYCH	ROKO	MULTIPRESS	T/8-802-000626/2016	1105110	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		
106	WYCIĄG PROTETYCZNY	AMANNGIRRBACH	AS 400 MICRO	0013743/L	AAA 60379	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		

107	WYCIĄG PROTETYCZNY	AMANNGIRRBACH	AS 400 MICRO	0013744/L	AAA 60383	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		
108	WYCIĄG PROTETYCZNY	AMANNGIRRBACH	AS 400 MICRO	0013745/L	AAA 56734	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		
109	WYPARZARKA DO PUSZEK	WASSERMANN	WAPO-EX 8	T/8-802-000585/2016	129924	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		
110	WYPARZARKA DO PUSZEK	WASSERMANN	WAPO-EX 8	T/8-802-000586/2016	129925	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		
111	WYPARZARKA WOSKU	INTERSONIC	WW-3	0013747/L	65-DO2	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		
112	WYRZYNARKA DO MODELI	AMANNGIRRBACH	MILLTIRIM	0013748/L	AAA 30393	- raz w roku wykonanie testu bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z normą PN EN 62353 : 2015		

Łączna wartość konserwacji w ciągu 12 miesięcy:		
Łączna wartość konserwacji w ciągu 24 miesięcy:		