

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Dom Ludowy w Jaśliskach					
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNNR-W 3	Rozbiórka ścian z cegieł na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0301-01				
	0.2 komuni- kacja	4,53*0,12*3,50-1,00*2,10*0,12	m ³	1,651	
	0.2 komuni- kacja	2,80*0,12*3,50-1,00*2,10*0,12	m ³	0,924	
	0.6 magazyn napojów	3,95*0,12*3,50-1,00*2,10*0,12	m ³	1,407	
	0.7 komuni- kacja	2,30*0,18*3,50	m ³	1,449	
	0.8 kuchnia cateringowa	0,90*0,26*3,50-0,90*2,10*0,26+0,20*0,18*3,50+1,80*1,20*0,15	m ³	0,778	
				RAZEM	6,209
2	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 1 m2	szt.		
d.1	0353-03				
	0,9	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
d.1	0353-04				
	0,9	5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
4	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	m ²		
d.1	0353-05				
	0,9	1,40*2,06*5+1,29*1,85*4+1,20*1,85*2+1,40*2,30*3+1,00*2,10*3+1,40*2,30+1,00*2,40	m ²	49,986	
				RAZEM	49,986
2		Ściany i sufity			
5	NNRNKB	(z.VIII) Ściany o grubości 24 cm budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej	m ²		
d.2	202 0188-07	(2,20+1,45)*3,20-0,9*2,00	m ²	9,880	
				RAZEM	9,880
6	NNRNKB	(z.VIII) Ścianki działowe o grubości 12 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej	m ²		
d.2	202 0190-04	2,94*3,50+1,63*3,20	m ²	15,506	
	0.12 od pra- wej	(2,70+0,80+1,82+0,35+1,00)*3,20-0,90*2,10*2	m ²	17,564	
	0.3	2,80*3,20-0,80*2,00-0,85*1,20	m ²	6,340	
	0.5 i 0.6	5,35*3,20+5,20*3,20+2,10*3,20+3,43*3,20-2*0,90*2,00-2*1,00*2,1+1,4*2,40	m ²	47,016	
				RAZEM	86,426
7	NNRNKB	(z.VIII) Ściany o grubości 30 cm budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej	m ²		
d.2	202 0188-08	(1,10+3,30+1,45)*3,20	m ²	18,720	
				RAZEM	18,720
8	NNRNKB	(z.VIII) Ścianki działowe o grubości 8 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 49 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów żurawiem	m ²		
d.2	202 0190-01	1,80*3,50+0,40*3,50+1,25*3,50-0,80*2,00+3*1,00*3,50+3,52*3,50-3*0,80*2,00	m ²	28,495	
	analogia	0,25*3,50	m ²	0,875	
	0.12 od pra- wej				
	0.3				
				RAZEM	29,370
9	KNR 2-02	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr.	m		
d.2	0126-05	1,30+1,40+2,30	m	5,000	
				RAZEM	5,000
10	KNR 2-02	Schody żelbetowe, proste na płycie gr.8 cm	m ²		
d.2	0218-02				
	0.2	7*0,29*1,40	m ²	2,842	
				RAZEM	2,842
11	KNR 2-02	Schody żelbetowe, - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.płyty	m ²		
d.2	0218-06	Krotność = 5 poz.10	m ²	2,842	
				RAZEM	2,842
12	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane	t		
d.2	0259-04	0,291	t	0,291	
	plyta			RAZEM	0,291
13	KNR 2-02	Żelbetowe płyty stropowe, gr.15cm płaskie	m ²		
d.2	0216-02	2,5*3,35+1,7*2,6+3,35*2,0+5,00*2,00+3,00*1,400	m ²	33,695	
				RAZEM	33,695

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 2-02	Tynki wewn.zwykle kat.III wykon.mechanicznie na stropach i podciągach	m ²		
d.2	0801-04				
	0.2 komuni- kacja	4,90*7,05	m ²	34,545	
	0.3 sztania	3,25*1,80	m ²	5,850	
	0.2 komuni- kacja	2,00*2,80	m ²	5,600	
	0.6 magazyn napojów	2,00*2,00	m ²	4,000	
	0.7 komuni- kacja	7,05*1,345+2,00*1,70	m ²	12,882	
	0.8. kuchnia cateringowa	4,19*5,51	m ²	23,087	
	0.9 zmywal- nia naczyń	5,40*2,65	m ²	14,310	
	0.12 toaleta	4,24*7,05+1,05*2,94	m ²	32,979	
	0.14 rezerwa	3,85*6,88+1,50*3,7	m ²	32,038	
				RAZEM	165,291
15	KNR 2-02	Tynki wewn.zwykle kat.III wykon.mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
d.2	0801-02				
	0.2 komuni- kacja	2*(4,90+7,05)*3,20	m ²	76,480	
	0.3 sztania	2*(3,25+1,80)*3,20	m ²	32,320	
	0.5 komora chłodnicza	2*(2,00+2,80)*3,20	m ²	30,720	
	0.6 magazyn napojów	2*(2,00+2,00)*3,20	m ²	25,600	
	0.7 komuni- kacja	2*(7,05+1,345)*3,20+2*(2,00+1,70)*3,20	m ²	77,408	
	0.8. kuchnia cateringowa	2*(4,19+5,51)*3,20	m ²	62,080	
	0.9 zmywal- nia naczyń	2*(5,40+2,65)*3,20	m ²	51,520	
	0.12 toaleta	2*(4,24+7,05)*3,50+2*(1,05+2,94)*3,50	m ²	106,960	
	0.14 rezerwa	2*(3,85+6,88)*3,50+2*(1,50+3,70)*3,50	m ²	111,510	
				RAZEM	574,598
16	KNR AT-02	Obudowa kabiny ustepowej z płyt laminowanych HPL	m ²		
d.2	2051-01				
		0,9*2,20+0,5*2,20	m ²	3,080	
				RAZEM	3,080
17	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI	m ²		
d.2	202 1134-01	GRUNT" - powierzchnie poziome poz.14	m ²	165,291	
				RAZEM	165,291
18	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI	m ²		
d.2	202 1134-02	GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.15	m ²	574,598	
				RAZEM	574,598
19	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tyn- ków gładkich bez gruntowania - sufity	m ²		
d.2	1505-01	poz.17	m ²	165,291	
				RAZEM	165,291
20	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tyn- ków gładkich bez gruntowania - ściany	m ²		
d.2	1505-01	poz.15-poz.21-poz.24	m ²	440,818	
				RAZEM	440,818
21	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie zwykle farbą olejną lub ftalową tynków wewn.bez szpachlowania	m ²		
d.2	1503-02				
	0.5 komora chłodnicza - lamperia	2*(2,00+2,80)*1,50	m ²	14,400	
				RAZEM	14,400
22	KNR-W 2-02	Lamperia z tynku mozaikowego	m ²		
d.2	20203-02				
	0.2 komuni- kacja	2*(3,25+1,80)*1,50	m ²	15,150	
	0.2 komuni- kacja	2*(2,00+2,80)*1,50	m ²	14,400	
	0.2 komuni- kacja	2*(2,00+2,00)*1,50+2*(2,41+2,09)*1,50+2,15*1,50	m ²	28,725	
				RAZEM	58,275
23	KNR-W 2-02	Elementy wykończenia lamperii - opaska	m		
d.2	20204-02				
	0.2 komuni- kacja	2*2,80+2*(2,35+1,42+4*4,90)+2*2,41+2,15+2*2,09+1,42	m	64,910	
				RAZEM	64,910

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
24	KNR 2-02	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą	m ²		
d.2	0829-08				
	0.7 komunikacja	2*(7,05+1,345)*2,00+2*(2,00+1,70)*2,00	m ²	48,380	
	0.8 kuchnia cateringowa	2*(4,19+5,51)*2,00	m ²	38,800	
	0.9 zmywalnia naczyń	2*(5,40+2,65)*2,00	m ²	32,200	
				RAZEM	119,380
25	KNR AT-43	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej, pokrycie jednowarstwowe	m ²		
d.2	0209-01				
	0.14	3,85*6,88+1,50*3,7	m ²	32,038	
				RAZEM	32,038
26	KNR AT-43	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi; konstrukcja rusztu niewidoczna z profilami głównymi co 60 cm	m ²		
d.2	0212-02				
	0.12	3,64*6,03+2,00*1,82	m ²	25,589	
				RAZEM	25,589
3		Posadzki			
27	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa - styrodur 4 cm	m ²		
d.3	0609-03				
		2,3*2,95+1,5*2,6	m ²	10,685	
				RAZEM	10,685
28	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro	m ²		
d.3	1102-01				
		poz.27	m ²	10,685	
				RAZEM	10,685
29	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm	m ²		
d.3	1102-03				
		Krotność = 2	m ²	10,685	
		poz.28			
				RAZEM	10,685
30	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro	m ²		
d.3	1102-01				
	0.2 komunikacja	4,90*7,05	m ²	34,545	
	0.3 sztabia	3,25*1,80	m ²	5,850	
	0.5 komora chłodnicza	2,00*2,80	m ²	5,600	
	0.6 magazyn napojów	2,00*2,00	m ²	4,000	
	0.7 komunikacja	7,05*1,345+2,00*1,70	m ²	12,882	
	0.8 kuchnia cateringowa	4,19*5,51	m ²	23,087	
	0.9 zmywalnia naczyń	5,40*2,65	m ²	14,310	
	0.12 toaleta	4,24*7,05+1,05*2,94	m ²	32,979	
	0.14 rezerwa	3,85*6,88+1,50*3,7	m ²	32,038	
				RAZEM	165,291
31	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m ²		
d.3	1118-08				
	0.2 komunikacja	4,90*7,05	m ²	34,545	
	0.3 sztabia	3,25*1,80	m ²	5,850	
	0.5 komora chłodnicza	2,00*2,80	m ²	5,600	
	0.6 magazyn napojów	2,00*2,00	m ²	4,000	
	0.7 komunikacja	7,05*1,345+2,00*1,70	m ²	12,882	
	0.8 kuchnia cateringowa	4,19*5,51	m ²	23,087	
	0.9 zmywalnia naczyń	5,40*2,65	m ²	14,310	
	0.12 toaleta	4,24*7,05+1,05*2,94	m ²	32,979	
	0.14 rezerwa	3,85*6,88+1,50*3,7	m ²	32,038	
				RAZEM	165,291
32	KNR 2-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
d.3	1120-05				
	0.2 komunikacja	2*(4,90+7,05)	m	23,900	
	0.3 sztabia	2*(3,25+1,80)	m	10,100	
	0.12 toaleta	2*(4,24+7,05)+2*(1,05+2,94)	m	30,560	
	0.14 rezerwa	2*(3,85+6,88)+2*(1,50+3,70)	m	31,860	
				RAZEM	96,420

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	KNR 2-02	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
d.3	1121-01				
	0.2	7*(1,50*0,30+1,50*0,185)	m ²	5,093	
				RAZEM	5,093
34	KNR 2-02	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowa-	m ²		
d.3	1121-05	na			
	0.2	7*1,50*0,30+7*1,50*0,185	m ²	5,093	
				RAZEM	5,093
35	KNR-W 2-02	Balustrady schodowe prętowe przymocowane do policzków śrubami lub spa-	m		
d.3	1207-01	wane			
	0.2	1,00	m	1,000	
				RAZEM	1,000
36	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o	m ²		
d.3	1023-06	pow. do 1.5 m2			
	0.9	0,60*0,60	m ²	0,360	
				RAZEM	0,360
37	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o	m ²		
d.3	1023-07	pow. ponad 1.5 m2			
	0.8	2*1,29*1,85	m ²	4,773	
	0,8	1,20*1,90	m ²	2,280	
	0,9	1,50*1,80	m ²	2,700	
	0.14	5*1,40*2,06	m ²	14,420	
				RAZEM	24,173
38	KNR 0-19	Montaż drzwi aluminiowych wewnętrznych	m ²		
d.3	1024-09				
	0,6	(1,0+0,4)*2,30	m ²	3,220	
				RAZEM	3,220
39	KNR 0-19	Montaż drzwi wewnętrznych z PCV	m ²		
d.3	1023-12				
		11*0,90*2,00	m ²	19,800	
		6*0,80*2,00	m ²	9,600	
		3*1,00*2,10	m ²	6,300	
		1,00*2,40	m ²	2,400	
		1,40*2,30	m ²	3,220	
		1,75*2,30	m ²	4,025	
				RAZEM	45,345
40	KNR 2-02	Podokienniki z kamieni sztucznych w szerokości do 20cm- parapety wewnętrz-	m		
d.3	2103-01	ne			
		2*0,6+4*1,29+1,20+1,50+5*1,40	m	16,060	
				RAZEM	16,060
41	KNR 0-19	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych pełnych	m ²		
d.3	1024-06				
	analogia				
	0.7	1,00*2,40	m ²	2,400	
				RAZEM	2,400
4		Roboty montażowe			
42	KNR 7-28	Wykucie bruzd pionowych lub skośnych o przekroju do 100 cm2 w ścianach	m		
d.4	0209-04	murowanych			
		7*11,00	m	77	
				RAZEM	77
43	KNR 7-28	Wykucie bruzd poziomych o przekroju do 100 cm2 w ścia- nach murowanych	m		
d.4	0209-01				
		26	m	26	
				RAZEM	26
44	KNR 7-28	Naprawa tynków w pomieszczeniach o powierzchni tynko- wanej ponad 0.5 m2	m ²		
d.4	0305-02	poz.43*0,20			
			m ²	5	
				RAZEM	5
45	KNR 7-28	Przebicie otworów w stropach pustakowych o grub. do 30 cm dla przewodów	otw.		
d.4	0207-04	instalacyjnych o śr. do 200 mm			
		7	otw.	7	
				RAZEM	7
46	KNR-W 2-15	Rurociągi w instalacjach c.o. z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 16x2 mm	m		
d.4	0405-03	o połączeniach zaciskanych			
		2*(4,19+5,51+0,26+1,345+1,965+4,90+2,41+2*3,52+2,71+1,435+1,00+1,82)	m	69,170	
				RAZEM	69,170
47	KNR-W 2-15	Rurociągi w instalacjach c.o. z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 20x2,0	m		
d.4	0405-05	mm o połączeniach zaciskanych			
		6,80+4,00+2*(3,52+3*1,00)	m	23,840	
				RAZEM	23,840

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
48	KNR-W 2-15 d.4 0405-06	Rurociągi w instalacjach c.o. z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 26x2,0 mm o połączeniach zaciskanych 5,00+3,00	m m	8,000	
				RAZEM	8,000
49	KNR-W 2-15 d.4 0315-02 analogia	Podgrzewacz elektryczny z zaworem bezpieczeństwa i za- worami odcinający- mi, 80 l	kpl. kpl.	1	
				RAZEM	1
50	KNR-W 2-15 d.4 0137-01	Baterie umywalkowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt. szt.	7	
				RAZEM	7
51	KNR-W 2-15 d.4 0137-01	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr. nomi- nalnej 15 mm - bate- rie zlewozmywakowe	szt. szt.	2	
				RAZEM	2
52	KNR-W 2-15 d.4 0116-01	Dotądki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do za- worów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt. szt.	9	
				RAZEM	9
53	KNR 0-34 d.4 0103-01	Izolacja rurociągów otulinami poz.46+poz.47+poz.48	m m	101,010	
				RAZEM	101,010
54	KNR-W 2-15 d.4 0128-02	Plukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemiesz- kalnych poz.53	m m	101,010	
				RAZEM	101,010
55	KNR-W 2-18 d.4 0707-01 analogia	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nominal- nej do 150 mm poz.53	m m	101,010	
				RAZEM	101,010
56	KNR-W 2-15 d.4 0127-03	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z two- rzyw sztucznych w bu- dynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm) poz.53	m m	101,010	
				RAZEM	101,010
57	KNR-W 2-15 d.4 0430-02 analogia	Włączenie do istniejącej instalacji wody	szt. szt.	4	
				RAZEM	4
58	KNR 7-28 d.4 0209-04	Wykucie bruzd pionowych lub skośnych o przekroju do 100 cm2 w ścianach murowanych	m m	10	
				RAZEM	10
59	KNR 7-28 d.4 0209-01	Wykucie bruzd poziomych o przekroju do 100 cm2 w ścia- nach murowanych	m m	16	
				RAZEM	16
60	KNR 7-28 d.4 0305-02	Naprawa tynków w pomieszczeniach o powierzchni tynko- wanej ponad 0.5 m2 poz.58*0,20+poz.59*0,20	m ² m ²	5	
				RAZEM	5
61	KNR 2-20 d.4 0113-11	Przejścia przez ścianę betonową o grubości 20-30 cm dla rurociągów ciep- lnych zasilających lub powrotnych z rur sta- lowych o śr. do 200 mm	szt. przejsc szt. przejsc	11	
				RAZEM	11
62	KNR-W 2-15 d.4 0208-03 110	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach nie- mieszkalnych o połączeniach wciskowych 2*(3,70+3*1,00+2,50)	m m	18,400	
				RAZEM	18,400
63	KNR-W 2-15 d.4 0208-02 75	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm na ścianach w budynkach nie- mieszkalnych o połączeniach wciskowych 2*11,00	m m	22,000	
				RAZEM	22,000
64	KNR-W 2-15 d.4 0208-01 50	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach nie- mieszkalnych o połączeniach wciskowych 2*(1,50+2,50+2,80+3,52+3*1,50)	m m	29,640	
				RAZEM	29,640
65	KNR-W 2-15 d.4 0208-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 40 mm na ścianach w budynkach nie- mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	40	2*2*3,00+2*4*0,60	m	16,800	
				RAZEM	16,800
66	KNR 2-15 d.4 0221-02	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym	szt.		
		7	szt.	7	
				RAZEM	7
67	KNR 2-15 d.4 0224-03	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt'	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
68	KNR 2-15 d.4 0220-05	Montaż zlewozmywaków żeliwnych lub stalowych na szafce	szt.		
		2	szt.	2	
				RAZEM	2
69	KNR 2-15 d.4 0225-02	Montaż pisuarów pojedynczych z zaworem splukującym	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
70	KNR 2-15 d.4 0212-01	Montaż wpustów podłogowych o śr. 50 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
71	KNR-W 2-15 d.4 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
		12,000	podej.	12,000	
				RAZEM	12,000
72	KNR-W 2-15 d.4 0211-03 wc	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
		4	podej.	4,000	
				RAZEM	4,000
73	KNR-W 2-15 d.4 0222-02	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		2	szt.	2	
				RAZEM	2
74	KNR-W 2-15 d.4 0208-03	Rury wywiewne ponad dach DN110	kpl.		
		2	kpl.	2	
				RAZEM	2
75	KNR-W 2-15 d.4 0208-03	Rury wywiewne ponad dach DN75	kpl.		
		2	kpl.	2	
				RAZEM	2
76	KNR-W 2-15 d.4 0222-01	Zawory napowietrzające PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		2	szt.	2	
				RAZEM	2
77	KNR 2-02 d.4 2004-05 kalk. własna	Obud.belek i podciągów płytami gips.-karton.obudowa pionów kanalizacyjnych	m ²		
		12*(0,30+0,30)	m ²	7,200	
				RAZEM	7,200
78	KNR 7-28 d.4 0305-02	Naprawa tynków w pomieszczeniach o powierzchni tynko-wanej ponad 0.5 m2	m ²		
		poz.77*0,15	m ²	1,1	
				RAZEM	1,1
79	KNR-W 2-15 d.4 0405-03	Rurociągi w instalacjach c.o. stal cienkościenna o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach zaciskanych	m		
		27*2	m	54,000	
				RAZEM	54,000
80	KNR-W 2-15 d.4 0405-05	Rurociągi w instalacjach c.o. stal cienkościenna o śr. zewnętrznej 18 mm o połączeniach zaciskanych	m		
		33*2	m	66,000	
				RAZEM	66,000
81	KNR-W 2-15 d.4 0405-06	Rurociągi w instalacjach c.o. stal cienkościenna o śr. zewnętrznej 22 mm o połączeniach zaciskanych	m		
		9*2	m	18,000	
				RAZEM	18,000
82	KNR-W 2-15 d.4 0430-02 analogia	Włączenie do istniejącej instalacji C.O.	szt.		
		2	szt.	2	
				RAZEM	2
83	KNR-W 2-15 d.4 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytowe	szt.		
		9	szt.	9	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	9
84	KNR 0-35 d.4 0215-02 głowice ter- mostatyczne	Zawory grzejnikowe termostacyjne o podwójnej regulacji, proste lub kątowe z głowicami termostacyjnymi; śr. nom. 15 mm 9	kpl. kpl.	9,000	
				RAZEM	9,000
85	KNR-W 2-15 d.4 0412-02 nazasilaniu	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm 9	szt. szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
86	KNR-W 2-15 d.4 0412-02 napowrocie	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm 9	szt. szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
87	KNR-W 2-15 d.4 0128-02 analogia	Płukanie instalacji w budynkach niemieszkalnych poz.79+poz.80+poz.81	m m	138,000	
				RAZEM	138,000
88	KNR-W 2-15 d.4 0436-01	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrze- wania (na gorąco) 1	urz. urz.	1	
				RAZEM	1
89	KNR-W 2-15 d.4 0406-03	Próby szczelności instalacji c.o. z rur z tworzyw sztucz- nych - próba zasadni- cza (pulsacyjna) 1	próba próba	1	
				RAZEM	1
90	KNR-W 2-15 d.4 0517-02	Uruchomienie kotłowni c.o. o dwóch osobach obsługi 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
91	KNR-W 2-25 d.4 0518-01	Hydranty o śr.20 mm 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5		Wyposażenie szatni			
92	d.5 kalk. własna	Wyposażenie szatni w meble i wieszaki 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6		Dostawa i montaż windy			
93	d.6 kalk. własna	Dostawa i montaż dźwigu osobowego 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000