

SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA-KLIMATYZATORY „Budynek biurowy A-POW NFZ w Gdańsku”			Strona 1
Lp.	Nazwa wyrobu	Ilość	Uwagi
1	2	3	4
INSTALACJA FREONOWA K1+K2			
K1.1	Pompa ciepła/Plus III VRF (R 410A) ARUN180LT3 Dane techniczne wg. Załącznika 1	szt. 1	LG okres pięcioletniej gwarancji
K2.1	Pompa ciepła/Plus III VRF (R 410A) ARUN200LT3 Dane techniczne wg. Załącznika 1	szt. 1	LG okres pięcioletniej gwarancji
K1.2	Jednostka wewnętrzna naścienna (R 410A) a. ARNU07GSEL2 b. ARNU12GSEL2 c. ARNU15GSEL2	szt. 14 szt. 5 szt. 2	LG okres pięcioletniej gwarancji
K2.2	Jednostka wewnętrzna naścienna (R 410A) a. ARNU07GSEL2 b. ARNU12GSEL2 c. ARNU15GSEL2	szt. 14 szt. 4 szt. 4	LG okres pięcioletniej gwarancji
K1.3	Rozgałęzienie a. ARBLN07121 b. ARBLN03321 c. ARBLN01621	szt. 1 szt. 9 szt. 10	LG okres pięcioletniej gwarancji
K2.3	Rozgałęzienie d. ARBLN07121 e. ARBLN03321 f. ARBLN01621	szt. 1 szt. 12 szt. 8	LG okres pięcioletniej gwarancji
K1.4	Sterownik przewodowy PQRCVSL0QW	szt. 21	LG okres pięcioletniej gwarancji
K2.4	Sterownik przewodowy PQRCVSL0QW	szt. 22	LG okres pięcioletniej gwarancji
K1.5 K2.5	Izolowane przewody miedziane bez szwu M1Rr do wysokociśnieniowych instalacji freonowych (izolacja rur wg. wytycznych w opisie) Cu 6,35 Cu 9,52 Cu 12,7 Cu 15,88 Cu19,05 Cu 22,2 Cu 28,58	mb. 82 mb. 77 mb. 90 mb. 60 mb. 25 mb. 29 mb. 31	Rury miedziane wg. PN-EN 12735-1/2003
K1/K2	Freon R 410A	40 kg.	
K1/K2	Izolowane uchwyty montażowe do rur miedzianych	kpl.1	

SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA-KLIMATYZATORY „Budynek biurowy A-POW NFZ w Gdańsku”			Strona 2
Lp.	Nazwa wyrobu	Ilość	Uwagi
1	2	3	4
K1/K2	Materiały montażowe	kpl.1	
INSTALACJA FREONOWA K3+K4			
K3.1	Pompa ciepła/Plus III VRF (R 410A) ARUN140LT3 Dane techniczne wg. Załącznika 1	szt. 1	LG okres pięcioletniej gwarancji
K4.1	Pompa ciepła/Plus III VRF (R 410A) ARUN180LT3 Dane techniczne wg. Załącznika 1	szt. 1	LG okres pięcioletniej gwarancji
K3.2	Jednostka wewnętrzna naścienna (R 410A) a. ARNU07GSEL2 b. ARNU09GSEL2 c. ARNU12GSEL2 d. ARNU15GSEL2	szt. 11 szt. 1 szt. 4 szt. 1	LG okres pięcioletniej gwarancji
K4.2	Jednostka wewnętrzna naścienna (R 410A) a. ARNU07GSEL2 b. ARNU12GSEL2 c. ARNU15GSEL2 d. ARNU07GTRC2 e. ARNU12GTRC2 f. ARNU15GTRC2 Panel do kaset PT-UMC	szt. 11 szt. 2 szt. 1 szt. 1 szt. 4 szt. 1 szt. 6	LG okres pięcioletniej gwarancji
K3.3	Rozgałęzienie a. ARBLN03321 b. ARBLN01621	szt. 6 szt. 10	LG okres pięcioletniej gwarancji
K4.3	Rozgałęzienie a. ARBLN07121 b. ARBLN03321 c. ARBLN01621	szt. 1 szt. 8 szt. 10	LG okres pięcioletniej gwarancji
K3.4	Sterownik przewodowy PQRCVSL0QW	szt. 17	LG okres pięcioletniej gwarancji
K4.4	Sterownik przewodowy PQRCVSL0QW	szt. 20	LG okres pięcioletniej gwarancji
K3.5 K4.5	Izolowane przewody miedziane bez szwu M1Rr do wysokociśnieniowych instalacji freonowych (izolacja rur wg. wytycznych w opisie) Cu 6,35 Cu 9,52 Cu 12,7	mb. 80 mb. 66 mb. 86	Rury miedziane wg. PN-EN 12735-1/2003

SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA-KLIMATYZATORY „Budynek biurowy A-POW NFZ w Gdańsku”			Strona 3
Lp.	Nazwa wyrobu	Ilość	Uwagi
1	2	3	4
	Cu 15,88 Cu19,05 Cu 22,2 Cu 28,58	mb. 46 mb. 21 mb. 19 mb. 28	
K4.6	Pompka skroplin	szt. 12	
K3/K4	Freon R 410A	40 kg.	
K3/K4	Izolowane uchwyty montażowe do rur miedzianych	kpl.1	
K3/K4	Materiały montażowe	kpl.1	

Okres pięcioletniej gwarancji na urządzenia i instalację.

Opracował: mgr inż. Andrzej Preś

2011-06-05