

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Adaptacja pomieszczeń w budynku gminnym w miejscowości Somianka- Parcele na potrzeby działalności kulturowej lokalnej społeczności					
1		Roboty budowlane			
1 d.1	KNR-W 4-01 0212-06	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m3		
		1,60 * 1,60 * 0,48	m3	1,23	
				RAZEM	1,23
2 d.1	KNR-W 4-01 0109-09 0109 -10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m3		
		poz.1	m3	1,23	
				RAZEM	1,23
3 d.1	KNR-W 4-01 0314-05	Wymiana nadproża - wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 200-260 mm	m		
		2,00 + 1,00	m	3,00	
				RAZEM	3,00
4 d.1	KNNR-W 3 0702-01	Wymiana okna + nadproże	m2		
		1,50 * 1,50 * 1	m2	2,25	
				RAZEM	2,25
5 d.1	KNNR-W 3 0702-06	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi aluminiowych	m2		
		1,25 * 2,10 * 3	m2	7,88	
				RAZEM	7,88
6 d.1	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe	m2		
		1,25 * 2,10 * 1	m2	2,63	
				RAZEM	2,63
7 d.1	KNR-W 2-02 2008-02	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie na paskach	m2		
		(5,20 + 12,65) * 2 * 3,00 + (3,40 + 12,65) * 2 * 3,00	m2	203,40	
				RAZEM	203,40
8 d.1	KNR-W 2-02 2003-05	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 75-02	m2		
		(2,60 * 2 + 3,00) * 3,00	m2	24,60	
		-0,90 * 2,00 * 2	m2	-3,60	
				RAZEM	21,00
9 d.1	KNR AT-02 2059-02	Ościeżnice fabrycznie wykończone obsadzone równocześnie ze wznoszeniem ścianek działowych z płyt gipsowych	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
10 d.1	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m2		
		1,00 * 2,00 * 2	m2	4,00	
				RAZEM	4,00
11 d.1	KNR-W 2-02 2004-02	Obudowa (pionów - rur) płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 75-01	m2		
		(0,40 + 0,90 * 2) * 3,00 * 3	m2	19,80	
		2,50 * 0,90	m2	2,25	
		12,65 * (0,50 + 0,50 + 0,30)	m2	16,45	
		8,50 * 0,80	m2	6,80	
				RAZEM	45,30
12 d.1	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m2		
		5,20 * 12,65 + 3,40 * 12,65	m2	108,79	
				RAZEM	108,79

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m2		
		poz.12	m2	108,79	
				RAZEM	108,79
14 d.1	KNR-W 2-02 0615-01	Izolacje z folii na sucho poziome - jedna warstwa	m2		
		poz.12	m2	108,79	
				RAZEM	108,79
15 d.1	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa styrodur gr. 15 cm	m2		
		poz.12	m2	108,79	
				RAZEM	108,79
16 d.1	NNRNKB 202 2806-06 analogia	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
		poz.12	m2	108,79	
				RAZEM	108,79
17 d.1	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej	m		
		$(5,20 + 12,65) * 2 + (3,40 + 12,65) * 2$	m	67,80	
				RAZEM	67,80
18 d.1	KNR-W 2-02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m2		
		poz.7	m2	203,40	
		poz.11	m2	45,30	
				RAZEM	248,70
19 d.1	KNR-W 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur o śr. do 50 mm	m		
		6 * 3,00	m	18,00	
				RAZEM	18,00
20 d.1	KNR-W 4-01 1212-40	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur kanalizacyjnych	m		
		20	m	20,00	
				RAZEM	20,00
21 d.1	KNR-W 2-02 0840-07 analogia	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 60x20 cm na zaprawie klejowej	m2		
		$(2,60 * 4 + 3,00 * 2) * 3,00$	m2	49,20	
		$-0,90 * 2,00 * 2$	m2	-3,60	
				RAZEM	45,60
2		Instalacja wod.-kan.			
22 d.2	KNR-W 4-01 0208-03	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30 cm	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
23 d.2	KNR-W 4-01 0335-11	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
24 d.2	KNR-W 4-01 0335-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
25 d.2	KNR-W 4-02 0108-03	Wstawienie trójnika o śr. 25 mm z żeliwa ciągłego ocynkowanego	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.2	KNR-W 4-02 0108-01	Wstawienie trójnika o śr. 15 mm z żeliwa ciągłego ocynkowanego	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
27 d.2	KNR-W 4-02 0211-06	Wstawienie trójnika z PVC o śr. 110 mm z uszczelnieniem uszczelkami gumowymi	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
28 d.2	KNR-W 4-02 0211-04	Wstawienie trójnika z PVC o śr. 50 mm z uszczelnieniem uszczelkami gumowymi	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
29 d.2	KNR-W 2-15 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	pode j.		
		4	pode j.	4,00	
				RAZEM	4,00
30 d.2	KNR-W 2-15 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	pode j.		
		2	pode j.	2,00	
				RAZEM	2,00
31 d.2	KNR-W 2-15 0115-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach stalowych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
32 d.2	KNR-W 2-15 0207-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		12	m	12,00	
				RAZEM	12,00
33 d.2	KNR-W 2-15 0207-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		9	m	9,00	
				RAZEM	9,00
34 d.2	KNR-W 2-15 0105-01	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 15 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		1	m	1,00	
				RAZEM	1,00
35 d.2	KNR-W 2-15 0111-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach	m		
		25	m	25,00	
				RAZEM	25,00
36 d.2	KNR-W 2-15 0130-01	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
37 d.2	KNR-W 2-15 0130-03	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 25 mm	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
38 d.2	KNR-W 2-15 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		9	szt.	9,00	
				RAZEM	9,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
39 d.2	KNR-W 2-15 0116-06	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do płuczek ustępowych o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
40 d.2	KNR-W 2-15 0137-01	Baterie umywalkowe i zlewozmywakowe o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
41 d.2	KNR-W 2-15 0230-01	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem	kpl.		
		2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
42 d.2	KNR-W 2-15 0229-04	Zlewozmywaki z blachy zlewozmywaki ze stali nierdzewnej	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
43 d.2	KNR-W 2-15 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
		2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
44 d.2	KNR-W 2-15 0216-01	Wpusty podłogowe o śr. 50 mm	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
45 d.2	KNR 0-35 0121-05	Zasobnikowe podgrzewacze wody użytkowej, stojące, współpracujące z kotłami grzewczymi, montowane przy pomocy gotowych zestawów przyłączy; poj. do 400 dm3	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
3		Instalacja c.o.			
46 d.3	KNR-W 4-01 0208-03	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30 cm	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
47 d.3	KNR-W 4-01 0335-11	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
48 d.3	KNR-W 4-01 0335-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
49 d.3	KNR-W 4-02 0505-02	Wstawienie odgałęzienia z rur stalowych o śr. 25-32 mm	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
50 d.3	KNR-W 4-02 0505-01	Wstawienie odgałęzienia z rur stalowych o śr. 15-20 mm	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
51 d.3	KNR-W 2-15 0403-01	Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr. nominalnej 15 mm o połączeniach spawanych na ścianach w budynkach	m		
		12	m	12,00	
				RAZEM	12,00
52 d.3	KNR-W 2-15 0404-01	Rurociągi w instalacjach c.o. z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		48	m	48,00	
				RAZEM	48,00
53 d.3	KNR-W 2-15 0406-02	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych	m		
		12	m	12,00	
		Obmiar dodatkowy:	prób a		
		1	prób a	1,00	
				RAZEM	12,00
				RAZEM	1,00
54 d.3	KNR-W 2-15 0406-03	Próby szczelności instalacji c.o. z rur z tworzyw sztucznych - próba zasadnicza (pulsacyjna)	prób a		
		1	prób a	1,00	
				RAZEM	1,00
55 d.3	KNR-W 2-15 0406-05	Próby szczelności instalacji c.o. z rur z tworzyw sztucznych - dodatek za próbę w budynkach niemieszkalnych	m		
		48	m	48,00	
				RAZEM	48,00
56 d.3	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm (600x1000)	szt.		
		7	szt.	7,00	
				RAZEM	7,00
57 d.3	KNR-W 2-15 0412-02	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		7	szt.	7,00	
				RAZEM	7,00
58 d.3	KNR-W 2-15 0436-01	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco)	urz.		
		7	urz.	7,00	
				RAZEM	7,00