

**PRZEDMIAR
OBIEKT NR3 -POLICYJNA IZBA ZATRZYMAŃ
I POLICYJNA IZBA DZIECKA
ETAP I**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach
45331000-6 Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
45331100-7 Instalowanie centralnego ogrzewania

NAZWA INWESTYCJI : TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMENDY MIEJSKIEJ POLICJI W CZĘSTOCHOWIE OBIEKT
NR3 BUDYNEK POLICYJNEJ IZBY ZATRZYMAŃ I POLICYJNEJ IZBY DZIECKA
ADRES INWESTYCJI : 42-200 CZĘSTOCHOWA ul. POPIEŁUSZKI 5 dz.nr.ewid. 71 obręb 105
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach
ADRES INWESTORA : 40-038 KATOWICE ul. LOMPY 19
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : SANITARNA - INSTALACJA WEWNĘTRZNA C.O.
DATA OPRACOWANIA : marzec 2017 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
marzec 2017 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
SANITARNY					
1		Zakup i montaż zaworów termostatycznych			
1.1		Zawory termostatyczne			
1	KNNR 4	Zawory termostatyczne grzejnikowe o śr. 15 mm	szt.		
d.1.	0412-01				
1		104	szt.	104.00	
				RAZEM	104.00
2		Zakup i montaż grzejników,panelowych			
2.1		Grzejniki			
2	KNNR 4	Grzejniki stalowe jednopłytkowe o wys. 600 mm i dług. do 1600 mm C-11 600/600	szt.		
d.2.	0418-03				
1		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
3	KNNR 4	Grzejniki stalowe jednopłytkowe o wys. 600 mm i dług. do 1600 mm C-11 600/800	szt.		
d.2.	0418-03				
1		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
4	KNNR 4	Grzejniki stalowe jednopłytkowe o wys. 600 mm i dług. do 1600 mm C-11 750/700	szt.		
d.2.	0418-03				
1		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
5	KNNR 4	Grzejniki stalowe jednopłytkowe o wys. 600 mm i dług. do 1600 mm C-11 750/800	szt.		
d.2.	0418-03				
1		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
6	KNNR 4	Grzejniki stalowe jednopłytkowe o wys. 600 mm i dług. do 1600 mm C-11 900/500	szt.		
d.2.	0418-03				
1		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
7	KNNR 4	Grzejniki stalowe jednopłytkowe o wys. 600 mm i dług. do 1600 mm C-11 900/600	szt.		
d.2.	0418-03				
1		28	szt.	28.00	
				RAZEM	28.00
8	KNNR 4	Grzejniki stalowe jednopłytkowe o wys. 600 mm i dług. do 1600 mm C-11 900/700	szt.		
d.2.	0418-03				
1		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
9	KNNR 4	Grzejniki stalowe jednopłytkowe o wys. 600 mm i dług. do 1600 mm C-11 900/800	szt.		
d.2.	0418-03				
1		30	szt.	30.00	
				RAZEM	30.00
10	KNNR 4	Grzejniki stalowe jednopłytkowe o wys. 600 mm i dług. do 1600 mm C-11 900/900	szt.		
d.2.	0418-03				
1		8	szt.	8.00	
				RAZEM	8.00
11	KNNR 4	Grzejniki stalowe jednopłytkowe o wys. 600 mm i dług. do 1600 mm C-11 900/1300	szt.		
d.2.	0418-03				
1		5	szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
12	KNNR 4	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 600 mm i dług. do 1600 mm C-22 600/700	szt.		
d.2.	0418-07				
1		5	szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
13	KNNR 4	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 750 mm i dług. do 1600 mm C-22 750/700	szt.		
d.2.	0418-07				
1		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
14	KNNR 4	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 900 mm i dług. do 1600 mm C-22 900/600	szt.		
d.2.	0418-07				
1		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNNR 4 d.2. 0418-07 1	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 900 mm i dług. do 1600 mm C-22 900/700	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
16	KNNR 4 d.2. 0418-07 1	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 900 mm i dług. do 1600 mm C-22 900/800	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
17	KNNR 4 d.2. 0418-07 1	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 900 mm i dług. do 1600 mm C-22 900/900	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
18	KNNR 4 d.2. 0418-11 1	Grzejniki stalowe trzy płytkowe o wys. 900 mm i dług. do 1600 mm C-33 900/800	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
3		Zakup i montaż pozostałych materiałów koniecznych do budowy instalacji c.o., oraz prace ogólnobudowlane, demontażowe i elektryczne w obrębie instalacji c.o.			
3.1		Roboty demontażowe			
19	kalkulacja d.3. własna 1	Spuszczenie wody ze zładu c.o. i ponowne napełnienie po wykonanych robotach	r-g		
		16	r-g	16.00	
				RAZEM	16.00
20	KNR-W 4-01 d.3. 0341-03 1	Odkrycie starych bruzd pionowych 1/2 x 1/2 ceg.w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		216	m	216.00	
				RAZEM	216.00
21	KNR-W 4-01 d.3. 0106-04 1	Usunięcie z budynku gruzu	m ³		
		216*0.12*0.12	m ³	3.11	
				RAZEM	3.11
22	KNR-W 4-01 d.3. 0327-04 1	Zamurowanie bruzd pionowych o przekroju 1/2 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł	m		
		216	m	216.00	
				RAZEM	216.00
23	KNR-W 4-01 d.3. 0705-03 1	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 50 cm na murach z cegieł pokrywających bruzdy uprzednio zamurowane ceglami	m		
		216	m	216.00	
				RAZEM	216.00
24	KNR-W 4-01 d.3. 0711-01 1	Uzupełnienie tynków wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach - za grzejnikami policzono 50% powierzchni	m ²		
		104*1*1.4*50%	m ²	72.80	
				RAZEM	72.80
25	KNR-W 4-01 d.3. 1204-08 1	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - wnęki grzejnikowe	m ²		
		104*1*1.4	m ²	145.60	
				RAZEM	145.60
26	KNR-W 4-01 d.3. 1204-02 1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - wnęki grzejnikowe	m ²		
		104*1*1.4	m ²	145.60	
				RAZEM	145.60
27	KNR-W 4-01 d.3. 0807-04 1	Zerwanie posadzek	m ²		
		98.7*1.05	m ²	103.64	
				RAZEM	103.64
28	KNR-W 4-01 d.3. 0812-05 1	Rozebranie posadzek z płytek	m ²		
		(75*0.84)+(29.3*1.05)	m ²	93.77	
				RAZEM	93.77

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	KNR-W 4-01	Usunięcie z budynku gruzu	m ³		
d.3.	0106-04				
1		(103.64+93.17)*0.05	m ³	9.84	
				RAZEM	9.84
30	KNR-W 2-20	Demontaż płyt kanałowych policzono 50% montażu	szt.		
d.3.	0105-02				
1	analogia	406	szt.	406.00	
				RAZEM	406.00
31	KNNR 8	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr.15-80 mm na ścianie	m		
d.3.	0410-04				
1	analogia	1251	m	1251.00	
				RAZEM	1251.00
32	KNNR 8	Demontaż zaworu grzejnikowego i śrubunka o śr.15-20mm	szt		
d.3.	0412-05				
1		212	szt	212.00	
				RAZEM	212.00
33	KNNR 8	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego	kpl.		
d.3.	0422-01				
1		105	kpl.	105.00	
				RAZEM	105.00
34	KNR-W 4-02	Demontaż grzejnika stalowego dwupłytkowego	kpl.		
d.3.	0521-02				
1		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
35	KNR-W 4-01	Nałożenie na śiany kanału mieszanki HYDROSTOPU	m ²		
d.3.	0720-04				
1		203*1.55	m ²	314.65	
				RAZEM	314.65
36	KNR-W 2-20	Montaż płyt kanałowych - płyty z odzysku	szt.		
d.3.	0105-02				
1		406	szt.	406.00	
				RAZEM	406.00
37	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatar-te na gładko	m ²		
d.3.	1104-02				
1		103.64+93.77	m ²	197.41	
				RAZEM	197.41
38	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grub. o 10 mm	m ²		
d.3.	1104-03	Krotność = 2			
1		103.64+93.77	m ²	197.41	
				RAZEM	197.41
39	KNR 0-12	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
d.3.	1118-03				
1		93.77	m ²	93.77	
				RAZEM	93.77
40	KNR-W 2-02	Posadzki typu Plastidur - epoksydowe wylewano-szpachlowe ENS gr.2 mm	m ²		
d.3.	1126-02				
1		103.64	m ²	103.64	
				RAZEM	103.64
41	KNP 01	Ręczne przenoszenie rur stalowych na odległość do 10 m	t		
d.3.	1A02-01.05				
1		4.579	t	4.58	
				RAZEM	4.58
42	KNP 01	Ręczne przenoszenie rur stalowych - dodatek za każde 10 m przeniesienia	t		
d.3.	1A02-04.07	Krotność = 10			
1		4.58	t	4.58	
				RAZEM	4.58
43	KNP 01-02	Ręczne przenoszenie grzejników żeliwnych na odległość do 10 m	t		
d.3.	0518-0104				
1		4.29	t	4.29	
				RAZEM	4.29

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
44	KNP 01-02 d.3. 0518-0604 1	Ręczne przenoszenie grzejników żeliwnych - dodatek za każde 10 m przeniesienia Krotność = 10 4.29	t		
			t	4.29	
				RAZEM	4.29
3.2		Roboty montażowe			
45	KNNR 4 d.3. 0412-01 2	Zawory grzejnikowe powrotne o śr. 15 mm	szt.		
		104	szt.	104.00	
				RAZEM	104.00
46	KNNR 4 d.3. 0428-01 2	Rury przyłączone o śr. 15 mm do grzejników żeliwnych, stalowych, aluminiowych, płytowych konwektorów, nagrzewnic o połączeniu spawanym	kpl.		
		104	kpl.	104.00	
				RAZEM	104.00
47	KNNR 4 d.3. 0403-01 2	Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr. nominalnej 15 mm o połączeniach spawanych na ścianach w budynkach	m		
		815	m	815.00	
				RAZEM	815.00
48	KNNR 4 d.3. 0403-02 2	Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr. nominalnej 20 mm o połączeniach spawanych na ścianach w budynkach	m		
		20	m	20.00	
				RAZEM	20.00
49	KNNR 4 d.3. 0403-06 2	Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr. nominalnej 50 mm o połączeniach spawanych na ścianach w budynkach	m		
		14	m	14.00	
				RAZEM	14.00
50	KNNR 4 d.3. 0401-01 2	Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr. nominalnej 15 mm o połączeniach spawanych w kanale	m		
		114	m	114.00	
				RAZEM	114.00
51	KNNR 4 d.3. 0401-02 2	Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr. nominalnej 20 mm o połączeniach spawanych w kanale	m		
		102	m	102.00	
				RAZEM	102.00
52	KNNR 4 d.3. 0401-03 2	Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr. nominalnej 25 mm o połączeniach spawanych w kanale	m		
		80	m	80.00	
				RAZEM	80.00
53	KNNR 4 d.3. 0401-04 2	Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr. nominalnej 32 mm o połączeniach spawanych w kanale	m		
		89	m	89.00	
				RAZEM	89.00
54	KNNR 4 d.3. 0401-05 2	Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr. nominalnej 40 mm o połączeniach spawanych w kanale	m		
		17	m	17.00	
				RAZEM	17.00
55	KNNR 4 d.3. 0406-02 2	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych w budynkach niemieszkalnych	m		
		815+20+14+114+102+80+89+17	m	1251.00	
				RAZEM	1251.00
56	KNNR 4 d.3. 0436-01 2	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco)	urz.		
		102	urz.	102.00	
				RAZEM	102.00
57	KNNR 2 d.3. 1404-04 2	Malowanie rur stalowych o śr. do 50 mm	m		
		1251	m	1251.00	
				RAZEM	1251.00
58	KNNR 0-34 d.3. 0101-06 2	Izolacja rurociągów śr. 22 mm otulinami Thermaflex - jednowarstwowa gr.13 mm	m		
		684	m	684.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	684.00
59	KNR 0-34 d.3. 0101-07 2	Izolacja rurociągów śr.28 mm otulinami Thermaflex - jednowarstwowymi gr.13 mm	m		
		40	m	40.00	
				RAZEM	40.00
60	KNR 0-34 d.3. 0105-01 2	Izolacja rurociągów śr.22 mm otulinami STEINONORM typ 310 gr.30 mm	m		
		114	m	114.00	
				RAZEM	114.00
61	KNR 0-34 d.3. 0105-02 2	Izolacja rurociągów śr.28 mm otulinami STEINONORM typ 310 gr.30 mm	m		
		102	m	102.00	
				RAZEM	102.00
62	KNR 0-34 d.3. 0105-02 2	Izolacja rurociągów śr.35 mm otulinami STEINONORM typ 310 gr.30 mm	m		
		80	m	80.00	
				RAZEM	80.00
63	KNR 0-34 d.3. 0105-02 2	Izolacja rurociągów śr.42 mm otulinami STEINONORM typ 310 gr.30 mm	m		
		89	m	89.00	
				RAZEM	89.00
64	KNR 0-34 d.3. 0105-02 2	Izolacja rurociągów śr.48 mm otulinami STEINONORM typ 310 gr.40 mm	m		
		17	m	17.00	
				RAZEM	17.00
65	KNR 0-34 d.3. 0105-03 2	Izolacja rurociągów śr.60 mm otulinami STEINONORM typ 310 gr.40 mm	m		
		14	m	14.00	
				RAZEM	14.00
3.3		Podłączenie od rozdzielacz (węzeł) z budynkiem aresztu			
66	KNR-W 4-02 d.3. 0505-03 3	Ogążenia z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
67	KNR-W 4-02 d.3. 0505-06 3	Ogążenia z rur stalowych o śr. 150 mm	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
68	KNNR 4 d.3. 0403-0 3	Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr. nominalnej 50 mm o połączeniach spawanych na ścianach w budynkach	m		
		42	m	42.00	
				RAZEM	42.00
69	KNNR 4 d.3. 0403-11 3	Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr. nominalnej 150 mm o połączeniach spawanych na ścianach w budynkach	m		
		21	m	21.00	
				RAZEM	21.00
70	KNR-W 2-15 d.3. 0505-03 ana- logia 3	Sprzęgło hydrauliczne SPP 150/300	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
71	KNNR 4 d.3. 0411-01 3	Zawory kulowe o śr. 15 mm	szt.		
		6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
72	KNNR 4 d.3. 0411-06 3	Zawory kulowe o śr. 50 mm	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
73	KNNR 4 d.3. 0411-06 3	Zawory zwrotne o śr. 50 mm	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
74	KNNR 4 d.3. 0411-06 ana- 3 logia	Osadnik (filtr) o śr. 50 mm	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
75	KNNR 4 d.3. 0412-06 3	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm	szt.		
		6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
76	KNNR 4 d.3. 0522-04 ana- 3 logia	Zawór trójdrogowy typu HRE o śr. 32 mm + siłownik AMB 162	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
77	KNR-W 7-07 d.3. 0201-01 ana- 3 logia	Pompa typu MAGNA 40-120 F	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
78	KNNR 4 d.3. 0406-02 3	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych w budynkach niemieszkalnych	m		
		63	m	63.00	
				RAZEM	63.00
79	KNNR 4 d.3. 2107-01 3	Uruchomienie rurociągów przyłącza - odcinek do 100 m długości o śr. do 150 mm	szt.		
		0.32	szt.	0.32	
				RAZEM	0.32
80	KNNR 2 d.3. 1404-04 3	Malowanie rur stalowych o śr. do 50 mm	m		
		42	m	42.00	
				RAZEM	42.00
81	KNNR 2 d.3. 1404-06 3	Malowanie rur stalowych o śr.150 mm	m		
		21	m	21.00	
				RAZEM	21.00
82	KNR 0-34 d.3. 0105-03 3	Izolacja rurociągów śr.60 mm otulinami STEINONORM typ 310 gr.40 mm	m		
		14	m	14.00	
				RAZEM	14.00
83	KNR 0-34 d.3. 0109-04 3	Izolacja rurociągów śr.150 mm gr.40 mm	m		
		21	m	21.00	
				RAZEM	21.00
84	KNNR 4 d.3. 0531-04 3	Manometry montowane wraz z wykonaniem tulei	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
85	KNNR 4 d.3. 0531-04 3	Termomanometr	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
86	KNR 7-08 d.3. 0102-03 ana- 3 logia	Montaż regulatora typu ECL 310 z podstawą, z kluczem A-390	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
87	KNR 7-08 d.3. 903-03 3	Montaż czujników temperatury	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
88	KNNR 4 d.3. 2017-13 3	Przejścia przez ścianę przegrodę o grubości 40 cm dla rurociągów o śr. 50 mm	przej- ście		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2	przej- ście	2.00	
				RAZEM	2.00
89 d.3. 3	KNNR 4 2017-13	Przejścia przez strop o grubości 40 cm dla rurociągów o śr. 50 mm	przej- ście		
		2	przej- ście	2.00	
				RAZEM	2.00
3.4		WYWÓZ ZŁOMU Z INSTALCJI CO DLA OBIEKTÓW OBJĘTYCH POSTĘPOWANIEM			
90 d.3. 4	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km - uzupełnienie wywozu złomu dla n/w obiektów:	t		
		8.87 <OBIEKT NR 3 - PIZ I PID >	t	8.87	
		8.07 <OBIRKT 5 -STACJA OBSŁUGI SAMOCHODÓW>	t	8.07	
		1.97 <OBIEKT NR 6 - GARAŻE>	t	1.97	
		0.39 <OBIEKT NR7 - DYSPOZYTORIA>	t	0.39	
		0.39 <OBIEKT NR 8 - STACJA PALIW>	t	0.39	
		1.14 <OBIEKT NR 6 - GARAŻE, NR7 - DYSPOZYTORIA, NR 8 - STACJA PALIW INSTALACJE ZEWNETRZNER C.O.(PRZYŁĄCZE)>	t	1.14	
				RAZEM	20.83
91 d.3. 4	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 15 poz.90	t		
			t	20.83	
				RAZEM	20.83