
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: REMONT INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ W BUDYNKU
NR 3- WYMIANA KLIMATYZATORÓW NA PARTERZE OBIEKTU (SZT
2)
ADRES INWESTYCJI: Łukasińskiego 33; 71-215 Szczecin
NAZWA INWESTORA: 15 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY
ADRES INWESTORA: UL. NARUTOWICZA 10A 70-231 SZCZECIN
BRANŻE: wentylacja mechaniczna
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
mgr inż Ewa Bogunowicz
DATA OPRACOWANIA: styczeń 2026

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
styczeń 2026

Data zatwierdzenia

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		KLIMATYZACJA NA PARTERZE BUDYNKU NR 3			
1.1		2 UKŁADY KLIMATYZACYJNE			
1.1.1		WYMIANA KLIMATYZATORÓW			
1 d.1.1. 1	KNR 7-24 0130-02	Dostawa i montaż klimatyzatora o mocy 12KW wraz z konsolą pdsufitową (jednostka zewnętrzna i wewnętrzna)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2 d.1.1. 1	KNR INSTAL 0202-04	Rurociągi chłodnicze miedziane lutowane o śr.zew. 15,90 mm (grub.ścianek 1. 0 mm) na ścianach w budynkach niemieszkalnych (lutowanie twarde)	m		
		15 * 2 * 2	m	60,000	
				RAZEM	60,000
3 d.1.1. 1	KNR 0-34 0101-06	Izolacja rurociągów otulinami Armaflex AC - jednowarstwowymi, izolacja 13`mm (J), rurociąg Fi15,90 m	m		
		30 * 2	m	60,000	
				RAZEM	60,000
4 d.1.1. 1	KNR 7-24 0514-01	Próba szczelności urządzeń i instalacji obiegu freonu itp. o wydajności 0.5 tys.kcal/h	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
5 d.1.1. 1	KNR 7-24 0516-01	Uruchomienie i uzyskanie niskich temperatur - wydajność 0.5 tys.kcal/h	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
1.2		DEMONTAZ KANAŁÓW I URZĄDZEŃ			
6 d.1.2	KNR-W 2-17 0322-02 analogia	Analogia demontaż klimatyzatorów (jednostka wewnętrzna i zewnętrzna)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7 d.1.2	KNR 4-01 0206-01	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o pow.do 0.1 m2 przy głębok. do 10 cm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
8 d.1.2	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km	t		
		0,2	t	0,200	
				RAZEM	0,200
9 d.1.2	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 5	t		
		0,25	t	0,250	
				RAZEM	0,250