
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku Placówki Straży Granicznej w miejscowości Korczowa, na terenie działek ewid. nr 174/6, 174/8, 174/9, 175/1 obr. Korczowa. Kategoria obiektu XII.
ADRES INWESTYCJI : 37-552 Korczowa 26
INWESTOR : Bieszczadzki Oddział Straży Granicznej
ADRES INWESTORA : ul. Mickiewicza 34; 37-700 Przemyśl.
BRANŻA : SANITARNA

DATA OPRACOWANIA : 02.08.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02.08.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Instalacja klimatyzacji w budynku Placówki Straży Granicznej w miejscowości Korczowa			
1.1		Klimatyzacja			
1		Montaż agregatu skraplającego - Jednostka zewnętrzna MV6-615WV2GN1-E o wydajności chłodniczej 61,5 kW/ grz.61,5 kW	szt.		
d.1.	kalk. własna				
1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Montaż jednostki wewnętrznej naściennej MI2-22GDN1 o wydajności chłodniczej 2,2 kW	szt.		
d.1.	kalk. własna				
1		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
3		Montaż jednostki wewnętrznej naściennej MI2-28GDN1 o wydajności chłodniczej 2,8 kW	szt.		
d.1.	kalk. własna				
1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		Montaż jednostki wewnętrznej naściennej MI2-36GDN1 o wydajności chłodniczej 3,6 kW	szt.		
d.1.	kalk. własna				
1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5		Montaż jednostki wewnętrznej naściennej MI2-45GDN1 o wydajności chłodniczej 4,5 kW	szt.		
d.1.	kalk. własna				
1		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6		Montaż jednostki wewnętrznej naściennej MI2-56GDN1 o wydajności chłodniczej 5,6 kW	szt.		
d.1.	kalk. własna				
1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7		Montaż modułu sterowania CCM-180A/WS	szt.		
d.1.	kalk. własna				
1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8		Montaż sterownika przewodowego WDC-86E/KD	szt.		
d.1.	kalk. własna				
1		27	szt.	27,000	
				RAZEM	27,000
9		Montaż rozdzielacza FQZHN-01D	szt.		
d.1.	kalk. własna				
1		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
10		Montaż rozdzielacza FQZHN-02D	szt.		
d.1.	kalk. własna				
1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11		Montaż rozdzielacza FQZHN-03D	szt.		
d.1.	kalk. własna				
1		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
12		Montaż jednostki wewnętrznej naściennej KMB-S24N8-A1 o wydajności chłodniczej 7,0 kW	szt.		
d.1.	kalk. własna				
1		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
13		Montaż modułu sterowania M-TechControl-IR	szt.		
d.1.	kalk. własna				
1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
14		Dostawa urządzeń klimatyzacyjnych z akcesoriami	kpl.		
d.1.					
1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
15		Montaż jednostki wewnętrznej JADR0060 o wydajności chłodniczej 5,9 kW	szt.		
d.1.	kalk. własna				
1					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
16	kalk. własna	Montaż jednostki zewnętrznej PEC3N-112 o wydajności chłodniczej 5,9kW	szt.		
d.1.					
1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
17		Dostawa urządzeń klimatyzacja precyzyjna serwerowni	kpl.		
d.1.					
1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
18	KNR 7-24	Rurociągi z rur miedzianych w instalacji obiegu freonu o śr. 31.8 mm z izolacją	kg		
d.1.	0235-06				
1	analogia	3	kg	3,000	
				RAZEM	3,000
19	KNR 7-24	Rurociągi z rur miedzianych w instalacji obiegu freonu o śr. 28.6 mm z izolacją	m		
d.1.	0235-05				
1	analogia	6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
20	KNR 7-24	Rurociągi z rur miedzianych w instalacji obiegu freonu o śr. 19.1 mm z izolacją	m		
d.1.	0235-03				
1	analogia	10,5	m	10,500	
				RAZEM	10,500
21	KNR 7-24	Rurociągi z rur miedzianych w instalacji obiegu freonu o śr. 15.9 mm z izolacją	m		
d.1.	0235-02				
1	analogia	46,4	m	46,400	
				RAZEM	46,400
22	KNR 7-24	Rurociągi z rur miedzianych w instalacji obiegu freonu o śr. 12,7 mm z izolacją	m		
d.1.	0235-02				
1		40,7	m	40,700	
				RAZEM	40,700
23	KNR 7-24	Rurociągi z rur miedzianych w instalacji obiegu freonu o śr. 9,52 mm z izolacją	m		
d.1.	0235-01				
1	analogia	75,9	m	75,900	
				RAZEM	75,900
24	KNR 7-24	Rurociągi z rur miedzianych w instalacji obiegu freonu o śr. 6,35 mm z izolacją	m		
d.1.	0235-01				
1	analogia	62,7	m	62,700	
				RAZEM	62,700
25	KNR 7-24	Połączenia lutem złączy rur miedzianych i stalowych w instalacji obiegu freonu	szt.		
d.1.	0240-04				
1		132	szt.	132,000	
				RAZEM	132,000
26	KNR 7-08	Korytka z pokrywami i elementami pomocniczymi	m		
d.1.	0604-01				
1		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
27	KNR 0-13	Rurociągi z rur PVC (do wody zimnej) o śr. zewn. 25 mm - ściany z betonu	m		
d.1.	0126-02 z.o.	zwirowego - połączenie z instalacją ujętą w dokumentacji wod-kan			
1	2.5. 9901-02	26*0,5	m	13,000	
				RAZEM	13,000
28	KNR 7-24	Próba szczelności urządzeń i instalacji obiegu freonu itp. o wydajności 60.0	kpl.		
d.1.	0514-11	tys.kcal/h			
1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
29	KNR 7-24	Próba szczelności urządzeń i instalacji obiegu freonu itp. o wydajności 7.5 tys.	kpl.		
d.1.	0514-06	kcal/h			
1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
30	KNR 7-24	Przedmuchiwanie azotem urządzeń i instalacji chłodniczych freonowych o wydaj-	kpl.		
d.1.	0513-11	ności 60.0 tys.kcal/h			
1					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
31	KNR 7-24	Przedmuchiwanie azotem urządzeń i instalacji chłodniczych freonowych o wydajności 7.5 tys.kcal/h	kpl.		
d.1.	0513-06				
1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
32	KNR 4-01	Przebicie otworów w stropie	szt.		
d.1.	0333-21				
1		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
33	KNR 4-01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
d.1.	0333-08				
1		23	szt.	23,000	
				RAZEM	23,000
34	KNR 4-01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
d.1.	0333-09				
1		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
35	KNR 4-01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
d.1.	0333-11				
1		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
1.2		Próba, rozruch			
36		Podłączenie sterowników, Napełnienie, wykonanie próby mechanicznej, uruchomienie, pomiary , regulacja urządzeń instalacji klimatyzacyjnej, przeszkolenie pracowników	kpl.		
d.1.	analiza indywidualna				
2		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000