
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA
ADRES INWESTYCJI: Radom, ul. Daszyńskiego 5 obr. 0020- Gołębiów; ark. 11 dz. 121/1 i 27/6
NAZWA INWESTORA: Miejski Ośrodek Kultury „Amfiteatr”
ADRES INWESTORA: ul. Parkowa 1, 26-600 Radom

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Remontowa mgr Cezary Drzewi tel.666995800

DATA OPRACOWANIA: 2019-06-27

Wykonawca opracowania oświadcza, że przedstawiony przedmiar robót jest zgodny z projektem i stanowi jego integralną część składową

UWAGA:

Występujące w kosztorysie typy urządzeń lub nazwa producenta precyzuje parametry i jest traktowane jako przykład. Może być użyte urządzenie innego typu i innego producenta, pod warunkiem że urządzenie to posiada parametry, nie gorsze niż to ujęte w kosztorysie i przedmiarze

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Kuźnia
Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Kuźnia						
1		45300000-0	INSTALACJE SANITARNE			
1.1		45332200-5	INSTALACJA WODOCIĄGOWA WEWNĘTRZNA			
1	SST.0	KNR AT-13 0105-07	Wykucie bruzd o szer. do 10 cm w ścianach - podłoże z cegły	m		
d.1.1	1.		3,7 + 12,55 + 11,4 + 6,5 + 9,3	m	43,450	
					RAZEM	43,450
2	SST.0	KNKRB 5 0902-03	Zaprawienie bruzd o szerokości do 10 cm	m		
d.1.1	1.		43,45	m	43,450	
					RAZEM	43,450
3	SST.0	KNR-W 2-15 0112-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, w posadzce	m		
d.1.1	1.		3,7	m	3,700	
					RAZEM	3,700
4	SST.0	KNR-W 2-15 0112-02	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych, w posadzce	m		
d.1.1	1.		12,55	m	12,550	
					RAZEM	12,550
5	SST.0	KNR-W 2-15 0112-03	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 32 mm o połączeniach zgrzewanych, w posadzce	m		
d.1.1	1.		11,4	m	11,400	
					RAZEM	11,400
6	SST.0	KNR-W 2-15 0112-02	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
d.1.1	1.		6,5	m	6,500	
					RAZEM	6,500
7	SST.0	KNR 0-34 0101-06	Izolacja rurociągów śr. 12-25 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 13 mm (J)	m		
d.1.1	1.		3,7 + 12,55 + 6,5 + 9	m	31,750	
					RAZEM	31,750
8	SST.0	KNR 0-34 0101-07	Izolacja rurociągów śr. 28-48 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 13 mm (J)	m		
d.1.1	1.		11,4	m	11,400	
					RAZEM	11,400
9	SST.0	KNR 0-34 0201-04	Izolacja zaworów (pow. kapturów do 0,40 m2) matami (płytami) Thermasheet FR, A/C - gr. izolacji 13 mm	m2		
d.1.1	1.		3,3	m2	3,300	
					RAZEM	3,300
10	SST.0	KNR-W 2-18 0707-01	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nominalnej do 150 mm	odc. 200 m		
d.1.1	1.		1	odc. 200 m	1,000	
					RAZEM	1,000
11	SST.0	KNR-W 2-15 0127-03	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm)	m		
d.1.1	1.		43,45	m	43,45	
			Obmiar dodatkowy: ilość prób szczelności	prób		
			0	prób	0,000	
			łączna długość rurociągu		RAZEM	43,45
			ilość prób szczelności		RAZEM	0,000

Kuźnia
Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	SST.0	KNR-W 2-15	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach	m		
d.1.1	1.	0128-02	niemieszkalnych			
			43,45	m	43,45	
					RAZEM	43,45
13	SST.0	KNR 2-15	Zawory przelotowe kulowe o śr.nom. 32 mm	szt.		
d.1.1	1.	0112-04				
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
14	SST.0	KNR 2-15	Zawory czepalne o śr.nom. 15 mm ze złączką do	szt.		
d.1.1	1.	0114-01	węża			
			3	szt.	3,00	
					RAZEM	3,00
15	SST.0	KNR 2-15	Zawory do płuczki o śr.nom. 15 mm	szt.		
d.1.1	1.	0114-01				
			3 + 1	szt.	4,00	
					RAZEM	4,00
16	SST.0	KNR 2-15	Baterie umywalkowe stojące o śr.nom. 15 mm	szt.		
d.1.1	1.	0115-02				
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
17	SST.0	KNR 2-15	Baterie zlewozmywakowe o śr.nom. 15 mm	szt.		
d.1.1	1.	0115-01				
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
18	SST.0	KNR 2-15	Zawory odcinające do baterii stojących o śr.nom. 15	szt.		
d.1.1	1.	0112-01	mm			
			6	szt.	6,00	
					RAZEM	6,00
19	SST.0	KNR-W 2-15	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z	szt.		
d.1.1	1.	0116-01	tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii,			
			mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o			
			śr. zewnętrznej 16 mm			
			3 + 2 + 1 + 6	szt.	12,00	
					RAZEM	12,00
20	SST.0	KNR-W 2-15	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z	szt.		
d.1.1	1.	0116-08	tworzyw sztucznych do płu- czek o połączeniu			
			elastycznym metalowym o śr. zewnętrznej 16 mm			
			4	szt.	4,00	
					RAZEM	4,00
21	SST.0	KNR 4-01	Przebiecie otworów o pow.do 0.05 m2 w elementach z	szt.		
d.1.1	1.	0208-03	betonu żwirowego o grub.do 30 cm (w stropie)			
			9	szt.	9,00	
					RAZEM	9,00
22	SST.0	KNR 2-	Przejścia szczelne Geberit dla rur o śr. zewn. 50 mm	szt.		
d.1.1	1.	15/GEBERIT				
		0316-01				
			9	szt.	9,000	
					RAZEM	9,000
1.2		45332300-6	INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ WEWNĘTRZNEJ			
23	SST.0	KNR AT-13	Wykucie bruzd o szer. do 10 cm w ścianach - podłoże	m		
d.1.2	1.	0105-07	z cegły			
			25,2 + 5,4 + 6,3	m	36,900	
					RAZEM	36,900
24	SST.0	KNKRB 5	Zaprawienie bruzd o szerokości do 10 cm	m		
d.1.2	1.	0902-03				
			36,9	m	36,900	
					RAZEM	36,900
25	SST.0	KNR 2-15	Rurociągi z PCW o śr. 110 mm , wewnątrz budynków	m		
d.1.2	1.	0228-03				
			14,7 + 3 * 3,5	m	25,20	
					RAZEM	25,20

Kuźnia
Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26	SST.0 d.1.2.1.	KNR-W 2-15 0203-02	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm , wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
			5,4	m	5,400	
					RAZEM	5,400
27	SST.0 d.1.2.1.	KNR 2-15 0209-06 analogia	Montaż rur wywiewnych o śr. 110 mm	szt.		
			3	szt.	3,00	
					RAZEM	3,00
28	SST.0 d.1.2.1.	KNR 2-15 0217-02	Montaż czyszczaków kanalizacyjnych z PCW o śr.zewn. 110 mm łączonych metodą wciskową	szt.		
			3	szt.	3,00	
					RAZEM	3,00
29	SST.0 d.1.2.1.	KNR 2-15 0217-02 analogia	Montaż zaworów napowietrzająco-odpowietrzających z PCW o śr.zewn. 110 mm łączonych metodą wciskową	szt.		
			3	szt.	3,00	
					RAZEM	3,00
30	SST.0 d.1.2.1.	KNR-W 2-15 0218-01	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
31	SST.0 d.1.2.1.	KNR 2-15 0221-02	Montaż umywalek pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym	szt.		
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
32	SST.0 d.1.2.1.	KNR-W 2-15 0230-05	Postument porcelanowy do umywalek	kpl.		
			2	kpl.	2,00	
					RAZEM	2,00
33	SST.0 d.1.2.1.	KNR 2-15 0220-05	Montaż zlewozmywaków stalowych nierdzewnych na szafce	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
34	SST.0 d.1.2.1.	KNR 2-15 0225-02	Montaż pisuarów pojedynczych z zaworem splukującym	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
35	SST.0 d.1.2.1.	KNR 2-15 0224-03	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z porcelany 'kompakt'	kpl.		
			3	kpl.	3,00	
					RAZEM	3,00
36	SST.0 d.1.2.1.	KNR-W 2-15 0218-03	Syfony z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.		
			4	szt.	4,00	
					RAZEM	4,00
37	SST.0 d.1.2.1.	KNR-W 2-15 0232-02	Brodziki natryskowe	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
38	SST.0 d.1.2.1.	KNR 2-15 0213-01	Montaż syfonów brodzikowych nadstropowych	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
39	SST.0 d.1.2.1.	KNR 2-15 0208-05	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 110 mm	szt.		
			3	szt.	3,00	
					RAZEM	3,00
40	SST.0 d.1.2.1.	KNR 2-15 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 50 mm	szt.		
			5	szt.	5,00	

Lp.	spec. tech.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	5,00
41	SST.0 d.1.2.1.	KNR 4-01 0208-03	Przebicie otworów o pow.do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grub.do 30 cm (w stropie)	szt.		
			5	szt.	5,00	
					RAZEM	5,00
42	SST.0 d.1.2.1.	KNR BC-02 0316-04 analogia	Przejścia rur z materiałów palnych o śr. 110 mm - opaski ogniochronne z pęczniącym wkładem np.Hilti CP644 lub równoważne	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
43	SST.0 d.1.2.1.	KNR 2-19 0119-04	Rury ochronne o śr.nom. 250 mm	m		
			5	m	5,00	
					RAZEM	5,00
44	SST.0 d.1.2.1.	KNR 2-19 0122-04	Uszczelnianie końców rur ochronnych o śr.nom.250 mm	szt.		
			5	szt.	5,00	
					RAZEM	5,00
45	SST.0 d.1.2.1.	KNR 2-02 2004-01 analogia	Obud.słupów płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyn.jednowarstw.55- 01 - obudowa rurociągów prowadzonych pod stropami i na konstrukcjach wsporczych (obudowa ciągów instalacyjnych w korytarzach)	m2		
			0,3 * 0,3 * 5,4	m2	0,49	
					RAZEM	0,49
1.3			INSTALACJA WENTYLACJI			
46	SST.0 d.1.3.1.	KNR 2-17 0101-01	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 400 mm - udział kształtek do 35 %	m2		
			36,7 * 0,8	m2	29,360	
					RAZEM	29,360
47	SST.0 d.1.3.1.	KNR 2-17 0205-01 analogia	Wentylatory wyciągowe o wydajności 95 - 240 m3/h - uruchamiane wyłącznikiem oświetlenia	szt.		
			1 + 3	szt.	4,00	
					RAZEM	4,00
48	SST.0 d.1.3.1.	kalk. własna	Pomiary, regulacja i uruchomienie instalacji wentylacji mechanicznej	kpl		
			2	kpl	2,00	
					RAZEM	2,00
49	SST.0 d.1.3.1.	KNR 4-01 0208-03	Przebicie otworów o pow.do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grub.do 30 cm	szt.		
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
50	SST.0 d.1.3.1.	KNR 4-01 0333-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg. na zaprawie cementowo- wapiennej	szt.		
			8	szt.	8,00	
					RAZEM	8,00
51	SST.0 d.1.3.1.	KNR 4-01 0323-02	Zamurowanie przebić o grub. 1/2 ceg.	szt.		
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
52	SST.0 d.1.3.1.	KNR 4-01 0323-03	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg.	szt.		
			8	szt.	8,00	
					RAZEM	8,00
53	SST.0 d.1.3.1.	KNR BC-02 0304-03 analogia	Uszczelnienie przejść p.poż masą uszczelniającą spełniającą warunki ognioch- ronności EI 120 np. Hilti CP 611 A lub równoważną	m2		
			10	m2	10,00	
					RAZEM	10,00

Kuźnia
Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54	SST.0 d.1.3 1.	KNR 2-02 2004-01 analogia	Obud.słupów płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.jednowarstw.55- 01 - obudowa kanałów wentylacyjnych	m2		
			0,5 * 0,5 * 36,7	m2	9,18	
					RAZEM	9,18
55	SST.0 d.1.3 1.	KNR-W 2-17 0201-09 wycena indywidualna	Centrala wentylacyjna	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
56	SST.0 d.1.3 1.	KNR-W 2-17 0146-01	Czerpnie lub wyrzutnie ściennie prostokątne typ A o obwodzie do 1300 mm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
57	SST.0 d.1.3 1.	KNR-W 2-17 0139-01	Anemostaty kwadratowe typ E o obwodzie do 800 mm - wywiewne	szt.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
58	SST.0 d.1.3 1.	KNR-W 2-17 0139-01	Anemostaty kwadratowe typ E o obwodzie do 800 mm - nawiewne	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
1.4		45450000-6	ROBOTY DODATKOWE			
59	SST.0 d.1.4 1.	KNR 19-01 0116-04	Usunięcie z budynku materiałów z rozbiórki z parteru	m3		
			2,15	m3	2,150	
					RAZEM	2,150
60	SST.0 d.1.4 1.	KNR 19-01 0118-13	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km	m3		
			2,15	m3	2,150	
					RAZEM	2,150
61	SST.0 d.1.4 1.	KNR 19-01 0118-02	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km, grunt kat. I-II	m3		
			2,15	m3	2,150	
					RAZEM	2,150
62	SST.0 d.1.4 1.	kalk. własna	Opłata za utylizację materiałów z rozbiórki	m3		
			2,15	m3	2,150	
					RAZEM	2,150