Specyfikacja przedmiotu zamówienia :

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa części zamiennych układu olejowego przekładni WPU-15PK-1 młyna MKM-33
2. Zakres dostaw części zamiennych :
	1. Dostawa pompy oleju G55 SMT16B 300L S1 G RF2 4szt.
	2. Dostawa chłodnicy oleju KK12-ACN-421 L-500 1szt.
	3. Dostawa zaworu bezpieczeństwa SPVF 40 A2F A12 8szt.
	4. Dostawa zaworu zwrotnego 02-100GG25 DN50 4szt.
	5. Dostawa zaworu zwrotnego SR-20.40-ST 4szt.
	6. Dostwa wkładu filtra oleju 1.0045P25-A00-0-P 48szt.
3. Charakterystyka poszczególnych części zamiennych :
	1. POMPA G55 SMT16B 300L S1 G RF2
		1. Parametry pompy :
* Pompy śrubowa typ: GR-SMT16B
* kołnierz mocujący: ISO 3129/2
* przyłącza: kołnierz SAE 3000
* sposób montażu: dla SMT dowolny
* obciążalność wałka: nie dopuszcza się żadnych obciążeń osiowych i promieniowych
* obroty: prawe, patrząc od strony wałka
* zakres prędkości obrotowej: 500÷3600 obr/min
* wydajność: 8÷1440 dm3/min
* ciśnienie maksymalne: 40 bar (ciągłe), 50 bar (chwilowe)
* ciśnienie zasilania: min. –0,7 max 3 bar
* medium: olej mineralny HLP-HVLP
* uszczelnienia: NBR – VITON – FPM – EPDM
* poziom hałasu: 52÷68 dB(A) przy 2750 obr/min (wg ISO4412)
* materiał obudowy: aluminium lub żeliwo
* materiał śrub: śruba główna – stal; śruby boczne – żelazo perlityczne
* zakres temp. pompy: -20÷60°C
* zakres temp. oleju: -20÷180°C
* czystość oleju: klasa 10 wg NAS1638 lub klasa 19/16 wg
	1. CHŁODNICA OLEJU KK12-ACN-421 L-500
		1. Parametry chłodnicy oleju



* Przyłącza: olej: DN50 / PN25 woda: SAE 1 1/2" 3000 psi
	1. Zawór bezpieczeństwa SPVF 40 A2F A12



* Nastawa 7 bar
* Przyłącza: 1 1/2" DN40 SAE 3000 psi
	1. Zawór zwrotny 02-100GG25 DN50
		1. Parametry zaworu :





* 1. Zawór zwrotny SR-20.40-ST
		1. Parametry zaworu SR-20.40-St
* DN32 PN16
* mat. korpusu: 1.0570
* mat. dysku: 1.4301





Charakterystyka zaworu :



* 1. Wkład filtra oleju 1.0045P25-A00-0-P (parametry zawarte w nazwie )
* filtr głębokościowy wykonany z bibuły filtracyjnej na siatce nośnej. filtracji 25 μm.