

## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Część		Przedmiot naprawy	ilość	Zakres	Uwagi
1.	KONTENER KLICHENNY NR 1	1 Zlew jednokomorowy ze stali nierdzewnej		naprawa istniejących drzwi stalowych lub wymiana na nowe	60 cm x 60cm.
		2 Zlew dwukomorowy		naprawa istniejących drzwi stalowych lub wymiana na nowe	dł. 130 cm/wys. 60cm
		3 Bateria zlewozmywakowa obrotowa chrom + syfon zlewozmywakowy	2 szt.	wymiana na sprzęt nowy nie gorszy od istniejącego.	
		4 Szafa mroźnicza , 1- drzwiowa, ze stali nierdzewnej, 589 L; 0,69 KW, dł. 740 mm, szer. 830 mm wys. 2000 mm. temp. min. -20 °C temp. Max-10, ilość półek - 3		wymiana na model o tych samych parametrach lub lepszych z zachowaniem wymiarów	
		5 Szafa chłodnicza ze stali nierdzewnej 537 L		wymiana na model o tych samych parametrach lub lepszych z zachowaniem wymiarów	
		6 Podumywalkowy podgrzewacz wody wraz z baterią + syfon zlewozmywakowy 230 V	1 szt.	wymiana na model o tych samych parametrach lub lepszych z zachowaniem wymiarów	Moc grzałki min. 1,5 KW
		7 Nadumywalkowy podgrzewacz wody 230 V wraz z baterią + syfon zlewozmywakowy	1 szt.	wymiana na model o tych samych parametrach lub lepszych z zachowaniem wymiarów	Moc grzałki min. 1,5 KW

	8	Panele ściennie i sufitowe wykonane ze stali nierdzewnej + podłoga		czyszczenie/polerowanie, uzupełnienie silikonu na łączeniach paneli	
	9	Rolety okienne wewnętrzne w kasecie płaskiej standard kolor tkaniny szary z prowadnicami	4 szt.	wymiana na nowe z zachowaniem wymiarów	2 x wys. 50 cm/ dł. 70 cm 2 x wys. 30 cm / dł. 70 cm
	10	Szafki przykuchenna		naprawa prowadnic szuflady i montaż front , naprawa drzwi przesuwnych	szer. 210 cm/ dł. 580 cm
	11	Uszczelki łączące kontenery gumowo parciane		wymiana na nowe	ok 18 mb.
	12	Drzwi zewnętrzne stalowe w kolorze szarym ( 1 szt.) komplet (klamka, zamek)	1 szt.	wymiana na nowe	90 cm/ 200 cm zewnętrzna część drzwi farba w kolorze RAL 6006 o poziomie połysku 10-15 GU(Gloss unit) dla geometrii pomiarowej 60° zgodnie z PN-EN ISO 2813
	13	Skrzynka rozdzielcza elektryczna		Przegląd, Wymiana obudowy.	30 cm na 40 cm
	14	Osprzęt elektryczny hermetyczny natynkowy w kolorze bieli (gniazda, przełączniki, lampy oświetleniowe)		wymiana na sprzęt nowy z zachowaniem wymiarów i nie gorszy od istniejącego w kolorze bieli	gniazda- 6 szt. przełącznik- 1 szt. lampy – 2 lampy ewakuacyjne – 4 szt.

2.	KONTENER OBRÓBK TERMICZNEJ NR 2	15	Zewnętrzna powłoka kontenera		Usunięcie korozji uzupełnienie ubytków (blacha falista) malowanie farbą podkładową miejsc oczyszczonych, malowanie lakiernicze 100 % powłoki kongera, montaż złączy uziemienia.	farba w kolorze RAL 6006 o poziomie połysku 10-15 GU(Gloss unit) dla geometrii pomiarowej 60° zgodnie z PN-EN ISO 2813
		16	Wywietrznik dachowy z wentylatorem 230V	1 szt.	Wymiana wentylatora + sprawdzenie instalacji elektrycznej.	
		1	Szafka wisząca		naprawa (montaż drzwi)	dł. 92 cm/ wys. 57 cm
		2	Rolety okienne wewnętrzne w kasce płaskiej standard kolor tkaniny szary z prowadnicami	4	wymiana na nowe z zachowaniem wymiarów	2 x wys. 50 cm/ dł. 70 cm 2 x wys. 30 cm / dł. 70 cm
		3	Kocioł warzelny 150 L elektryczny pojemność robocza 100 dm <sup>3</sup> , wymiary płyty górnej 900x900 mm, odległość zaworu spustowego od podłogi 470 mm, moc znamionowa 18 KW, najwyższe ciśnienie robocze pary wodnej 0,05 Mpa, zbiornik wykonany ze stali kwasoodpornej.	2	wymiana na nowy o parametrach nie niższych od istniejącego	
		4	Zestaw dwóch kociołków przechylnych. Pojemność robocza zbiorników warzelnych 2x 30 dm <sup>3</sup> , średnica zbiornika warzelnego 350 mm moc znamionowa 7,5 KW	1	wymiana na model o tych samych parametrach lub lepszych z zachowaniem wymiarów	
		5	Bateria kuchenna zlewozmywakowa obrotowa długa chrom + syfon zlewozmywakowy	1	wymiana na sprzęt nowy o parametrach nie niższych od istniejącego.	Posiadająca atest PZH
		6	Panele ściennie i sufitowe wykonane ze stali nierdzewnej + podłoga		czyszczenie/polerowanie, uzupełnienie silikonu na łączeniach paneli.	

		7	Osprzęt elektryczny hermetyczny natynkowy (gniazda, przełączniki, lampy oświetleniowe)		wymiana na model o tych samych parametrach lub lepszych z zachowaniem wymiarów	gniazda- 6 szt. przełącznik- 1 szt. lampy – 6 lampy ewakuacyjne – 4 szt.
		8	Uszczelki łączące kontenery gumowo - parciane		wymiana na nowe	Ok 18 mb.
		9	Rozdzielnia elektryczna		przegląd, wymiana obudowy.	40 cm na 55 cm
		10	roleta zewnętrzna w otworze drzwiowym aluminiowe w kolorze białym		wymiana na nową nie gorszą od istniejącej	90cm/ 200 cm
		11	Podgrzewacz wody pod umywalkowy 230 V wraz z baterią + syfon zlewozmywakowy	1 szt.	wymiana na model nie gorszy od istniejącego	Moc grzałki min. 1,5 KW
		12	Nadumywalkowy podgrzewacz wody 230 V wraz z baterią + syfon zlewozmywakowy	1 szt.	wymiana na model nie gorszy od istniejącego	Moc grzałki min. 1,5 KW
		13	Wywietrznik dachowy wraz z wentylatorem 230 V	1 szt.	Wymiana wentylatora + sprawdzenie instalacji elektrycznej.	
		14	Zewnętrzna powłoka kontenera		Usunięcie korozji uzupełnienie ubytków (blacha falista) malowanie farbą podkładową miejsc oczyszczonych, malowanie lakiernicze 100 % powłoki kontenera	farba w kolorze RAL 6006 o poziomie połysku 10-15 GU(Gloss unit) dla geometrii pomiarowej 60° zgodnie z PN-EN ISO 2813
	KONTENER	1	Rolety okienne wewnętrzne w kasecie płaskiej standard kolor tkaniny szary z prowadnicami		wymiana na model o tych samych parametrach lub lepszych z zachowaniem wymiarów	1 x wys. 50 cm/ dł. 70 cm 1 x wys. 30 cm / dł. 70 cm
		2	Piec konwekcyjno-parowy 10-półkowy, moc 18,9 KW, wymiary		wymiana na model o tych samych parametrach lub lepszych z zachowaniem wymiarów	

3.		(dł., szer., wys.) 85x84,2x101,4 cm,			
	3	okap kuchenny + pochłaniacz + wentylator		czyszczenie/polerowanie sprawdzenie wentylatora zewnętrznego + naprawa, wymiana oświetlenia.	
	4	Podgrzewacz wody podmywalkowy 230 V wraz z baterią z prysznicem + syfon zlewozmywakowy	1 szt.	wymiana na sprzęt nie gorszy od istniejącego	Moc grzałki min. 1.5 KW
	5	Kuchnia elektryczna 4 palnikowa 4x 2,6 KW na podstawie otwartej		wymiana na model z zachowaniem wymiarów z wykorzystaniem podstawy istniejącej	
	6	Panele ściennie i sufitowe wykonane ze stali nierdzewnej + podłoga		czyszczenie/polerowanie, uzupełnienie silikonu na łączeniach paneli	uzupełnienie ubytku w części nadokiennej ok 0,5 m2
	7	Nadumywalkowy podgrzewacz wody 230 V.		wymiana na model nie gorszy od istniejącego	Moc grzałki min. 1.5 KW
	8	Uszczelki łączące kontenery gumowo parciane		wymiana na nowe	ok 18 mb.
	9	Rozdzielnia elektryczna		przegląd, wymiana obudowy.	40 cm na 60 cm
	10	Osprzęt elektryczny hermetyczny biały natynkowy (gniazda, przełączniki, lampy oświetleniowe)		wymiana na nowy nie gorszy od istniejącego z zachowaniem wymiarów	gniazda- 8 szt. przełącznik- 2 szt. lampy – 2 lampy ewakuacyjne – 4 szt.
	11	Drzwi zewnętrzne stalowe w kolorze szarym ( 1 szt.) komplet (klamka, zamek)	x 1	wymiana na nowe	90 cm/ 200 cm zewnętrzna część drzwi farba w kolorze RAL 6006 o poziomie połysku 10-15 GU(Gloss unit) dla geometrii pomiarowej 60° zgodnie z PN-EN ISO 2813

		12	okap kuchenny + pochłaniacze		czyszczenie/polerowanie, sprawdzenie wentylatora zewnętrznego + naprawa	
		13	Zewnętrzna powłoka kontenera		Usunięcie korozji uzupełnienie ubytków (blacha falista) malowanie farbą podkładową miejsc oczyszczonych, malowanie lakiernicze 100 % powłoki kontenera	farba w kolorze RAL 6006 o poziomie połysku 10-15 GU(Gloss unit) dla geometrii pomiarowej 60° zgodnie z PN-EN ISO 2813
		14	Krajalnica żywności MKP 13.6 / 0,37 kw/230V	1 szt.	wymiana na model o tych samych parametrach lub lepszych z zachowaniem wymiarów	
	KONTENER NR 4 5 6 (stołówka)	1	Panele ściennie PCV x 3 kontenery		<p>demontaż istniejących paneli, uzupełnienie izolacji, miejscowa konserwacja konstrukcji, sprawdzenie instalacji elektrycznej, montaż płyty wodoodpornej (sklejka) min. 9 mm + okładzina ścienna PCV w kolorze jasnej szarości + wykończenie listwa systemowa z uszczelką górną i dolną z następującymi atestami:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- atest trudnopalności (certyfikat ppoż.)</li> <li>- atest higieniczny( do stosowania w obiektach takich jak kuchnie, stołówki);</li> <li>- certyfikat CE</li> </ul> <p>Wykończenie listwa systemowa z uszczelką górną i dolną.</p>	ok 65 m2

4	2	Panele sufitowe PCV x 3 kontenery.		demontaż istniejących paneli, uzupełnienie izolacji, miejscowa konserwacja konstrukcji, sprawdzenie instalacji elektrycznej, montaż płyty wodoodpornej (sklejka) min. 9 mm + okładzina ścienna PCV w kolorze bieli z następującymi atestami: - atest trudnopalności (certyfikat ppoż.) - atest higieniczny( do stosowania w obiektach takich jak kuchnie, stołówki); - certyfikat CE;  Wykończenie listwa systemowa z uszczelką górną i dolną.	ok 46 m2
	3	podłoga		demontaż istniejących paneli, uzupełnienie izolacji, miejscowa konserwacja konstrukcji, montaż płyty wodoodpornej (sklejka) min. 21 mm + wykładzina PCV heterogeniczna w kolorze szarości + wykończenie listwa systemowa z uszczelką górną i dolną z następującymi atestami: - atest trudnopalności (certyfikat ppoż.) - atest antypoślizgowy; - atest higieniczny( do stosowania w obiektach takich jak kuchnie, stołówki); - certyfikat CE  Wykończenie listwa systemowa z uszczelką górną i dolną.	ok 46 m2
	4	Drzwi zewnętrzne stalowe w kolorze szarym ( 4 szt.) komplet (klamka, zamek, próg drzwi)	4 szt.	wymiana na nowe	90 cm/ 200 cm zewnętrzna część drzwi farba w kolorze RAL 6006 o poziomie połysku 10-15 GU(Gloss unit) dla geometrii pomiarowej 60° zgodnie z PN-EN ISO 2813

		5	Uszczelki łączące kontenery x 3 kontenery	x 3 komp	wymiana na nową gumowo - parcianą	ok18 mb.x3
		6	Osprzęt elektryczny hermetyczny biały natynkowy (gniazda, przełączniki, lampy oświetleniowe)		wymiana na nowy nie gorszy od istniejącego z zachowaniem wymiarów	gniazda- 2 szt. przełącznik- 2 szt. lampy – 10 lampy ewakuacyjne – 4 szt.
		12	zewnętrznej powłoki kontenerów		Usunięcie korozji uzupełnienie ubytków (blacha falista) malowanie farbą podkładową miejsc oczyszczonych, malowanie lakiernicze 100 % powłoki kontenera	farba w kolorze RAL 6006 o poziomie połysku 10-15 GU(Gloss unit) dla geometrii pomiarowej 60° zgodnie z PN-EN ISO 2813
		15	Rolety okienne wewnętrzne w kasce płaskiej standard kolor tkaniny szary z prowadnicami	4 szt.	wymiana na model o tych samych parametrach lub lepszych z zachowaniem wymiarów	2 x wys. 50 cm/ dł. 70 cm 2 x wys. 30 cm / dł. 70 cm
		20	Rozdzielnia elektryczna	1 szt.	przegląd, wymiana obudowy.	30 cm na 40 cm
		21	stolik 80cm na 120 cm.	14 szt.	wymiana na nowy składany z zachowaniem wymiarów	wymiary 80 cm na 120 cm. Wysokość 78 cm
		22	Taborety kuchenne na 4 nogach	8 szt.	Wymiana na nowe	Z siedziskiem okrągłym drewnianym o średnicy ok 38 cm i wysokość 45 cm
	KONTENER	1	Zewnętrzna powłoka kontenera		Usunięcie korozji uzupełnienie ubytków (blacha falista) malowanie farbą podkładową miejsc oczyszczonych, malowanie lakiernicze 100 % powłoki kontenera, montaż zaczipów uziemienia.	farba w kolorze RAL 6006 o poziomie połysku 10-15 GU(Gloss unit) dla geometrii pomiarowej 60° zgodnie z PN-EN ISO 2813



5		2	Wewnętrzna powłoka lakiernicza kontenera		Usunięcie korozji, malowanie farbą podkładową miejsc oczyszczonych, malowanie lakiernicze 100 % powłoki wewnętrznej kontenera	farba w kolorze RAL 6006 o poziomie połysku 10-15 GU(Gloss unit) dla geometrii pomiarowej 60° zgodnie z PN-EN ISO 2813
		3	Agregat KEP125KVA nr silnika 21003624Agregat KEP125KVA nr silnika 00550151	2 szt.	serwis olejowy silników spalinowych, wymiana kompletów filtrów (powietrza, oleju, paliwa), wymiana pasków klinowych, naprawa niesprawności (turbiny, czujników ciśnienia oleju, czujniki płynu chłodniczego), naprawa układu paliwowego, pomiary elektryczne, regeneracja rozruszników, konserwacja prądnic, sprawdzenie i konserwacja ogrzewania webasto, wymiana akumulatorów, sprawdzenie zespołów prądotwórczych pod pełnym przez producenta obciążeniem.	W sytuacji wystąpienia wykonania prac dodatkowych w celu pełnego usprawnienia agregatów należy stosować zapisy umowy.
	KONTENER NR 8_ZBIORNIK	1	Zewnętrzna powłoka kontenera		Usunięcie korozji uzupełnienie ubytków (blacha falista) malowanie farbą podkładową miejsc oczyszczonych, malowanie lakiernicze 100 % powłoki kontenera, montaż zaczeów uziemienia.	farba w kolorze RAL 6006 o poziomie połysku 10-15 GU(Gloss unit) dla geometrii pomiarowej 60° zgodnie z PN-EN ISO 2813
		2	Wewnętrzna powłoka kontenera		Usunięcie korozji, malowanie farbą podkładową miejsc oczyszczonych, malowanie lakiernicze 100 % powłoki wewnętrznej kontenera	Farba w kolorze białym z atestem do bezpośredniego kontaktu z żywnością i wodą pitną.
		3				W sytuacji wystąpienia wykonania prac dodatkowych w celu pełnego usprawnienia
		4	zbiorniki	4szt.	wytrawianie, wymiana złączy, sprawdzenie instalacji wodnej, pomiary elektryczne.	

6		5	nagrzewnica olejowa		regulacja\wymiana na nową	agregatów należy stosować zapisy umowy.
		6	Pompa wirowa krążeniowa typu SM	x2	regulacja\wymiana na nową	
		7	Kłódka	x2	wymiana na nowe (2 szt.)	
7	KONTENER NR 9	1	zewnątrznej powłoki kontenerów		Usunięcie korozji uzupełnienie ubytków (blacha falista) malowanie farbą podkładową miejsc oczyszczonych, malowanie lakiernicze 100 % powłoki kontenera, montaż zaczeu uziemienia.	farba w kolorze RAL 6006 o poziomie połysku 10-15 GU(Gloss unit) dla geometrii pomiarowej 60° zgodnie z PN-EN ISO 2813
		2	Wewnętrzna powłoka kontenera		Usunięcie korozji, malowanie farbą podkładową miejsc oczyszczonych, malowanie lakiernicze 100 % powłoki wewnętrznej kontenera	Farba w kolorze białym z atestem do bezpośredniego kontaktu z żywnością.
		3	Drzwi zewnętrzne stalowe w kolorze szarym ( 2 szt.) komplet	x 2	wymiana na nowe	90 cm/ 200 cm zewnętrzna część drzwi farba w kolorze RAL 6006 o poziomie połysku 10-15 GU(Gloss unit) dla geometrii pomiarowej 60° zgodnie z PN-EN ISO 2813
		4	Przewody elektryczne; - 3 x 12 mb. 63 A - 1 x 11 mb. 63 A - 1 x 6 mb. 16 A - 1 x 9 mb. 16 A - 1x 50 mb. przewód uziemiający		Rezystancji izolacji , naprawa/wymiana na nowy	

8		5	podłoga w części magazynowej (50% części kontenera)		demontaż istniejących paneli, uzupełnienie izolacji, miejscowa konserwacja konstrukcji, montaż płyty wodoodpornej (sklejka) min. 21 mm + obita blachą ze stali nierdzewnej 1,5 mm antypoślizgową AISI 316	Jedna część: dł.2,70cm / szer. 2,10cm
		6	podłoga w części biurowej (50% części kontenera)		demontaż istniejących paneli, uzupełnienie izolacji, miejscowa konserwacja konstrukcji, montaż płyty wodoodpornej (sklejka) min. 21 mm + wykładzina PCV heterogeniczna w kolorze szarości + wykończenie listwa systemowa z uszczelka górną i dolną z następującymi atestami: - atest trudnopalności (certyfikat ppoż.) - atest antypoślizgowy; - atest higieniczny( do stosowania w obiektach takich jak kuchnie, stołówki); - certyfikat CE	Druga część: dł. 2,90cm/ szer. 2,10 cm
	KONTENER NR 10 socialno- sanitarny	1	zewnętrzna powłoki kontenerów		Usunięcie korozji uzupełnienie ubytków (blacha falista) malowanie farbą podkładową miejsc oczyszczonych, malowanie lakiernicze 100 % powłoki kontenera, montaż zaczeu uziemienia.	farba w kolorze RAL 6006 o poziomie połysku 10-15 GU(Gloss unit) dla geometrii pomiarowej 60° zgodnie z PN-EN ISO 2813
		2	Drzwi zewnętrzne stalowe w kolorze szarym ( 1 szt.) komplet (klamka, zamek, próg drzwi)		wymiana na nowe	90 cm/ 200 cm zewnętrzna część drzwi farba w kolorze RAL 6006 o poziomie połysku 10-15 GU(Gloss unit) dla geometrii pomiarowej 60° zgodnie z PN-EN ISO 2813
		3				
		4	Szafka na ubrania dla pracowników (10 szt.)		Naprawa +malowanie + wymiana zamków w drzwiach	8 szt.-szafki podwójne dł. 60/ wys. 180/szer. 482 szt. 2 szafki pojedyncze dł. 38/ wys. 180/ szer.48

					2 szt. szafki pojedyncze dł. 38/ wys. 180/ szer.48 wys. 210/ szer.80/80
	5	Kabina prysznicowa, brodzik syfon i bateria prysznicowa		wymiana na model o tych samych parametrach lub lepszych z zachowaniem wymiarów	80x80 wolnostojąca
	6	Termowentylator ścienny	2 szt.	Wymiana na sprzęt nowy nie gorszy od istniejącego	
		Podłoga		demontaż istniejącej podłogi, uzupełnienie izolacji, miejscowa konserwacja konstrukcji, montaż płyty wodoodpornej (sklejka) min. 21 mm + wykładzina PCV heterogeniczna w kolorze szarości + wykończenie listwa systemowa z uszczelka górną i dolną z następującymi atestami: - atest trudnopalności (certyfikat ppoż.) - atest antypoślizgowy; - atest higieniczny; - certyfikat CE	