

Przedmiar robót

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys	Kody CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej 45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne 45330000-9 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne 45233140-2 Roboty drogowe Przebudowa budynku użyteczności publicznej z przeznaczeniem na pomieszczenia Powiatowego Inspektoratu Weterynarii		
1		Grupa	Roboty budowlane		
1.1		Element	Roboty ziemne i fundamentowe		
1.1.1	B:01	KNR 231/810/5	Rozebranie nawierzchni, z betonu, mechaniczne, grubość nawierzchni 12'cm		
Wyliczenie ilości robót:					
Rozbiórka pasa szer 4,0 m wzdłuż szczytu budynku			20,0*4,0	80,000000	
				RAZEM:	80,000000
				m2	80,000
1.1.2	B:01	KNR 201/310/1	Wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład, wykopy o głębokości do 1.5 m, kategoria gruntu I-II		
Wyliczenie ilości robót:					
Ławy pod wejście do budynku - pom. nr 1.1			$(6,04+2,91+1,44)*0,50*0,80$	4,156000	
Ławy pod podjazd dla osób niepełnosprawnych			$(6,21+1,95+8,06+2,0+3,8+1,61+1,67+0,8+2,72+2,41)*0,25*0,80$	6,246000	
Ława pod część podpiwniczoną i zejście do piwnicy			$5,75*3,0*3,10$	53,475000	
				RAZEM:	63,877000
				m3	63,877
1.1.3	B:01	KNR 401/104/2	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów, głębokość do 1,5 m w gruncie kategorii III		
Wyliczenie ilości robót:					
Wzdłuż istniejących fundamentów			$(4,0+3,11)*1,50*3,10$	33,061500	
				RAZEM:	33,061500
				m3	33,062
1.1.4	B:03	KNR 202/1101/1	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły C8/10		
Wyliczenie ilości robót:					
Ławy pod wejście do budynku - pom. nr 1.1			$(6,04+2,91+1,44)*0,50*0,10$	0,519500	
Ławy pod podjazd dla osób niepełnosprawnych			$(6,21+1,95+8,06+2,0+3,8+1,61+1,67+0,8+2,72+2,41)*0,25*0,10$	0,780750	
Ława pod część podpiwniczoną i zejście do piwnicy			$(3,46+4,66+3,11)*0,50*0,10$	0,561500	
c			$(1,43*2+5,91)*0,25*0,10$	0,219250	
				RAZEM:	2,081000
				m3	2,081
1.1.5	B:03	KNR 202/202/1	Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0,6 m, beton podawany pompą, C25/30		
Wyliczenie ilości robót:					
Ławy pod wejście do budynku - pom. nr 1.1			$(6,04+2,91+1,44)*0,50*0,40$	2,078000	
Ławy pod podjazd dla osób niepełnosprawnych			$(6,21+1,95+8,06+2,0+3,8+1,61+1,67+0,8+2,72+2,41)*0,25*0,80$	6,246000	
Ława pod część podpiwniczoną i zejście do piwnicy			$(3,46+4,66+3,11)*0,50*0,40$	2,246000	
Ława pod zejście boczne do piwnicy			$(1,43*2+5,91)*0,25*0,40$	0,877000	
				RAZEM:	11,447000
				m3	11,447

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.1.6	B:02	KNNR 2/105/1	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku, ławy fundamentowe		
Wyliczenie ilości robót:					
Wkładki na narożnikach w kształcie litery L o bokach długości 75 cm			$4 \times 1,5 \times 0,888 \times 0,001 \times 6$		0,031968
Ławy pod wejście do budynku - pom. nr 1.1			$(6,04+2,91+1,44) \times 4 \times 0,888 \times 0,001 + (6,04+2,91+1,44) / 0,40 \times 1,35 \times 0,222 \times 0,001$		0,044690
Ława pod część podpiwniczoną i zejście do piwnicy			$(3,46+4,66+3,11) \times 4 \times 0,888 \times 0,001 + (3,46+4,66+3,11) / 0,40 \times 1,35 \times 0,222 \times 0,001$		0,048303
RAZEM:					0,124961 t
1.1.7	B:09	ORGB 202/618/1	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej, ław fundamentowych		
Wyliczenie ilości robót:					
Ławy pod wejście do budynku - pom. nr 1.1			$(6,04+2,91+1,44) \times 0,50$		5,195000
Ławy pod podjazd dla osób niepełnosprawnych			$(6,21+1,95+8,06+2,0+3,8+1,61+1,67+0,8+2,72+2,41) \times 0,33$		10,305900
Ława pod część podpiwniczoną i zejście do piwnicy			$(3,46+4,66+3,11) \times 0,50$		5,615000
Ława pod zejście boczne do piwnicy			$(1,43 \times 2 + 5,91) \times 0,33$		2,894100
RAZEM:					24,010000 m2
1.1.8	B:04	KNR 202/101/6	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej		
Wyliczenie ilości robót:					
Wejście do budynku - pom. nr 1.1			$(3,06+5,79+1,58) \times 0,25 \times 0,85$		2,216375
RAZEM:					2,216375 m3
1.1.9	B:09	ORGB 202/618/1	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej, ścian fundamentowych		
Wyliczenie ilości robót:					
Wejście do budynku - pom. nr 1.1			$(3,06+5,79+1,58) \times 0,33$		3,441900
Zejście do piwnicy - pom. nr 0.1			$(3,36+0,25) \times 0,33$		1,191300
Ława pod zejście boczne do piwnicy			$(1,43+5,91) \times 0,33$		2,422200
RAZEM:					7,055400 m2
1.1.10	B:09	KNR 202/603/7	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, lepik asfaltowy na zimno, 1 warstwa. lepik na rozpuszczalnikach wodnych. Grubość warstwy 2 mm.		
Wyliczenie ilości robót:					
Ścianki fundamentowe od zewnątrz			$(3,31+5,79+1,83) \times 0,85$		9,290500
Ścianki fundamentowe od wewnątrz			$(3,06+5,29+1,58) \times 0,85$		8,440500
RAZEM:					17,731000 m2
1.1.11	B:08	KNR 202/611/4	Izolacje cieplne z płyt ze STYRODUR lambda 0,036 W/m2K gr 12 cm, izolacja pionowa na lepiku asfaltowym na rozpuszczalnikach wodnych		
Wyliczenie ilości robót:					
			$(3,31+5,79+1,83) \times 0,85$		9,290500
RAZEM:					9,290500 m2

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.2		Element	Podłoża		
1.2.1	B:01	KNR 202/1101/7	Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, pospółka		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Pod pom nr 1.1 Holl		3,06*5,29*0,80
			Pom. nr 0.1 Komunikacja		4,0*3,11*0,40
			RAZEM:		17,925920
				m3	17,926
1.2.2	B:03	KNR 202/1101/1	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton zwykły, beton C8/10		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Pom. nr 1.1 Holl		3,06*5,29*0,10
			Pom. nr 0.1 Komunikacja		4,0*3,11*0,10
			RAZEM:		2,862740
				m3	2,863

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.3		Element	Ściany piwnic		
1.3.1	B:01	KNR 401/348/3	Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cem-wap, grubość ścianki 1/2 cegły		
Wyliczenie ilości robót:			(2,56+3,32+3,16+1,22+3,27+2,27+0,93+1,05+2,0+4,85+3,16+1,22+2,37+2,43+0,93+1,05)*3,0		107,370000
			RAZEM:		107,370000
1.3.2	B:01	KNR 401/106/5	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonane wewnątrz budynku, usunięcie gruzu i ziemi z piwnic budynku	m2	107,370
Wyliczenie ilości robót:			107,370*0,16		17,179200
			RAZEM:	m3	17,179
1.3.3	B:01	KNR 401/211/3	Analogia. Skucie nierówności betonu, głębokość do 5 cm. Obkucie istniejących fundamentów. Szerokość obkucia 15 cm, krotność 3. Krotność=3		
Wyliczenie ilości robót:			(4,04+3,11)*0,40		2,860000
			RAZEM:	m2	2,860
1.3.4	B:04	KNR 401/301/1	Podmurowanie ścian fundamentowych w wykonanym uprzednio wykopie		
Wyliczenie ilości robót:					
Ściany podziemne klatki schodowej			4,0*0,25*1,80		1,800000
			3,11*0,25*1,80		1,399500
			RAZEM:	m3	3,200
1.3.5	B:04	KNR 202/101/6	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej		
Wyliczenie ilości robót:					
Ściany podziemne klatki schodowej			(3,11+0,50)*0,25*2,90		2,617250
Obudowa zejścia do piwnicy do poziomu gruntu			(1,66*2+5,41)*2,70		23,571000
			RAZEM:	m3	26,188
1.3.6	B:04	KNR 202/101/1	Ścianka z cegieł klinkierowych pełnych		
Wyliczenie ilości robót:					
Obudowa zejścia do piwnicy od poziomu gruntu			(1,66+5,66)*0,40		2,928000
			RAZEM:	m3	2,928
1.3.7		KNR 202/814/1	Tynki pocienione przecierane grubości 3-4 mm na betonie wykonywane ręcznie, na ścianach; transport ręczny. Tynk z zaprawy wodoszczelnej, iniekcyjnej np. HYDROSTOP 401 lub równoważnej.		
Wyliczenie ilości robót:			(4,0*2+3,11*2)*3,30		46,926000
			RAZEM:	m2	46,926
1.3.8	B:04	KNRW 202/2101/6 (2)	Cokoły, nakrywa, przekrój do 0,03 m ² - nakrywa z granitu szarego typu STRZEGOM lub równoważnej szerokości 30 cm z obustronnymi kapinosami, płyta gr. 5 cm		
Wyliczenie ilości robót:			1,68+5,93		7,610000
			RAZEM:	m	7,610
1.3.9	B:04	KNR 401/304/3 (1)	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, pustakami ceramicznymi		
Wyliczenie ilości robót:					
Zamurowanie okien			1,24*0,86*0,69*7		5,150712
			1,2*1,12*0,69*2		1,854720
Zamurowanie drzwi zewnętrznych			0,90*2,48*0,69*2		3,080160
			0,90*2,0*0,69		1,242000
Zamurowanie drzwi wewnętrznych			0,90*2,0*0,35*4		2,520000
			0,95*2,0*0,35*2		1,330000
			RAZEM:	m3	15,177592
1.3.10	B:04	KNR 401/313/2	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, z wykuciem bruzd dla belek		
Wyliczenie ilości robót:					
			1,20*0,15*0,69		0,124200
			2,1*0,15*0,69		0,217350
			1,2*0,14*0,16*4		0,107520
			RAZEM:	m3	0,449070

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.3.11	B:04	KNR 202/126/5	Otwory w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych NSB 140. Ułożenie na zaprawie ekspansywnej np CERESIT CX20 lub równoważnej.		
Wyliczenie ilości robót:					
			1,2*(4+4)		9,600000
			2,1*4		8,400000
			RAZEM:		18,000000
				m	18,000
1.3.12	B:04	KNR 202/126/5	Otwory w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych NSB 110. Ułożenie na zaprawie ekspansywnej np CERESIT CX20 lub równoważnej.		
Wyliczenie ilości robót:					
			1,2*3		3,600000
			RAZEM:		3,600000
				m	3,600
1.3.13	B:04	KNR 401/329/3	Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, grubość ponad 1/2 cegły		
Wyliczenie ilości robót:					
Drzwi zewnętrzne			1,0*2,10*0,69		1,449000
Przejście na klatkę schodową			1,65*2,0*0,69		2,277000
			RAZEM:		3,726000
				m3	3,726
1.3.14	B:04	KNR 401/329/2	Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, grubość do 1/2 cegły		
Wyliczenie ilości robót:					
Poszerzenie otworów drzwiowych w ściankach działowych			0,10*2,0*4		0,800000
			RAZEM:		0,800000
				m2	0,800
1.3.15	B:09	ORGB 202/618/1	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej, ław fundamentowych - izolacja pod ściany działowe		
Wyliczenie ilości robót:					
			12,99*0,25		3,247500
			RAZEM:		3,247500
				m2	3,248
1.3.16	B:04	KNR 904/111/8	Ścianki działowe, grubości 12,0 cm (1/2 cegły) z cegieł kratówek K3		
Wyliczenie ilości robót:					
			12,99*3,0		38,970000
			-0,9*2,0*2		-3,600000
			RAZEM:		35,370000
				m2	35,370

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.4		Element	Izolacja zewnętrzna ścian piwnic		
1.4.1	B:01	KNR 404/101/1	Rozebranie murów poniżej terenu, fundamenty, na zaprawie cementowo-wapiennej		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Rozbiórka obudowy okien na zewnątrz	(14,76+1,43*2)*0,25*2,60	11,453000
				(12,57+1,43)*0,25*2,60	9,100000
			Rozbiórka obudowy schodów	(9,21+1,18*2)*0,25*2,60	7,520500
			Zejście do piwnicy	(2,70+8,14)*0,25*2,60	7,046000
			RAZEM:	35,119500	m3
1.4.2	B:01	KNR 404/305/2	Rozebranie stropów żelbetowych (płyty, belki, żebra, wieńce), płyta stropowa grubości do 15 cm		
			Wyliczenie ilości robót:		
				4,0*2,70*0,30	3,240000
			RAZEM:	3,240000	m3
1.4.3	B:01	KNR 404/301/3	Rozebranie podłoża, z betonu żwirowego grubości do 15 cm		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Posadzka w obudowie okien	14,08*1,43*0,15	3,020160
				12,22*1,43*0,15	2,621190
			Zejście do piwnicy	8,67*1,18*0,15	1,534590
				8,20*2,70*0,15	3,321000
			Inne elementy betonowe przy budynku	5	5,000000
			RAZEM:	15,496940	m3
1.4.4	B:01	KNR 401/212/2	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości ponad 15 cm - schody		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Zejście do piwnicy	3,15*1,18*0,25	0,929250
				2,70*3,15*0,25	2,126250
			RAZEM:	3,055500	m3
1.4.5	B:01	KNR 401/106/5	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonane wewnątrz budynku, usunięcie gruzu i ziemi z piwnic budynku		
			Wyliczenie ilości robót:		
				35,120+3,240+15,497+3,056	56,913000
			RAZEM:	56,913000	m3
1.4.6	B:01	KNR 401/102/5	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5 m w gruncie suchym lub wilgotnym, głębokość do 3,0 m, grunt kategorii III		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Obkopanie budynku poza rozebranymi obudowami okien i zejść	(4,82+1,4+1,68)*1,50*2,60	30,810000
			Pogłębienie wykopów wzdłuż budynku w celu odkrycia izolacji poziomej pod ścianami piwnic	(18,63+13,68+12,29)*1,50*0,50	33,450000
			Poszerzenie pod zejście do piwnicy	(1,5+5,93+1,5)*2,6	23,218000
			RAZEM:	87,478000	m3
1.4.7	B:09	KNR 401/619/3	Odrzymbianie powierzchni z cegły przy użyciu szczotek stalowych, ściany łatwo dostępne, ponad 5 m ²		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Oczyszczenie powierzchni ścian podziemnych piwnic dla założenia izolacji	(18,63+13,68+12,29)*2,80	124,880000
			RAZEM:	124,880000	m2
1.4.8	B:09	KNR 23/2611/1	Przygotowanie starego podłoża, oczyszczenie mechaniczne i zmycie		
			Wyliczenie ilości robót:		
				124,880	124,880000
			RAZEM:	124,880000	m2
1.4.9	B:09	KNR 202/603/7	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, lepik asfaltowy na zimno, 1 warstwa, lepik na rozpuszczalnikach wodnych. Grubość warstwy 3 mm.		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Na ścianach starych	(18,46+13,68+12,04)*3,40	150,212000
			Na ścianach nowych	(3,36+0,50)*2,90	11,194000
			Na ścianach zewnętrznych zejścia do piwnicy	(1,68*2+5,39)*2,90	25,375000
			RAZEM:	186,781000	m2

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.4.10	B:08	KNR 202/611/4	izolacje cieplne z płyt ze STYRODUR lambda 0,036 W/m2K gr 12 cm, izolacja pionowa na lepiku asfaltowym na rozpuszczalnikach wodnych		
Wyliczenie ilości robót:					
Na ścianach starych			$(18,46+13,68+12,04)*3,40$		150,212000
Na ścianach nowych			$(3,36+0,50)*2,90$		11,194000
Cokół na części niepodpiwniczonej			$(4,95+1,43+3,48+2,0+9,74+0,5*2)*0,65$		14,690000
			RAZEM:		176,096000
				m2	176,096
1.4.11	B:13	KNR 231/104/1	Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne (zagęszczarka mechaniczna typu "skoczek"), grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm		
Wyliczenie ilości robót:					
Wzdłuż ścian zewnętrznych			$(18,46+13,68+12,04+3,36+0,50)*1,50$		72,060000
Wzdłuż ścian zewnętrznych zejścia do piwnicy			$(1,68*2+5,39)*1,0$		8,750000
			RAZEM:		80,810000
				m2	80,810
1.4.12	B:13	KNR 231/104/2	Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, dodatek za każdy 1 cm zagęszczenia. Pogrubienie do 260 cm Krotność=250		
Wyliczenie ilości robót:					
			80,810		80,810000
			RAZEM:		80,810000
				m2	80,810

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.5		Element	Ściany parteru		
1.5.1	B:04	KNR 401/348/3	Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cem-wap, grubość ścianki 1/2 cegły		
Wyliczenie ilości robót:			(2,85*2+2,28*3+1,74+1,73+1,43*2+3,80+1,0+1,45)*3,0		
					75,360000
			RAZEM:		75,360000
				m2	75,360
1.5.2	B:04	KNR 401/349/2	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej		
Wyliczenie ilości robót:			0,32*0,25*3,0		0,240000
			0,19*0,25*3,0		0,142500
			4,58*0,35*3,0*2		9,618000
			0,76*0,25*3,0		0,570000
			0,60*0,25*3,0		0,450000
			RAZEM:		11,020500
				m3	11,021
1.5.3	B:01	KNR 401/106/4	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonane wewnątrz budynku, usunięcie gruzu i ziemi z parteru budynku		
Wyliczenie ilości robót:			75.360*0,16+11.021		23,078600
			RAZEM:		23,078600
				m3	23,079
1.5.4	B:04	KNR 401/304/3 (1)	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, pustakami ceramicznymi		
Wyliczenie ilości robót:					
Zamurowanie okien			1,30*1,68*0,51*2		2,227680
			2,45*1,95*0,31		1,481025
Zmniejszenie okna			(1,55*1,16-1,2*0,6)*0,31		0,334180
Podmurowanie po dawnych drzwiach do poziomu parapetu okna			0,80*0,80*0,51		0,326400
Zamurowanie drzwi zewnętrznych			0,97*2,0*0,31		0,601400
			0,97*2,0*0,41		0,795400
			0,90*2,0*0,69		1,242000
Zamurowanie drzwi wewnętrznych			0,90*2,0*0,35*2		1,260000
			RAZEM:		8,268085
				m3	8,268
1.5.5	B:04	KNR 401/313/2	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, z wykuciem bruzd dla belek		
Wyliczenie ilości robót:					
Zamiana drzwi na okno			1,20*0,15*0,51		0,091800
			5,10*0,15*0,51		0,390150
			1,8*0,15*0,51		0,137700
			1,5*0,12*0,31		0,055800
			1,2*0,12*0,31		0,044640
			1,2*0,15*0,37		0,066600
			1,2*0,15*0,41		0,073800
			1,2*0,15*0,16		0,028800
			1,5*0,12*0,16		0,028800
			RAZEM:		0,918090
				m3	0,918
1.5.6	B:04	KNR 202/126/5	Otwory w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych NSB 140. Ułożenie na zaprawie ekspansywnej np CERESIT CX20 lub równoważnej.		
Wyliczenie ilości robót:					
			1,2*3		3,600000
			1,5*8		12,000000
			1,8*(3+4+4)		19,800000
			5,1*4		20,400000
			5,4*2		10,800000
			RAZEM:		66,600000
				m	66,600
1.5.7	B:04	KNR 202/126/5	Otwory w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych NSB 110. Ułożenie na zaprawie ekspansywnej np CERESIT CX20 lub równoważnej.		
Wyliczenie ilości robót:					
			1,2*5		6,000000
			1,5*3		4,500000
			RAZEM:		10,500000
				m	10,500

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.5.8	B:04	KNR 401/329/3	Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, grubość ponad 1/2 cegły		
Wyliczenie ilości robót:					
Przejsie na klatkę schodową			0,9*2,0*0,31		0,558000
Zamiana drzwi na okno			(1,2*1,68-0,8*1,2)*0,51		0,538560
Nowe okno			1,2*1,68*0,51		1,028160
Fasada pomiędzy sekretariatem a holem			4,7*2,0*0,51		4,794000
Przejsie z sekretariatu na korytarz			1,36*2,0*0,51		1,387200
Wejście do jadalni			0,9*2,0*0,37		0,666000
Podwyższenie okna w WC			0,60*0,60*0,41		0,147600
				RAZEM:	9,119520
				m3	9,120
1.5.9	B:04	KNR 401/329/2	Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, grubość do 1/2 cegły		
Wyliczenie ilości robót:					
Poszerzenie otworów drzwiowych w ściankach działowych			0,10*2,0		0,200000
			0,23*2,0		0,460000
			0,30*2,0		0,600000
				RAZEM:	1,260000
				m2	1,260
1.5.10	B:04	KNR 202/126/1	Otwory w ścianach murowanych, grubości 1 cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków, otwory (bez nadproży) na okna		
Wyliczenie ilości robót:					
			1		1,000000
				RAZEM:	1,000000
				szt	1,000
1.5.11	B:04	KNR 904/103/4	Ściany budynków 1-kondygnacyjnych z pustaków ściennych ceramicznych, ściany wysokości do 4,5 m, U 220 grubości 25 cm		
Wyliczenie ilości robót:					
Ściana wewnętrzna			3,58*3,0-0,9*2,0*2		7,140000
Ściany nowej klatki schodowej			(3,11+0,50)*(2,80+0,25)		11,010500
Ściany holu wejściowego			(1,59+5,79)*2,95+5,79*0,42-1,24*2,0*4		14,282800
Ścianka atykowa			6,45*0,69		4,450500
				RAZEM:	36,883800
				m2	36,884
1.5.12	B:04	KNR 904/111/8	Ścianki działowe, grubości 12,0 cm (1/2 cegły) z cegieł kratówek K3		
Wyliczenie ilości robót:					
Nowe ścianki			(5,08*2+5,18+2,52)*3,0		53,580000
			-0,9*2,0*2		-3,600000
			(4,37+1,24+0,8)*2,70		17,307000
			-0,9*2,0*2		-3,600000
Zamurowanie drzwi			1,0*2,0		2,000000
			0,13*2,0		0,260000
			0,5*2,0		1,000000
				RAZEM:	66,947000
				m2	66,947
1.5.13	B:05	KNR 14/2010/2 (2)	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie obustronne, ścianki jednowarstwowe, typ 75-101		
Wyliczenie ilości robót:					
Pomiędzy biurami			2,56*3,0		7,680000
				RAZEM:	7,680000
				m2	7,680
1.5.14	B:05	KNR 14/2010/3 (2)	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie obustronne, ścianki jednowarstwowe, typ 100-101		
Wyliczenie ilości robót:					
Nad drzwiami pomiędzy sekretariatem i biurem			1,0*1,0		1,000000
				RAZEM:	1,000000
				m2	1,000

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.6		Element	Schody wewnętrzne		
1.6.1	B:03	KNR 202/218/2 (2)	Schody żelbetowe, proste na płycie grubości 8 cm, beton podawany pompą, beton C20/25		
Wyliczenie ilości robót:					
Schody zewnętrzne			$(2,1+2,43+3,75)*1,0$	8,280000	
			RAZEM:	8,280000	m2
1.6.2	B:03	KNR 202/218/6 (2)	Schody żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty, beton podawany pompą, beton C20/25. Pogrubienie do 15 cm. Krotność 7. Krotność=7		
Wyliczenie ilości robót:					
Poz.SCH.1			8.280	8,280000	
			RAZEM:	8,280000	m2
1.6.3	B:02	KNNR 2/105/6	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku, schody		
Wyliczenie ilości robót:					
			$8.280*29,60*0,001$	0,245088	
			RAZEM:	0,245088	t
1.6.4	B:06	ORGB 202/2810/5 (1)	Okładziny schodów z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, warstwa kleju grubości 5 mm. Płytki gres QZ/ NOVA GALA lub równoważna		
Wyliczenie ilości robót:					
			$1,0*1,0*3+1,0*0,25*15+1,0*0,175*18$	9,900000	
			RAZEM:	9,900000	m2
1.6.5	B:06	ORGB 202/2809/3 (1)	Cokoliki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych. Płytki gres QZ/ NOVA GALA 30x30 cm lub równoważna		
Wyliczenie ilości robót:					
			$1,0*6$	6,000000	
			$(0,1716+0,25)*18$	7,588800	
			RAZEM:	13,588800	m
1.6.6	B:11	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż balustrady. Balustrada stalowa prętowa malowana proszkowo, wysokość 110 cm.		
Wyliczenie ilości robót:					
Schody			$0,9+2,43+1,2+1,0$	5,530000	
			RAZEM:	5,530000	mb
					5,530

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.7		Element	Stropodach		
1.7.1	B:01	KNR 401/336/6	Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość/szerokość 1 x 1/2 cegły		
Wyliczenie ilości robót:					
Pod oparcie stropu TERIVA			4,0+3,11	7,110000	
Pod oparcie stropu żelbetowego					
			RAZEM:	7,110000	m
1.7.2	B:03	KNR 202/9908/2	(WaCeTOB 6/92) Stropy gęstożebrowe prefabrykowane "Teriva", stropy z belkami prefabrykowanymi. Strop TERIVA 4,0/1		
Wyliczenie ilości robót:					
			4,0*2+3,11-0,5	10,610000	
			RAZEM:	10,610000	m2
1.7.3	B:03	KNR 202/119/2	Analogia. Montaż kształtek wieńcowych KZE dla TERIVA 4.0		
Wyliczenie ilości robót:					
			3,40+0,50	3,900000	
			RAZEM:	3,900000	m
1.7.4	B:03	KNR 202/210/3 (2)	Belki i podciąg żelbetowe, obwód/przekrój belki: do 12m/m2, beton podawany pompą, beton C16/20		
Wyliczenie ilości robót:					
Wieniec			0,25*0,20*(3,4+0,5)	0,195000	
			RAZEM:	0,195000	m3
1.7.5	B:03	KNR 202/216/2 (2)	Płyty żelbetowe, stropowe płaskie, grubość 15 cm, beton podawany pompą, beton C20/25		
Wyliczenie ilości robót:					
Strop nad holem nr 1.1.			3,56*5,79	20,612400	
			RAZEM:	20,612400	m2
1.7.6	B:02	KNNR 2/105/9	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku, płyty krzyżowo zbrojone		
Wyliczenie ilości robót:					
Strop - siatka górna 25x25 cm			20,612*7,104*0,001	0,146428	
Strop - siatka dolna 12x25 cm			20,612*10,952*0,001	0,225743	
			RAZEM:	0,372171	t
1.7.7	B:03	KNR 202/211/4	Stupy i rygle (przewiązki) żelbetowe w ścianach murowanych, rygle i przekrycia ścian deskowane 2-stronnie, szerokość do 0.3 m		
Wyliczenie ilości robót:					
Wieniec			(5,79+1,59)*0,25*0,25	0,461250	
			RAZEM:	0,461250	m3
1.7.8	B:02	KNNR 2/105/5	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku, zebrą, belki, podciąg i wieńce		
Wyliczenie ilości robót:					
Wieniec dla TERIVA 4.0			(3,4+0,5)*4*0,888*0,001+(3,4+0,5)/0,25*1,2*5*0,222*0,001	0,018182	
Wieniec dla stropu żelbetowego			(5,79+1,59)*4*0,888*0,001+(5,79+1,59)/0,2*5*1,25*0,222*0,001	0,034406	
			RAZEM:	0,052588	t
1.7.9	B:09	NNRNKB 202/618/3	Izolacja paroszczelna o Sd>1500		
Wyliczenie ilości robót:					
			3,11*4,0	12,440000	
			RAZEM:	12,440000	m2
1.7.10	B:08	KNR 907/101/1	Izolacje ciepłochronne o grubości warstwy 20 cm wykonana przy użyciu keramzytu luzem, z zagęszczeniem mechanicznym		
Wyliczenie ilości robót:					
			4,0*3,11	12,440000	
			RAZEM:	12,440000	m2
1.7.11	B:08	KNR 907/101/5	Izolacje ciepłochronne z keramzytu na gruncie, pogrubienie warstwy o 1 cm. Pogrubienie do 25 cm. Krotność 5.		
Wyliczenie ilości robót:					
			12,440	12,440000	
			RAZEM:	12,440000	m2
1.7.12	B:08	KNR 23/2612/1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr 11 do 24 cm, poziome na wierzchu konstrukcji, na kleju to systemów dociepleniowych. EPS100-038 ICOPAL ROOF lub równoważny.		
Wyliczenie ilości robót:					
			12,440	12,440000	
			RAZEM:	12,440000	m2

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.7.13	B:08	KNR 23/2612/1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr 10 cm , poziome na wierzchu konstrukcji, na kleju to systemów dociepleniowych. EPS100-038 ICOPAL ROOF lub równoważny.		
Wyliczenie ilości robót:			12,440	12,440000	
			RAZEM:	12,440000	m2 12,440
1.7.14	B:08	KNR 23/2612/1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr 10 cm laminowanych papą , poziome na wierzchu konstrukcji, na kleju to systemów dociepleniowych. EPS100-038 ICOPAL ROOF lub równoważny.		
Wyliczenie ilości robót:			12,440	12,440000	
			RAZEM:	12,440000	m2 12,440
1.7.15	B:08	KNR 23/2612/1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyty Kingspan Therma TR 20 gr. 5 cm lub równoważnej		
Wyliczenie ilości robót:			3,06*5,79	17,717400	
			RAZEM:	17,717400	m2 17,717
1.7.16	B:09	KNRW 202/504/2	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, 2-warstwowe - papa wierzchniego krycia ZDUNBIT WF SZYBKI PROFIL gr. 4,4 mm lub równoważna, papa podkładowa ZDUNBIT PF SZYBKI PROFIL gr. 3,4 mm lub równoważna		
Wyliczenie ilości robót:					
Poziomo			12,440	12,440000	
			RAZEM:	12,440000	m2 12,440
1.7.17	B:09	KNRW 202/504/1	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, 1-warstwowe - papa Monolight gr. 5,2 mm lub równoważnej.		
Wyliczenie ilości robót:					
Poziomo			17,717	17,717000	
			RAZEM:	17,717000	m2 17,717
1.7.18	B:10	KNR 202/406/1	Murłaty, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 na wspornikach co 1,0 m - belka na okapie do mocowania rynny. Mocowanie murłaty do wieńca kotwami fi 12 co 1,5 m poprzez podkładki dystansowe drewniane.		
Wyliczenie ilości robót:					
Murłata			0,14*0,14*3,40*2	0,133280	
			RAZEM:	0,133280	m3 0,133
1.7.19	B:10	KNR 21/4007/3 (2)	Podkład pod obróbki blacharskie z płyty OSB 3 gr 22 mm mocowanej do murłaty mechanicznie za pomocą wkrętów 3.2x45 mm a do styropianu za pomocą kleju poliuretanowego CT84 Ceresit lub równoważnego		
Wyliczenie ilości robót:					
Obróbka okapowa nad zejściem do piwnicy			3,45*0,25	0,862500	
Obróbka okapowa nad holem			3,06*0,25+1,59*0,25	1,162500	
Obróbka murku attykowego na granicy działki			6,75*0,60	4,050000	
Obróbka murku attykowego nad holem			5,79*0,60	3,474000	
Obróbka istniejących murków attykowych po ich ociepleniu			(3,0+1,0)*0,65	2,600000	
			14,0*0,60	8,400000	
			RAZEM:	20,549000	m2 20,549
1.7.20	B:09	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm		
Wyliczenie ilości robót:					
Obróbka okapowa nad zejściem do piwnicy			3,45*0,30	1,035000	
Obróbka okapowa nad holem			3,06*0,25+1,59*0,25	1,162500	
Obróbka murku attykowego na granicy działki			6,75*0,70	4,725000	
Obróbka murku attykowego nad holem			5,79*0,70	4,053000	
Obróbka istniejących murków attykowych po ich ociepleniu			(3,0+1,0)*0,75	3,000000	
Na połączeniu dach - ściana			(4,0+3,15+3,5)*0,30	3,195000	
			(5,79*2+1,49)*0,30	3,921000	
			6,75*0,30*2	4,050000	
			RAZEM:	25,141500	m2 25,142

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.7.21	B:09	KNRW 202/522/2 (2)	Rynny dachowe - montaż z gotowych elementów, półokrągłe, Fi 15 cm, blacha z blachy tytanowo-cynkowej		
Wyliczenie ilości robót:			3,4+0,5+1,59	5,490000	
			RAZEM:	5,490000	m
1.7.22	B:09	KNRW 202/522/6	Rynny dachowe - montaż z gotowych elementów, zbiorniczki przy rynnach z blachy z blachy tytanowo-cynkowej	szt	2,000
1.7.23	B:09	KNRW 202/522/6	Rynny dachowe - montaż z gotowych elementów, narożnik przy rynnach z blachy z blachy tytanowo-cynkowej	szt	3,000
1.7.24	B:09	KW 1/101/1	Kalkulacja własna. Denka przy rynnach z blachy tytanowo-cynkowej, Fi 15 cm	szt	2,000
1.7.25	B:09	KNRW 202/529/1 (2)	Rury spustowe - montaż z gotowych elementów, okrągłe, Fi 10 cm, z blachy tytanowo-cynkowej		
Wyliczenie ilości robót:			3,7*2	7,400000	
			RAZEM:	7,400000	m
1.7.26	B:09	KW 1/101/1	Kalkulacja własna. Kolanka przy rynnach z blachy tytanowo-cynkowej, Fi 12cm	szt	3,000
1.7.27	B:09	KNNR 4/215/3 (1)	Podrynnik żeliwny, Fi 100 mm, uszczelnienie sznurem i zaprawą cementową	szt	5,000
1.7.28	B:05	KNR 401/701/2	Odbicie tynków zewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5 m ² , z zaprawy cementowo-wapiennej		
Wyliczenie ilości robót:					
Skucie tynków na kominach			(0,50*2+0,35*2)*1,0*2	3,400000	
			(0,69*2+0,35*2)*1,0	2,080000	
			(0,88*2+0,35*2)*1,0*4	9,840000	
			(1,27*2+0,35*2)*1,0	3,240000	
			(1,64*2+0,35*2)*1,0	3,980000	
			(0,56*2+0,35*2)*1,0	1,820000	
			RAZEM:	24,360000	m ²
1.7.29	B:05	KNR 401/726/2 (1)	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III (ściany, loggie, balkony), podłoże: cegła, pustaki ceramiczne, gazo- i pianobeton; do 2 m ² (w 1 miejscu), ciasto wapienne (m ³)		
Wyliczenie ilości robót:			24,360	24,360000	
			RAZEM:	24,360000	m ²
1.7.30	B:03	KNR 202/219/5	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości płyty 7 cm, C16/20		
Wyliczenie ilości robót:					
			0,60*0,45	0,270000	
			0,8*0,45	0,360000	
			1,0*0,45*4	1,800000	
			1,4*0,45	0,630000	
			1,75*0,45	0,787500	
			0,65*0,45	0,292500	
			RAZEM:	4,140000	m ²
1.7.31	B:08	KNR 17/2609/1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie płyt styropianowych do ścian. Styropian EPS 70-031 gr 15 cm.		
Wyliczenie ilości robót:					
Ścianka attykowa			6,75*(0,30*2+0,60)	8,100000	
			(3,0+1,0)*(0,45*2+0,65)	6,200000	
			14,0*(0,30+0,60)	12,600000	
			5,79*(0,30+0,60)	5,211000	
			RAZEM:	32,111000	m ²
1.7.32	B:08	KNR 17/2609/6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach		
Wyliczenie ilości robót:					
Kominy			4,140	4,140000	
Na ściankach attykowych			32,11	32,110000	
			RAZEM:	36,250000	m ²
1.7.33	B:08	KNR 17/2609/4	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły		
Wyliczenie ilości robót:					
			32,11*5	160,550000	
			RAZEM:	160,550000	szt

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.7.34	B:08	KNR 17/2609/8	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Narożniki		0,35*14
					4,900000
			Narożniki komina		1,0*4*11
					44,000000
			RAZEM:		48,900000
				mb	48,900
1.7.35	B:12	KNR 17/926/1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstw. z tynku mineralnego o fakturze "kamyczkowej" z suchej mieszanki, wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, grubości 2,0 mm , nałożenie na podłoże farby gruntującej , 1-a warstwa		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Ściana		36,250
					36,250000
			Ościeża		0
			RAZEM:		36,250000
				m2	36,250
1.7.36	B:12	KNR 17/926/3	Wyprawa elewacyjna cienkowarstw. z tynku mineralnego o fakturze "kamyczkowej" z suchej mieszanki, wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, grubości 2,0 mm, na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych.		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Ściana		36,250
					36,250000
			RAZEM:		36,250000
				m2	36,250
1.7.37	B:12	ORGB 202/1134/2 (2)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, grunt pod farbę		
			Wyliczenie ilości robót:		
					36,250
					36,250000
					0
			RAZEM:		36,250000
				m2	36,250
1.7.38	B:12	KNRW 202/1510/11	Malowanie farbami, zewnętrzne powierzchnie ocieplone, bez gruntowania. Kolor wg wizualizacji elewacji		
			Wyliczenie ilości robót:		
					36,250
					36,250000
			RAZEM:		36,250000
				m2	36,250

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.8		Element	Roboty tynkarskie i okładzinowe wewnętrzne sufitów piwnicy		
1.8.1	B:07	KNR 401/1202/9	Malowanie farbami klejowymi starych tynków wewnętrznych, zeszkrobanie i zmycie starej farby, pomieszczenia o powierzchni podłogi ponad 5 m ²		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Pom. nr 0.1 Komunikacja	52,15-4,0*3,11	39,710000
			Pom. nr 0.2 Magazyn	15,24	15,240000
			Pom. nr 0.3 Magazyn	22,12	22,120000
			Pom. nr 0.4 Magazyn	16,21	16,210000
			Pom. nr 0.5 Magazyn	24,98	24,980000
			Pom. nr 0.6 Archiwum	40,69	40,690000
			Pom. nr 0.7 Magazyn	25,00	25,000000
			Pom. nr 0.8 Magazyn	16,22	16,220000
			RAZEM:	200,170000	m2
1.8.2	B:05	KNR 202/803/6	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, stropy i podciągi, kategoria III		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Pom. nr 0.1 Komunikacja	4,0*3,11	12,440000
			Uzupełnienia lub wymiana tynków	40	40,000000
			RAZEM:	52,440000	m2
1.8.3	B:07	NNRNKB 202/1134/1 (2)	Gruntowanie podłóży, powierzchnie poziome, preparatem Atlas Uni Grunt lub równoważnem.		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Piwnica		
			Pom. nr 0.1 Komunikacja	52,15	52,150000
			Pom. nr 0.2 Magazyn	15,24	15,240000
			Pom. nr 0.3 Magazyn	22,12	22,120000
			Pom. nr 0.4 Magazyn	16,21	16,210000
			Pom. nr 0.5 Magazyn	24,98	24,980000
			Pom. nr 0.6 Archiwum	40,69	40,690000
			Pom. nr 0.7 Magazyn	25,00	25,000000
			Pom. nr 0.8 Magazyn	16,22	16,220000
			RAZEM:	212,610000	m2
1.8.4	B:05	KNR 202/2009/4	Tynki wewnętrzne 1-warstwowe grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, stropy, podłóże z tynku, wraz z listwami narożnikowymi		
			Wyliczenie ilości robót:		
				212,610	212,610000
			RAZEM:	212,610000	m2
1.8.5	B:07	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłóży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne		
			Wyliczenie ilości robót:		
				212,610	212,610000
			RAZEM:	212,610000	m2

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
1.9		Element	Roboty tynkarskie i okładzinowe wewnętrzne sufitów parteru			
1.9.1	B:07	KNR 401/1202/9	Malowanie farbami klejowymi starych tynków wewnętrznych, zeszkrobanie i zmycie starej farby, pomieszczenia o powierzchni podłogi ponad 5 m2			
Wyliczenie ilości robót:						
Parter						
Pom. nr 1.2 Sekretariat 36,60 36,600000						
Pom. nr 1.3 Biuro 16,86 16,860000						
Pom. nr 1.4 Sala konferencyjna 25,81 25,810000						
Pom. nr 1.5 Biuro 20,28 20,280000						
Pom. nr 1.6 Biuro 20,27 20,270000						
Pom. nr 1.7 Biuro 16,13 16,130000						
Pom. nr 1.8 Biuro 18,05 18,050000						
Pom. nr 1.9 Biuro 17,68 17,680000						
Pom. nr 1.10 Biuro 17,48 17,480000						
Pom. nr 1.11 Korytarz 18,30 18,300000						
Pom. nr 1.12 Korytarz 9,13 9,130000						
Pom. nr 1.13 WC dla klientów 3,08 3,080000						
Pom. nr 1.14 Schowek porządkowy 2,20 2,200000						
Pom. nr 1.15 Jadalnia 20,36 20,360000						
Pom. nr 1.16 WC dla niepełnosprawnych 8,33 8,330000						
				RAZEM:	250,560000 m2	250,560
1.9.2	B:05	KNR 202/803/6	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, stropy i podciągi, kategoria III			
Wyliczenie ilości robót:						
Parter						
Pom. nr 1.1 Holl 16,75 16,750000						
Uzupełnienia lub wymiana tynków 40 40,000000						
				RAZEM:	56,750000 m2	56,750
1.9.3	B:07	NNRNKB 202/1134/1 (2)	Gruntowanie podłóży, powierzchnie poziome, preparatem Atlas Uni Grunt lub równoważnem.			
Wyliczenie ilości robót:						
Parter						
Pom. nr 1.1 Holl 16,75 16,750000						
Pom. nr 1.2 Sekretariat 36,60 36,600000						
Pom. nr 1.3 Biuro 16,86 16,860000						
Pom. nr 1.4 Sala konferencyjna 25,81 25,810000						
Pom. nr 1.5 Biuro 20,28 20,280000						
Pom. nr 1.6 Biuro 20,27 20,270000						
Pom. nr 1.7 Biuro 16,13 16,130000						
Pom. nr 1.8 Biuro 18,05 18,050000						
Pom. nr 1.9 Biuro 17,68 17,680000						
Pom. nr 1.10 Biuro 17,48 17,480000						
Pom. nr 1.11 Korytarz 18,30 18,300000						
Pom. nr 1.12 Korytarz 9,13 9,130000						
Pom. nr 1.13 WC dla klientów 3,08 3,080000						
Pom. nr 1.14 Schowek porządkowy 2,20 2,200000						
Pom. nr 1.15 Jadalnia 20,36 20,360000						
Pom. nr 1.16 WC dla niepełnosprawnych 8,33 8,330000						
				RAZEM:	267,310000 m2	267,310
1.9.4	B:05	KNR 202/2009/4	Tynki wewnętrzne 1-warstwowe grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, stropy, podłóże z tynku, wraz z listwami narożnikowymi			
Wyliczenie ilości robót:						
				267,310	267,310000	
				RAZEM:	267,310000 m2	267,310
1.9.5	B:07	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłóży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne			
Wyliczenie ilości robót:						
				267,310	267,310000	
				RAZEM:	267,310000 m2	267,310

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.10		Element	Roboty tynkarskie i okładzinowe wewnętrzne ścian piwnicy		
1.10.1	B:01	KNR 401/819/15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek		
			Wyliczenie ilości robót:		
			(3,28*2+5,0*2)*2,77*2+3,16*2,77*2		109,248800
			RAZEM:	m2	109,249
1.10.2	B:07	KNR 401/1202/9	Malowanie farbami klejowymi starych tynków wewnętrznych, zeszkrobanie i zmycie starej farby, pomieszczenia o powierzchni podłogi ponad 5 m ²		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Piwnica		
			Pom. nr 0.1 Komunikacja	(12,99*2-2,0+9,24*2+2,0)*2,77+(4,0*2+3,11*2)*5,53	201,790800
			Pom. nr 0.2 Magazyn	(3,09*2+4,90*2)*2,77	44,264600
			Pom. nr 0.3 Magazyn	(3,09*2+7,16*2)*2,77	56,785000
			Pom. nr 0.4 Magazyn	(3,28*2+5,0*2)*2,77	45,871200
			Pom. nr 0.5 Magazyn	(5,03*2+5,0*2)*2,77	55,566200
			Pom. nr 0.6 Archiwum	(3,32*2+12,37*2+0,43*2)*2,77	89,304800
			Pom. nr 0.7 Magazyn	(5,03*2+5,0*2)*2,77	55,566200
			Pom. nr 0.8 Kotłownia	(3,28*2+5,0*2)*2,77	45,871200
			minus skute płytki	-109,249	-109,249000
			minus nowe ścianki działowe	-12,99*2,77*2	-71,964600
			minus ścianki ługowane z farby olejnej	-245,498	-245,498000
			RAZEM:	m2	168,308
1.10.3	B:07	KNR 401/1208/2	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Piwnica		
			Pom. nr 0.1 Komunikacja	(12,99-2,0+9,24*2+2,0)*1,5	47,205000
			Pom. nr 0.2 Magazyn	(3,09*2+4,90)*1,5	16,620000
			Pom. nr 0.3 Magazyn	(3,09*2+7,16)*1,5	20,010000
			Pom. nr 0.4 Magazyn	(3,28*2+5,0*2)*1,5	24,840000
			Pom. nr 0.5 Magazyn	(5,03*2+5,0*2)*1,5	30,090000
			Pom. nr 0.6 Archiwum	(3,32*2+12,37*2+0,43*2)*1,55	49,972000
			Pom. nr 0.7 Magazyn	(5,03*2+5,0*2)*1,55	31,093000
			Pom. nr 0.8 Kotłownia	(3,28*2+5,0*2)*1,55	25,668000
			RAZEM:	m2	245,498
1.10.4	B:05	KNR 202/803/3	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria III		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Pom. nr 0.1 Komunikacja	(4,0*2+3,11*2)*5,53	78,636600
			Na nowych ściankach działowych	12,99*2,77*2	71,964600
			Na zamurowanych drzwiach	0,9*2,0*4*2	14,400000
				0,95*2,0*2*2	7,600000
				0,9*2,48*2*2	8,928000
				1,0*2,0*2	4,000000
			Na zamurowanych oknach	1,2*0,9*9	9,720000
			Po skutych płytkach	(3,28*2+5,0*2)*2,77*2+3,16*2,77*2	109,248800
			Wymiana tynków uszkodzonych i zmruszałych - przyjęto	60,0	60,000000
			RAZEM:	m2	364,498
1.10.5	B:05	KNR 202/810/6	Tynki zwykłe ościeży o szerokości do 20 cm i o powierzchni otworów ponad 3 m ² , wykonywane ręcznie, tynki kategoria III-IV, na ościeżach		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Przejście pomiędzy nową i starą częścią	(1,64+2,0*2)*0,67	3,778800
			Nowe wyjście na zewnątrz	(1,0+2,0*2)*0,67	3,350000
			RAZEM:	m2	7,129

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.10.6	B:07	NNRNKB 202/1134/2 (2)	Gruntowanie podłóży, powierzchnie pionowe, preparatem Atlas Uni Grunt lub równoważnem.		
Wyliczenie ilości robót:					
Pom. nr 0.1 Komunikacja			$(12,99*2-2,0+9,24*2+2,0)*2,77+(4,0*2+3,11*2)*5,53$		201,790800
Pom. nr 0.2 Magazyn			$(3,09*2+4,90*2)*2,77$		44,264600
Pom. nr 0.3 Magazyn			$(3,09*2+7,16*2)*2,77$		56,785000
Pom. nr 0.4 Magazyn			$(3,28*2+5,0*2)*2,77$		45,871200
Pom. nr 0.5 Magazyn			$(5,03*2+5,0*2)*2,77$		55,566200
Pom. nr 0.6 Archiwum			$(3,32*2+12,37*2+0,43*2)*2,77$		89,304800
Pom. nr 0.7 Magazyn			$(5,03*2+5,0*2)*2,77$		55,566200
Pom. nr 0.8 Kotłownia			$(3,28*2+5,0*2)*2,77$		45,871200
				RAZEM:	595,020000
				m2	595,020
1.10.7	B:05	KNR 202/2009/2	Tynki wewnętrzne 1-warstwowe grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, ściany, podłóże z tynku, wraz z listwami narożnikowymi		
Wyliczenie ilości robót:					
			595,020		595,020000
minus płytki			-5,000		-5,000000
				RAZEM:	590,020000
				m2	590,020
1.10.8	B:09	DC 19/404/4	Izolacje i uszczelnienia z płynnej, elastycznej membrany hydroizolacyjnej Mapegum WPS lub równoważnej., warstwa gr. 1mm, powierzchnia pionowa		
Wyliczenie ilości robót:					
Strefa przy umywalkach o powierzchni 1m2/1 umywalkę			1		1,000000
Pom. nr 0.8 Kotłownia (prysznic)			$(1,0+1,0)*2,0$		4,000000
				RAZEM:	5,000000
				m2	5,000
1.10.9	B:09	DC 19/404/5	Izolacje i uszczelnienia z płynnej, elastycznej membrany hydroizolacyjnej Mapegum WPS lub równoważnej., wklejenie taśmy uszczelniającej		
Wyliczenie ilości robót:					
Ptzyjeto 1mb/umywalkę lub zlewozmywk			1		1,000000
Pom. nr 0.8 Kotłownia (prysznic)			2,0		2,000000
				RAZEM:	3,000000
				m	3,000
1.10.10	B:05	KNR 12/829/7	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi na klej, metoda kombinowana, płytki kolor, gr. min 6 mm , gat. 1, jednobarwne		
Wyliczenie ilości robót:					
Pom. nr 0.8 Kotłownia (prysznic)			$(1,0+1,0)*2,0$		4,000000
				RAZEM:	4,000000
				m2	4,000
1.10.11	B:07	KNR 202/1505/3	Analogia. Malowanie farbami latexowymi w kolorach wewnętrznych podłóży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne		
Wyliczenie ilości robót:					
Ściany			590,020		590,020000
				RAZEM:	590,020000
				m2	590,020
1.10.12	B:04	KNR 401/322/2	Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł, kratki wentylacyjne		
				szt	10,000

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.11		Element	Roboty tynkarskie i okładzinowe wewnętrzne ścian parteru		
1.11.1	B:05	KNR 401/701/5	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5 m ² , z zaprawy cementowo-wapiennej		
Wyliczenie ilości robót:					
Parter					
	Pom. nr 1.2 Sekretariat		(7,32*2+5,0*2)*3,0		73,920000
	Pom. nr 1.3 Biuro		(5,18*2+3,28*2)*3,0		50,760000
	Pom. nr 1.4 Sala konferencyjna		(5,18*2+5,03*2)*3,0		61,260000
	Pom. nr 1.5 Biuro		(3,25*2+6,29*2)*3,0		57,240000
	Pom. nr 1.6 Biuro		(3,25*2+6,29*2)*3,0		57,240000
	Pom. nr 1.7 Biuro		(3,17*2+5,08*2)*3,0		49,500000
	Pom. nr 1.8 Biuro		(3,58*2+5,08*2)*3,0		51,960000
	Pom. nr 1.9 Biuro		(3,45*2+5,18*2)*3,0		51,780000
	Pom. nr 1.10 Biuro		(3,44*2+5,08*2)*3,0		51,120000
	Pom. nr 1.11 Korytarz		(9,93*2+2,0*2)*3,0		71,580000
	Pom. nr 1.12 Korytarz		(6,19*2+1,49*2)*3,0		46,080000
	Pom. nr 1.13 WC dla klientów		(1,24*4+1,1*2+1,33*2)*2,7		26,514000
	Pom. nr 1.14 Schowek porządkowy		(1,24*2+1,76*2)*2,7		16,200000
	Pom. nr 1.15 Jadalnia		(3,56*2+5,72*2)*2,7		50,112000
	Pom. nr 1.16 WC dla niepełnosprawnych		(3,62*2+2,37*2)*2,7		32,346000
	minus stolarka		-4,7*2,0		-9,400000
			RAZEM:	738,212000 m2	738,212
1.11.2	B:05	KNR 202/803/3	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria III		
Wyliczenie ilości robót:					
Parter					
	Pom. nr 1.1 Holl		(5,48*2+3,06*2)*3,0		51,240000
	Pom. nr 1.2 Sekretariat		(7,32*2+5,0*2)*3,0		73,920000
	Pom. nr 1.3 Biuro		(5,18*2+3,28*2)*3,0		50,760000
	Pom. nr 1.4 Sala konferencyjna		(5,18*2+5,03*2)*3,0		61,260000
	Pom. nr 1.5 Biuro		(3,25*2+6,29*2)*3,0		57,240000
	Pom. nr 1.6 Biuro		(3,25*2+6,29*2)*3,0		57,240000
	Pom. nr 1.7 Biuro		(3,17*2+5,08*2)*3,0		49,500000
	Pom. nr 1.8 Biuro		(3,58*2+5,08*2)*3,0		51,960000
	Pom. nr 1.9 Biuro		(3,45*2+5,18*2)*3,0		51,780000
	Pom. nr 1.10 Biuro		(3,44*2+5,08*2)*3,0		51,120000
	Pom. nr 1.11 Korytarz		(9,93*2+2,0*2)*3,0		71,580000
	Pom. nr 1.12 Korytarz		(6,19*2+1,49*2)*3,0		46,080000
	Pom. nr 1.13 WC dla klientów		(1,24*4+1,1*2+1,33*2)*2,7		26,514000
	Pom. nr 1.14 Schowek porządkowy		(1,24*2+1,76*2)*2,7		16,200000
	Pom. nr 1.15 Jadalnia		(3,56*2+5,72*2)*2,7		50,112000
	Pom. nr 1.16 WC dla niepełnosprawnych		(3,62*2+2,37*2)*2,7		32,346000
	minus stolarka		-4,7*2,0*2		-18,800000
			-4,98*2,0		-9,960000
			-3,06*2,10		-6,426000
			RAZEM:	763,666000 m2	763,666
1.11.3	B:05	KNR 202/810/6	Tynki zwykłe ościeży o szerokości do 20 cm i o powierzchni otworów ponad 3 m ² , wykonywane ręcznie, tynki kategoria III-IV, na ościeżach 20 cm		
Wyliczenie ilości robót:					
	Ościeża fasad		(2,0*2+4,7)*0,25*2		4,350000
			(2,0*2+4,98)*0,25		2,245000
			(2,10*2+3,06)*0,25		1,815000
			RAZEM:	8,410000 m2	8,410

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
1.11.4	B:07	NNRNKB 202/1134/2 (2)	Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem Atlas Uni Grunt lub równoważnem.			
Wyliczenie ilości robót:						
Parter						
	Pom. nr 1.1	Holl	(5,48*2+3,06*2)*3,0		51,240000	
	Pom. nr 1.2	Sekretariat	(7,32*2+5,0*2)*3,0		73,920000	
	Pom. nr 1.3	Biuro	(5,18*2+3,28*2)*3,0		50,760000	
	Pom. nr 1.4	Sala konferencyjna	(5,18*2+5,03*2)*3,0		61,260000	
	Pom. nr 1.5	Biuro	(3,25*2+6,29*2)*3,0		57,240000	
	Pom. nr 1.6	Biuro	(3,25*2+6,29*2)*3,0		57,240000	
	Pom. nr 1.7	Biuro	(3,17*2+5,08*2)*3,0		49,500000	
	Pom. nr 1.8	Biuro	(3,58*2+5,08*2)*3,0		51,960000	
	Pom. nr 1.9	Biuro	(3,45*2+5,18*2)*3,0		51,780000	
	Pom. nr 1.10	Biuro	(3,44*2+5,08*2)*3,0		51,120000	
	Pom. nr 1.11	Korytarz	(9,93*2+2,0*2)*3,0		71,580000	
	Pom. nr 1.12	Korytarz	(6,19*2+1,49*2)*3,0		46,080000	
	Pom. nr 1.13	WC dla klientów	(1,24*4+1,1*2+1,33*2)*2,7		26,514000	
	Pom. nr 1.14	Schówek porządkowy	(1,24*2+1,76*2)*2,7		16,200000	
	Pom. nr 1.15	Jadalnia	(3,56*2+5,72*2)*2,7		50,112000	
	Pom. nr 1.16	WC dla niepełnosprawnych	(3,62*2+2,37*2)*2,7		32,346000	
	minus stolarka		-4,7*2,0*2		-18,800000	
			-4,98*2,0		-9,960000	
			-3,06*2,10		-6,426000	
RAZEM:				763,666000	m2	763,666
1.11.5	B:09	DC 19/404/4	Izolacje i uszczelnienia z płynnej, elastycznej membrany hydroizolacyjnej Mapegum WPS lub równoważnej., warstwa gr. 1mm, powierzchnia pionowa			
Wyliczenie ilości robót:						
	Schówek porządkowy		(1,0+1,2)*2,0		4,400000	
	Strefa przy umywalkach o powierzchni 1m2/1 umywalkę		4		4,000000	
RAZEM:				8,400000	m2	8,400
1.11.6	B:09	DC 19/404/5	Izolacje i uszczelnienia z płynnej, elastycznej membrany hydroizolacyjnej Mapegum WPS lub równoważnej., wklejenie taśmy uszczelniającej			
Wyliczenie ilości robót:						
	Przyjęto 1mb/umywalkę lub zlewozmywk		4		4,000000	
			2,0+1,0*2		4,000000	
RAZEM:				8,000000	m	8,000
1.11.7	B:05	KNR 12/829/7	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi na klej, metoda kombinowana, płytki kolor, gr. min 6 mm , gat. 1, jednobarwne			
Wyliczenie ilości robót:						
Parter						
	Pom. nr 1.13 WC dla klientów		(1,24*4+1,1*2+1,33*2)*2,7-0,8*2,0*2-0,9*2,0		21,514000	
	Pom. nr 1.14 Schówek porządkowy		(1,24*2+1,76*2)*2,7-0,9*2,0		14,400000	
	Pom. nr 1.15 Jadalnia		(3,56+0,6*2)*0,60		2,856000	
	Pom. nr 1.16 WC dla niepełnosprawnych		(3,62*2+2,37*2+0,8*2+0,12)*2,7-0,9*2,0		35,190000	
RAZEM:				73,960000	m2	73,960
1.11.8	B:05	KNR 202/2009/2	Tynki wewnętrzne 1-warstwowe grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, ściany, podłóża z tynku, wraz z listwami narożnikowymi			
Wyliczenie ilości robót:						
	Tynki		763,666		763,666000	
	minus płytki		-73,960		-73,960000	
	plus ościeża		8,410		8,410000	
RAZEM:				698,116000	m2	698,116
1.11.9	B:07	KNR 202/1505/3	Analogia. Malowanie farbami latexowymi w kolorach wewnętrznych podłóż gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne			
Wyliczenie ilości robót:						
	Ściany		698,116		698,116000	
RAZEM:				698,116000	m2	698,116
1.11.10	B:04	KNR 401/322/2	Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł, kratki wentylacyjne	szt	14,000	
1.11.11	B:04	KNR 217/205/1	Wentylatory osiowe z wirnikiem na wale silnika - do wentylacji R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	2,000	

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.11.12	B:04	KNR 217/113/2 (1)	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I - udział kształtek do 35%, Fi do 200 mm, ocynkowane, ocieplane wełną mineralną R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
Wyliczenie ilości robót:					
			2*3,14*0,065*(1,5+2,0)		1,428700
			RAZEM:		1,428700
				m2	1,429
1.11.13	B:05	KNR 14/2011/7 (1)	Obudowa pojedynczych elementów konstrukcyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych, obudowa belek i podciągów jednowarstwowa, typ 50-101.		
Wyliczenie ilości robót:					
Obudowa kanałów wentylacyjnych			0,25*3*(1,5+2,0)		2,625000
			RAZEM:		2,625000
				m2	2,625
1.11.14	B:07	KNR 202/1505/5	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych płyt gipsowych spoinowanych i szpachlowanych, z gruntowaniem, 2-krotnie		
Wyliczenie ilości robót:					
			2.625		2,625000
			RAZEM:		2,625000
				m2	2,625
1.11.15	STO	KNR 202/1219/3	Wycieraczki do obuwia 40x60 cm	szt	2,000
1.11.16	STO	KNRPP 05/01/18	Dostawa i montaż wycieraczki wewnętrznej np. Wycieraczka SUPER STRONG lub równoważna - moduł 50 x 150 cm - wewnętrzna w ramce	szt	1,000

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.12		Element	Posadzki piwnica		
1.12.1	B:06	KNR 401/811/7	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Skucie płytek w piwnicy (opis pom. wg inwentaryzacji)				
	Pom. nr 0.4		14,02		14,020000
	Pom. nr 0.5		5,01		5,010000
	Pom. nr 0.10		14,04		14,040000
	Pom. nr 0.11		5,01		5,010000
			RAZEM:	38,080000	m2
					38,080
1.12.2	B:06	KNR 401/619/9	Odrzymbianie powierzchni z cegły przy użyciu szczotek stalowych, stropy, ponad 5' m2		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Czyszczenie powierzchni posadzki				
	Piwnica				
	Pom. nr 0.1 Komunikacja		52,15-4,0*3,11		39,710000
	Pom. nr 0.2 Magazyn		15,24		15,240000
	Pom. nr 0.3 Magazyn		22,12		22,120000
	Pom. nr 0.4 Magazyn		16,21		16,210000
	Pom. nr 0.5 Magazyn		24,98		24,980000
	Pom. nr 0.6 Archiwum		40,69		40,690000
	Pom. nr 0.7 Magazyn		25,00		25,000000
	Pom. nr 0.8 Kotłownia		16,22		16,220000
			RAZEM:	200,170000	m2
					200,170
1.12.3	B:06	KNR 23/2611/1	Przygotowanie starego podłoża, oczyszczenie mechaniczne i zmycie		
	Wyliczenie ilości robót:				
			200,170		200,170000
			RAZEM:	200,170000	m2
					200,170
1.12.4	B:09	DC 19/403/2	Izolacje i uszczelnienia z cementowej zaprawy wodoszczelnej ATLAS WODER S lub równoważnej, powierzchnia pozioma, gr 2,0 mm		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Piwnica				
	Pom. nr 0.1 Komunikacja		52,15		52,150000
	Pom. nr 0.2 Magazyn		15,24		15,240000
	Pom. nr 0.3 Magazyn		22,12		22,120000
	Pom. nr 0.4 Magazyn		16,21		16,210000
	Pom. nr 0.5 Magazyn		24,98		24,980000
	Pom. nr 0.6 Archiwum		40,69		40,690000
	Pom. nr 0.7 Magazyn		25,00		25,000000
	Pom. nr 0.8 Kotłownia		16,22		16,220000
			RAZEM:	212,610000	m2
					212,610
1.12.5	B:08	KNR 202/609/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa, styropian EPS100-038 gr 15 cm		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Piwnica				
	Pom. nr 0.1 Komunikacja		52,15		52,150000
	Pom. nr 0.2 Magazyn		15,24		15,240000
	Pom. nr 0.3 Magazyn		22,12		22,120000
	Pom. nr 0.4 Magazyn		16,21		16,210000
	Pom. nr 0.5 Magazyn		24,98		24,980000
	Pom. nr 0.7 Magazyn		25,00		25,000000
	Pom. nr 0.8 Kotłownia		16,22		16,220000
			RAZEM:	171,920000	m2
					171,920
1.12.6	B:08	KNR 202/609/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa, styropian EPS100-036 gr 10 cm		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Piwnica				
	Pom. nr 0.6 Archiwum		40,69		40,690000
			RAZEM:	40,690000	m2
					40,690
1.12.7	B:09	KNR 202/607/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa		
	Wyliczenie ilości robót:				
			171,920+40,690		212,610000
			RAZEM:	212,610000	m2
					212,610

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.12.8	B:06	KNR 202/1106/1	Posadzki betonowe, wraz z cokolikami, zatarte na ostro grubości 25 mm		
Wyliczenie ilości robót:			212.610	212,610000	
			RAZEM:	212,610000	m2
1.12.9	B:06	KNR 202/1106/3	Posadzki betonowe, wraz z cokolikami, dodatek za pogrubienie posadzki o 1 cm ponad 25 mm. Pogrubienie do 50 mm Krotność=2,5		
Wyliczenie ilości robót:			171.920	171,920000	
			RAZEM:	171,920000	m2
1.12.10	B:06	KNR 202/1106/3	Posadzki betonowe, wraz z cokolikami, dodatek za pogrubienie posadzki o 1 cm ponad 25 mm. Pogrubienie do 100 mm Krotność=7,5		
Wyliczenie ilości robót:			40.690	40,690000	
			RAZEM:	40,690000	m2
1.12.11	B:06	KNR 202/1106/7	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową		
Wyliczenie ilości robót:			171.920+40.690	212,610000	
			RAZEM:	212,610000	m2
1.12.12	B:06	NNRNKB 202/1134/1 (2)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, preparatem Atlas Uni Grunt lub równoważnym		
Wyliczenie ilości robót:					
Piwnica					
Pom. nr 0.1 Komunikacja			52,15	52,150000	
Pom. nr 0.2 Magazyn			15,24	15,240000	
Pom. nr 0.3 Magazyn			22,12	22,120000	
Pom. nr 0.4 Magazyn			16,21	16,210000	
Pom. nr 0.5 Magazyn			24,98	24,980000	
Pom. nr 0.6 Archiwum			40,69	40,690000	
Pom. nr 0.7 Magazyn			25,00	25,000000	
Pom. nr 0.8 Magazyn			16,22	16,220000	
			RAZEM:	212,610000	m2
1.12.13	B:09	DC 19/404/3	Izolacje i uszczelnienia z płynnej, elastycznej membrany hydroizolacyjnej Mapegum WPS lub równoważnej, warstwa gr. 1mm, powierzchnia pozioma		
Wyliczenie ilości robót:					
Pom. nr 0.8 Kotłownia			16,22	16,220000	
			RAZEM:	16,220000	m2
1.12.14	B:09	DC 19/404/5	Izolacje i uszczelnienia z płynnej, elastycznej membrany hydroizolacyjnej Mapegum WPS lub równoważnej, wklejenie taśmy uszczelniającej		
Wyliczenie ilości robót:					
Pom. nr 0.8 Kotłownia			3,28*2+5,0*2	16,560000	
			RAZEM:	16,560000	m
1.12.15	B:06	KNR 12/1118/9	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, metoda kombinowana. Płytki - wymagania wg projektu		
Wyliczenie ilości robót:			212.610	212,610000	
			RAZEM:	212,610000	m2
1.12.16	B:06	KNR 12/1120/6	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, cokolik 15 cm, metoda kombinowana. Płytki - wymagania wg projektu.		
Wyliczenie ilości robót:					
Piwnica					
Pom. nr 0.1 Komunikacja			3,11*2+4,0*2-1,64+12,99*2-2,0+9,24*2+2,0	57,040000	
Pom. nr 0.2 Magazyn			3,09*2+4,90*2	15,980000	
Pom. nr 0.3 Magazyn			3,09*2+7,16*2	20,500000	
Pom. nr 0.4 Magazyn			3,28*2+5,0*2	16,560000	
Pom. nr 0.5 Magazyn			5,03*2+5,0*2	20,060000	
Pom. nr 0.6 Archiwum			3,32*2+12,37*2+0,43*2	32,240000	
Pom. nr 0.7 Magazyn			5,03*2+5,0*2	20,060000	
Pom. nr 0.8 Kotłownia			3,28*2+5,0*2	16,560000	
			RAZEM:	199,000000	m

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.13		Element	Posadzki parter		
1.13.1	B:06	KNR 401/818/5	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Rozebranie posadzki z PCV (opis pom. wg inwentaryzacji)				
	Pom. nr 1.1	16,76	16,760000		
	Pom. nr 1.2	26,45	26,450000		
	Pom. nr 1.3	16,79	16,790000		
	Pom. nr 1.4	25,55	25,550000		
	Pom. nr 1.5	16,88	16,880000		
	Pom. nr 1.6	25,63	25,630000		
	Pom. nr 1.7	3,69	3,690000		
	Pom. nr 1.8	24,92	24,920000		
	Pom. nr 1.9	3,67	3,670000		
	Pom. nr 1.10	16,80	16,800000		
	Pom. nr 1.11	25,81	25,810000		
	Pom. nr 1.12	12,50	12,500000		
	Pom. nr 1.13	1,73	1,730000		
	Pom. nr 1.14	8,50	8,500000		
	Pom. nr 1.15	20,36	20,360000		
	RAZEM:		246,040000	m2	246,040
1.13.2	B:01	KNR 202/1101/7	Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, pospółka		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Pom. nr 1.1	Holl 16,75*0,75	12,562500		
	RAZEM:		12,562500	m3	12,563
1.13.3	B:01	KNR 202/1101/1	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton zwykły, beton C8/10		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Pom. nr 1.1	Holl 16,75*0,10	1,675000		
	RAZEM:		1,675000	m3	1,675
1.13.4	B:06	KNR 401/619/9	Odrzymbianie powierzchni z cegły przy użyciu szczotek stalowych, stropy, ponad 5' m2		
	Wyliczenie ilości robót:				
	Czyszczenie powierzchni posadzki				
	Parter (opis pom. wg inwentaryzacji)				
	Pom. nr 1.1	16,76	16,760000		
	Pom. nr 1.2	26,45	26,450000		
	Pom. nr 1.3	16,79	16,790000		
	Pom. nr 1.4	25,55	25,550000		
	Pom. nr 1.5	16,88	16,880000		
	Pom. nr 1.6	25,63	25,630000		
	Pom. nr 1.7	3,69	3,690000		
	Pom. nr 1.8	24,92	24,920000		
	Pom. nr 1.9	3,67	3,670000		
	Pom. nr 1.10	16,80	16,800000		
	Pom. nr 1.11	25,81	25,810000		
	Pom. nr 1.12	12,50	12,500000		
	Pom. nr 1.13	1,73	1,730000		
	Pom. nr 1.14	8,50	8,500000		
	Pom. nr 1.15	20,36	20,360000		
	RAZEM:		246,040000	m2	246,040
1.13.5	B:06	KNR 23/2611/1	Przygotowanie starego podłoża, oczyszczenie mechaniczne i zmycie		
	Wyliczenie ilości robót:				
			246,040		
			246,040000		
	RAZEM:		246,040000	m2	246,040

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.13.6	B:09	DC 19/403/2	izolacje i uszczelnienia z cementowej zaprawy wodoszczelnej ATLAS WODER S lub równoważnej, powierzchnia pozioma, gr 2,0 mm		
Wyliczenie ilości robót:					
Parter					
Pom. nr 1.1 Holl					
			16,75		16,750000
Pom. nr 1.2 Sekretariat					
			36,60		36,600000
Pom. nr 1.3 Biuro					
			16,86		16,860000
Pom. nr 1.4 Sala konferencyjna					
			25,81		25,810000
Pom. nr 1.5 Biuro					
			20,28		20,280000
Pom. nr 1.6 Biuro					
			20,27		20,270000
Pom. nr 1.7 Biuro					
			16,13		16,130000
Pom. nr 1.8 Biuro					
			18,05		18,050000
Pom. nr 1.9 Biuro					
			17,68		17,680000
Pom. nr 1.10 Biuro					
			17,48		17,480000
Pom. nr 1.11 Korytarz					
			18,30		18,300000
Pom. nr 1.12 Korytarz					
			9,13		9,130000
Pom. nr 1.13 WC dla klientów					
			3,08		3,080000
Pom. nr 1.14 Schowek porządkowy					
			2,20		2,200000
Pom. nr 1.15 Jadalnia					
			20,36		20,360000
Pom. nr 1.16 WC dla niepełnosprawnych					
			8,33		8,330000
				RAZEM:	267,310000 m2
					267,310
1.13.7	B:08	KNR 907/101/1	izolacje cieplochronne o grubości warstwy 20 cm wykonana przy użyciu keramzytu luzem, z zagęszczeniem mechanicznym		
Wyliczenie ilości robót:					
Pom. nr 1.13 WC dla klientów					
			3,08		3,080000
Pom. nr 1.14 Schowek porządkowy					
			2,20		2,200000
Pom. nr 1.15 Jadalnia					
			20,36		20,360000
Pom. nr 1.16 WC dla niepełnosprawnych					
			8,33		8,330000
				RAZEM:	33,970000 m2
					33,970
1.13.8	B:06	KNR 907/101/5	izolacje cieplochronne z keramzytu na gruncie, pogrubienie warstwy o 1 cm. Pogrubienie do 30 cm. Krotność 10. Krotność=10		
Wyliczenie ilości robót:					
33,970					
				RAZEM:	33,970000 m2
					33,970
1.13.9	B:06	KNR 202/609/3	izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa, styropian EPS100-038 gr 15 cm		
Wyliczenie ilości robót:					
Pom. nr 1.1 Holl					
			16,75		16,750000
				RAZEM:	16,750000 m2
					16,750
1.13.10	B:06	KNR 202/609/3	izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa, styropian EPS100-038 gr 12 cm		
Wyliczenie ilości robót:					
Parter					
Pom. nr 1.12 Korytarz					
			9,13		9,130000
Pom. nr 1.13 WC dla klientów					
			3,08		3,080000
Pom. nr 1.14 Schowek porządkowy					
			2,20		2,200000
Pom. nr 1.15 Jadalnia					
			20,36		20,360000
Pom. nr 1.16 WC dla niepełnosprawnych					
			8,33		8,330000
				RAZEM:	43,100000 m2
					43,100
1.13.11	B:09	KNR 202/607/1	izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa		
Wyliczenie ilości robót:					
16.750+43.100					
				RAZEM:	59,850000 m2
					59,850
1.13.12	B:06	KNR 202/1106/1	Posadzki betonowe, wraz z cokolikami, zatarte na ostro grubości 25 mm		
Wyliczenie ilości robót:					
59,850					
				RAZEM:	59,850000 m2
					59,850

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.13.13	B:06	KNR 202/1106/3	Posadzki betonowe, wraz z cokolikami, dodatek za pogrubienie posadzki o 1 cm ponad 25 mm. Pogrubienie do 50 mm Krotność=2,5		
Wyliczenie ilości robót:			59,850	59,850000	
			RAZEM:	59,850000	m2 59,850
1.13.14	B:06	KNR 202/1106/7	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową		
Wyliczenie ilości robót:			59,850+0	59,850000	
			RAZEM:	59,850000	m2 59,850
1.13.15	B:06	NNRNKB 202/1134/1 (2)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, preparatem Atlas Uni Grunt lub równoważnym.		
Wyliczenie ilości robót:					
Parter					
Pom. nr 1.1 Holl			16,75	16,750000	
Pom. nr 1.2 Sekretariat			36,60	36,600000	
Pom. nr 1.3 Biuro			16,86	16,860000	
Pom. nr 1.4 Sala konferencyjna			25,81	25,810000	
Pom. nr 1.5 Biuro			20,28	20,280000	
Pom. nr 1.6 Biuro			20,27	20,270000	
Pom. nr 1.7 Biuro			16,13	16,130000	
Pom. nr 1.8 Biuro			18,05	18,050000	
Pom. nr 1.9 Biuro			17,68	17,680000	
Pom. nr 1.10 Biuro			17,48	17,480000	
Pom. nr 1.11 Korytarz			18,30	18,300000	
Pom. nr 1.12 Korytarz			9,13	9,130000	
Pom. nr 1.13 WC dla klientów			3,08	3,080000	
Pom. nr 1.14 Schowek porządkowy			2,20	2,200000	
Pom. nr 1.15 Jadalnia			20,36	20,360000	
Pom. nr 1.16 WC dla niepełnosprawnych			8,33	8,330000	
			RAZEM:	267,310000	m2 267,310
1.13.16	B:09	DC 19/404/3	Izolacje i uszczelnienia z płynnej, elastycznej membrany hydroizolacyjnej Mapegum WPS lub równoważnej, warstwa gr. 1mm, powierzchnia pozioma		
Wyliczenie ilości robót:					
Parter					
Pom. nr 1.13 WC dla klientów			3,08	3,080000	
Pom. nr 1.14 Schowek porządkowy			2,20	2,200000	
Pom. nr 1.16 WC dla niepełnosprawnych			8,33	8,330000	
			RAZEM:	13,610000	m2 13,610
1.13.17	B:09	DC 19/404/5	Izolacje i uszczelnienia z płynnej, elastycznej membrany hydroizolacyjnej Mapegum WPS lub równoważnej, wklejenie taśmy uszczelniającej		
Wyliczenie ilości robót:					
Parter					
Pom. nr 1.13 WC dla klientów			1,24*4+1,1*2+1,33*2	9,820000	
Pom. nr 1.14 Schowek porządkowy			1,24*2+1,76*2	6,000000	
Pom. nr 1.16 WC dla niepełnosprawnych			3,67*2+2,37*2	12,080000	
			RAZEM:	27,900000	m 27,900
1.13.18	B:06	KNR 12/1118/9	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, metoda kombinowana. Płytki - wymagania wg projektu		
Wyliczenie ilości robót:					
Parter					
Pom. nr 1.1 Holl			16,75	16,750000	
Pom. nr 1.2 Sekretariat			36,60	36,600000	
Pom. nr 1.11 Korytarz			18,30	18,300000	
Pom. nr 1.12 Korytarz			9,13	9,130000	
Pom. nr 1.13 WC dla klientów			3,08	3,080000	
Pom. nr 1.14 Schowek porządkowy			2,20	2,200000	
Pom. nr 1.15 Jadalnia			20,36	20,360000	
Pom. nr 1.16 WC dla niepełnosprawnych			8,33	8,330000	
			RAZEM:	114,750000	m2 114,750

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.13.19	B:06	KNR 12/1120/6	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, cokolik 15 cm, metoda kombinowana. Płytki - wymagania wg projektu.		
Wyliczenie ilości robót:					
Parter					
Pom. nr 1.1 Holl			5,48*2+3,06*2		17,080000
Pom. nr 1.2 Sekretariat			7,32*2+5,0*2		24,640000
Pom. nr 1.11 Korytarz			9,93*2+2,0*2		23,860000
Pom. nr 1.12 Korytarz			6,19*2+1,49*2		15,360000
Pom. nr 1.13 WC dla klientów			1,24*4+1,1*2+1,33*2		9,820000
Pom. nr 1.14 Schowek porządkowy			1,24*2+1,76*2		6,000000
Pom. nr 1.15 Jadalnia			3,56*2+5,72*2		18,560000
Pom. nr 1.16 WC dla niepełnosprawnych			3,62*2+2,37*2		11,980000
RAZEM:					127,300000
				m	127,30
1.13.20	B:06	NNRNKB 202/1130/2 (1)	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m ²		
Wyliczenie ilości robót:					
Parter					
Pom. nr 1.3 Biuro			16,86		16,860000
Pom. nr 1.4 Sala konferencyjna			25,81		25,810000
Pom. nr 1.5 Biuro			20,28		20,280000
Pom. nr 1.6 Biuro			20,27		20,270000
Pom. nr 1.7 Biuro			16,13		16,130000
Pom. nr 1.8 Biuro			18,05		18,050000
Pom. nr 1.9 Biuro			17,68		17,680000
Pom. nr 1.10 Biuro			17,48		17,480000
RAZEM:					152,560000
				m ²	152,560
1.13.21	B:06	KNR 202/1112/3	Posadzki z wykładziny z tworzywa sztucznych, bez warstwy izolacyjnej, rulonowe, wymagania wg projektu		
Wyliczenie ilości robót:					
			152,560		152,560000
RAZEM:					152,560000
				m ²	152,560
1.13.22	B:06	KNR 202/1112/9	Zgrzewanie wykładzin rulonowych		
Wyliczenie ilości robót:					
			152,560		152,560000
RAZEM:					152,560000
				m ²	152,560
1.13.23	B:06	KNR 202/1113/7	Listwy przyściennie PCW zgrzewane - wywiniecie wykładziny na ścianę		
Wyliczenie ilości robót:					
Parter					
Pom. nr 1.3 Biuro			5,18*2+3,28*2		16,920000
Pom. nr 1.4 Sala konferencyjna			5,18*2+5,03*2		20,420000
Pom. nr 1.5 Biuro			3,25*2+6,29*2		19,080000
Pom. nr 1.6 Biuro			3,25*2+6,29*2		19,080000
Pom. nr 1.7 Biuro			3,17*2+5,08*2		16,500000
Pom. nr 1.8 Biuro			3,58*2+5,08*2		17,320000
Pom. nr 1.9 Biuro			3,45*2+5,18*2		17,260000
Pom. nr 1.10 Biuro			3,44*2+5,08*2		17,040000
RAZEM:					143,620000
				m	143,620

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.14		Element	Stolarka okienna i drzwiowa		
1.14.1	B:11	KNR 401/354/3	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 1' m2		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Parter		
			Okna	1	1,000000
			RAZEM:	1,000000	szt 1,000
1.14.2	B:11	KNR 401/354/4	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2' m2		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Piwnica		
			Okna	16	16,000000
			Drzwi	21	21,000000
			Parter		
			Okna	1	1,000000
			Drzwi	16	16,000000
			RAZEM:	54,000000	szt 54,000
1.14.3	B:11	KNR 401/354/5	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2' m2		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Parter		
			Okna	1,2*1,68*18	36,288000
				2,45*1,95	4,777500
			RAZEM:	41,065500	m2 41,066
1.14.4	B:11	KNR 19/1023/6 (1)	Okna z PCV z obróbką osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, jednodzielne, do 1,5 m2, osadzanie na kotwach, U<0,9 W/(m2K). Wymagania wg zestawienia stolarki.		
			Wyliczenie ilości robót:		
				0,6*1,2	0,720000
				1,2*1,2	1,440000
				1,2*0,6	0,720000
				1,24*0,86*6	6,398400
			RAZEM:	9,278400	m2 9,278
1.14.5	B:11	KNR 19/1023/7 (1)	Okna z PCV z obróbką osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, jednodzielne, ponad 1,5 m2, osadzanie na kotwach, U<0,9 W/(m2K). Wymagania wg zestawienia stolarki.		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Okna	1,2*1,68*16	32,256000
				1,3*1,68	2,184000
				1,24*2,0*4	9,920000
			RAZEM:	44,360000	m2 44,360
1.14.6	B:11	KNR 19/1022/12 (1)	Drzwi zewnętrzne z PCV bez obróbki osadzenia, drzwi balkonowe, osadzanie na kotwach. Wymiary drzwi podano w świetle otworów. Cena drzwi musi zawierać również cenę ościeżnicy. Wymagania wg zestawienia stolarki.		
			Wyliczenie ilości robót:		
				2,91*3,0	8,730000
			RAZEM:	8,730000	m2 8,730
1.14.7	B:11	KNR 19/1022/12 (1)	Drzwi wewnętrzne z PCV bez obróbki osadzenia, drzwi balkonowe, osadzanie na kotwach. Wymiary drzwi podano w świetle otworów. Cena drzwi musi zawierać również cenę ościeżnicy. Wymagania wg zestawienia stolarki.		
			Wyliczenie ilości robót:		
				2,1*2,7	5,670000
				2,10*2,10	4,410000
			RAZEM:	10,080000	m2 10,080
1.14.8	B:11	KNR 19/1024/11 (1)	Okna, drzwi i ścianki PCV oszklone, witryny, osadzanie na kotwach, z szybami 1-komorowymi		
			Wyliczenie ilości robót:		
				4,7*2,10	9,870000
				-2,10*2,10	-4,410000
			RAZEM:	5,460000	m2 5,460
1.14.9	B:11	KNR 401/321/1	Osadzenie w ścianach z cegieł, podokienników zewnętrznych stalowych		
					szt 20,000
1.14.10	B:11	KW 1/101/1	Dostawa podokienników stalowych malowanych proszkowo szerokości 25 cm		
			Wyliczenie ilości robót:		
				1,2*16+1,3+1,2*2+0,6	23,500000
			RAZEM:	23,500000	mb 23,500

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.14.11	B:11	KNR 401/321/2	Analogia. Dostawa i obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienników z PCV białych		
Wyliczenie ilości robót:			1,2*16+1,3+1,2*2+0,6	23,500000	
			RAZEM::	23,500000	mb
1.14.12	B:11	KNRW 202/1203/1	Drzwi stalowe, pełne, do 2 m ² . Dostawa i montaż drzwi zewnętrznych MZ Thermo z ościeżnicą blokową montowana za ościeżem lub równoważne		
Wyliczenie ilości robót:			1,0*2,07	2,070000	
			RAZEM::	2,070000	m2
1.14.13	B:11	KNR 401/318/2	Obsadzenie ościeżnic w ścianach z cegieł, ściany wewnętrzne, otwór do 2,0 m ²		
Wyliczenie ilości robót:					
Drzwi metalowe			8	8,000000	
Drzwi płytowe			13	13,000000	
			RAZEM::	21,000000	szt
1.14.14	B:11	KNR 202/1017/2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1,6 m ² - tylko montaż		
Wyliczenie ilości robót:			0,8*2,0	1,600000	
			0,9*2,0*20	36,000000	
			RAZEM::	37,600000	m2
1.14.15	B:11	KW 1/101/1	Dostawa drzwi płytowych pełnych, w okleinie CPL drewnopodobnej wraz z ościeżnicą regulowaną. Wymagania wg zestawienia stolarki. Wymiary drzwi podano w świetle otworów. Cena drzwi musi zawierać również cenę ościeżnicy.		
				kpl	13,000
1.14.16	B:11	KW 1/101/1	Dostawa drzwi metalowych pełnych, malowanych farbą proszkową poliesterową wraz z ościeżnicą regulowaną. Wymagania wg zestawienia stolarki. Wymiary drzwi podano w świetle otworów. Cena drzwi musi zawierać również cenę ościeżnicy.		
				kpl	8,000
1.14.17	B:11	KNR PP 01/0101/01	Dostawa i montaż doświetlaczy okiennych tworzywowych z kratą ocynkowana o wymiarach 160x40x105		
				kpl	5,000

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.15		Element	Elewacja		
1.15.1	B:12	KNR 17/2609/1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie płyt styropianowych do ścian. Styropian EPS 70-031 gr 15 cm.		
Wyliczenie ilości robót:					
Ściany zewnętrzne			$(18,66+7,87+12,07)*4,25$		164,050000
Ściany zewnętrzne			$(0,4+6,11+1,84)*3,40$		28,390000
Ściany zewnętrzne			$(4,95+1,43+3,48)*3,30$		32,538000
Ściany zewnętrzne			$(9,74+0,5*2)*3,60$		38,664000
minus stolarka			$-1,2*1,68*16$		-32,256000
			$-1,3*1,68$		-2,184000
			$-0,6*1,2$		-0,720000
			$-1,2*0,6$		-0,720000
			$-4,96*2,0$		-9,920000
				RAZEM:	217,842000 m2
1.15.2	B:12	KNR 23/2613/1	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej, przyklejenie płyt do ścian. Wełna mineralna gr 15 cm.		
Wyliczenie ilości robót:					
Ściany zewnętrzne			$2,0*3,30$		6,600000
Ściany zewnętrzne			$2,0*3,60$		7,200000
				RAZEM:	13,800000 m2
1.15.3	B:12	KNR 17/2609/4	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły		
Wyliczenie ilości robót:					
			$217,84*5$		1 089,200000
			$212,610*5$		1 063,050000
				RAZEM:	2 152,250000 szt
1.15.4	B:12	KNR 17/2609/6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach		
Wyliczenie ilości robót:					
Ściany			$217,84+212,610$		430,450000
Cokół			$(18,66+7,87+12,07+0,4+6,11+1,84+4,95+1,43+3,48+2,0+9,74+0,5*2)*0,65$		45,207500
Zejsście do piwnicy			$5,72*3,03$		17,331600
				RAZEM:	492,989100 m2
1.15.5	B:12	KNR 17/2609/2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie płyt styropianowych do ościeży. Styropian EPS 70-031 gr 2 cm.		
Wyliczenie ilości robót:					
Ościeża			$(1,2+1,68*2)*0,15*16$		10,944000
			$(1,3+1,68*2)*0,15$		0,699000
			$(0,6+1,2*2)*0,15$		0,450000
			$(1,2+0,6*2)*0,15$		0,360000
			$(1,2+1,2*2)*0,15$		0,540000
			$(4,96+2,0*2)*0,15$		1,344000
			$(0,9+2,0*2)*0,15$		0,735000
				RAZEM:	15,072000 m2
1.15.6	B:12	KNR 17/2609/7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach		
Wyliczenie ilości robót:					
			15,072		15,072000
				RAZEM:	15,072000 m2

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.15.7	B:12	KNR 17/2609/8	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym		
Wyliczenie ilości robót:					
Narożniki budynku			0,65*6+4,25*1+3,40*2+3,3*2+3,6*2	28,750000	
Cokoł			18,66+7,87+12,07+0,4+6,11+1,84+4,95+1,4: 3+3,48+2,0+9,74+0,5*2	69,550000	
Ościeża			(1,2+1,68*2)*16	72,960000	
			(1,3+1,68*2)	4,660000	
			(0,6+1,2*2)	3,000000	
			(1,2+0,6*2)	2,400000	
			(1,2+1,2*2)	3,600000	
			(4,96+2,0*2)	8,960000	
			(0,9+2,0*2)	4,900000	
RAZEM:				198,780000	mb
1.15.8	B:12	KNR 23/2612/9	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi , zamocowanie listwy cokołowej		
Wyliczenie ilości robót:					
			18,66+7,87+12,07+0,4+6,11+1,84+4,95+1,4: 3+3,48+2,0+9,74+0,5*2	69,550000	
RAZEM:				69,550000	mb
1.15.9	B:12	KNR 17/926/1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstw. z tynku mineralnego o fakturze "kamyczkowej" z suchej mieszanki, wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, grubości 1,0 mm , nałożenie na podłożu farby gruntującej , 1-a warstwa		
Wyliczenie ilości robót:					
Ściana			492.989	492,989000	
Ościeża			15.072	15,072000	
RAZEM:				508,061000	m2
1.15.10	B:12	KNR 17/926/3	Wyprawa elewacyjna cienkowarstw. z tynku mineralnego o fakturze "kamyczkowej" z suchej mieszanki, wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, grubości 1,0 mm, na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych.		
Wyliczenie ilości robót:					
Ściana			492.989	492,989000	
minus ściana okładana klinkierem			-74.510	-74,510000	
RAZEM:				418,479000	m2
1.15.11	B:12	KNR 17/926/5	Wyprawa elewacyjna cienkowarstw. z tynku mineralnego o fakturze "kamyczkowej" z suchej mieszanki, wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, grubości 1,0 mm, na ościeżach, szerokość do 30 cm.		
Wyliczenie ilości robót:					
Ościeża			15.072	15,072000	
RAZEM:				15,072000	m2
1.15.12	B:12	ORGB 202/1134/2 (2)	Gruntowanie podłożu, powierzchnie pionowe, grunt pod farbę		
Wyliczenie ilości robót:					
			418.479	418,479000	
			15.072	15,072000	
RAZEM:				433,551000	m2
1.15.13	B:12	KNRW 202/1510/11	Malowanie farbami, zewnętrzne powierzchnie ocieplone, bez gruntowania. Kolor wg wizualizacji elewacji. Uwaga ciemne farby.		
Wyliczenie ilości robót:					
			433.551	433,551000	
RAZEM:				433,551000	m2
1.15.14	B:05	KNR 202/921/2	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6' cm, ścian		
Wyliczenie ilości robót:					
Ściany			14,0*4,25-5,97*3,4-4,95*2,0	29,302000	
Cokoł			(18,66+7,87+12,07+0,4+6,11+1,84+4,95+1,4: 43+3,48+2,0+9,74+0,5*2)*0,65	45,207500	
RAZEM:				74,509500	m2
1.15.15	B:12	KNRPP 05/04/02	Dostawa i montaż napisu przestrzennego pełnego POWIATOWY INSPEKTORAT WETERYNARII, wysokość liter 40 cm	kpl	1,000
1.15.16	B:09	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie uszczelnienia styku tynku z gruntem przy użyciu zaprawy szlamowej wodoszczelnej		
Wyliczenie ilości robót:					
			(18,66+7,87+12,07+0,4+6,11+1,84+4,95+1,4: 43+3,48+2,0+9,74+0,5*2)*(0,10+0,12+0,10)	22,256000	
RAZEM:				22,256000	m2

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.16		Element	Opaska		
1.16.1	B:01	KNR 231/105/1	Warstwy podsypkowe, podsypka żwirowa, zagęszczenie ręczne grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm		
Wyliczenie ilości robót:					
			(12,73+1,53+5,91)*0,50		10,085000
			(0,8+2,09+5,0+1,4+3,5)*0,50		6,395000
			(10,4+3,36+2,11+4,76)*0,50		10,315000
			RAZEM:	26,795000	m2
1.16.2	B:01	KNR 231/105/2	Warstwy podsypkowe, podsypka żwirowa, zagęszczenie ręczne dodatek za każdy następny 1 cm grubości warstwy. Pogrubienie do - średnio 30 cm Krotność=27		
Wyliczenie ilości robót:					
			26,795		26,795000
			RAZEM:	26,795000	m2
1.16.3	B:13	KNR 231/407/3	Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem		
Wyliczenie ilości robót:					
			12,73+1,53+5,91+0,5		20,670000
			0,5+0,8+2,09+5,0+1,4+3,5+0,5		13,790000
			0,5+10,4+3,36+2,11+4,76+0,50		21,630000
			RAZEM:	56,090000	m
1.16.4	B:13	KNRPP 05/01/04	Kalkulacja własna. Ułożenie na podsypce filtracyjnej geowłókniny.		
Wyliczenie ilości robót:					
			26,795		26,795000
			RAZEM:	26,795000	m2
1.16.5	B:13	KNR 231/202/1	Nawierzchnie żwirowe, warstwa jezdni dolna, rozścielane ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - obsypanie budynku kamieniem sortowanym 16 do 32 mm		
Wyliczenie ilości robót:					
			26,795		26,795000
			RAZEM:	26,795000	m2

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2		Grupa	Instalacje elektryczne		
2.1	IE:01	Element	Instalacje elektryczna		
2.1.1	IE:01	KNR 403/1001/4	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych ręcznie, podłoże: gips, tynk, gazobeton		
			Wyliczenie ilości robót:		
			1500.000	1 500,000000	
			RAZEM: 1 500,000000	m	1 500,000
2.1.2	IE:01	KNR 508/209/5 (1)	Przewody , przewód HDGS 2x1,5 mm2	m	50,000
2.1.3	IE:01	KNR 508/209/5 (1)	Przewody , przewód YDY 3x1,5 mm2	m	1 500,000
2.1.4	IE:01	KNR 508/209/5 (1)	Przewody , przewód YDY 3x2,5 mm2	m	2 000,000
2.1.5	IE:01	KNR 508/502/10	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Piwnica 12+6+8+18+16+3+4+5+3+7+9+4	95,000000	
			RAZEM: 95,000000	kpl	95,000
2.1.6	IE:01	KNR 403/1012/1	Zaprawianie bruzd, o szerokości do 25' mm		
			Wyliczenie ilości robót:		
			1500.000	1 500,000000	
			RAZEM: 1 500,000000	m	1 500,000
2.1.7	IE:01	KNR PP 01/0101/01	Dostawa i montaż oprawy: Oprawa ze zrodlem LED natynkowa IP66-29W np. Tytan LED 29W EVO 4000K, 4200lm lub równoważna.	szt	12,000
2.1.8	IE:01	KNR PP 01/0101/01	Dostawa i montaż oprawy: Oprawa ze zrodlem LED natynkowa IP66-35W np. Tytan LED 35W EVO 4000K, 5200lm lub równoważna.	szt	6,000
2.1.9	IE:01	KNR PP 01/0101/01	Dostawa i montaż oprawy: Oprawa ze zrodlem LED podtynkowa IP44-15W np. Nectra p/t 15W 4000K, lub równoważna.	szt	8,000
2.1.10	IE:01	KNR PP 01/0101/01	Dostawa i montaż oprawy: Oprawa ze zrodlem LED natynkowa IP20-32W np. Compact EVO N 32W PLX 4000K, 3800lm lub równoważna.	szt	18,000
2.1.11	IE:01	KNR PP 01/0101/01	Dostawa i montaż oprawy: Oprawa ze zrodlem LED natynkowa IP20-52W np. Compact EVO N 52W PLX 4000K, 5450lm lub równoważna.	szt	16,000
2.1.12	IE:01	KNR PP 01/0101/01	Dostawa i montaż oprawy: Oprawa ze zrodlem LED natynkowa IP40-37W np. Vector LED 37W PRM-MAT 4000K, 4700lm lub równoważna.	szt	3,000
2.1.13	IE:01	KNR PP 01/0101/01	Dostawa i montaż oprawy: Oprawa ze zrodlem LED natynkowa IP40-37W np. Vector LED 28W PRM-MAT 4000K, 2800lm lub równoważna.	szt	4,000
2.1.14	IE:01	KNR PP 01/0101/01	Dostawa i montaż oprawy: Oprawa ze źródłem LED natynkowa IP54 , Plafon LED 18W, IP54 strumień świetlny 1400lm lub równoważna.	szt	5,000
2.1.15	IE:01				
2.1.16	IE:01	KNR PP 01/0101/01	Dostawa i montaż oprawy: Oprawa awaryjna przeznaczona do niskich temp., LED 4x1W, IP65 z modułem AW - AT 1h lub równoważna.	szt	3,000
2.1.17	IE:01	KNR PP 01/0101/01	Dostawa i montaż oprawy: Oprawa ewakuacyjna - kierunkowa z piktogramem, LED 16x0.1W, IP20 z modułem AW - AT 1h lub równoważna.	szt	7,000
2.1.18	IE:01	KNR PP 01/0101/01	Dostawa i montaż oprawy: Oprawa awaryjna LED -okrągła LED 3x1W, IP20, z modułem AW - AT 1h lub równoważna.	szt	9,000
2.1.19	IE:01	KNR PP 01/0101/01	Dostawa i montaż oprawy: Oprawa awaryjna LED -okrągła LED 4x1W, IP20, z modułem AW - AT 1h lub równoważna.	szt	4,000
2.1.20	IE:01	KNR PP 01/0101/01	Dostawa i montaż oprawy: Czujnik ruchu 360 st. IP20, 1200W/230V zasięg 6 m	szt	18,000
2.1.21	IE:01	KNR 508/301/11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, osprzęt przykręcany do konsolek osadzonych w podłożu ceglany, wykonanie ślepych otworów ręcznie		
			Wyliczenie ilości robót:		
			Łączniki 2+10+2	14,000000	
			Gniazda 15+8	23,000000	
			40	40,000000	
			18*4	72,000000	
			RAZEM: 149,000000	szt	149,000

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.1.22	IE:01	KNR 508/302/1	Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych bakelitowych oraz szczękowych do przyborów natynkowo-wtynkowych, puszek bakelitowe Fi do 60 mm, mocowanie: gips - cement, 1 wylot		
Wyliczenie ilości robót:					
			Łączniki	2+10+2	14,000000
			Gniazda	15+8	23,000000
				40	40,000000
				18*4	72,000000
			RAZEM:	149,000000	szt
2.1.23	IE:01	KNR 508/307/2 (1)	Montaż na gotowym podłożu łączników i przycisków instalacyjnych z podłączeniem, łącznik p/t w puszcze instalacyjnej 1-biegunowy	szt	2,000
2.1.24	IE:01	KNR 508/307/3	Montaż na gotowym podłożu łączników i przycisków instalacyjnych z podłączeniem, łącznik p/t w puszcze instalacyjnej świecznikowy	szt	10,000
2.1.25	IE:01	KNR 508/307/4	Montaż na gotowym podłożu łączników i przycisków instalacyjnych z podłączeniem, łącznik p/t w puszcze instalacyjnej schodowy	szt	2,000
2.1.26	IE:01	KNR 508/309/3	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych z podłączeniem. Gniazdo pojedyncze 230V IP20	szt	40,000
2.1.27	IE:01	KNR 508/309/3	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych z podłączeniem. Gniazdo hermetyczne 230V IP44		
Wyliczenie ilości robót:					
				15+8	23,000000
			RAZEM:	23,000000	szt
2.1.28	IE:01	KNNR 5/308/1	Dotawa i montaż. Zestaw komputerowy: 2x gn 230V +2x gn 230V DATA z kluczem	szt.	18,000
2.1.29	IE:01	KNR 508/602/3	Układanie bednarki uziemiającej w budynkach w ciągach poziomych, bednarka do 120 mm ² na wspornikach na cegle, kucie mechaniczne	m	20,000
2.1.30	IE:01	KNNR 5/1301/1	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	pomiar	31,000
2.1.31	IE:01	KNNR 5/1301/2	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy	pomiar	2,000
2.1.32	IE:01	KNNR 5/1303/1	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej, obwód 1-fazowy, pomiar pierwszy	pomiar	31,000
2.1.33	IE:01	KNNR 5/1303/2	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej, obwód 1-fazowy, pomiar każdy następny	pomiar	31,000
2.1.34	IE:01	KNNR 5/1303/3	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej, obwód 3-fazowy, pomiar pierwszy	pomiar	2,000
2.1.35	IE:01	KNNR 5/1303/4	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej, obwód 3-fazowy, pomiar każdy następny	pomiar	2,000
2.1.36	IE:01	KNR PP 01/0101/01	Dostawa i montaż tablicy głównej TG	kpl	1,000
2.1.37	IE:01	KNR PP 01/0101/01	Dostawa i montaż głównego wyłącznika prądu	szt	1,000

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.2	IE:01	Element	Instalacja piorunochronna		
2.2.1	IE:01	KNR 508/107/2	Rury winidurowe układane p/t , rura Fi`28`mm, gr ścianki 5 mm		
			Wyliczenie ilości robót:		
			:5*5,0		25,000000
			RAZEM::		25,000000
				m	25,000
2.2.2	IE:01	KNR 508/607/2	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach, pręt Fi`8`mm, wciągany do rur		
			Wyliczenie ilości robót:		
			:25.000		25,000000
			RAZEM::		25,000000
				m	25,000
2.2.3	IE:01	KNR 508/9907/5 (1)	Zeszyt 4 1994r. Montaż puszek instalacyjnych (pustych) z przygotowaniem podłoża, skrzynka kontrolna do elewacji	szt	5,000
2.2.4	IE:01	KNR 508/604/3	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o średnicy do 10`mm, dach płaski, pokrycie dachu papą	m	165,000
2.2.5	IE:01	KNR 508/622/1	Montaż typowych iglic, iglica kominowa	szt	6,000
2.2.6	IE:01	KNR 508/618/1	Łączenie pręta o średnicy do 10`mm na dachu za pomocą złączy skręcanych, uniwersalnych	szt	35,000
2.2.7	IE:01	KNR 508/611/1	Montaż uziomu powierzchniowego, głębokość wykopu do 0,6`m, grunt kategorii I-II	m	110,000
2.2.8	IE:01	KNNR 5/1304/1	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	szt	5,000
2.2.9	IE:01	KNNR 5/1304/2	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar każdy następny	szt	5,000
2.2.10	IE:01	KNR 508/602/7	Układanie bednarki uziemiającej w budynkach w ciągach poziomych, bednarka do 120`mm2 na wspornikach na cegle, kucie ręczne	m	5,000

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.3	IE:01	Element	Instalacja strukturalna		
2.3.1	IE:01	KNNR 5/301/12	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym	szt.	36,000
2.3.2	IE:01	KNNR 5/302/5	Puszka instalacyjna pojedyncza	szt.	36,000
2.3.3	IE:01	KNNR 5/308/1	Dotawa i montaż. Gniazdo RJ45 (UTP)	szt.	36,000
2.3.4	IE:01	KNR PP 01/0101/01	Szafa Rack 19" 42U stojąca rozmiar: 42U wymiar całkowity: 600 x 600 x 2055mm (szer./gl./wys.) nośność statyczna: do 800kg drzwi przednie przeszklone drzwi boczne zatraskowe z zamknięciem na klucz (możliwość demontażu) drzwi tylne zamykane na klucz otwory na przewody: od góry od dołu otwory wentylacyjne: w ścianach bocznych w drzwiach możliwość zamontowania dwóch wentylatorów w suficie	kpl	1,000
2.3.5	IE:01	KNR 403/1001/1	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych mechanicznie, podłoże: cegła	m	800,000
2.3.6	IE:01	KNNR 5/101/5	Rury winidurowe o śr.do 20 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton z ewentualnym wykuciem bruzd dla jej prowadzenia	m	800,000
2.3.7	IE:01	KNR 403/1012/1	Zaprawianie bruzd, o szerokości do 25 mm - tynkowanie	m	800,000
2.3.8	IE:01	KNNR 5/201/1	Przewody wciągane do rur - Kabel kat.5 Kabel 4x2x0,5 kat.5 U/UTP LSOH 450MHz CobiCable lub równoważny.	m	800,000
2.3.9	IE:01	KNNR 5/406/1	Dotawa i montaż. Zarobienie końcówki kablowej		
Wyliczenie ilości robót:					
			36*2		72,000000
			RAZEM:		72,000000
2.3.10	IE:01	KNR AL-01 0506-01	Pomiary instalacji strukturalnej	linia	36,000
2.3.11	IE:01	KNR PP 01/0101/01	Doprowadzenie sygnał teletechnicznego od punktu przyłączenia operatora sieci teleinformatycznej do szafy SD	kpl	1,000
2.3.12	IE:01	KNNR 5/101/5	Rury winidurowe o śr.do 20 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton z ewentualnym wykuciem bruzd dla jej prowadzenia	m	800,000
2.3.13	IE:01	KNNR 5/201/1	Przewody wciągane do rur - 4 parowa skrętka komputerowa CobiLan 450MHz U/FTP kat.6 LSOH lub równoważna.	m	800,000

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.4	IE:01	Element	Instalacja telewizyjna		
2.4.1	IE:01	KNNR 5/404/1	Dotawa i montaż. Szafka CATV	szt.	1,000
2.4.2	IE:01	KNR 506/203/12	Dotawa i montaż. Instalowanie - Wzmacniacz SA-51 Terra do multiswitchy 5-wejściowych R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	wzm.	1,000
2.4.3	IE:01	KNR 506/203/12	Dotawa i montaż. Instalowanie - Zestaw wzmacniaczy kanałowych: składający się z ramki SP-126, zasilacza AS-125, 1 wzmacniacza ZG-201 i wzmacniacza ZG-601, 9 wzmacniaczy ZG-401, przemiennika CO-405 lub równoważnych. R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	wzm.	1,000
2.4.4	IE:01	KNR 506/203/12	Dotawa i montaż. Instalowanie - Multiswitch MV-516 Terra 5-wejściowy 16-wyjścia z regulacją wzmocnienia IF lub równoważny. R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	1,000
2.4.5	IE:01	KNR 506/203/12	Dotawa i montaż. Instalowanie - Zwrotnica antenowa ZA-104Ms FM/6-12/21-69/75 lub równoważna. R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	1,000
2.4.6	IE:01	KNR 506/1004/1	Montaż i podwieszenie anten - Antena radiowa DIPOL-4/DAB lub równoważna. R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	1,000
2.4.7	IE:01	KNR 506/1004/1	Montaż i podwieszenie anten - Antena telewizyjna UHF Dipol 44/21-60 Tri Digit lub równoważna. R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	1,000
2.4.8	IE:01	KNR 506/1004/1	Montaż i podwieszenie anten - Antena satelitarna wg ustaleń z dostawcą mediów. R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	1,000
2.4.9	IE:01	KNNR 5/308/1	Dotawa i montaż. Gniazdo końcowe Signal RTV-SAT	szt.	3,000
2.4.10	IE:01	KNNR 5/301/12	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym	szt.	3,000
2.4.11	IE:01	KNNR 5/302/5	Puszka instalacyjna pojedyncza	szt.	3,000
2.4.12	IE:01	KNNR 5/1201/2	Osadzenie w podłożu kołków metalowych wstrzeliwanych	szt.	3,000
2.4.13	IE:01	KNNR 5/1207/1	Wykucie bruzd w cegle	m	250,000
2.4.14	IE:01	KNNR 5/101/5	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton z ewentualnym wykuciem bruzd dla jej prowadzenia	m	250,000
2.4.15	IE:01	KNNR 5/1208/5	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej		
Wyliczenie ilości robót:					
#p21*0.05*0.05			250,000*0.03*0.025	0,187500	
			RAZEM: :	0,187500	m3
2.4.16	IE:01	KNNR 5/1208/1	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m	250,000
2.4.17	IE:01	KNNR 5/201/1	Przewody wciągane do rur - Kabel koncentryczny antenowy CONOTECH RG6-UYWDXpek 75-1,02/4,8 lub równoważne	m	250,000
2.4.18	IE:01	KNR AL-01 0506-01	Uruchomienie systemu TVU - linia transmisji wizji	linia	3,000

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.5	IE:01	Element	Instalacja domofonowa		
2.5.1	IE:01	KNNR 5/409/2	Urządzenia łączności wewnętrznej instalacji przyzywowej (domofonu), aparat odbiorczy. Unifon z przyciskiem do zwolnienia elektrozaczepu	szt	4,000
2.5.2	IE:01	KNNR 5/409/1	Urządzenia łączności wewnętrznej instalacji przyzywowej (domofonu), tablica przyzywowa. Kasetą rozmówna.	szt	2,000
2.5.3	IE:01	KNNR 5/409/1	Urządzenia łączności wewnętrznej instalacji przyzywowej (domofonu), elektronika domofonu. Kasetą elektroniki domofonu wraz z zasilaczem	szt	1,000
2.5.4	IE:01	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż: Elektrozaczep rewersyjny 12V AC/DC	kpl	2,000
2.5.5	IE:01	KNR 403/1001/1	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych mechanicznie, podłoże: cegła	m	55,000
2.5.6	IE:01	KNNR 5/101/5	Rury winidurowe o śr.do 20 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton z ewentualnym wykuciem bruzd dla jej prowadzenia	m	55,000
2.5.7	IE:01	KNR 403/1012/1	Zaprawianie bruzd, o szerokości do 25 mm - tynkowanie	m	55,000
2.5.8	IE:01	KNNR 5/201/1	Przewody wciągane do rur - Yntksy UTP 4x2x0.8	m	55,000
2.5.9	IE:01	KNNR 5/201/1	Przewody wciągane do rur - Przewód YDY 2x1mm	m	10,000
2.5.10	IE:01	KNR 508/209/2 (5)	Przewody wtynkowe układane w tynku na innym podłożu niż beton, łączny przekrój żył do 7.5 mm ² . YDY 3x2,5 mm ²	m	10,000
2.5.11	IE:01	KNRW 508/803/1	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce, przekrój żyły do 2,5 mm ²	szt	6,000
2.5.12	IE:01	KNR AL-01 0506-01	Sprawdzenie i pomir instalacji domofonowej	linia	4,000
2.5.13	IE:01	KNR 40312050500	Badanie i pomiar skuteczności zerowania: pierwszy pomiar	pomiar	1,000
2.5.14	IE:01	KNR 40312050600	Badanie i pomiar skuteczności zerowania: następny pomiar po pierwszym	pomiar	1,000
2.5.15	IE:01	KNR 40312020100	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia: dla 1 fazy	pomiar	1,000

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
3		Grupa	Instalacje sanitarne			
3.1	IS:02	Element	Instalacja wodociągowa wewnętrzna			
3.1.1	IS:02	KNRG 215/601/1	Rurociągi z rur warstwowych Fi 16 mm wraz z łącznikami	m	120,000	
3.1.2	IS:02	KNRG 215/601/2	Rurociągi z rur warstwowych Fi 20 mm wraz z łącznikami	m	40,000	
3.1.3	IS:02	KNRG 215/601/3	Rurociągi z rur warstwowych Fi 26 mm wraz z łącznikami	m	50,000	
3.1.4	IS:02	KNRG 215/601/4	Rurociągi z rur warstwowych Fi 32 mm wraz z łącznikami	m	15,000	
3.1.5	IS:02	KNRG 215/602/8	Łączniki , połączenie armatury Fi 16-26 mm			
Wyliczenie ilości robót:						
			2*1		2,000000	
Miska ustępowa						
			3*2		6,000000	
Umywalka						
			2*2		4,000000	
Natrysk						
			1*2		2,000000	
Zlewozmywak						
			1*1		1,000000	
Zmywarka						
			1*1		1,000000	
Zawór czerpalny						
				RAZEM: 16,000000	szt	16,000
3.1.6	IS:02	KNR 34/107/5	Izolacja rurociągów otulinami Thermacompact S-2 metodą izolowania po montażu rurociągu, rurociąg Fi 16 mm lub równoważnymi.	m	120,000	
3.1.7	IS:02	KNR 34/107/5	Izolacja rurociągów otulinami Thermacompact S-2 metodą izolowania po montażu rurociągu, rurociąg Fi 20 mm lub równoważnymi.	m	40,000	
3.1.8	IS:02	KNR 34/107/5	Izolacja rurociągów otulinami Thermacompact S-2 metodą izolowania po montażu rurociągu, rurociąg Fi 26 mm lub równoważnymi.	m	50,000	
3.1.9	IS:02	KNR 34/107/6	Izolacja rurociągów otulinami Thermacompact S-2 metodą izolowania po montażu rurociągu, rurociąg Fi 32 mm lub równoważnymi.	m	15,000	
3.1.10	IS:02	KNRW 215/135/1	Zawór czerpalny Dn 15 mm ze złączką do węża	szt	1,000	
3.1.11	IS:02	KNRW 215/137/3	Bateria umywalkowa jednouchwytowa z 2 zaworami, Dn 15 mm	szt	2,000	
3.1.12	IS:02	KNRW 215/137/3	Bateria umywalkowa jednouchwytowa z 2 zaworami, Dn 15 mm. dla osób niepełnosprawnych	szt	1,000	
3.1.13	IS:02	KNRW 215/137/9	Bateria natryskowa z natryskiem przesuwym, Dn 15 mm	szt	2,000	
3.1.14	IS:02	KNRW 215/127/1	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych, w budynkach mieszkalnych, rurociąg Fi do 63 mm			
Wyliczenie ilości robót:						
			120+40+50+15		225,000000	
				RAZEM: 225,000000	m	225,000
3.1.15	IS:02	KNRW 215/128/2	Płukanie instalacji wodociągowej, w budynkach niemieszkalnych			
Wyliczenie ilości robót:						
			225.000		225,000000	
				RAZEM: 225,000000	m	225,000

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3.2	IS:01	Element	Kanalizacja sanitarna wewnętrzna		
3.2.1	IS:01	KNRW 215/203/3	Rurociągi z PVC kanalizacyjne w gotowych wykopach, wewnątrz budynków, na wcisk, Fi 110 mm	m	40,000
3.2.2	IS:01	KNRW 215/208/1	Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi 50 mm	m	10,000
3.2.3	IS:01	KNRW 215/208/3	Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi 110 mm	m	20,000
3.2.4	IS:01	KNRW 215/211/1	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC, na wcisk, Fi 50 mm		
Wyliczenie ilości robót:					
			Umywalka	3	3,000000
			Zlewozmywak	1	1,000000
			Zmywarka	1	1,000000
				RAZEM:	5,000000
				szt	5,0
3.2.5	IS:01	KNRW 215/211/3	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC, na wcisk, Fi 110 mm		
Wyliczenie ilości robót:					
			Muszla ustępowa	3	3,000000
			Wpust	1	1,000000
			Brodzik porządkowy	1	1,000000
			Brodzik natryskowy	1	1,000000
				RAZEM:	6,000000
				szt	6,0
3.2.6	IS:01	KNR 401/333/21	Przebicie otworów w stropach ceramicznych.	szt	2,000
3.2.7	IS:01	KNR 401/336/3	Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość/szerokość 1/2 x 1/2 cegły	m	5,000
3.2.8	IS:01	KNR 401/339/3	Wykucie bruzd pionowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość/szerokość 1/2 x 1/2 cegły	m	5,000
3.2.9	IS:01	KNR 401/333/8	Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa cementowo-wapienna, grubość ścian 1/2 cegły	szt	5,000
3.2.10	IS:01	KNRW 215/213/5	Rura wywiewna z PVC o połączeniu wciskowym, Fi 110 mm	szt	2,000
3.2.11	IS:01	KNRW 215/218/1	Wpust ściekowy ze stali nierdzewnej dn 100	szt	1,000
3.2.12	IS:01	KNRW 215/222/2	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne, o połączeniu wciskowym, Fi 110 mm	szt	2,000
3.2.13	IS:01	KNRW 215/230/2	Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem gruszkowym	kpl	2,000
3.2.14	IS:01	KNRW 215/230/5	Postument porcelanowy do umywalk, standard KOŁO NOVA lub równoważny	kpl	2,000
3.2.15	IS:01	KNRW 215/233/3	Ustęp z płuczką, typu "kompakt", standard KOŁO NOVA lub równoważny	kpl	1,000
3.2.16	IS:01	KNRW 215/232/2 (3)	Brodzik porządkowy	kpl	1,000
3.2.17	IS:01	KNRW 215/232/2 (3)	Brodzik natryskowy z kabiną natryskową ze szkła hartowanego	kpl	1,000
3.2.18	IS:01	KNRW 215/230/2	Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem gruszkowym - dla niepełnosprawnych	kpl	1,000
3.2.19	IS:01	KNRW 215/233/3	Ustęp z płuczką, typu "kompakt" - dla niepełnosprawnych	kpl	1,000
3.2.20	IS:01	KNRPP 05/01/13	Dostawa i montaż uchwytów dla osób niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej (przy umywalce, przy misce ustępowej i pisuarze)	kpl	1,000
3.2.21	IS:01	KNRPP 04/01/03	Dostawa i montaż wyposażenia (uchwyty do papieru toaletowego - 2 szt, pojemniki do ręczniczków papierowych- 2 szt, kosze na śmieci - 2 szt, pojemniki do mydła - 2 szt, lustra - 2 szt.)	kpl	1,000
3.2.22	IS:01	KNR 14/2011/7 (1)	Obudowa pojedynczych elementów konstrukcyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych, obudowa belek i podciągów jednowarstwowa, typ 50-101.		
Wyliczenie ilości robót:					
			Obudowa pionu kanalizacyjnego	0,25*2*3,0*2	3,000000
				RAZEM:	3,000000
				m2	3,000

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3.3	IS:06	Element	Instalacja C.O. z kotłownią		
3.3.1	IS:06	KNR 401/333/21	Przebicie otworów w stropach ceramicznych.	szt	20,000
3.3.2	IS:06	KNR 401/333/8	Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa cementowo-wapienna, grubość ścian 1/2 cegły	szt	2,000
3.3.3	IS:06	KNR 401/333/9	Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa cementowo-wapienna, grubość ścian 1 cegły	szt	8,000
3.3.4	IS:06	KNR 401/339/4	Wykucie bruzd pionowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość/szerokość 1/2 x 1 cegły	m	40,000
3.3.5	IS:06	KNR 401/326/3 (1)	Zamurowanie w ścianach z cegieł, bruzdy pionowe szerokości 1/2 cegły	m	40,000
3.3.6	IS:06	KNR 401/323/2 (1)	Zamurowanie przebić, ściany grubości 1/2 cegły	szt	2,000
3.3.7	IS:06	KNR 401/323/3 (1)	Zamurowanie przebić, ściany grubości 1 cegły	szt	8,000
3.3.8	IS:06	KNR 31/201/1	Rurociągi z rur warstwowych PE-HD/AL./PE-RT, dn 17 mm wraz z łącznikami	m	200,000
3.3.9	IS:06	KNR 31/201/2	Rurociągi z rur warstwowych PE-HD/AL./PE-RT, dn 21 mm wraz z łącznikami	m	50,000
3.3.10	IS:06	KNR 31/201/3	Rurociągi z rur warstwowych PE-HD/AL./PE-RT, dn 26 mm wraz z łącznikami	m	50,000
3.3.11	IS:06	KNR 31/201/3	Rurociągi z rur warstwowych PE-HD/AL./PE-RT, dn 32 mm wraz z łącznikami	m	20,000
3.3.12	IS:06	KNRW 216/507/1	Izolacja otulinami poliuretanowymi - rurociągi D : 17 mm	m	200,000
3.3.13	IS:06	KNRW 216/507/1	Izolacja otulinami poliuretanowymi - rurociągi D : 21 mm	m	50,000
3.3.14	IS:06	KNRW 216/507/1	Izolacja otulinami poliuretanowymi - rurociągi D : 26 mm	m	50,000
3.3.15	IS:06	KNRW 216/507/1	Izolacja otulinami poliuretanowymi - rurociągi D : 32 mm	m	20,000
3.3.16	IS:06	KNR 31/218/3	Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania (Dn 15, 22, 28 mm), budynki niemieszkalne: płukanie, czynności przygotowawcze i zakończenie wykonania próby		
Wyliczenie ilości robót:					
			:200+50+50+20		320,000000
			RAZEM: :		320,000000
3.3.17	IS:06	KNR 31/218/4	Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania (Dn 15, 22, 28 mm), budynki niemieszkalne: próba wodna ciśnieniowa		
Wyliczenie ilości robót:					
			:200+50+50+20		320,000000
			RAZEM: :		320,000000
3.3.18	IS:06	KNRPP 05/01/20	Kalkulacja własna. Wykonanie przejść p.poż. na wszystkich rurach c.o. wychodzących z kotłowni	kpl	1,000
3.3.19	IS:06	KNR 31/207/2	Grzejniki stalowe panelowe. Podłączenie grzejników do instalacji c.o., grzejniki panelowe VK, podłączenie Dn 15 mm z podłogi	szt	22,000
3.3.20	IS:06	KNR 31/208/1	Głowice termostatyczne, Dn 15 mm	szt	22,000
3.3.21	IS:06	KNR 215/416/1	Grzejniki VNH CosmoNova 21KV/600-0,52 m lub równoważny	kpl	4,000
3.3.22	IS:06	KNR 215/416/1	Grzejniki VNH CosmoNova 21KV/600-0,60 m lub równoważny	kpl	1,000
3.3.23	IS:06	KNR 215/416/1	Grzejniki VNH CosmoNova 21KV/600-0,72 m lub równoważny	kpl	2,000
3.3.24	IS:06	KNR 215/416/1	Grzejniki VNH CosmoNova 21KV/600-0,80 m lub równoważny	kpl	2,000
3.3.25	IS:06	KNR 215/416/1	Grzejniki VNH CosmoNova 22KV/600-0,52 m lub równoważny	kpl	2,000
3.3.26	IS:06	KNR 215/416/1	Grzejniki VNH CosmoNova 22KV/600-0,72 m lub równoważny	kpl	1,000
3.3.27	IS:06	KNR 215/416/1	Grzejniki VNH CosmoNova 22KV/600-0,80 m lub równoważny	kpl	1,000
3.3.28	IS:06	KNR 215/416/1	Grzejniki VNH CosmoNova 22KV/600-0,92 m lub równoważny	kpl	2,000
3.3.29	IS:06	KNR 215/416/1	Grzejniki VNH CosmoNova 22KV/600-1,00 m lub równoważny	kpl	3,000
3.3.30	IS:06	KNR 215/416/1	Grzejniki VNH CosmoNova 22KV/600-1,10 m lub równoważny	kpl	2,000
3.3.31	IS:06	KNR 215/416/1	Grzejniki VNH CosmoNova 22KV/600-1,20 m lub równoważny	kpl	2,000
3.3.32	IS:06	KNR 31/218/5	Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania (Dn 15, 22, 28 mm), próba instalacji na gorąco, z dokonaniem regulacji	szt	22,000
3.3.33	IS:06	KNR PP 01/0101/01	Dostawa i montaż - nawiew kotłowni 30x10 cm z kratkami wentylacyjnymi	kpl	1,000
3.3.34	IS:06	KW 1/101/1	Technologia kotłowni - dostawa i montaż, wykonać zgodnie z rysunkiem technologii, kocioł gazowy 24 kW z przewodem spalinowo-powietrznym, podgrzewacz c.w.u. i układami pomp cyrkulacyjnych obwodów c.w.u. (wycenić wszystkie urządzenia zgodnie ze schematem kotłowni)	kpl	1,000

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3.4	IS:07	Element	Instalacja gazowa		
3.4.1	IS:07	KNR 215/302/3	Rurociągi stalowe o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Dn 25 mm	m	12,000
3.4.2	IS:07	KNR 712/103/4	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do 2 stopnia czystości - stan wyjściowy powierzchni B, rurociągi, Fi do 57 mm		
Wyliczenie ilości robót:					
			3,14*0,025*12,0		0,942000
			RAZEM:		0,942000
3.4.3	IS:07	KNR 712/201/4 (2)	Malowanie pędzlem - farby do gruntowania miniowe, rurociągi, Fi do 57 mm, farba ftalowa		
Wyliczenie ilości robót:					
			0,942		0,942000
			RAZEM:		0,942000
3.4.4	IS:07	KNR 712/210/4 (1)	Malowanie pędzlem - farby nawierzchniowe i emalie ftalowe, rurociągi, Fi do 57 mm, farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania		
Wyliczenie ilości robót:					
			0,942		0,942000
			RAZEM:		0,942000
3.4.5	IS:07	KNR 215/310/2 (1)	Kurki gazowe przelotowe, Fi 20 mm	szt	1,000
3.4.6	IS:07	KNR INSTAL 215/111/2	Filtry osadnikowe siatkowe, Dn 20 mm	szt	1,000
3.4.7	IS:07	KNRPP 05/01/03	Dostawa i montaż szafki gazowej zaworowej	kpl	2,000
3.4.8	IS:07	KNR 215/305/2	Próba instalacji gazowej wewnętrznej na ciśnienie (dla przedsiębiorstwa i dostawcy gazu), w budynkach niemieszkalnych, Fi do 65 mm	m	12,000
3.4.9	IS:07	KNR 401/333/11	Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa cementowo-wapienna, grubość ścian 2 cegły	szt	1,000
3.4.10	IS:07	KNR 401/323/4 (1)	Zamurowanie przebić, ściany grubości ponad 1 cegły	szt	1,000

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
4		Grupa	Kody CPV: 45215000-7 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych opieki zdrowotnej i społecznej, krematoriów oraz obiektów użyteczności publicznej Przyłącza		
4.1	IS:04	Element	Przyłącze wodociągowe		
4.1.1	IS:04	KNNR 1/209/3	Analogia. Usunięcie humusu na odkład przy pomocy koparko-ładowarki.		
Wyliczenie ilości robót:					
			59,0*1,0*0,30		17,700000
			RAZEM:		17,700000
				m3	17,700
4.1.2	IS:04	KNNR 1/209/4	Wykopy wykonywane na odkład koparkami w gruncie kat. III		
Wyliczenie ilości robót:					
Wykop pod rudciąg			59,0*0,80*1,30		61,360000
Wykop pod włączenie w sieć			1,0*1,0*1,4		1,400000
			RAZEM:		62,760000
				m3	62,760
4.1.3	IS:04	KNNR 4/1411/1	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 10 cm. Podsypka pod rurociąg.		
Wyliczenie ilości robót:					
			59,0*0,80*0,10		4,720000
			RAZEM:		4,720000
				m3	4,720
4.1.4	IS:04	KNNR 4/1411/1	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 10 cm. Obsypka w grubości rury.		
Wyliczenie ilości robót:					
			59,0*0,80*0,10		4,720000
			RAZEM:		4,720000
				m3	4,720
4.1.5	IS:04	KNNR 4/1411/4	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 30 cm. obsypka nad rurą.		
Wyliczenie ilości robót:					
			59,0*0,80*0,30		14,160000
			RAZEM:		14,160000
				m3	14,160
4.1.6	IS:04	KNR 219/219/1	Oznakowanie trasy wodociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m	59,000
4.1.7	IS:04	KNNR 1/214/5 (1)	Zасыpanie mechaniczne wykopów , z zagęszczeniem ubijkami mechanicznymi		
Wyliczenie ilości robót:					
			62.760		62,760000
			-4.720		-4,720000
			-4.720		-4,720000
			-14.160		-14,160000
			RAZEM:		39,160000
				m3	39,160
4.1.8	IS:04	KNR 218/902/2	Nasady rurowe (opaski) na istniejących rurociągach, rurociąg Fi 100 mm, nawiertka z zasuwą na rurę 100/40	szt	1,000
4.1.9	IS:04	KNRW 218/109/1 (2)	Montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD), Fi 40 mm	m	59,000
4.1.10	IS:04	KNR 218/802/1 (2)	Próba szczelności sieci wodociągowych, rurociąg do Dn 100 mm, rury PVC (odcinek 200 m)	próba	1,000
4.1.11	IS:04	KNR 218/803/1 (1)	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych, rurociąg do Dn 150 mm, odcinek 200 m	odcinek	1,000
4.1.12	IS:04	KNNR 4/1612/1	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej, (rurociąg 200 m) Dn do 150 mm	odcinek	1,000
4.1.13	IS:04	KNRW 215/132/3 (3)	Zawory przelotowe i zwrotne, instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych, Dn 25 mm. Zawór antyskażeniowy EA DN25 lub równoważny	szt	1,000
4.1.14	IS:04	KNR 35/113/4 (1)	Zawory kulowe i zwrotne przelotowe, gwintowane do wody zimnej i ciepłej, montaż zaworów Dn 25 mm, zawór kulowy	szt	2,000
4.1.15	IS:04	KNR INSTAL 215/111/3	Filtry osadnikowe siatkowe, Dn 25 mm	szt	1,000
4.1.16	IS:04	KNR 215/108/5	Dodatek za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy	kpl	1,000
4.1.17	IS:04	KNR 215/118/4	Wodomierz skrzydełkowy - montaż	szt	1,000
4.1.18	IS:04	KNRPP 05/01/03	Dostawa wodomierza	kpl	1,000
4.1.19	IS:04	KNR 401/333/11	Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa cementowo-wapienna, grubość ścian 2 cegły	szt	1,000
4.1.20	IS:04	KNR 401/323/4 (1)	Zamurowanie przebić, ściany grubości ponad 1 cegły	szt	1,000

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
4.2	IS:07	Element	Przyłącze gazowe		
4.2.1	IS:07	KNNR 1/209/3	Analogia. Usunięcie humusu na odkład przy pomocy koparko-ładowarki.		
Wyliczenie ilości robót:					
			45,60*1,0*0,30		13,680000
			RAZEM:		13,680000
				m3	13,680
4.2.2	IS:07	KNNR 1/209/4	Wykopy wykonywane na odkład koparkami w gruncie kat. III		
Wyliczenie ilości robót:					
			45,60*0,80*1,0		36,480000
			RAZEM:		36,480000
				m3	36,480
4.2.3	IS:07	KNRW 219/305/4	Przyłącza domowe z rur PE, do Fi 40 mm, rura ochronna do Fi 63 mm (skrzynka, zawór)	mb	45,600
4.2.4	IS:07	KNNR 4/1411/1	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 10 cm. Podsypka pod rurociąg.		
Wyliczenie ilości robót:					
			45,60*0,80*0,10		3,648000
			RAZEM:		3,648000
				m3	3,648
4.2.5	IS:07	KNNR 4/1411/1	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 10 cm. Obsypka w grubości rury.		
Wyliczenie ilości robót:					
			45,60*0,80*0,10		3,648000
			RAZEM:		3,648000
				m3	3,648
4.2.6	IS:07	KNNR 4/1411/4	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 30 cm. obsypka nad rurą.		
Wyliczenie ilości robót:					
			45,60*0,80*0,30		10,944000
			RAZEM:		10,944000
				m3	10,944
4.2.7	IS:07	KNR 219/219/1	Oznakowanie trasy wodociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m	45,600
4.2.8	IS:07	KNNR 1/214/5 (1)	Zasypanie mechaniczne wykopów , z zagęszczeniem ubijakami mechanicznymi		
Wyliczenie ilości robót:					
			36,48		36,480000
			-3,648		-3,648000
			-3,648		-3,648000
			-10,944		-10,944000
			RAZEM:		18,240000
				m3	18,240
4.2.9	IS:07	KNRPP 05/01/03	Opłata za wykonanie przyłącz gazowego ponoszona w imieniu inwestora	kpl	1,000

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
4.3	IE:01	Element	Przyłącze elektryczne		
4.3.1	IE:01	KNR 231/810/3	Rozebranie nawierzchni, z betonu, ręczne, grubość nawierzchni 12 cm		
			Wyliczenie ilości robót:		
			14,0*0,25		3,500000
			RAZEM:		3,500000
				m2	3,500
4.3.2	IE:01	KNR 510/9951/2	Zeszyt 11 1999r. Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III.		
			Wyliczenie ilości robót:		
			0,4*0,60*32,0		7,680000
			RAZEM:		7,680000
				m3	7,680
4.3.3	IE:01	KNR 510/301/2	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, o szerokości do 0,6 m R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
				m	32,000
4.3.4	IE:01	KNR 510/103/4	Układanie kabli wielożyłowych układanych ręcznie w rowach kablowych, kabel do 3,0 kg/m, przykrycie kabla folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego. YKXs 4x25mm2 R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
				m	50,000
4.3.5	IE:01	KNR 510/9952/2	Zeszyt 11 1999r. Zasypywanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III		
			Wyliczenie ilości robót:		
			7.680-(32.000+50.000)*0,40*0,10		4,400000
			RAZEM:		4,400000
				m3	4,400
4.3.6	IE:01	KNR 510/9945/5	Zeszyt 8/9 1994r Obróbka na sucho kabli do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, zarobienie końca kabla 4-żyłowego do 25 mm2		
				szt	8,000

Spis działów

A. Przedmiar robót	1
1. Roboty budowlane	1
1.1. Roboty ziemne i fundamentowe	1
1.2. Podłoga	3
1.3. Ściany piwnic	4
1.4. Izolacja zewnętrzna ścian piwnic	6
1.5. Ściany parteru	8
1.6. Schody wewnętrzne	10
1.7. Stropodach	11
1.8. Roboty tynkarskie i okładzinowe wewnętrzne sufitów piwnicy	15
1.9. Roboty tynkarskie i okładzinowe wewnętrzne sufitów parteru	16
1.10. Roboty tynkarskie i okładzinowe wewnętrzne ścian piwnicy	17
1.11. Roboty tynkarskie i okładzinowe wewnętrzne ścian parteru	19
1.12. Posadzki piwnica	22
1.13. Posadzki parter	24
1.14. Stolarka okienna i drzwiowa	28
1.15. Elewacja	30
1.16. Opaska	32
2. Instalacje elektryczne	33
2.1. Instalacje elektryczna	33
2.2. Instalacja piorunochronna	35
2.3. Instalacja strukturalna	36
2.4. Instalacja telewizyjna	37
2.5. Instalacja domofonowa	38
3. Instalacje sanitarne	39
3.1. Instalacja wodociągowa wewnętrzna	39
3.2. Kanalizacja sanitarna wewnętrzna	40
3.3. Instalacja C.O. z kotłownią	41
3.4. Instalacja gazowa	42
4. Przyłącza	43
4.1. Przyłącze wodociągowe	43
4.2. Przyłącze gazowe	44
4.3. Przyłącze elektryczne	45
B. Spis działów	46