

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PROJEKT PRZEBUDOWY I ZMIANY ARANŻACJI POMIESZCZEŃ W
ADRES INWESTYCJI : UL. NIEPODLEGŁOŚCI 9 W PRUSZCZU GDAŃSKIM
WYKONAWCA ROBÓT :
BRANŻA : Sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marcin Płoszaj
DATA OPRACOWANIA : 02.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Instalacje sanitarne.					
1		Czynności w zakresie wykonywania Instalacji C.O. i klimatyzacji			
1	KNNR 8 d.1 0422-03	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego 1+2+1+7+5+1+3+2+4+5+1	kpl. kpl.	 32.000	 32.000
				RAZEM	32.000
2	KNNR 8 d.1 0410-02	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr.20 mm na ścianie 128	m m	 128.000	 128.000
				RAZEM	128.000
3	KNR-W 2-15 d.1 0106-01	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 15 mm o połączeniach zaprasowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 4*32	m m	 128.000	 128.000
				RAZEM	128.000
4	KNR-W 2-15 d.1 0418-07 analogia	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 300-900 mm i długości do 1000 mm 1+1+7+5+1+3+2+4+1	szt. szt.	 25.000	 25.000
				RAZEM	25.000
5	KNR-W 2-15 d.1 0418-07 analogia	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 300-900 mm i długości do 2400 mm 2+5	szt. szt.	 7.000	 7.000
				RAZEM	7.000
6	KNR-W 2-15 d.1 0412-02 analogia	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm podwójne kątowe oraz pojedyncze kątowe poz.4+poz.5	szt. szt.	 32.000	 32.000
				RAZEM	32.000
7	KNR-W 2-15 d.1 0412-02 analogia	Zawory termostatyczne antywandal poz.6	szt. szt.	 32.000	 32.000
				RAZEM	32.000
8	KNR-W 2-15 d.1 0426-04	Próba szczelności grzejników członowych o ilości elementów w zespole do 20 2	kpl. kpl.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
9	KNR-W 2-15 d.1 0406-02	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych 128	m m	 128.000	 128.000
				RAZEM	128.000
10	KNR-W 2-15 d.1 0436-01	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco) poz.7	urz. urz.	 32.000	 32.000
				RAZEM	32.000
11	KNR 7-24 d.1 0153-01-020 analogia	Agregaty i sprężarki chłodnicze tłokowe, rotacyjne i śrubowe dostarczane w całości o masie 50 kg Jednostka wewnętrzna klimatyzatora, ścienna Qch=2,0kW; + sterowanie 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
12	KNR 7-24 d.1 0153-01-020 analogia	Agregaty i sprężarki chłodnicze tłokowe, rotacyjne i śrubowe dostarczane w całości o masie 50 kg Jednostka wewnętrzna klimatyzatora, ścienna Qch=2,5kW; + sterowanie 4	szt szt	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
13	KNR 7-24 d.1 0153-01-020 analogia	Agregaty i sprężarki chłodnicze tłokowe, rotacyjne i śrubowe dostarczane w całości o masie 50 kg Jednostka wewnętrzna klimatyzatora, ścienna Qch=3,2kW; + sterowanie 8	szt szt	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
14	KNR 7-24 d.1 0153-01-020 analogia	Agregaty i sprężarki chłodnicze tłokowe, rotacyjne i śrubowe dostarczane w całości o masie 50 kg Jednostka wewnętrzna klimatyzatora, ścienna Qch=4,5kW; + sterowanie 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
15	KNR 7-24 d.1 0153-01-020 analogia	Jednostka zewnętrzna klimatyzatora typu "multisplit" - montowana na systemowej konstrukcji na dachu Q=2.9-8.4kW 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
16	KNR 7-24 d.1 0153-01-020 analogia	Jednostka zewnętrzna klimatyzatora typu "multisplit" - montowana na systemowej konstrukcji na dachu Q=3.5-14.0kW 3	szt szt	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR-W 2-15 d.1 0305-01 analogia	Rurociągi w instalacjach chłodniczych miedziane o połączeniach lutowanych o śr. zewn. 10 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych 193	m m	 193.000	 193.000
				RAZEM	193.000
18	KNR-W 2-15 d.1 0305-03 analogia	Rurociągi w instalacjach gazowych miedziane o połączeniach lutowanych o śr. zewn. 15 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych 12	m m	 12.000	 12.000
				RAZEM	12.000
19	KNR 0-34 d.1 0104-01 analogia	Izolacja rurociągów śr.6-22 mm otulinami gr.9 mm poz.17+poz.18	m m	 205.000	 205.000
				RAZEM	205.000