
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach

NAZWA INWESTYCJI : Opracowanie wielobranżowego projektu budowlano-wykonawczego na zadanie pn. moderniza-
cja sieci c.o. na terenie KMP/KWP w Radomiu, wraz z modernizacją systemów: grzewczego i chłó-
dzenia w budynkach nr 1,3,4 oraz budową instalacji solarnej i cwu
ADRES INWESTYCJI : 26-600 Radom, ul. 11 Listopada 37/59
INWESTOR : KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI
ADRES INWESTORA : 26-600 Radom, ul. 11 Listopada 37/59
BRANŻA : Sanitarna - budynek nr 3
DATA OPRACOWANIA : 23.12.2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
23.12.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		INSTALACJA CO			
1.1		ROBOTY DEMONTAŻOWE			
1	KNNR 8 d.1. 0412-05 1	Demontaż zaworu grzejnikowego lub dwuzłączki o śr.15-20mm	szt		
		180	szt	180.000	
				RAZEM	180.000
2	KNNR 8 d.1. 0422-02 1	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o pow. ogrzewalnej 7.5 m2	kpl.		
		180	kpl.	180.000	
				RAZEM	180.000
3	d.1. kalk. własna 1	Wywóz zdemontowanych elementów do punktu skupu a uzyskane środki przekazać na konto KWP z/s w Radomiu	t		
		(180*45)/1000	t	8.100	
				RAZEM	8.100
1.2		ROBOTY MONTAŻOWE			
4	KNR INSTAL d.1. 0401-02 2 analogia	Rura ze stali węglowej, ocynkowana 15x1,2 mm	m		
		100	m	100.000	
				RAZEM	100.000
5	KNR INSTAL d.1. 0307-01 2	Płukanie instalacji c.o.	m		
		100	m	100.000	
				RAZEM	100.000
6	KNR INSTAL d.1. 0307-03 2	Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach niemieszkalnych	m		
		100	m	100.000	
				RAZEM	100.000
7	KNR INSTAL d.1. 0309-06 2	Zawór termostatyczny prosty z wbudowanym regulatorem ciśnienia DN 10	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
8	KNR INSTAL d.1. 0309-01 2	Zawór odcinający prosty ze spustem DN 10	szt.		
		180	szt.	180.000	
				RAZEM	180.000
9	KNR 0-35 d.1. 0216-02 2 analogia	Zawór równoważący podpionowy 20-40kPa GW DN 25	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR 0-35 d.1. 0215-04 2	Głowica termostatyczna wzmocniona	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
11	KNR INSTAL d.1. 0307-01 2	Płukanie instalacji c.o.	m		
		1644	m	1644.000	
				RAZEM	1644.000
12	KNR INSTAL d.1. 0307-03 2	Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach niemieszkalnych	m		
		1644	m	1644.000	
				RAZEM	1644.000
13	KNNR 4 d.1. 0418-05 2	Grzejniki lewe modernizacyjne GPM100/550/600	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNNR 4 d.1. 0418-05 2	Grzejniki lewe modernizacyjne GPM100/550/600 ocynk	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNNR 4 d.1. 0418-05 2	Grzejniki lewe modernizacyjne GPM100/550/700	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
16	KNNR 4 d.1. 0418-05 2	Grzejniki lewe modernizacyjne GPM100/550/800	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
17	KNNR 4 d.1. 0418-05 2	Grzejniki lewe modernizacyjne GPM100/550/800 ocynk	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNNR 4 d.1. 0418-05 2	Grzejniki lewe modernizacyjne GPM100/550/900	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
19	KNNR 4 d.1. 0418-05 2	Grzejniki lewe modernizacyjne GPM100/550/900 ocynk	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
20	KNNR 4 d.1. 0418-05 2	Grzejniki lewe modernizacyjne GPM100/550/1000	szt.		
		13	szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
21	KNNR 4 d.1. 0418-05 2	Grzejniki lewe modernizacyjne GPM100/550/1000 ocynk	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNNR 4 d.1. 0418-05 2	Grzejniki lewe modernizacyjne GPM100/550/1100	szt.		
		22	szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
23	KNNR 4 d.1. 0418-05 2	Grzejniki lewe modernizacyjne GPM100/550/1100ocynk	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
24	KNNR 4 d.1. 0418-05 2	Grzejniki lewe modernizacyjne GPM100/550/1200	szt.		
		16	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
25	KNNR 4 d.1. 0418-05 2	Grzejniki lewe modernizacyjne GPM100/550/1300	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
26	KNNR 4 d.1. 0418-05 2	Grzejniki lewe modernizacyjne GPM100/550/1400	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
27	KNNR 4 d.1. 0418-05 2	Grzejniki lewe modernizacyjne GPM100/550/1600	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
28	KNNR 4 d.1. 0418-09 2	Grzejniki lewe modernizacyjne GPM158/550/800	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
29	KNNR 4 d.1. 0418-09 2	Grzejniki lewe modernizacyjne GPM158/550/1200	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30	KNNR 4 d.1. 0418-09 2	Grzejniki lewe modernizacyjne GPM158/550/1300	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
31	KNNR 4 d.1. 0418-05 2	Grzejniki prawe modernizacyjne GPM100/550/700	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
32	KNNR 4 d.1. 0418-05 2	Grzejniki prawe modernizacyjne GPM100/550/800	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
33	KNNR 4 d.1. 0418-05 2	Grzejniki prawe modernizacyjne GPM100/550/800 ocynk	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
34	KNNR 4 d.1. 0418-05 2	Grzejniki prawe modernizacyjne GPM100/550/900	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
35	KNNR 4 d.1. 0418-05 2	Grzejniki prawe modernizacyjne GPM100/550/1000	szt.		
		18	szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
36	KNNR 4 d.1. 0418-05 2	Grzejniki prawe modernizacyjne GPM100/550/1000 ocynk	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
37	KNNR 4 d.1. 0418-05 2	Grzejniki prawe modernizacyjne GPM100/550/1100	szt.		
		19	szt.	19.000	
				RAZEM	19.000
38	KNNR 4 d.1. 0418-05 2	Grzejniki prawe modernizacyjne GPM100/550/1100 ocynk	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
39	KNNR 4 d.1. 0418-05 2	Grzejniki prawe modernizacyjne GPM100/550/1200	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
40	KNNR 4 d.1. 0418-05 2	Grzejniki prawe modernizacyjne GPM100/550/1300	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
41	KNNR 4 d.1. 0418-05 2	Grzejniki prawe modernizacyjne GPM100/550/1300 ocynk	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
42	KNNR 4 d.1. 0418-05 2	Grzejniki prawe modernizacyjne GPM100/550/1400	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
43	KNNR 4 d.1. 0418-05 2	Grzejniki prawe modernizacyjne GPM100/550/1600	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
44	KNNR 4 d.1. 0418-09 2	Grzejniki prawe modernizacyjne GPM158/550/1000	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
45	KNNR 4 d.1. 0418-09 2	Grzejniki prawe modernizacyjne GPM158/550/1200	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
46	KNNR 4 d.1. 0418-09 2	Grzejniki prawe modernizacyjne GPM158/550/1300	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
47	KNNR 4 d.1. 0418-09 2	Grzejniki prawe modernizacyjne GPM158/550/1400	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
48	KNNR 4 d.1. 0436-01 2	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco)	urz.		
		180	urz.	180.000	
				RAZEM	180.000
49	KNR 0-34 d.1. 0101-14 2	Izolacja rurociągów śr. 15 mm otulinami z pianki PE - jednowarstwowymi gr.25 mm	m		
		100	m	100.000	
				RAZEM	100.000
1.3		DROBNE ROBOTY BUDOWLANE			
50	KNR 4-01 d.1. 0713-01 3	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m ²		
		180*1*2.2	m ²	396.000	
				RAZEM	396.000
51	KNR 4-01 d.1. 1204-08 3	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		180*1*2.2	m ²	396.000	
				RAZEM	396.000
52	NNRNKB d.1. 202 1134-02 3	Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe - ściany za grzejnikami	m ²		
		180*1*2.2	m ²	396.000	
				RAZEM	396.000
53	KNR 4-01 d.1. 1204-02 3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		180*1*2.2	m ²	396.000	
				RAZEM	396.000
54	KNR 4-01 d.1. 0106-05 3	Usunięcie z budynku gruzu	m ³		
		3.8	m ³	3.800	
				RAZEM	3.800
55	KNR 4-01 d.1. 0108-11 3	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		3.8	m ³	3.800	
				RAZEM	3.800
56	KNR 4-01 d.1. 0108-12 3	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 15	m ³		
		3.8	m ³	3.800	
				RAZEM	3.800