

Kluczula

Załączone do SWZ przedmiary robót nie stanowią podstawy do określenia ceny ryczałtowej. Należy je traktować jedynie jako materiały pomocnicze, gdyż ofertę należy przygotować w oparciu o samodzielnie wykonany przez Wykonawcę przedmiar robót. Sposób obliczenia ceny ofertowej określony został w pkt. 17 SWZ.

Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
	Kosztorys		Budowa budynku użyteczności publicznej: przedszkola ze żłobkiem w miejscowości Maszewo Duże gm. Stara Biała			
1	Rozdział		ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE			
1.1	Element		ROBOTY ZIEMNE			
1.1.1	KNR 201/126/1	D.02.00.00	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15 cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			2722,22			
			RAZEM:			
			2 722,220000	m2	2 722,22	
1.1.2	KNR 201/206/2	B.02.00.00	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, koparka 0,40 m3, grunt kategorii III			
			Wyliczenie ilości robót:			
			0,5*2772,22			
			RAZEM:			
			1 386,110000	m3	1 386,11	
1.1.3	KNRW 201/504/3	B.02.00.00	Zасыpywanie przestrzeni za ścianami budowli sztucznych, ubijaki mechaniczne, grunt kategorii I-III			
			Wyliczenie ilości robót:			
			1,45*2722,22			
			-(136,01+50,8+56+402,6+0,48+20,78+4,04)			
			-670,710000			
			RAZEM:			
			3 276,509000	m3	3 276,51	
1.1.4	KNR 201/214/4 (4)	B.02.00.00	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km odległości transportu, ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód 15-20 t			
			Wyliczenie ilości robót:			
			1386,11			
			RAZEM:			
			1 386,110000	m3	1 386,11	5
1.2	Element		KONSTRUKCJA			
1.2.1	KNR 202/1101/1 (4)	B.04.00.00	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły			
			Wyliczenie ilości robót:			
			rys. nr 2-1, poz. ława Ł1-60x40cm -	(0,6*0,1)*185	11,100000	
			rys. nr 2-3, poz. ława Ł-40x40cm -	(0,4*0,1)*40	1,600000	
			rys. nr 2-3, poz. ława Ł5-100x40cm -	(1*0,1)*140	14,000000	
			rys. nr 2-1 poz. ława Ł2-190x40 cm -	(1,9*0,1)*275	52,250000	
			rys. nr 2-2, poz. ława Ł3-180x40 cm -	(1,8*0,1)*202	36,360000	
			rys. nr 2-2, poz. ława Ł4-140x40 cm -	(1,4*0,1)*86	12,040000	
			rys. nr 2-13, poz. stopa ST10-100x60cm -	(1*0,6*0,1)*2	0,120000	
			rys. nr 2-6, poz. stopa ST3-170x170cm -	(1,7*1,7*0,1)*1	0,289000	
			rys. nr 2-7, poz. stopa ST-190x130cm -	(1,9*1,3*0,1)*2	0,494000	
			rys. nr 2-8, poz. stopa ST5-140x140cm -	(1,4*1,4*0,1)*12	2,352000	
			rys. nr 2-9, poz. stopa ST6-140x130 cm -	(1,4*1,3*0,1)*4	0,728000	
			rys. nr 2-10, poz. stopa ST7-190x100cm -	(1,9*1*0,1)*2	0,380000	
			rys. nr 2-11, poz. stopa ST8-120x120cm -	(1,2*1,2*0,1)*2	0,288000	
			rys. nr 2-12, poz. stopa ST9-180x100cm -	(1,8*1*0,1)*3	0,540000	
			rys. nr 2-4, poz. stopa ST1-215x200cm -	(2,15*2,0*0,1)*1	0,430000	
			rys. nr 2-5, poz. stopa ST2-210x180cm -	(2,1*1,8*0,1)*1	0,378000	
			rys. nr 8-1, poz. płyta podszybia 1 -	(3,57*3,67*0,1)*1	1,310190	
			rys. nr 8-4, poz. płyta podszybia 2 -	(3,59*3,75*0,1)*1	1,346250	
			RAZEM:			
			136,005440	m3	136,01	
1.2.2	KNR 202/202/1 (2)	B.04.00.00	Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6 m, beton podawany pompą			
			Wyliczenie ilości robót:			
			rys. nr 2-1, poz. ława Ł1-60x40cm -	(0,6*0,4)*185	44,400000	
			rys. nr 2-3, poz. ława Ł-40x40cm -	(0,4*0,4)*40	6,400000	

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
			RAZEM:	50,800000	m3	50,80
1.2.3	KNR 202/202/3 (2)	B.04.00.00	Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 1.3 m, beton podawany pompą			
	Wyliczenie ilości robót:					
	rys. nr 2-3, poz. ława Ł5-100x40cm -	(1*0,4)*140	56,000000			
		RAZEM:	56,000000	m3	56,00	
1.2.4	KNR 202/202/4 (2)	B.04.00.00	Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość powyżej 1.3m, beton podawany pompą			
	Wyliczenie ilości robót:					
	rys. nr 2-1 poz. ława Ł2-190x40 cm -	(1,9*0,4)*275	209,000000			
	rys. nr 2-2, poz. ława Ł3-180x40 cm -	(1,8*0,4)*202	145,440000			
	rys. nr 2-2, poz. ława Ł4-140x40 cm -	(1,4*0,4)*86	48,160000			
		RAZEM:	402,600000	m3	402,60	
1.2.5	KNR 202/204/1 (2)	B.04.00.00	Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 0.5 m3, beton podawany pompą			
	Wyliczenie ilości robót:					
	rys. nr 2-13, poz. stopa ST10-100x60cm -	(1*0,6*0,4)*2	0,480000			
		RAZEM:	0,480000	m3	0,48	
1.2.6	KNR 202/204/2 (2)	B.04.00.00	Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 1.5 m3, beton podawany pompą			
	Wyliczenie ilości robót:					
	rys. nr 2-6, poz. stopa ST3-170x170cm -	(1,7*1,7*0,4)*1	1,156000			
	rys. nr 2-7, poz. stopa ST-190x130cm -	(1,9*1,3*0,5)*2	2,470000			
	rys. nr 2-8, poz. stopa ST5-140x140cm -	(1,4*1,4*0,4)*12	9,408000			
	rys. nr 2-9, poz. stopa ST6-140x130 cm -	(1,4*1,3*0,4)*4	2,912000			
	rys. nr 2-10, poz. stopa ST7-190x100cm -	(1,9*1*0,4)*2	1,520000			
	rys. nr 2-11, poz. stopa ST8-120x120cm -	(1,2*1,2*0,4)*2	1,152000			
	rys. nr 2-12, poz. stopa ST9-180x100cm -	(1,8*1*0,4)*3	2,160000			
		RAZEM:	20,778000	m3	20,78	
1.2.7	KNR 202/204/3 (2)	B.04.00.00	Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 2.5 m3, beton podawany pompą			
	Wyliczenie ilości robót:					
	rys. nr 2-4, poz. stopa ST1-215x200cm -	(2,15*2,0*0,5)*1	2,150000			
	rys. nr 2-5, poz. stopa ST2-210x180cm -	(2,1*1,8*0,5)*1	1,890000			
		RAZEM:	4,040000	m3	4,04	
1.2.8	KNR 202/290/4 (1)	B.03.00.00	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi do 7 mm			
	Wyliczenie ilości robót:					
	rys. nr 2-1, ława Ł2-190x40 cm -	1077,2/1000	1,077200			
	rys. nr 2-1, poz. ława Ł1-60x40cm -	182,6/1000	0,182600			
	rys. nr 2-2, poz. ława Ł3-180x40 cm -	791,3/1000	0,791300			
	rys. nr 2-2, poz. ława Ł4-140x40 cm -	253/1000	0,253000			
	rys. nr 2-3, poz. ława Ł5-100x40cm -	343,4/1000	0,343400			
	rys. nr 2-3, poz. ława Ł6-40x40cm -	39,7/1000	0,039700			
		RAZEM:	2,687200	t	2,69	
1.2.9	KNR 202/290/4 (2)	B.03.00.00	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm			
	Wyliczenie ilości robót:					
	rys. nr 2-1, ława Ł2-190x40 cm -	3334,9/1000	3,334900			
	rys. nr 2-1, poz. ława Ł1-60x40cm -	722,8/1000	0,722800			
	rys. nr 2-2, poz. ława Ł3-180x40 cm -	2360,4/1000	2,360400			
	rys. nr 2-2, poz. ława Ł4-140x40 cm -	852,7/1000	0,852700			
	rys. nr 2-3, poz. ława Ł5-100x40cm -	1138,4/1000	1,138400			
	rys. nr 2-3, poz. ława Ł6-40x40cm -	156,3/1000	0,156300			
	rys. nr 2-4, poz. stopa ST1-215x200cm -	55,9/1000	0,055900			
	rys. nr 2-5, poz. stopa ST2-210x180cm -	44,1/1000	0,044100			
	rys. nr 2-6, poz. stopa ST3-170x170 -	29,3/1000	0,029300			
	rys. nr 2-7, poz. stopa ST-190x130cm -	50,7/1000	0,050700			
	rys. nr 2-8, poz. stopa ST5-140x140cm -	230,1/1000	0,230100			
	rys. nr 2-9, poz. stopa ST6-140x130 cm -	74/1000	0,074000			
	rys. nr 2-10, poz. stopa ST7-190x100cm -	39/1000	0,039000			
	rys. nr 2-11, poz. stopa ST8-120x120cm -	29/1000	0,029000			
	rys. nr 2-12, poz. stopa ST9-180x100cm -	58/1000	0,058000			
	rys. nr 2-13, poz. stopa ST10-100x60cm -	13/1000	0,013000			
		RAZEM:	9,188600	t	9,19	
1.2.10	KNR 901/104/2	B.06.00.00	Ściany z bloków wapienno-piaskowych Silka M, ściany wysokości do 4,5 m z bloków Silka M'24			
	Wyliczenie ilości robót:					
	PARTER - oś B	5,84*(0,239+5,14+5,14+5,14+0,24)	92,850160			
	oś D	7,3*15,9	116,070000			
	oś G	5,83*(25,37+25,62)	297,271700			

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
			minus stolarka			
	F4-1,4x3,08		$-(1,4*3,08)*2$		-8,624000	
	DZ4-1,2x(2,38+1,0)		$-(1,2*(2,38+1,0))*2$		-8,112000	
	F5-2,0x3,08		$-(2,0*3,08)*6$		-36,960000	
	oś L		4,575*5,89		26,946750	
	oś N		4,575*4,41		20,175750	
	oś S		$(1,4+2,89+3,076+4,20+4,20+1,98)$		17,746000	
			minus stolarka			
	2L19 N/150 - 1 szt - D6-0,9x2,0		$-1*2,05$		-2,050000	
	2L19 N/150 - 1 szt - otwór - 1,10x2,0		$-1,1*2$		-2,200000	
	oś T		4,575*8,63		39,482250	
	minus otwór - 1,4x2,1		$-1,4*2,1$		-2,940000	
	oś V		$4,575*(8,63+15,9+2,495)$		123,639375	
			minus stolarka			
	DZ2-1,2x(2,08+1,0)		$-1,2*(2,08+1)$		-3,696000	
	D20-(0,9+0,9)x(2,0+1,08)		$-(0,98*2+2,1*2)$		-6,160000	
	oś W		$(3,316+8,848+3,08+2,49)$		17,734000	
			minus stolarka			
	D5-0,9x2,0		$-1*2,05$		-2,050000	
	2L19 N/150 - 4 szt. - D5-0,9x2,0		$-(0,1*2,05)*4$		-0,820000	
	oś X		4,575*2,5		11,437500	
			minus stolarka			
	2L19 N-150 - 1szt. - DZ1-0,9x(2+1,08)		$-(1*3,13)*1$		-3,130000	
	oś Y		$4,575*(7,29+6,71+2,497)$		75,473775	
			minus otwór i stolarka			
	1,66*2,1		$-1,66*2,1$		-3,486000	
	D5-0,9x2,0		$-1*2,05$		-2,050000	
	3,21x2,1		$-3,21*2,1$		-6,741000	
	1,88*2,1		$-1,88*2,1$		-3,948000	
	oś A1		$5,84*(2,5+8,95+9,45)$		122,056000	
	oś H		$4,6*(5,69+3,67+3,69+0,36+5,08)$		85,054000	
			minus stolarka			
	D13-1,2x3,38		$-1,3*2,43$		-3,159000	
	D1-0,8x2,0		$-(0,9*2,05)*2$		-3,690000	
	oś I		$4,6*(4,25+2,4+4,25)$		50,140000	
	2L19N-150-2szt. - D7-0,9x2,0		$-(1*2,05)*2$		-4,100000	
	oś J		4,575*2,4		10,980000	
	oś K		$4,6*(7,57+5,8+11,52+9,058+13,99+5,8+7,798)$		283,065600	
	minus otwór 2,265x2,1		$-2,265*2,1$		-4,756500	
	2L19N-150-1szt. - D7-0,9x2,0		$-1*2,05$		-2,050000	
	2L19N-150-1szt. - D5-0,9x2,0		$-1*2,05$		-2,050000	
	D18-(90+90)x(2,0x1,08)		$-2,05*3,13$		-6,416500	
	2L19N-150-1szt. - D7-0,9x2,0		$-1*2,05$		-2,050000	
	minus otwór-2,86x2,1		$-2,086*2,1$		-4,380600	
	oś M		$4,86*(19,52+5,29+12,11+25,32)$		302,486400	
	minus otwór-1,85x2,1		$-(1,85*2,1)*5$		-19,425000	
	minus otwór-3,4*4,6		$-3,4*4,6$		-15,640000	
	oś O		$4,86*(9,52+9,77+9,65+2,19+9,76+9,77)$		246,207600	
	2L19N-150-6szt. - D2-0,9x2,0		$-(1*2,05)*6$		-12,300000	
	minus otwór-1,85*2,1		$-(1,85*2,1)*6$		-23,310000	
	oś U		$4*(3,21+2,92+4,72+3,32+3,42+4,72+2,92+3,38)$		114,440000	
	oś 1		$4,88*(1,27+4,03+3,61+5,84)$		71,980000	
			minus stolarka			
	DZ9-(90x90)x(2,8x1,0)		$-3,71*3,43$		-12,725300	
	oś 2		$5,84*(4,489+0,95+1,68+1,81+1,81+2,64)$		78,133360	
	oś 3		$4,575*(5,84+1,09+6+2,22+0,75+2,4)$		83,722500	
			minus stolarka			
	2L19N-150-3szt - D25-0,9x(2+1,08)		$-1*3,08$		-3,080000	
	DZ3-(1,2x(2,08+1,0)		$-3,08*1,4$		-4,312000	
	D5-0,9x2,0		$-1*2,05*2$		-4,100000	
	D2-0,9x2,0		$-(0,9*2)*2$		-3,600000	
	oś 4		$4,575*(7,044+2,41+3,9)$		61,094550	
			minus otwór			
	1,94x2,1		$-1,94*2,1$		-4,074000	
	0,75x2,1		$-0,75*2,1$		-1,575000	
	D5-90x2,0		$-0,9*2$		-1,800000	

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót		Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
	oś 5		4,575*5,84			26,718000	
	minus stolarka						
	D-16-0,9x(2,0+1,08)		-1*3,03			-3,030000	
	oś 6		4,6*(8,51+2,5+5,5+0,225+0,55+3,22+7,14+1,81+8,55+0,5)			177,123000	
	oś 7		4,6*(2,74+5,49)			37,858000	
	oś 8		4,6*10,59			48,714000	
	oś 9		4,6*2,5			11,500000	
	oś 10		4,6*3,95			18,170000	
	oś 11		4,6*(2,5+5,49)			36,754000	
	2L19N-150-1szt. - minus otwór						
	D2-0,9x2,0		-0,9*2			-1,800000	
	oś 12		4,6*(0,375+5,37+5,62)			52,279000	
	minus stolarka						
	D23-(0,9+0,9)x(2,0+1,08)		-2*3,08			-6,160000	
	oś 14		4,6*(4,03+5,49)			43,792000	
	2L19N-150-1szt. -						
	D6-0,9x2,0		-0,9*2			-1,800000	
	oś 17		4,6*(5,62+4,73)			47,610000	
	oś 18		4,6*(5,62+4,73)			47,610000	
	oś 20		4,6*(4,03+5,5)			43,838000	
	minus stolarka						
	2L19N-150-1szt. - D2-0,9x2,0		-0,9*2,0			-1,800000	
	oś 22		4,6*(5,61+4,73)			47,564000	
	oś 23		4,6*8,23			37,858000	
	minus stolarka						
	2L19N-150-1szt. - 0,9x2,0		-0,9*2			-1,800000	
	oś 24		4,6*3,95			18,170000	
	oś 25		4,6*2,5			11,500000	
	oś 26		4,6*10,59			48,714000	
	oś 27		4,6*(2,5+5,5)			36,800000	
	oś 29		4,6*(2,5+5,5+3,22+7,14)			84,456000	
	II KONDYGNACJA -						
	oś 1		3,12*9,64			30,076800	
	minus stolarka						
	F9-7,885x1,9		-7,88*1,9			-14,972000	
	oś 3		3,51*(3,33+12,56)			55,773900	
	oś 5		3,51*18,64			65,426400	
	oś 6		3,63*(5,5+3,22+7,14)			57,571800	
	minus stolarka						
	DZ5-0,9x2,355		-1*2,355			-2,355000	
	oś 6'		3,63*5,5			19,965000	
	oś 7		3,63*5,5			19,965000	
	oś 8		3,63*10,59			38,441700	
	oś 10		3,63*2,4			8,712000	
	oś 11		3,63*5,5			19,965000	
	oś 12		3,63*(4,73+5,61)			37,534200	
	oś 13		3,63*(0,52+0,48)			3,630000	
	oś 14		3,63*(4,03+5,5)			34,593900	
	oś 20		3,63*(4,03+5,5)			34,593900	
	minus stolarka						
	D17-(0,9+0,9)x(2,0+1,0)		-2*3			-6,000000	
	oś 20		3,74*(0,295+0,48)			2,898500	
	oś 21		3,74*2,77			10,359800	
	minus stolarka						
	D17-(0,9+0,9)x(2,0+1,0)		-2*3			-6,000000	
	oś 22		3,63*(4,75+5,62)			37,643100	
	oś 23		3,63*5,5			19,965000	
	oś 24		3,63*2,4			8,712000	
	oś 26		3,63*10,59			38,441700	
	oś 27		3,63*5,5			19,965000	
	oś 28		2,77			2,770000	
	minus stolarka						
	2L19N/180-1szt - D11-1,2x2,0		-1,3*2,05			-2,665000	
	oś 29		3,63*(5,5+2,77+3,22+7,14)			67,626900	
	oś L		3,37*(5,89+2,5)			28,274300	
	oś S		7,235*(3,15+1,62+3,08+4,2+4,2+3,08)			139,852550	
	oś T		5,13*8,63			44,271900	
	minus stolarka						
	2L19N/180-1szt. - D12-1,2x2,0		-1,2*2,05			-2,460000	

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót		Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
			oś W	7,235*(3,08+0,62+3,08)		49,053300	
			minus stolarka				
			oś H	3,74*(25,35+11,49+25,63)		233,637800	
			minus stolarka				
			F10-2x2,1	-(2*2,1)*14		-58,800000	
			F16-3,63x3,97	-3,63*3,97		-14,411100	
			oś I	3,74*(4,25+4,25)		31,790000	
			oś J	3,74*(4,25+4,25)		31,790000	
			minus stolarka				
			2L19N/150-2szt. - D7-0,9x2,0	-(0,9*2)*2		-3,600000	
			oś K	3,74*(7,57+5,8+11,52+4,51+7,85+5,80+7,79)		190,141600	
			minus stolarka				
			2L19N/150-7szt. - D5-0,9x2,0	-(0,9*2)*7		-12,600000	
			2L19N/180-1szt. - D12-1,2x2,0	-(1,3*2,05)		-2,665000	
			2L19N/150-1szt. - D2-0,9x2,0	-1*2,05		-2,050000	
			2L19N/180 - 1szt. - otwór-1,37x2,1	-1,37*2,1		-2,877000	
			otwór-1,395x2,1	-1,395*2,1		-2,929500	
			oś M	3,74*(25,05+25,325)		188,402500	
			minus otwór				
			1,85x2,1	-(1,85*2,1)*2		-7,770000	
			minus stolarka				
			2L19N/150-2szt. - D2-0,9x2,0	-(0,9*2,0)*2		-3,600000	
			2L19N/150 - D2-0,9x2,0	-(0,9*2)*1		-1,800000	
			minus otwór				
			1,87x2,1	-(1,84*2,1)*2		-7,728000	
			oś O	3,74*(9,505+9,77+9,77+9,77)		145,168100	
			minus stolarka				
			2L19N/150-4szt. - D2-0,9x2,0	-(0,9*2)*4		-7,200000	
			minus otwór				
			1,85x2,1	-(1,85*2,1)*4		-15,540000	
			oś U	3,86*(3,21+2,92+4,72+4,71+2,92+3,38)		84,379600	
			RZUT WIĘŻBY -				
			oś 29	0,5*(4,71+3,22+2,76+3,05)*4,715		32,392050	
			oś 26	3,805*14,955		56,903775	
			minus stolarka				
			2L19N/180 - 1szt. - 1,4x2,1	-1,4*2,1		-2,940000	
			D11-1,2x2,0	-1,2*2		-2,400000	
			oś K	3,805*5,185		19,728925	
			oś M	3,805*5,185		19,728925	
			oś 28	3,805*3,65		13,888250	
			minus stolarka				
			2L19N/180 - 1szt. - D10-1,2x2,0	-1,2*2		-2,400000	
			oś 1	(5,57+3,82+6,08)		15,470000	
				0,5*4,375*(3,055+2,76+3,215+4,715)		30,067188	
			RAZEM:		4 781,074133 m2		4 781,07
1.2.11	ZNPP 1/1212/3 (2)	B.05.00.00	Nadproża typu L, długość do 1,50 m, forma podwójna				
	Wyliczenie ilości robót:						
			42			42,000000	
			RAZEM:			42,000000 szt	42,00
1.2.12	ZNPP 1/1212/3 (2)	B.05.00.00	Nadproża typu L, długość do 1,80 m, forma podwójna				
	Wyliczenie ilości robót:						
			6			6,000000	
			RAZEM:			6,000000 szt	6,00
1.2.13	KNR 202/255/1 (2)	B.04.00.00	Ściany żelbetowe w deskowaniu U-Form i Stal-Form, deskowanie U-Form, (grubość 10 cm) wysokość do 4.0 m, wariant II wykonania				
	Wyliczenie ilości robót:						
			rys. nr 7-2, poz. ściany SC1.2 -	3,31*32		105,920000	
			rys. nr 7-3, poz. ściany SC1.1 -	5,215*55,9		291,518500	
			rys. nr 7-1, poz. ściany atyki SCAT -	0,995*162		161,190000	
			RAZEM:			558,628500 m2	558,63
1.2.14	KNR 202/255/4	B.04.00.00	Ściany żelbetowe w deskowaniu U-Form i Stal-Form, deskowanie Stal-Form, (grubość 10 cm) dodatek za każdy następny 1 m wysokości (warianty I-III)				
	Wyliczenie ilości robót:						
			rys. nr 7-3, poz. ściany SC1.1 -	5,215*55,9		291,518500	
			RAZEM:			291,518500 m2	291,52 0,68

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.		
1.2.15	KNR 202/255/5 (2)	B.04.00.00	Ściany żelbetowe w deskowaniu U-Form i Stal-Form, deskowanie U-Form i Stal-Form, dodatek za każdy następny 1`cm grubości, wariant`II wykonania					
			Wyliczenie ilości robót:					
			rys. nr 7-2, poz. ściany SC1.2 -	3,31*32	105,920000			
			rys. nr 7-3, poz. ściany SC1.1 -	5,215*55,9	291,518500			
			rys. nr 7-1, poz. ściany attyki SCAT -	0,995*162	161,190000			
			RAZEM:	558,628500	m2	558,63		
1.2.16	KNR 202/290/4 (1)	B.03.00.00	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi do 7` mm					
			Wyliczenie ilości robót:					
			rys. nr 7-2, poz. ściany SC1.2 -	48,3/1000	0,048300			
			rys. nr 7-3, poz. ściany SC1.1 -	129,9/1000	0,129900			
			rys. nr 7-1, poz. ściany attyki SCAT -	75,2/1000	0,075200			
			RAZEM:	0,253400	t	0,25		
1.2.17	KNR 202/290/4 (2)	B.03.00.00	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14` mm					
			Wyliczenie ilości robót:					
			rys. nr 7-2, poz. ściany SC1.2 -	(361+1112,1)/1000	1,473100			
			rys. nr 7-3, poz. ściany SC1.1 -	(922,2+3372,1)/1000	4,294300			
			rys. nr 7-1, poz. ściany attyki SCAT -	(563+3723,6)/1000	4,286600			
			RAZEM:	10,054000	t	10,05		
1.2.18	KNR 202/205/1 (2)	B.04.00.00	Płyty fundamentowe żelbetowe, płyty, beton podawany pompą					
			Wyliczenie ilości robót:					
			rys. nr 8-1, poz. płyta podszybia 1 -	(3,57*3,67*0,4)*1	5,240760			
			rys. nr 8-4, poz. płyta podszybia 2 -	(3,59*3,75*0,4)*1	5,385000			
			RAZEM:	10,625760	m3	10,63		
1.2.19	KNR 202/216/2 (2)	B.04.00.00	Płyty żelbetowe, stropowe płaskie, grubość 15`cm, beton podawany pompą					
			Wyliczenie ilości robót:					
			rys. nr. 8-1, poz. płyta nadszybia 1 -	(2,43*2,08*0,24)*1	1,213056			
			rys. nr 8-4, poz. płyta nadszybia 2 -	(2,75*2,35*0,24)*1	1,551000			
			RAZEM:	2,764056	m2	2,76		
1.2.20	KNR 202/216/5 (2)	B.04.00.00	Płyty żelbetowe, dodatek za każdy 1`cm różnicy w grubości płyty, beton podawany pompą					
			Wyliczenie ilości robót:					
			rys. nr. 8-1, poz. płyta nadszybia 1 -	(2,43*2,08*0,24)*1	1,213056			
			rys. nr 8-4, poz. płyta nadszybia 2 -	(2,75*2,35*0,24)*1	1,551000			
			RAZEM:	2,764056	m2	2,76		
1.2.21	KNR 202/255/1 (2)	B.04.00.00	Ściany żelbetowe w deskowaniu U-Form i Stal-Form, deskowanie U-Form, (grubość 10`cm) wysokość do 4.0`m, wariant`II wykonania					
			Wyliczenie ilości robót:					
			rys. nr 8-3, poz. ściany windy1 -	(2,43*2+1,6*2)*8,95	72,137000			
			minus otwory 0,9x2,22	-(0,9*2,22)*2	-3,996000			
			rys. nr 8-6, poz. ściany windy2 -	(2,45*2+1,95*2)*9,465	83,292000			
			RAZEM:	143,707400	m2	143,71		
1.2.22	KNR 202/255/4	B.04.00.00	Ściany żelbetowe w deskowaniu U-Form i Stal-Form, deskowanie Stal-Form, (grubość 10`cm) dodatek za każdy następny 1`m wysokości (warianty I-III)					
			Wyliczenie ilości robót:					
			rys. nr 8-3, poz. ściany windy1 -	(2,43*2+1,6*2)*8,95	72,137000			
			minus otwory 0,9x2,22	-(0,9*2,22)*2	-3,996000			
			RAZEM:	68,141000	m2	68,14		
1.2.23	KNR 202/255/4	B.04.00.00	Ściany żelbetowe w deskowaniu U-Form i Stal-Form, deskowanie Stal-Form, (grubość 10`cm) dodatek za każdy następny 1`m wysokości (warianty I-III)					
			Wyliczenie ilości robót:					
			rys. nr 8-6, poz. ściany windy2 -	(2,45*2+1,95*2)*9,465	83,292000			
			minus otwory 1,16*2,22	-(1,16*2,22)*3	-7,725600			
			RAZEM:	75,566400	m2	75,57		
1.2.24	KNR 202/255/5 (2)	B.04.00.00	Ściany żelbetowe w deskowaniu U-Form i Stal-Form, deskowanie U-Form i Stal-Form, dodatek za każdy następny 1`cm grubości, wariant`II wykonania					
			Wyliczenie ilości robót:					
			rys. nr 8-3, poz. ściany windy1 -	(2,43*2+1,6*2)*8,95	72,137000			
			minus otwory 0,9x2,22	-(0,9*2,22)*2	-3,996000			
			RAZEM:	68,141000	m2	68,14		

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.		
1.2.25	KNR 202/255/5 (2)	B.04.00.00	Ściany żelbetowe w deskowaniu U-Form i Stal-Form, deskowanie U-Form i Stal-Form, dodatek za każdy następny 1'cm grubości, wariant II wykonania					
			Wyliczenie ilości robót:					
			rys. nr 8-6, poz. ściany windy2 - minus otwory 1,16*2,22	(2,45*2+1,95*2)*9,465 -(1,16*2,22)*3	83,292000 -7,725600			
			RAZEM:		75,566400	m2	75,57	10
1.2.26	KNR 202/290/4 (1)	B.03.00.00	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi do 7' mm					
			Wyliczenie ilości robót:					
			rys. nr 8-2, poz. szyb windowy1 - wytyki i pręty narożne -	43,2/1000	0,043200			
			rys. nr 8-5, poz. szyb windowy 2 - wytyki i pręty narożne -	85,3/1000	0,085300			
RAZEM:		0,128500	t	0,13				
1.2.27	KNR 202/290/4 (2)	B.03.00.00	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14' mm					
			Wyliczenie ilości robót:					
			rys. nr 8-2, poz. szyb windowy1 - wytyki i pręty narożne -	(190,5+211,4)/1000	0,401900			
			rys. nr 8-1, poz. szyb windowy1 - zbrojenie podszybia 1 -	502,9/1000	0,502900			
			rys. nr 8-5, poz. szyb windowy 2 - wytyki i pręty narożne -	(128,3+321,5)/1000	0,449800			
			rys. nr 8-4, poz. szyb windowy 2 - zbrojenie płyty podszybia 2 -	590,4/1000	0,590400			
			rys. nr 8-3, poz. zbrojenie ścian szybu windowego 1 -	905/1000	0,905000			
			rys. nr 8-6, poz. zbrojenie ścian szybu windowego 2 -	1017,5/1000	1,017500			
RAZEM:		3,867500	t	3,87				
1.2.28	KNR 202/262/5 (2)	B.04.00.00	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form, obwód/przekrój: do 16' (m/m2), wariant II wykonania					
			Wyliczenie ilości robót:					
			rys. nr 3-40, poz. 3.1.23 - 24x30 cm -	(0,24*0,3*2,33)*12	2,013120			
			rys. nr 3-50, poz. 3.1.33 - 24x30 cm -	(0,2*0,3*3,69)*1	0,221400			
rys. nr 3-4, poz. 3.2.4 - 24x30 cm -	(0,24*0,3*3,25)*1	0,234000						
RAZEM:		2,468520	m3	2,47				
1.2.29	KNR 202/262/6 (2)	B.04.00.00	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form, obwód/przekrój: ponad 16' (m/m2), wariant II wykonania					
			Wyliczenie ilości robót:					
			rys. nr 3-17, poz. 3.1.1 - 24x24cm -	(0,24*0,24*2,74)*2	0,315648			
			rys. nr 3-19, poz. 3.1.3 - 24x24cm -	(0,24*0,24*1,88)*8	0,866304			
			rys. nr 3-20, poz. 3.1.4 - 24x24cm -	(0,24*0,24*2,28)*4	0,525312			
			rys. nr 3-21, poz. 3.1.5 - 24x24cm -	(0,24*0,24*2,48)*12	1,714176			
			rys. nr 3-22, poz. 3.1.6 - 24x24cm -	(0,24*0,24*3,25)*1	0,187200			
			rys. nr 3-27, poz. 3.1.10 - 24x24cm -	(0,24*0,24*2,795)*1	0,160992			
			rys. nr 3-28, poz. 3.1.11 - 24x24 cm -	(0,24*0,24*3,24)*1	0,186624			
			rys. nr 3-29, poz. 3.1.12 - 24x24cm -	(0,24*0,24*3,05)*1	0,175680			
			rys. nr 3-46, poz. 3.1.29 - 24x24 cm -	(0,24*0,24*2,14)*1	0,123264			
			rys. nr 3-48, poz. 3.1.31 - 24x24 cm -	(0,24*0,24*2,42)*1	0,139392			
			rys. nr 3-49, poz. 3.1.32 - 24x24 cm -	(0,24*0,24*1,48)*5	0,426240			
			rys. nr 3-51, poz. 3.1.34 - 24x24 cm -	(0,24*0,24*2,36)*1	0,135936			
			rys. nr 3-53, poz. 3.1.36 - 24x24 cm -	(0,24*0,24*1,23)*1	0,070848			
			rys. nr 3-54, poz. 3.1.37 - 24x24 cm -	(0,24*0,24*1,98)*2	0,228096			
			rys. nr 3-1, poz. 3.2.1 - 24x24 cm -	(0,24*0,24*2,48)*8	1,142784			
			rys. nr 3-2, poz. 3.2.2 - 24x24 cm -	(0,24*0,24*3)*8	1,382400			
			rys. nr 3-3, poz. 3.2.3 - 24x24 cm -	(0,24*0,24*2,33)*8	1,073664			
			rys. nr 3-6, poz. 3.2.6 - 24x24cm -	(0,24*0,24*1,875)*1	0,108000			
			rys. nr 3-10, poz. 3.2.10 - 24x24 cm -	(0,24*0,24*2,14)*1	0,123264			
rys. nr 3-11, poz. 3.2.11 - 24x24 cm -	(0,24*0,24*2,68)*1	0,154368						
RAZEM:		9,240192	m3	9,24				
1.2.30	KNR 202/262/3 (2)	B.04.00.00	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form, obwód/przekrój: do 12' (m/m2), wariant II wykonania					
			Wyliczenie ilości robót:					
			rys. nr 3-18, poz. 3.1.2 - 24x77 cm -	(0,24*0,77*11,73)*1	2,167704			
			rys. nr.3-23, poz. 3.1.7 - 24x84 cm -	(0,24*0,84*5,08)*5	5,120640			
			rys. nr 3-24, poz. 3.1.7a - 24x84 cm -	(0,24*0,84*5,08)*1	1,024128			
			rys. nr 3-26, poz. 3.1.9 - 24x84 cm -	(0,24*0,84*3,38)*1	0,681408			
			rys. nr 3-30, poz. 3.1.13 - 24x77 cm -	(0,24*0,77*5,34)*1	0,986832			
rys. nr 3-31, poz. 3.1.14 - 24x81 cm -	(0,24*0,81*4,09)*1	0,795096						

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót		Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
	rys. nr 3-32, poz. 3.1.15 - 24x81 cm -		(0,24*0,81*4,09)*1	0,795096			
	rys. nr 3-33, poz. 3.1.16 - 24x50 cm -		(0,24*0,5*4,46)*2	1,070400			
	rys. nr 3,37, poz. 3.1.20 - 24x60 cm -		(0,24*0,6*12,014)*1	1,730016			
	rys. nr 3-38, poz. 3.1.21 - 24x60 cm -		(0,24*0,6*12,02)*1	1,730880			
	rys. nr 3-52, poz. 3.1.35 - 24x80 cm -		(0,24*0,8*2,825)*1	0,542400			
	rys. nr 3-7, poz. 3.2.7 - 24x74 cm -		(0,24*0,74*5,08)*4	3,608832			
	rys. nr 3-8, poz. 3.2.8 - 24x74 cm -		(0,24*0,74*20,78)*1	3,690528			
	rys. nr 3-9, poz. 3.2.9 - 24x60 cm -		(0,24*0,6*8,365)*1	1,204560			
	rys. nr 3-12, poz. 3.2.12 - 24x80 cm -		(0,24*0,8*8,465)*1	1,625280			
	rys. nr 3-13, poz. 3.2.13 - 24x100cm -		(0,24*1*9,54)*1	2,289600			
	rys. nr 3-14, poz. 3.2.14 - 24x90 cm -		(0,24*0,9*23,66)*1	5,110560			
	rys. nr 3-16, poz. 3.2.16 - 24x60 cm -		(0,24*0,6*6,6)*2	1,900800			
	rys. nr 3-15, poz. 3.2.15 - 24x95 cm -		(0,24*0,95*9,03)*2	4,117680			
			RAZEM:	40,192440	m3	40,19	
1.2.31	KNR 202/262/4 (2)	B.04.00.00	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form, obwód/przekrój: do 14' (m/m2), wariant II wykonania				
	Wyliczenie ilości robót:						
	rys. nr 3-25, poz. 3.1.8 - 24x50 cm -		(0,24*0,5*3,88)*1	0,465600			
	rys. nr 3-44, poz. 3.1.27 - 24x50 cm -		(0,24*0,5*3,88)*1	0,465600			
	rys. nr 3-34, poz. 3.1.17 - 24x40 cm -		(0,24*0,4*2,98)*1	0,286080			
	rys. nr 3-36, poz. 3.1.19 - 24x40 cm -		(0,24*0,4*8,33)*1	0,799680			
	rys. nr 3-39, poz. 3.1.22 - 24x40 cm -		(0,24*0,4*8,275)*1	0,794400			
	rys. nr 3-42, poz. 3.1.25 - 24x40 cm -		(0,24*0,4*3,34)*1	0,320640			
	rys. nr 3-43, poz. 3.1.26 - 24x40 cm -		(0,24*0,4*3,25)*2	0,624000			
	rys. nr 3-45, poz. 3.1.28 - 24x40 cm -		(0,24*0,4*2,745)*1	0,263520			
	rys. nr 3-5, poz. 3.2.5 - 24x50 cm -		(0,24*0,5*4,11)*1	0,493200			
			RAZEM:	4,512720	m3	4,51	
1.2.32	KNR 202/262/2 (2)	B.04.00.00	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form, obwód/przekrój: do 10' (m/m2), wariant II wykonania				
	Wyliczenie ilości robót:						
	rys. nr 3-35, poz. 3.1.18 - 24x150 cm -		(0,24*1,5*16,38)*1	5,896800			
	rys. nr 3-41, poz. 3.1.24 - 24x170 cm -		(0,24*1,7*13,04)*1	5,320320			
	rys. nr 3-47, poz. 3.1.30 - 24x124cm -		(0,24*1,24*16,38)*1	4,874688			
			RAZEM:	16,091808	m3	16,09	
1.2.33	KNR 202/290/4 (1)	B.03.00.00	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi do 7' mm				
	Wyliczenie ilości robót:						
	rys. nr 3-17, poz. 3.1.1 - 24x24cm -		6,5/1000	0,006500			
	rys. nr 3-18, poz. 3.1.2 - 24x77 cm -		13,2/1000	0,013200			
	rys. nr 3-19, poz. 3.1.3 - 24x24cm -		16,3/1000	0,016300			
	rys. nr 3-20, poz. 3.1.4 - 24x24cm -		10,6/1000	0,010600			
	rys. nr 3-21, poz. 3.1.5 - 24x24cm -		52,4/1000	0,052400			
	rys. nr 3-22, poz. 3.1.6 - 24x24cm -		3,9/1000	0,003900			
	rys. nr.3-23, poz. 3.1.7 - 24x84cm -		44,6/1000	0,044600			
	rys. nr 3-24, poz. 3.1.7a - 24x84 cm -		17,2/1000	0,017200			
	rys. nr 3-25, poz. 3.1.8 - 24x50 cm -		15,2/1000	0,015200			
	rys. nr 3-27, poz. 3.1.10 - 24x24cm -		3/1000	0,003000			
	rys. nr 3-28, poz. 3.1.11 - 24x24 cm -		3,5/1000	0,003500			
	rys. nr 3-29, poz. 3.1.12 - 24x24cm -		3,2/1000	0,003200			
	rys. nr 3-30, poz. 3.1.13 - 24x77 cm -		5,7/1000	0,005700			
	rys. nr 3-31, poz. 3.1.14 - 24x81 cm -		8,7/1000	0,008700			
	rys. nr 3-32, poz. 3.1.15 - 24x81 cm -		4,6/1000	0,004600			
	rys. nr 3-33, poz. 3.1.16 - 24x50 cm -		13,4/1000	0,013400			
	rys. nr 3-34, poz. 3.1.17 - 24x40 cm -		4,7/1000	0,004700			
	rys. nr 3-35, poz. 3.1.18 - 24x150 cm -		(86,7+63,9)/1000	0,150600			
	rys. nr 3-36, poz. 3.1.19 - 24x40 cm -		22,5/1000	0,022500			
	rys. nr 3,37, poz. 3.1.20 - 24x60 cm -		41/1000	0,041000			
	rys. nr 3-38, poz. 3.1.21 - 24x60 cm -		35,6/1000	0,035600			
	rys. nr 3-39, poz. 3.1.22 - 24x40 cm -		21,4/1000	0,021400			
	rys. nr 3-40, poz. 3.1.23 - 24x30 cm -		49,6/1000	0,049600			
	rys. nr 3-41, poz. 3.1.24 - 24x170 cm -		(76,7+86)/1000	0,162700			
	rys. nr 3-42, poz. 3.1.25 - 24x40 cm -		8,2/1000	0,008200			
	rys. nr 3-43, poz. 3.1.26 - 24x40 cm -		15,9/1000	0,015900			
	rys. nr 3-44, poz. 3.1.27 - 24x50 cm -		10,8/1000	0,010800			
	rys. nr 3-45, poz. 3.1.28 - 24x40 cm -		5/1000	0,005000			
	rys. nr 3-46, poz. 3.1.29 - 24x24 cm -		2,4/1000	0,002400			
	rys. nr 3-47, poz. 3.1.30 - 24x124cm -		(108,3+93,8)/1000	0,202100			
	rys. nr 3-48, poz. 3.1.31 - 24x24 cm -		2,9/1000	0,002900			
	rys. nr 3-49, poz. 3.1.32 - 24x24 cm -		8,1/1000	0,008100			
	rys. nr 3-50, poz. 3.1.33 - 24x30 cm -		4,6/1000	0,004600			
	rys. nr 3-51, poz. 3.1.34 - 24x24 cm -		2,9/1000	0,002900			

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
			rys. nr 3-53, poz. 3.1.36 - 24x24 cm -		1,2/1000	0,001200
			rys. nr 3-54, poz. 3.1.37 - 24x24 cm -		4,5/1000	0,004500
			rys. nr 3-1, poz. 3.2.1 - 24x24 cm -		22,8/1000	0,022800
			rys. nr 3-2, poz. 3.2.2 - 24x24 cm -		21,1/1000	0,021100
			rys. nr 3-3, poz. 3.2.3 - 24x24 cm -		21,1/1000	0,021100
			rys. nr 3-4, poz. 3.2.4 - 24x30 cm -		4,8/1000	0,004800
			rys. nr 3-5, poz. 3.2.5 - 24x50 cm -		7/1000	0,007000
			rys. nr 3-6, poz. 3.2.6 - 24x24cm -		2/1000	0,002000
			rys. nr 3-7, poz. 3.2.7 - 24x74 cm -		22,1/1000	0,022100
			rys. nr 3-8, poz. 3.2.8 - 24x74 cm -		31/1000	0,031000
			rys. nr 3-9, poz. 3.2.9 - 24x60 cm -		11,3/1000	0,011300
			rys. nr 3-10, poz. 3.2.10 - 24x24 cm -		2,4/1000	0,002400
			rys. nr 3-11, poz. 3.2.11 - 24x24 cm -		3,3/1000	0,003300
			rys. nr 3-12, poz. 3.2.12 - 24x80 cm -		22,4/1000	0,022400
			rys. nr 3-13, poz. 3.2.13 - 24x100cm -		46,4/1000	0,046400
			rys. nr 3-14, poz. 3.2.14 - 24x90 cm -		121,3/1000	0,121300
			rys. nr 3-16, poz. 3.2.16 - 24x60 cm -		39,3/1000	0,039300
			RAZEM:		1,357000	t
1.2.34	KNR 202/290/4 (2)	B.03.00.00	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm			1,36
			Wyliczenie ilości robót:			
			rys. nr 3-17, poz. 3.1.1 - 24x24cm -		(6,7+19,2)/1000	0,025900
			rys. nr 3-18, poz. 3.1.2 - 24x77 cm -		(43,3+58,2)/1000	0,101500
			rys. nr 3-19, poz. 3.1.3 - 24x24cm -		(18,2+39,2)/1000	0,057400
			rys. nr 3-20, poz. 3.1.4 - 24x24cm -		(11,1+16)/1000	0,027100
			rys. nr 3-21, poz. 3.1.5 - 24x24cm -		36,2/1000	0,036200
			rys. nr 3-22, poz. 3.1.6 - 24x24cm -		(4+17,1)/1000	0,021100
			rys. nr.3-23, poz. 3.1.7 - 24x84cm -		(124,3+134,2)/1000	0,258500
			rys. nr 3-24, poz. 3.1.7a - 24x84 cm -		28/1000	0,028000
			rys. nr 3-27, poz. 3.1.10 - 24x24cm -		(3,5+7,4)/1000	0,010900
			rys. nr 3-28, poz. 3.1.11 - 24x24 cm -		(3,9+11,4)/1000	0,015300
			rys. nr 3-29, poz. 3.1.12 - 24x24cm -		(3,8+8,1)/1000	0,011900
			rys. nr 3-30, poz. 3.1.13 - 24x77 cm -		(26,1+18,7)/1000	0,044800
			rys. nr 3-31, poz. 3.1.14 - 24x81 cm -		(19,9+18)/1000	0,037900
			rys. nr 3-32, poz. 3.1.15 - 24x81 cm -		(19,9+14,3)/1000	0,034200
			rys. nr 3-33, poz. 3.1.16 - 24x50 cm -		10,9/1000	0,010900
			rys. nr 3-34, poz. 3.1.17 - 24x40 cm -		3,6/1000	0,003600
			rys. nr 3-35, poz. 3.1.18 - 24x150 cm -		132,2/1000	0,132200
			rys. nr 3-40, poz. 3.1.23 - 24x30 cm -		33,9/1000	0,033900
			rys. nr 3-41, poz. 3.1.24 - 24x170 cm -		97,2/1000	0,097200
			rys. nr 3-42, poz. 3.1.25 - 24x40 cm -		4/1000	0,004000
			rys. nr 3-43, poz. 3.1.26 - 24x40 cm -		8/1000	0,008000
			rys. nr 3-44, poz. 3.1.27 - 24x50 cm -		4,8/1000	0,004800
			rys. nr 3-45, poz. 3.1.28 - 24x40 cm -		3,4/1000	0,003400
			rys. nr 3-46, poz. 3.1.29 - 24x24 cm -		(2,6+5,5)/1000	0,008100
			rys. nr 3-47, poz. 3.1.30 - 24x124cm -		81,3/1000	0,081300
			rys. nr 3-48, poz. 3.1.31 - 24x24 cm -		(3+10,6)/1000	0,013600
			rys. nr 3-49, poz. 3.1.32 - 24x24 cm -		(8,9+19,2)/1000	0,028100
			rys. nr 3-50, poz. 3.1.33 - 24x30 cm -		4,4/1000	0,004400
			rys. nr 3-51, poz. 3.1.34 - 24x24 cm -		(2,9+6,2)/1000	0,009100
			rys. nr 3-52, poz. 3.1.35 - 24x80 cm -		(26,8+15,5)/1000	0,042300
			rys. nr 3-53, poz. 3.1.36 - 24x24 cm -		(1,5+2,1)/1000	0,003600
			rys. nr 3-54, poz. 3.1.37 - 24x24 cm -		(4,8+6,9)/1000	0,011700
			rys. nr 3-1, poz. 3.2.1 - 24x24 cm -		(24,1+34,7)/1000	0,058800
			rys. nr 3-2, poz. 3.2.2 - 24x24 cm -		(29,2+42,1)/1000	0,071300
			rys. nr 3-3, poz. 3.2.3 - 24x24 cm -		(22,6+48,8)/1000	0,071400
			rys. nr 3-4, poz. 3.2.4 - 24x30 cm -		4/1000	0,004000
			rys. nr 3-5, poz. 3.2.5 - 24x50 cm -		5,1/1000	0,005100
			rys. nr 3-6, poz. 3.2.6 - 24x24cm -		(2,3+3,3)/1000	0,005600
			rys. nr 3-7, poz. 3.2.7 - 24x74 cm -		(74,7+71,7)/1000	0,146400
			rys. nr 3-8, poz. 3.2.8 - 24x74 cm -		(51,5+128,9)/1000	0,180400
			rys. nr 3-9, poz. 3.2.9 - 24x60 cm -		10,3/1000	0,010300
			rys. nr 3-10, poz. 3.2.10 - 24x24 cm -		(2,6+3,7)/1000	0,006300
			rys. nr 3-11, poz. 3.2.11 - 24x24 cm -		(3,3+7,1)/1000	0,010400
			rys. nr 3-12, poz. 3.2.12 - 24x80 cm -		46,8/1000	0,046800
			rys. nr 3-13, poz. 3.2.13 - 24x100cm -		52,8/1000	0,052800
			rys. nr 3-14, poz. 3.2.14 - 24x90 cm -		87,9/1000	0,087900
			rys. nr 3-15, poz. 3.2.15 - 24x95 cm -		(132,1+56,9)/1000	0,189000
			RAZEM:		2,157400	t

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.			
1.2.35	KNR 202/290/4 (3)	B.03.00.00	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16 mm i większe						
			Wyliczenie ilości robót:						
			rys. nr 3-21, poz. 3.1.5 - 24x24cm -	184,9/1000	0,184900				
			rys. nr 3-24, poz. 3.1.7a - 24x84 cm -	47,8/1000	0,047800				
			rys. nr 3-25, poz. 3.1.8 - 24x50 cm -	(19,7+76)/1000	0,095700				
			rys. nr 3-33, poz. 3.1.16 - 24x50 cm -	69,7/1000	0,069700				
			rys. nr 3-34, poz. 3.1.17 - 24x40 cm -	18,6/1000	0,018600				
			rys. nr 3-35, poz. 3.1.18 - 24x150 cm -	343/1000	0,343000				
			rys. nr 3-36, poz. 3.1.19 - 24x40 cm -	79,5/1000	0,079500				
			rys. nr 3,37, poz. 3.1.20 - 24x60 cm -	163/1000	0,163000				
			rys. nr 3-38, poz. 3.1.21 - 24x60 cm -	124/1000	0,124000				
			rys. nr 3-39, poz. 3.1.22 - 24x40 cm -	78,6/1000	0,078600				
			rys. nr 3-40, poz. 3.1.23 - 24x30 cm -	173,6/1000	0,173600				
			rys. nr 3-41, poz. 3.1.24 - 24x170 cm -	281,6/1000	0,281600				
			rys. nr 3-42, poz. 3.1.25 - 24x40 cm -	36,5/1000	0,036500				
			rys. nr 3-43, poz. 3.1.26 - 24x40 cm -	71/1000	0,071000				
			rys. nr 3-44, poz. 3.1.27 - 24x50 cm -	42,4/1000	0,042400				
			rys. nr 3-45, poz. 3.1.28 - 24x40 cm -	17,2/1000	0,017200				
			rys. nr 3-47, poz. 3.1.30 - 24x124cm -	342/1000	0,342000				
			rys. nr 3-50, poz. 3.1.33 - 24x30 cm -	22,9/1000	0,022900				
			rys. nr 3-52, poz. 3.1.35 - 24x80 cm -	41,4/1000	0,041400				
			rys. nr 3-4, poz. 3.2.4 - 24x30 cm -	20,4/1000	0,020400				
			rys. nr 3-5, poz. 3.2.5 - 24x50 cm -	32,2/1000	0,032200				
			rys. nr 3-9, poz. 3.2.9 - 24x60 cm -	123,3/1000	0,123300				
			rys. nr 3-12, poz. 3.2.12 - 24x80 cm -	124,8/1000	0,124800				
			rys. nr 3-13, poz. 3.2.13 - 24x100cm -	234,3/1000	0,234300				
			rys. nr 3-14, poz. 3.2.14 - 24x90 cm -	652,5/1000	0,652500				
rys. nr 3-16, poz. 3.2.16 - 24x60 cm -	242,8/1000	0,242800							
rys. nr 3-15, poz. 3.2.15 - 24x95 cm -	1092,2/1000	1,092200							
			RAZEM:	4,755900 t	4,76				
1.2.36	KNR 202/258/8 (2)	B.04.00.00	Stupy żelbetowe w deskowaniu U-Form, obwód/przekrój: 11.5-13.5 m/m2, wariant II						
			Wyliczenie ilości robót:						
			rys. nr 5-7, poz. rdzeń 5.2.6 - 24x60cm -	(0,24*0,6*3,63)*1	0,522720				
			rys. nr 5-8, poz. rdzeń 5.2.6a - 24x60cm -	(0,24*0,6*3,63)*5	2,613600				
			rys. nr 5-12, poz. rdzeń 5.2.11 - 24x45cm -	(0,24*0,45*4,09)*2	0,883440				
			rys. nr 5-13, poz. rdzeń 5.2.11a - 24x45cm -	(0,24*0,45*2,485)*2					
			-		0,536760				
			rys. nr 5-14, poz. rdzeń 5.2.12 - 24x45cm -	(0,24*0,45*4,65)*1	0,502200				
			rys. nr 5-21, poz. rdzeń 5.1.6 - 24x60cm -	(0,24*0,6*4,24)*1	0,610560				
			rys. nr 5-25, poz. rdzeń 5.1.11 - 24x45cm -	(0,24*0,45*6,18)*3	2,002320				
			rys. nr 5-30, poz. rdzeń 5.1.14 - 24x45cm -	(0,24*0,45*4,58)*2	0,989280				
			rys. nr 5-36, poz. rdzeń 5.1.20 - 24x60cm -	(0,24*0,6*4,24)*3	1,831680				
						RAZEM:	10,492560 m3	10,49	
			1.2.37	KNR 202/258/10 (2)	B.04.00.00	Stupy żelbetowe w deskowaniu U-Form, obwód/przekrój: 16.5-20.0 m/m2, wariant II			
						Wyliczenie ilości robót:			
rys. nr 5-41, poz. rdzeń-5.3.1 - 24x24cm -	(0,24*0,24*2,66)*2	0,306432							
rys. nr 5-42, poz. rdzeń-5.3.2 - 24x24cm -	(0,24*0,24*3,42)*2	0,393984							
rys. nr 5-43, poz. rdzeń-5.3.3 - 24x24cm -	(0,24*0,24*4,06)*2	0,467712							
rys. nr 5-44, poz. rdzeń-5.3.4 - 24x24cm -	(0,24*0,24*1,8)*2	0,207360							
rys. nr 5-45, poz. rdzeń-5.3.5 - 24x24cm -	(0,24*0,24*2,63)*1	0,151488							
rys. nr 5-46, poz. rdzeń-5.3.6 - 24x24cm -	(0,24*0,24*2,4)*1	0,138240							
rys. nr 5-1, poz. rdzeń-5.2.1 - 24x24cm -	(0,24*0,24*4,37)*1	0,251712							
rys. nr 5-2, poz. rdzeń-5.2.2 - 24x24cm -	(0,24*0,24*5,61)*2	0,646272							
rys. nr 5-3, poz. rdzeń-5.2.3 - 24x24cm -	(0,24*0,24*3,63)*33	6,899904							
rys. nr 5-4, poz. rdzeń-5.2.3a - 24x24cm -	(0,24*0,24*3,63)*5	1,045440							
rys. nr 5-5, poz. rdzeń-5.2.4 - 24x24cm -	(0,24*0,24*3,63)*2	0,418176							
rys. nr 5-6, poz. rdzeń-5.2.5 - 24x24cm -	(0,24*0,24*3,63)*4	0,836352							
rys. nr 5-9, poz. rdzeń-5.2.8 - 24x24cm -	(0,24*0,24*3,37)*2	0,388224							
rys. nr 5-10, poz. rdzeń-5.2.9 - 24x24cm -	(0,24*0,24*3,165)*4	0,729216							
rys. nr 5-11, poz. rdzeń-5.2.10 - 24x24cm -	(0,24*0,24*6,77)*1	0,389952							
rys. nr 5-15, poz. rdzeń-5.2.13 - 24x24cm -	(0,24*0,24*3,53)*1	0,203328							
rys. nr 5-16, poz. rdzeń-5.1.1 - 24x24cm -	(0,24*0,24*4,58)*1	0,263808							
rys. nr 5-18, poz. rdzeń-5.1.3 - 24x24cm -	(0,24*0,24*4,6)*33	8,743680							
rys. nr 5-19, poz. rdzeń-5.1.4 - 24x24cm -	(0,24*0,24*4,84)*8	2,230272							
rys. nr 5-20, poz. rdzeń-5.1.5 - 24x24cm -	(0,24*0,24*4,575)*21	5,533920							
rys. nr 5-22, poz. rdzeń-5.1.8 - 24x24cm -	(0,24*0,24*4,6)*2	0,529920							
rys. nr 5-23, poz. rdzeń-5.1.9 - 24x24cm -	(0,24*0,24*4,575)*4	1,054080							
rys. nr 5-24, poz. rdzeń-5.1.10-24x24cm -	(0,24*0,24*5,92)*1	0,340992							

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
	rys. nr 5-26, poz. rdzeń-5.1.12-24x24cm -		(0,24*0,24*4,575)*4	1,054080		
	rys. nr 5-27, poz. rdzeń-5.1.12a-24x24cm -		(0,24*0,24*3,575)*2	0,411840		
	rys. nr 5-28, poz. rdzeń-5.1.12b-24x24cm -		(0,24*0,24*5,06)*1	0,291456		
	rys. nr 5-31, poz. rdzeń-5.1.15 - 24x24cm -		(0,24*0,24*5,62)*1	0,323712		
	rys. nr 5-32, poz. rdzeń-5.1.16 - 24x24cm -		(0,24*0,24*4,58)*1	0,263808		
	rys. nr 5-34, poz. rdzeń-5.1.18 - 24x24cm -		(0,24*0,24*5,62)*2	0,647424		
	rys. nr 5-38, poz. rdzeń-5.1.22 - 24x24cm -		(0,24*0,24*4)*4	0,921600		
	rys. nr 5-39, poz. rdzeń-5.1.23 - 24x24cm -		(0,24*0,24*4,6)*6	1,589760		
	rys. nr 5-40, poz. rdzeń-5.1.24 - 24x24cm -		(0,24*0,24*4,22)*2	0,486144		
			RAZEM:	38,160288	m3	38,16
1.2.38	KNR 202/258/9 (2)	B.04.00.00	Stopy żelbetowe w deskowaniu U-Form, obwód/przekrój: 13.5-16.5' m/m2, wariant II			
	Wyliczenie ilości robót:					
	rys. nr 5-17, poz. rdzeń-5.1.2 - 24x36cm -		(0,24*0,36*5,06)*1	0,437184		
	rys. nr 5-29, poz. rdzeń-5.1.13 - 27,5x27,5cm -		(0,275*0,275*4,52)*1	0,341825		
	rys. nr 5-33, poz. rdzeń-5.1.17 - 24x29cm -		(0,2*0,29*5,62)*1	0,325960		
	rys. nr 5-36, poz. rdzeń-5.1.19 - 24x35cm -		(0,24*0,35*4,6)*1	0,386400		
	rys. nr 5-37, poz. rdzeń-5.1.21 - 24x36cm -		(0,24*0,36*4,44)*1	0,383616		
			RAZEM:	1,874985	m3	1,87
1.2.39	KNR 202/258/7 (2)	B.04.00.00	Stopy żelbetowe w deskowaniu U-Form, obwód/przekrój: 10.0-11.5' m/m2, wariant II			
	Wyliczenie ilości robót:					
	rys. nr 3-16, poz. rdzeń 5.2.7-24x110 cm -		(0,27*1,1*7,503)*2	4,456782		
	rys. nr 3-15, poz. rdzeń 5.2.14-24x120 cm -		(0,24*1,2*3,665)*2	2,111040		
			RAZEM:	6,567822	m3	6,57
1.2.40	KNR 202/290/4 (1)	B.03.00.00	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe zębowane, Fi do 7' mm			
	Wyliczenie ilości robót:					
	rys. nr 5-41, poz. rdzeń-5.3.-1 24x24cm -		9,3/1000	0,009300		
	rys. nr 5-42, poz. rdzeń-5.3.2 - 24x24cm -		11/1000	0,011000		
	rys. nr 5-43, poz. rdzeń-5.3.3 - 24x24cm -		12,2/1000	0,012200		
	rys. nr 5-44, poz. rdzeń-5.3.4 - 24x24cm -		7,3/1000	0,007300		
	rys. nr 5-45, poz. rdzeń-5.3.5 - 24x24cm -		4,5/1000	0,004500		
	rys. nr 5-46, poz. rdzeń-5.3.6 - 24x24cm -		4,3/1000	0,004300		
	rys. nr 5-1, poz. rdzeń-5.2.1 - 24x24cm -		5,3/1000	0,005300		
	rys. nr 5-2, poz. rdzeń-5.2.2 - 24x24cm -		13/1000	0,013000		
	rys. nr 5-3, poz. rdzeń-5.2.3 - 24x24cm -		187,7/1000	0,187700		
	rys. nr 5-4, poz. rdzeń-5.2.3a - 24x24cm -		28,4/1000	0,028400		
	rys. nr 5-5, poz. rdzeń-5.2.4 - 24x24cm -		9,3/1000	0,009300		
	rys. nr 5-6, poz. rdzeń-5.2.5 - 24x24cm -		18,7/1000	0,018700		
	rys. nr 5-7, poz. rdzeń 5.2.6 - 24x60cm -		17/1000	0,017000		
	rys. nr 5-8, poz. rdzeń 5.2.6a - 24x60cm -		84,9/1000	0,084900		
	rys. nr 5-9, poz. rdzeń-5.2.8 - 24x24cm -		11/1000	0,011000		
	rys. nr 5-10, poz. rdzeń-5.2.9 - 24x24cm -		20,3/1000	0,020300		
	rys. nr 5-11, poz. rdzeń-5.2.10 - 24x24cm -		9,1/1000	0,009100		
	rys. nr 5-12, poz. rdzeń 5.2.11 - 24x45cm -		19/1000	0,019000		
	rys. nr 5-13, poz. rdzeń 5.2.11a - 24x45cm -		13,7/1000			
				0,013700		
	rys. nr 5-14, poz. rdzeń 5.2.12 - 24x45cm -		10,4/1000	0,010400		
	rys. nr 5-15, poz. rdzeń-5.2.13 - 24x24cm -		5,5/1000	0,005500		
	rys. nr 5-17, poz. rdzeń-5.1.2 - 24x36cm -		7,4/1000	0,007400		
	rys. nr 5-18, poz. rdzeń-5.1.3 - 24x24cm -		221/1000	0,221000		
	rys. nr 5-19, poz. rdzeń-5.1.4 - 24x24cm -		56,9/1000	0,056900		
	rys. nr 5-20, poz. rdzeń-5.1.5 - 24x24cm -		140,8/1000	0,140800		
	rys. nr 5-21, poz. rdzeń 5.1.6 - 24x60cm -		18,7/1000	0,018700		
	rys. nr 5-22, poz. rdzeń-5.1.8 - 24x24cm -		13,4/1000	0,013400		
	rys. nr 5-23, poz. rdzeń-5.1.9 - 24x24cm -		26,8/1000	0,026800		
	rys. nr 5-24, poz. rdzeń-5.1.10-24x24cm -		6,5/1000	0,006500		
	rys. nr 5-25, poz. rdzeń 5.1.11 - 24x45cm -		38,3/1000	0,038300		
	rys. nr 5-26, poz. rdzeń-5.1.12-24x24cm -		22/1000	0,022000		
	rys. nr 5-27, poz. rdzeń-5.1.12a-24x24cm -		8,9/1000	0,008900		
	rys. nr 5-28, poz. rdzeń-5.1.12b-24x24cm -		7,5/1000	0,007500		
	rys. nr 5-29, poz. rdzeń-5.1.13 - 27,5x27,5cm -		7,2/1000	0,007200		
	rys. nr 5-30, poz. rdzeń 5.1.14 - 24x45cm -		20,2/1000	0,020200		
	rys. nr 5-31, poz. rdzeń-5.1.15 - 24x24cm -		8,1/1000	0,008100		
	rys. nr 5-32, poz. rdzeń-5.1.16 - 24x24cm -		6,4/1000	0,006400		
	rys. nr 5-33, poz. rdzeń-5.1.17 - 24x29cm -		9/1000	0,009000		
	rys. nr 5-34, poz. rdzeń-5.1.18 - 24x24cm -		12,6/1000	0,012600		
	rys. nr 5-36, poz. rdzeń-5.1.19 - 24x35cm -		8,3/1000	0,008300		

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
			rys. nr 5-36, poz. rdzeń 5.1.20 - 24x60cm - 56,1/1000		0,056100	
			rys. nr 5-37, poz. rdzeń-5.1.21 - 24x36cm - 8,5/1000		0,008500	
			rys. nr 5-38, poz. rdzeń-5.1.22 - 24x24cm - 24,4/1000		0,024400	
			rys. nr 5-39, poz. rdzeń-5.1.23 - 24x24cm - 32,9/1000		0,032900	
			rys. nr 5-40, poz. rdzeń-5.1.24 - 24x24cm - 12,6/1000		0,012600	
			rys. nr 3-16, poz. rdzeń 5.2.7-24x110 cm - 76,8/1000		0,076800	
			rys. nr 3-15, poz. rdzeń 5.2.14-24x120 cm - 22,2/1000		0,022200	
			RAZEM:		1,375400	t
						1,38
1.2.41	KNR 202/290/4 (2)	B.03.00.00	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14' mm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			rys. nr 5-41, poz. rdzeń-5.3.1- 24x24cm - 38,8/1000		0,038800	
			rys. nr 5-42, poz. rdzeń-5.3.2 - 24x24cm - 44,2/1000		0,044200	
			rys. nr 5-43, poz. rdzeń-5.3.3 - 24x24cm - 48,8/1000		0,048800	
			rys. nr 5-44, poz. rdzeń-5.3.4 - 24x24cm - 32,7/1000		0,032700	
			rys. nr 5-45, poz. rdzeń-5.3.5 - 24x24cm - 19,4/1000		0,019400	
			rys. nr 5-46, poz. rdzeń-5.3.6 - 24x24cm - 18,5/1000		0,018500	
			rys. nr 5-1, poz. rdzeń-5.2.1 - 24x24cm - 35,2/1000		0,035200	
			rys. nr 5-2, poz. rdzeń-5.2.2 - 24x24cm - 86/1000		0,086000	
			rys. nr 5-3, poz. rdzeń-5.2.3 - 24x24cm - 529,8/1000		0,529800	
			rys. nr 5-4, poz. rdzeń-5.2.3a - 24x24cm - 114,2/1000		0,114200	
			rys. nr 5-5, poz. rdzeń-5.2.4 - 24x24cm - 61,1/1000		0,061100	
			rys. nr 5-6, poz. rdzeń-5.2.5 - 24x24cm - 122/1000		0,122000	
			rys. nr 5-7, poz. rdzeń 5.2.6 - 24x60cm - 32,1/1000		0,032100	
			rys. nr 5-8, poz. rdzeń 5.2.6a - 24x60cm - 228,3/1000		0,228300	
			rys. nr 5-9, poz. rdzeń-5.2.8 - 24x24cm - 30,3/1000		0,030300	
			rys. nr 5-10, poz. rdzeń-5.2.9 - 24x24cm - 57,6/1000		0,057600	
			rys. nr 5-11, poz. rdzeń-5.2.10 - 24x24cm - 34/1000		0,034000	
			rys. nr 5-12, poz. rdzeń 5.2.11 - 24x45cm - 70,8/1000		0,070800	
			rys. nr 5-13, poz. rdzeń 5.2.11a - 24x45cm - 48/1000			
			-		0,048000	
			rys. nr 5-14, poz. rdzeń 5.2.12 - 24x45cm - 39,4/1000		0,039400	
			rys. nr 5-15, poz. rdzeń-5.2.13 - 24x24cm - 15,7/1000		0,015700	
			rys. nr 5-17, poz. rdzeń-5.1.2 - 24x36cm - 53,5/1000		0,053500	
			rys. nr 5-18, poz. rdzeń-5.1.3 - 24x24cm - 845,2/1000		0,845200	
			rys. nr 5-19, poz. rdzeń-5.1.4 - 24x24cm - 203,2/1000		0,203200	
			rys. nr 5-20, poz. rdzeń-5.1.5 - 24x24cm - 513,5/1000		0,513500	
			rys. nr 5-21, poz. rdzeń 5.1.6 - 24x60cm - 51,2/1000		0,051200	
			rys. nr 5-22, poz. rdzeń-5.1.8 - 24x24cm - 51,2/1000		0,051200	
			rys. nr 5-23, poz. rdzeń-5.1.9 - 24x24cm - 102,1/1000		0,102100	
			rys. nr 5-24, poz. rdzeń-5.1.10-24x24cm - 31,3/1000		0,031300	
			rys. nr 5-25, poz. rdzeń 5.1.11 - 24x45cm - 187,4/1000		0,187400	
			rys. nr 5-26, poz. rdzeń-5.1.12-24x24cm - 193,6/1000		0,193600	
			rys. nr 5-27, poz. rdzeń-5.1.12a-24x24cm - 171,7/1000		0,171700	
			rys. nr 5-28, poz. rdzeń-5.1.12b-24x24cm - 26,2/1000		0,026200	
			rys. nr 5-29, poz. rdzeń-5.1.13 - 27,5x27,5cm -		0,024300	
			rys. nr 5-30, poz. rdzeń 5.1.14 - 24x45cm - 102,2/1000		0,102200	
			rys. nr 5-31, poz. rdzeń-5.1.15 - 24x24cm - 28,2/1000		0,028200	
			rys. nr 5-32, poz. rdzeń-5.1.16 - 24x24cm - 24,5/1000		0,024500	
			rys. nr 5-33, poz. rdzeń-5.1.17 - 24x29cm - 28,2/1000		0,028200	
			rys. nr 5-34, poz. rdzeń-5.1.18 - 24x24cm - 110/1000		0,110000	
			rys. nr 5-36, poz. rdzeń-5.1.19 - 24x35cm - 36/1000		0,036000	
			rys. nr 5-36, poz. rdzeń 5.1.20 - 24x60cm - 139,6/1000		0,139600	
			rys. nr 5-37, poz. rdzeń-5.1.21 - 24x36cm - 36/1000		0,036000	
			rys. nr 5-38, poz. rdzeń-5.1.22 - 24x24cm - 89,9/1000		0,089900	
			rys. nr 5-40, poz. rdzeń-5.1.24 - 24x24cm - 46,4/1000		0,046400	
			RAZEM:		4,802300	t
						4,80
1.2.42	KNR 202/290/4 (3)	B.03.00.00	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16' mm i większe			
			Wyliczenie ilości robót:			
			rys. nr 5-39, poz. rdzeń-5.1.23 - 24x24cm - 303,3/1000		0,303300	
			rys. nr 3-16, poz. rdzeń 5.2.7-24x110 cm - 428/1000		0,428000	
			rys. nr 3-15, poz. rdzeń 5.2.14-24x120 cm - 368,7/1000		0,368700	
			RAZEM:		1,100000	t
						1,10
1.2.43	KNR 202/262/6 (2)	B.04.00.00	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form, obwód/przekrój: ponad 16' (m/m2), wariant II wykonania			
			Wyliczenie ilości robót:			
			rys. nr 6-1, poz. wieniec W1 - 24x24 cm - (0,24*0,24*1360)*1		78,336000	
			RAZEM:		78,336000	m3
						78,34

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót		Jm	Ilość	Mnoż. Krot.	
1.2.44	KNR 202/262/3 (2)	B.04.00.00	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form, obwód/przekrój: do 12' (m/m2), wariant II wykonania		m3	13,82		
			Wyliczenie ilości robót:					
			rys. nr 6-1, poz. wieniec W2 -	(0,24*0,8+0,3*0,3)*49*1				13,818000
RAZEM:								
						13,82		
1.2.45	KNR 202/290/4 (1)	B.03.00.00	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi do 7 mm		t	1,06		
			Wyliczenie ilości robót:					
			rys. nr 6-1, poz. wieniec W1 - 24x24 cm, poz. wieniec W2 -	1063/1000				1,063000
RAZEM:								
						1,06		
1.2.46	KNR 202/290/4 (2)	B.03.00.00	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm		t	6,76		
			Wyliczenie ilości robót:					
			rys. nr 6-1, poz. wieniec W1 - 24x24 cm, poz. wieniec W2 -	6756,1/1000				6,756100
RAZEM:								
						6,76		
1.2.47	KNNRW 2/112/1 (2)	B.05.00.00	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem, płyty stropowe grub. 5-7 cm, dł. 3,0-6,0 m					
			Wyliczenie ilości robót:					
			POZ. 2.1.1 STROP TYPU FILGRAN GR. 20cm -	44,23				44,230000
			POZ. 2.1.3 STROP TYPU FILGRAN GR. 20cm -	44,72				44,720000
			POZ. 2.1.4 STROP TYPU FILGRAN GR. 20cm -	37,68				37,680000
			POZ. 2.1.8 STROP TYPU FILGRAN GR. 20cm -	44,37				44,370000
			POZ. 2.1.10 STROP TYPU FILGRAN GR. 20cm -	30,04				30,040000
			POZ. 2.1.10 STROP TYPU FILGRAN GR. 20cm -	28,78				28,780000
			POZ. 2.1.4 STROP TYPU FILGRAN GR. 20cm -	90,79				90,790000
			POZ. 2.1.4 STROP TYPU FILGRAN GR. 20cm -	7,53				7,530000
			POZ. 2.1.4 STROP TYPU FILGRAN GR. 20cm -	20,18				20,180000
			POZ. 2.1.4 STROP TYPU FILGRAN GR. 20cm -	18,70				18,700000
			POZ. 2.1.12 STROP TYPU FILGRAN GR. 20cm -	20,1				20,100000
			POZ. 2.1.12 STROP TYPU FILGRAN GR. 20cm -	6,71				6,710000
			POZ. 2.1.12 STROP TYPU FILGRAN GR. 20cm -	9,37				9,370000
			POZ. 2.1.12 STROP TYPU FILGRAN GR. 20cm -	32,21				32,210000
			POZ. 2.1.12 STROP TYPU FILGRAN GR. 20cm -	32,28				32,280000
			POZ. 2.1.12 STROP TYPU FILGRAN GR. 20cm -	9,84				9,840000
			POZ. 2.1.12 STROP TYPU FILGRAN GR. 20cm -	6,71				6,710000
			POZ. 2.1.12 STROP TYPU FILGRAN GR. 20cm -	22,03				22,030000
			POZ. 2.1.11 STROP TYPU FILGRAN GR. 24cm -	51,31				51,310000
			POZ. 2.1.11 STROP TYPU FILGRAN GR. 24cm -	33,96				33,960000
			POZ. 2.1.11 STROP TYPU FILGRAN GR. 24cm -	11,95				11,950000
			POZ. 2.1.7 STROP TYPU FILGRAN GR. 24cm -	98,14				98,140000
			POZ. 2.1.9 STROP TYPU FILGRAN GR. 24cm -	67,69				67,690000
			POZ. 2.1.9 STROP TYPU FILGRAN GR. 24cm -	51,2				51,200000
			POZ. 2.1.9 STROP TYPU FILGRAN GR. 24cm -	24,68				24,680000
POZ. 2.1.9 STROP TYPU FILGRAN GR. 24cm -	18,68	18,680000						

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót		Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
	24cm -					18,680000	
	POZ. 2.1.13 STROP TYPU FILGRAN GR.		46,3				
	24cm -					46,300000	
	POZ. 2.1.13 STROP TYPU FILGRAN GR.		67,48				
	24cm -					67,480000	
	POZ. 2.1.20 STROP TYPU FILGRAN GR.		16,79				
	24cm -					16,790000	
	POZ. 2.1.14 STROP TYPU FILGRAN GR.		60,27				
	24cm -					60,270000	
	POZ. 2.1.14 STROP TYPU FILGRAN GR.		67,77				
	24cm -					67,770000	
	POZ. 2.1.15 STROP TYPU FILGRAN GR.		34,58				
	24cm -					34,580000	
	POZ. 2.1.15 STROP TYPU FILGRAN GR.		34,17				
	24cm -					34,170000	
	POZ. 2.1.16 STROP TYPU FILGRAN GR.		78,84				
	24cm -					78,840000	
	POZ. 2.1.16 STROP TYPU FILGRAN GR.		73,86				
	24cm -					73,860000	
	POZ. 2.1.16 STROP TYPU FILGRAN GR.		72,97				
	24cm -					72,970000	
	POZ. 2.1.18 STROP TYPU FILGRAN GR.		23,27				
	24cm -					23,270000	
	POZ. 2.1.18 STROP TYPU FILGRAN GR.		16,16				
	24cm -					16,160000	
	POZ. 2.1.13 STROP TYPU FILGRAN GR.		67,59				
	24cm -					67,590000	
	POZ. 2.1.14 STROP TYPU FILGRAN GR.		77				
	24cm -					77,000000	
	POZ. 2.1.20 STROP TYPU FILGRAN GR.		16,79				
	24cm -					16,790000	
	POZ. 2.1.13 STROP TYPU FILGRAN GR.		46,13				
	24cm -					46,130000	
	POZ. 2.1.15 STROP TYPU FILGRAN GR.		34,21				
	24cm -					34,210000	
	POZ. 2.1.15 STROP TYPU FILGRAN GR.		34,59				
	24cm -					34,590000	
	POZ. 2.1.15 STROP TYPU FILGRAN GR.		34,59				
	24cm -					34,590000	
	POZ. 2.1.16 STROP TYPU FILGRAN GR.		72,99				
	24cm -					72,990000	
	POZ. 2.1.16 STROP TYPU FILGRAN GR.		73,84				
	24cm -					73,840000	
	POZ. 2.1.16 STROP TYPU FILGRAN GR.		73,87				
	24cm -					73,870000	
	POZ. 2.2.1 STROP TYPU FILGRAN GR.		23,14				
	24cm -					23,140000	
	POZ. 2.2.1 STROP TYPU FILGRAN GR.		23,16				
	24cm -					23,160000	
	POZ. 2.2.3 STROP TYPU FILGRAN GR.		25,49				
	24cm -					25,490000	
	POZ. 2.2.2 STROP TYPU FILGRAN GR.		9,18				
	24cm -					9,180000	
	POZ. 2.2.4 STROP TYPU FILGRAN GR.		67,48				
	24cm -					67,480000	
	POZ. 2.2.5 STROP TYPU FILGRAN GR.		76,95				
	24cm -					76,950000	
	POZ. 2.2.6 STROP TYPU FILGRAN GR.		34,57				
	24cm -					34,570000	
	POZ. 2.2.6 STROP TYPU FILGRAN GR.		34,59				
	24cm -					34,590000	
	POZ. 2.2.7 STROP TYPU FILGRAN GR.		73,82				
	24cm -					73,820000	
	POZ. 2.2.7 STROP TYPU FILGRAN GR.		73,85				
	24cm -					73,850000	
	POZ. 2.2.4 STROP TYPU FILGRAN GR.		62,89				
	24cm -					62,890000	
	POZ. 2.2.4 STROP TYPU FILGRAN GR.		67,6				
	24cm -					67,600000	
	POZ. 2.2.3 STROP TYPU FILGRAN GR.		25,49				

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót		Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
	24cm -			25,490000			
	POZ. 2.2.2 STROP TYPU FILGRAN GR.		9,18				
	24cm -			9,180000			
	POZ. 2.2.4 STROP TYPU FILGRAN GR.		46,14				
	24cm -			46,140000			
	POZ. 2.2.5 STROP TYPU FILGRAN GR.		61,36				
	24cm -			61,360000			
	POZ. 2.2.3 STROP TYPU FILGRAN GR.		154,82				
	24cm -			154,820000			
	POZ. 2.2.8 STROP TYPU FILGRAN GR.		136,1				
	24cm -			136,100000			
	POZ. 2.2.6 STROP TYPU FILGRAN GR.		34,59				
	24cm -			34,590000			
	POZ. 2.2.6 STROP TYPU FILGRAN GR.		34,59				
	24cm -			34,590000			
	POZ. 2.2.7 STROP TYPU FILGRAN GR.		73,86				
	24cm -			73,860000			
	POZ. 2.1.7 STROP TYPU FILGRAN GR.		73,87				
	24cm -			73,870000			
				RAZEM:	3 210,660000	m2	3 210,66
1.2.48	KNNRW 2/112/5	B.05.00.00	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem, wykonanie nadbetonu				
	Wyliczenie ilości robót:						
	POZ. 2.1.1 STROP TYPU FILGRAN GR.		44,23*0,15				
	20cm -			6,634500			
	POZ. 2.1.3 STROP TYPU FILGRAN GR.		44,72*0,15				
	20cm -			6,708000			
	POZ. 2.1.4 STROP TYPU FILGRAN GR.		37,68*0,15				
	20cm -			5,652000			
	POZ. 2.1.8 STROP TYPU FILGRAN GR.		44,37*0,15				
	20cm -			6,655500			
	POZ. 2.1.10 STROP TYPU FILGRAN GR.		30,04*0,15				
	20cm -			4,506000			
	POZ. 2.1.10 STROP TYPU FILGRAN GR.		28,78*0,15				
	20cm -			4,317000			
	POZ. 2.1.4 STROP TYPU FILGRAN GR.		90,79*0,15				
	20cm -			13,618500			
	POZ. 2.1.4 STROP TYPU FILGRAN GR.		7,53*0,15				
	20cm -			1,129500			
	POZ. 2.1.4 STROP TYPU FILGRAN GR.		20,18*0,15				
	20cm -			3,027000			
	POZ. 2.1.4 STROP TYPU FILGRAN GR.		18,70*0,15				
	20cm -			2,805000			
	POZ. 2.1.12 STROP TYPU FILGRAN GR.		20,1*0,15				
	20cm -			3,015000			
	POZ. 2.1.12 STROP TYPU FILGRAN GR.		6,71*0,15				
	20cm -			1,006500			
	POZ. 2.1.12 STROP TYPU FILGRAN GR.		9,37*0,15				
	20cm -			1,405500			
	POZ. 2.1.12 STROP TYPU FILGRAN GR.		32,21*0,15				
	20cm -			4,831500			
	POZ. 2.1.12 STROP TYPU FILGRAN GR.		32,28*0,15				
	20cm -			4,842000			
	POZ. 2.1.12 STROP TYPU FILGRAN GR.		9,84*0,15				
	20cm -			1,476000			
	POZ. 2.1.12 STROP TYPU FILGRAN GR.		6,71*0,15				
	20cm -			1,006500			
	POZ. 2.1.12 STROP TYPU FILGRAN GR.		22,03*0,15				
	20cm -			3,304500			
	POZ. 2.1.11 STROP TYPU FILGRAN GR.		51,31*0,19				
	24cm -			9,748900			
	POZ. 2.1.11 STROP TYPU FILGRAN GR.		33,96*0,19				
	24cm -			6,452400			
	POZ. 2.1.11 STROP TYPU FILGRAN GR.		11,95*0,19				
	24cm -			2,270500			
	POZ. 2.1.7 STROP TYPU FILGRAN GR.		98,14*0,19				
	24cm -			18,646600			
	POZ. 2.1.9 STROP TYPU FILGRAN GR.		67,69*0,19				
	24cm -			12,861100			
	POZ. 2.1.9 STROP TYPU FILGRAN GR.		51,2*0,19				
	24cm -			9,728000			

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót		Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
	POZ. 2.1.9 STROP TYPU FILGRAN GR. 24cm -		24,68*0,19			4,689200	
	POZ. 2.1.9 STROP TYPU FILGRAN GR. 24cm -		18,68*0,19			3,549200	
	POZ. 2.1.13 STROP TYPU FILGRAN GR. 24cm -		46,3*0,19			8,797000	
	POZ. 2.1.13 STROP TYPU FILGRAN GR. 24cm -		67,48*0,19			12,821200	
	POZ. 2.1.20 STROP TYPU FILGRAN GR. 24cm -		16,79*0,19			3,190100	
	POZ. 2.1.14 STROP TYPU FILGRAN GR. 24cm -		60,27*0,19			11,451300	
	POZ. 2.1.14 STROP TYPU FILGRAN GR. 24cm -		67,77*0,19			12,876300	
	POZ. 2.1.15 STROP TYPU FILGRAN GR. 24cm -		34,58*0,19			6,570200	
	POZ. 2.1.15 STROP TYPU FILGRAN GR. 24cm -		34,17*0,19			6,492300	
	POZ. 2.1.16 STROP TYPU FILGRAN GR. 24cm -		78,84*0,19			14,979600	
	POZ. 2.1.16 STROP TYPU FILGRAN GR. 24cm -		73,86*0,19			14,033400	
	POZ. 2.1.16 STROP TYPU FILGRAN GR. 24cm -		72,97*0,19			13,864300	
	POZ. 2.1.18 STROP TYPU FILGRAN GR. 24cm -		23,27*0,19			4,421300	
	POZ. 2.1.18 STROP TYPU FILGRAN GR. 24cm -		16,16*0,19			3,070400	
	POZ. 2.1.13 STROP TYPU FILGRAN GR. 24cm -		67,59*0,19			12,842100	
	POZ. 2.1.14 STROP TYPU FILGRAN GR. 24cm -		77*0,19			14,630000	
	POZ. 2.1.20 STROP TYPU FILGRAN GR. 24cm -		16,79*0,19			3,190100	
	POZ. 2.1.13 STROP TYPU FILGRAN GR. 24cm -		46,13*0,19			8,764700	
	POZ. 2.1.15 STROP TYPU FILGRAN GR. 24cm -		34,21*0,19			6,499900	
	POZ. 2.1.15 STROP TYPU FILGRAN GR. 24cm -		34,59*0,19			6,572100	
	POZ. 2.1.15 STROP TYPU FILGRAN GR. 24cm -		34,59*0,19			6,572100	
	POZ. 2.1.16 STROP TYPU FILGRAN GR. 24cm -		72,99*0,19			13,868100	
	POZ. 2.1.16 STROP TYPU FILGRAN GR. 24cm -		73,84*0,19			14,029600	
	POZ. 2.1.16 STROP TYPU FILGRAN GR. 24cm -		73,87*0,19			14,035300	
	POZ. 2.2.1 STROP TYPU FILGRAN GR. 24cm -		23,14*0,19			4,396600	
	POZ. 2.2.1 STROP TYPU FILGRAN GR. 24cm -		23,16*0,19			4,400400	
	POZ. 2.2.3 STROP TYPU FILGRAN GR. 24cm -		25,49*0,19			4,843100	
	POZ. 2.2.2 STROP TYPU FILGRAN GR. 24cm -		9,18*0,19			1,744200	
	POZ. 2.2.4 STROP TYPU FILGRAN GR. 24cm -		67,48*0,19			12,821200	
	POZ. 2.2.5 STROP TYPU FILGRAN GR. 24cm -		76,95*0,19			14,620500	
	POZ. 2.2.6 STROP TYPU FILGRAN GR. 24cm -		34,57*0,19			6,568300	
	POZ. 2.2.6 STROP TYPU FILGRAN GR. 24cm -		34,59*0,19			6,572100	
	POZ. 2.2.7 STROP TYPU FILGRAN GR. 24cm -		73,82*0,19			14,025800	
	POZ. 2.2.7 STROP TYPU FILGRAN GR. 24cm -		73,85*0,19			14,031500	
	POZ. 2.2.4 STROP TYPU FILGRAN GR. 24cm -		62,89*0,19			11,949100	

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót		Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
	019 -			67,6*0,19		12,844000	
	POZ. 2.2.3 STROP TYPU FILGRAN GR. 24cm -			25,49*0,19		4,843100	
	POZ. 2.2.2 STROP TYPU FILGRAN GR. 24cm -			9,18*0,19		1,744200	
	POZ. 2.2.4 STROP TYPU FILGRAN GR. 24cm -			46,14*0,19		8,766600	
	POZ. 2.2.5 STROP TYPU FILGRAN GR. 24cm -			61,36*0,19		11,658400	
	POZ. 2.2.3 STROP TYPU FILGRAN GR. 24cm -			154,82*0,19		29,415800	
	POZ. 2.2.8 STROP TYPU FILGRAN GR. 24cm -			136,1*0,19		25,859000	
	POZ. 2.2.6 STROP TYPU FILGRAN GR. 24cm -			34,59*0,19		6,572100	
	POZ. 2.2.6 STROP TYPU FILGRAN GR. 24cm -			34,59*0,19		6,572100	
	POZ. 2.2.7 STROP TYPU FILGRAN GR. 24cm -			73,86*0,19		14,033400	
	POZ. 2.1.7 STROP TYPU FILGRAN GR. 24cm -			73,87*0,19		14,035300	
				RAZEM:		589,774600	
					m3	589,77	
1.2.49	KNNRW 2/112/8 (2)	B.05.00.00	Stropy żelbetowe- płytowe z nadbetonem, zbrojenie nadbetonu				
	Wyliczenie ilości robót:						
				(3210,66*5,5)/1000		17,658630	
				RAZEM:		17,658630	
					t	17,66	
1.2.50	KNR 202/302/2	B.05.00.00	Montaż płyt stropowych - płyty SPK50,				
	Wyliczenie ilości robót:						
				18		18,000000	
				RAZEM:		18,000000	
					element	18,00	
1.2.51	KNR 202/302/2	B.05.00.00	Montaż płyt stropowych - płyty SPK50,				
	Wyliczenie ilości robót:						
				1		1,000000	
				RAZEM:		1,000000	
					element	1,00	
1.2.52	KNR 202/218/5 (2)	B.04.00.00	Schody żelbetowe, zabiegowe na płytach lub belkach policzkowych z płytą grubości 8' cm, beton podawany pompą				
	Wyliczenie ilości robót:						
				rys. nr 4-1, poz. nr 4.1.3 schody kl. nr 1 - (1,55*6,28)*2		19,468000	
				rys. nr 4-2, poz. nr 4.1.2 schody kl. nr 1 - (1,55*6,28)*2		19,468000	
				rys. nr 4-3, poz. nr 4.1.1 schody kl. nr 1 - (1,55*4,47)*2		13,857000	
				rys. nr 4-5, poz. nr 4.1.6 schody kl. nr 2 - (1,55*4,81)*1		7,455500	
				rys. nr 4-6, poz. nr 4.1.5 schody kl. nr 2 - (1,55*5,89)*1		9,129500	
				rys. nr 4-7, poz. nr 4.1.4 schody kl. nr 2 - (1,55*4,17)*1		6,463500	
				rys. nr 4-9, poz. nr 4.1.8 schody kl. nr 3 - (1,55*9,11)*1		14,120500	
				rys. nr 4-10, poz. nr 4.1.7 schody kl. nr 3 - (1,55*3,41)*1		5,285500	
				rys. nr 4-12, poz. 4.2.2 schody kl. nr 4 - (1,3*5,425)*1		7,052500	
				rys. nr 4-13, poz. 4.2.1 schody kl. nr 4 - (1,3*4,245)*1		5,518500	
				RAZEM:		107,818500	
					m2	107,82	
1.2.53	KNR 202/218/6 (2)	B.04.00.00	Schody żelbetowe, dodatek za każdy 1' cm różnicy grubości płyty, beton podawany pompą				
	Wyliczenie ilości robót:						
				rys. nr 4-1, poz. nr 4.1.3 schody kl. nr 1 - (1,55*6,28)*2		19,468000	
				rys. nr 4-2, poz. nr 4.1.2 schody kl. nr 1 - (1,55*6,28)*2		19,468000	
				rys. nr 4-3, poz. nr 4.1.1 schody kl. nr 1 - (1,55*4,47)*2		13,857000	
				rys. nr 4-5, poz. nr 4.1.6 schody kl. nr 2 - (1,55*4,81)*1		7,455500	
				rys. nr 4-6, poz. nr 4.1.5 schody kl. nr 2 - (1,55*5,89)*1		9,129500	
				rys. nr 4-7, poz. nr 4.1.4 schody kl. nr 2 - (1,55*4,17)*1		6,463500	
				rys. nr 4-9, poz. nr 4.1.8 schody kl. nr 3 - (1,55*9,11)*1		14,120500	
				rys. nr 4-10, poz. nr 4.1.7 schody kl. nr 3 - (1,55*3,41)*1		5,285500	
				rys. nr 4-12, poz. 4.2.2 schody kl. nr 4 - (1,3*5,425)*1		7,052500	
				rys. nr 4-13, poz. 4.2.1 schody kl. nr 4 - (1,3*4,245)*1		5,518500	
				RAZEM:		107,818500	
					m2	107,82	
1.2.54	KNR 202/218/7 (2)	B.04.00.00	Schody żelbetowe, belki podestowe i kotwiące, beton podawany pompą				
	Wyliczenie ilości robót:						
				rys. nr 4-4, poz. 4.1.24A klatka nr 1 - (0,3*0,3*2,03)*2		0,365400	
				rys. nr 4-8, poz. 4.1.5A żebro, kl. nr 2 - (0,3*0,3*2,03)*1		0,182700	
				rys. nr 4-11, poz. 4.1.8A żebro, kl. nr 3 - (0,3*0,35*3,58)*1		0,375900	
				rys. nr 4-14, poz. 4.2.1B żebro, kl. nr 4 - (0,3*0,3*3,25)*1		0,292500	
				RAZEM:		1,216500	
					m3	1,22	

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.		
1.2.55	KNR 202/290/4 (1)	B.03.00.00	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi do 7' mm					
			Wyliczenie ilości robót:					
			rys. nr 4-1, poz. nr 4.1.3 schody kl. nr 1 -	26,8/1000	0,026800			
			rys. nr 4-2, poz. nr 4.1.2 schody kl. nr 1 -	25,5/1000	0,025500			
			rys. nr 4-3, poz. nr 4.1.1 schody kl. nr 1 -	23,4/1000	0,023400			
			rys. nr 4-4, poz. 4.1.24A klatka nr 1 -	4,6/1000	0,004600			
			rys. nr 4-5, poz. nr 4.1.6 schody kl. nr 2 -	9,1/1000	0,009100			
			rys. nr 4-6, poz. nr 4.1.5 schody kl. nr 2 -	12,7/1000	0,012700			
			rys. nr 4-7, poz. nr 4.1.4 schody kl. nr 2 -	11,4/1000	0,011400			
			rys. nr 4-8, poz. 4.1.5A żebro, kl. nr 2 -	2,3/1000	0,002300			
			rys. nr 4-9, poz. nr 4.1.8 schody kl. nr 3 -	32,7/1000	0,032700			
			rys. nr 4-10, poz. nr 4.1.7 schody kl. nr 3 -	11,2/1000	0,011200			
			rys. nr 4-11, poz. 4.1.8A żebro, kl. nr 3 -	7,2/1000	0,007200			
			rys. nr 4-12, poz. 4.2.2 schody kl. nr 4 -	17,5/1000	0,017500			
			rys. nr 4-13, poz. 4.2.1 schody kl. nr 4 -	13,2/1000	0,013200			
			rys. nr 4-14, poz. 4.2.1B żebro, kl. nr 4 -	4,9/1000	0,004900			
			RAZEM:			0,202500	t	0,20
1.2.56	KNR 202/290/4 (2)	B.03.00.00	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14' mm					
			Wyliczenie ilości robót:					
			rys. nr 4-1, poz. nr 4.1.3 schody kl. nr 1 -	155,9/1000	0,155900			
			rys. nr 4-2, poz. nr 4.1.2 schody kl. nr 1 -	150,7/1000	0,150700			
			rys. nr 4-3, poz. nr 4.1.1 schody kl. nr 1 -	129,1/1000	0,129100			
			rys. nr 4-4, poz. 4.1.24A klatka nr 1 -	(4,9+7,1)/1000	0,012000			
			rys. nr 4-5, poz. nr 4.1.6 schody kl. nr 2 -	47,3/1000	0,047300			
			rys. nr 4-6, poz. nr 4.1.5 schody kl. nr 2 -	75,4/1000	0,075400			
			rys. nr 4-7, poz. nr 4.1.4 schody kl. nr 2 -	51,8/1000	0,051800			
			rys. nr 4-8, poz. 4.1.5A żebro, kl. nr 2 -	(2,5+3,6)/1000	0,006100			
			rys. nr 4-9, poz. nr 4.1.8 schody kl. nr 3 -	259,9/1000	0,259900			
			rys. nr 4-10, poz. nr 4.1.7 schody kl. nr 3 -	34,2/1000	0,034200			
			rys. nr 4-11, poz. 4.1.8A żebro, kl. nr 3 -	4,4/1000	0,004400			
			rys. nr 4-12, poz. 4.2.2 schody kl. nr 4 -	60,6/1000	0,060600			
			rys. nr 4-13, poz. 4.2.1 schody kl. nr 4 -	46,9/1000	0,046900			
			rys. nr 4-14, poz. 4.2.1B żebro, kl. nr 4 -	4/1000	0,004000			
			RAZEM:			1,038300	t	1,04
1.2.57	KNR 202/290/4 (3)	B.03.00.00	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16' mm i większe					
			Wyliczenie ilości robót:					
			rys. nr 4-11, poz. 4.1.8A żebro, kl. nr 3 -	39,1/1000	0,039100			
			rys. nr 4-14, poz. 4.2.1B żebro, kl. nr 4 -	20,4/1000	0,020400			
RAZEM:			0,059500	t	0,06			
1.3	Element		IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH					
1.3.1	KNR 41/107/3	B.07.00.00	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych, uszczelnianie powierzchni poddanych działaniu wody działającej bez ciśnienia					
			Wyliczenie ilości robót:					
			ściana zewnętrzna -	2*0,92*(21,845+8,76+25,265+1,53+11,99+1,53+25,855+22,565+63,47+18,99+21,855+13,99+2,95+8,87+15,955+6,13+17,415)	531,695600			
				2*0,92*(15,9+8,63+4,41+3,98+8,63+15,90+15,9+15,9+15,9+2,5+22,33+1,50+8,589+13,95+2,49+30,15+7,12+6,55)	368,605360			
				2*0,92*(24,37+8,24+3,215+7,137+2,5+2,5+5,499+3,95+2,5+5,5+2,4+2,4+2,4+3,95+3,93+8,24+11,54+8,24+5,8+7,79+7,81+55,16+2,47+5,49)	355,177040			
				2*0,92*(63,21+29,65+29,68+2,77+3,2+2+7,14+10,59+3,21+7,14+3,21+7,14)	307,206400			
RAZEM:			1 562,684400	m2	1 562,68			
1.3.2	KNR 41/115/1 (1)	B.07.00.00	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi, mocowanie punktowe					
			Wyliczenie ilości robót:					
				265,85	265,850000			
RAZEM:			265,850000	m2	265,85			
1.4	Element		PODŁOŻA, POSADZKI					
1.4.1	KNR 202/1101/7 (3)	B.04.00.00	Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, pospółka					
			Wyliczenie ilości robót:					
			PARTER -					
	1.01 - PRZEDSIONEK/ WYKŁADZINA	46,38*0,1						

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
					4,638000	
	OBIEKTOWA				4,058000	
	1.02 - HOL/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		40,58*0,1		9,478000	
	1.03 - SZATNIA/WÓZKOWNIA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		94,78*0,1		0,762000	
	1.04 - TOALETA/ TERAKOTA		7,62*0,1		0,553000	
	1.05 - PRZEDSIONEK/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		5,53*0,1		0,876000	
	1.06 - KLATKA SCHODOWA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,76*0,1		0,575000	
	1.07 - PRZEDSIONEK PRZECIWPOŻAROWY/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		5,75*0,1		0,868000	
	1.07A - POMIESZCZENIE GOSP./ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,68*0,1		0,456000	
	1.08 - TOALETA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		4,56*0,1		0,599000	
	1.09 - SZATNIA MĘSKA DLA PERSONELU/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		5,99*0,1		1,066000	
	1.09A - ŁAZIENKA PERSONELU/ TERAKOTA		10,66*0,1		1,078000	
	1.10 - POM. SOCJALNE DLA PERSONELU/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		10,78*0,1		0,517000	
	1.11 - SZATNIA DAMSKA DLA PERSONELU / WYKŁADZINA OBIEKTOWA		5,17*0,1		0,864000	
	1.11A - ŁAZIENKA PERSONELU / TERAKOTA		8,64*0,1		0,480000	
	1.12 - POM. TECHNICZNE/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		4,80*0,1		1,584000	
	1.13 - ŁAZIENKA/ TERAKOTA		15,84*0,1		7,464000	
	1.14 - SALA (ŻŁOBEK)/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		74,64*0,1		0,841000	
	1.15 - POM. POMOCNICZE DLA NAUCZYCIELA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,41*0,1		1,584000	
	1.16 - ŁAZIENKA/ TERAKOTA		15,84*0,1		7,464000	
	1.17 - SALA (ŻŁOBEK)/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		74,64*0,1		0,841000	
	1.18 - POM. POMOCNICZE DLA NAUCZYCIELA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,41*0,1		0,803000	
	1.19 - POM. POMOCNICZE DLA NAUCZYCIELA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,03*0,1		7,378000	
	1.20 - SALA (ŻŁOBEK)/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		73,78*0,1		1,584000	
	1.21 - ŁAZIENKA/ TERAKOTA		15,84*0,1		15,650000	
	1.22 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		156,50*0,1		1,584000	
	1.23 - ŁAZIENKA/ TERAKOTA		15,84*0,1		7,376000	
	1.24 - SALA (ŻŁOBEK)/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		73,76*0,1		0,802000	
	1.25 - POM. POMOCNICZE DLA NAUCZYCIELA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,02*0,1		0,838000	
	1.26 - POM. POMOCNICZE DLA NAUCZYCIELA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,38*0,1		7,465000	
	1.27 - SALA (PRZEDSZKOLE)/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		74,65*0,1		1,580000	
	1.28 - ŁAZIENKA/ TERAKOTA		15,80*0,1		0,839000	
	1.29 - POM. POMOCNICZE DLA NAUCZYCIELA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,39*0,1		7,458000	
	1.30 - SALA (PRZEDSZKOLE)/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		74,58*0,1		1,584000	
	1.31 - ŁAZIENKA/ TERAKOTA		15,84*0,1		82,17*0,1	
	1.32 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA		82,17*0,1			

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
					8,217000	
	1.33 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA		33,14*0,1		3,314000	
	1.34 - SZATNIA/ WYKŁADZINA		20,47*0,1		2,047000	
	1.35 - ŁAZIENKA/ TERAKOTA		10,24*0,1		1,024000	
	1.36 - ŁAZIENKA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH/ TERAKOTA		10,61*0,1		1,061000	
	1.37 - SZATNIA/ WYKŁADZINA		20,22*0,1		2,022000	
	1.38 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA		24,83*0,1		2,483000	
	1.39 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA		21,62*0,1		2,162000	
	1.40 - POMIESZCZENIE MYCIA WÓZKÓW/ WYKŁADZINA		7,55*0,1		0,755000	
	1.41 - POM. MYCIA I MAGAZYNOWANIA TERMOPORTÓW/ WYKŁADZINA		20,29*0,1		2,029000	
	1.42 - ZMYWALNIA NACZYŃ STOŁOWYCH/ WYKŁADZINA		21,82*0,1		2,182000	
	1.42A - POM. UZDATNIANIA STACJI UZDATNIANIA WODY/ WYKŁADZINA		1,50*0,1		0,150000	
	1.43 - GARAŻ WÓZKÓW ROZDZIELNIA/ WYKŁADZINA		19,95*0,1		1,995000	
	1.44 - KUCHNIA/ WYKŁADZINA		69,46*0,1		6,946000	
	1.45 - KUCHNIA "ZIMNA"/ WYKŁADZINA		7,28*0,1		0,728000	
	1.46 - POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE/ WYKŁADZINA		3,06*0,1		0,306000	
	1.47 - OBIERALNIA/ WYKŁADZINA		11,22*0,1		1,122000	
	1.48 - MAGAZYN WARZYW/ WYKŁADZINA		9,90*0,1		0,990000	
	1.49 - KOMORA MROŹNICZA/ WYKŁADZINA		4,72*0,1		0,472000	
	1.50 - KOMORA CHŁODNICZA/ WYKŁADZINA		4,76*0,1		0,476000	
	1.51 - MAGAZYN ART. SPOŻYWCZYCH/ WYKŁADZINA		23,17*0,1		2,317000	
	1.52 - ŁAZIENKA/TERAKOTA		5,86*0,1		0,586000	
	1.53 - POMIESZCZENIE SOCJALNE/ WYKŁADZINA		15,43*0,1		1,543000	
	1.54 - TOALETA/ TERAKOTA		3,57*0,1		0,357000	
	1.55 - MAGAZYN I STERYLIZATORNIA JAJ/ WYKŁADZINA		5,00*0,1		0,500000	
	1.56 - BIURO/ WYKŁADZINA		6,43*0,1		0,643000	
	1.57 - KOMORA PRZYJĘĆ/ WYKŁADZINA		33,12*0,1		3,312000	
	1.58 - MAGAZYN ODPADÓW/ WYKŁADZINA		3,90*0,1		0,390000	
	1.59 - KLATKA SCHODOWA/ WYKŁADZINA		19,75*0,1		1,975000	
	1.60 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA		96,15*0,1		9,615000	
	1.61 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA		20,60*0,1		2,060000	
	1.62 - TOALETA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH+MĘSKA/ TERAKOTA		7,27*0,1		0,727000	
	1.63 - TOALETA/ TERAKOTA		12,80*0,1		1,280000	
	1.64 - SALA WIDOWISKO-SPORTOWA/ PODŁOGA SPORTOWA		375,61*0,1		37,561000	
	1.65 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA		39,75*0,1		3,975000	
	1.66 - POM. PORZĄDKOWE/ WYKŁADZINA		4,86*0,1		0,486000	

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót		Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
	1.67 - SZATNIA MĘSKA DLA PERSONELU / WYKŁADZINA OBIEKTOWA		6,05*0,1	0,605000			
	1.68 - ŁAZIENKA MĘSKA DLA PERSONELU/ TERAKOTA		10,69*0,1	1,069000			
	1.69 - POM. SOCJALNE DLA PERSONELU/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		10,78*0,1	1,078000			
	1.70 - ŁAZ. DAMSKA DLA PERSONELU/ TERAKOTA		8,66*0,1	0,866000			
	1.71 - SZATNIA DAMSKA DLA PERSONELU / WYKŁADZINA OBIEKTOWA		5,17*0,1	0,517000			
	1.72 - MAGAZYN/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		4,80*0,1	0,480000			
	1.73 - POMIESZCZENIE TECH./ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,68*0,1	0,868000			
	1.74 - PRZEDSIONEK PRZECIWPOŻAROWY/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		5,75*0,1	0,575000			
	1.75 - KLATKA SCHODOWA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,76*0,1	0,876000			
	1.76 - PRZEDSIONEK/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		5,52*0,1	0,552000			
	1.77 - TOALETA/ TERAKOTA		7,71*0,1	0,771000			
	1.78 - SZATNIA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		94,62*0,1	9,462000			
	1.79 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		66,41*0,1	6,641000			
			RAZEM:	233,755000	m3	233,76	
1.4.2	KNR 202/1101/1 (4)	B.04.00.00	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły				
	Wyliczenie ilości robót:						
	PARTER -						
	1.01 - PRZEDSIONEK/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		46,38*0,1	4,638000			
	1.02 - HOL/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		40,58*0,1	4,058000			
	1.03 - SZATNIA/WÓZKOWNIA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		94,78*0,1	9,478000			
	1.04 - TOALETA/ TERAKOTA		7,62*0,1	0,762000			
	1.05 - PRZEDSIONEK/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		5,53*0,1	0,553000			
	1.06 - KLATKA SCHODOWA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,76*0,1	0,876000			
	1.07 - PRZEDSIONEK PRZECIWPOŻAROWY/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		5,75*0,1	0,575000			
	1.07A - POMIESZCZENIE GOSP./ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,68*0,1	0,868000			
	1.08 - TOALETA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		4,56*0,1	0,456000			
	1.09 - SZATNIA MĘSKA DLA PERSONELU/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		5,99*0,1	0,599000			
	1.09A - ŁAZIENKA PERSONELU/ TERAKOTA		10,66*0,1	1,066000			
	1.10 - POM. SOCJALNE DLA PERSONELU/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		10,78*0,1	1,078000			
	1.11 - SZATNIA DAMSKA DLA PERSONELU / WYKŁADZINA OBIEKTOWA		5,17*0,1	0,517000			
	1.11A - ŁAZIENKA PERSONELU / TERAKOTA		8,64*0,1	0,864000			
	1.12 - POM. TECHNICZNE/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		4,80*0,1	0,480000			
	1.13 - ŁAZIENKA/ TERAKOTA		15,84*0,1	1,584000			
	1.14 - SALA (ŻŁOBEK)/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		74,64*0,1	7,464000			
	1.15 - POM. POMOCNICZE DLA		8,41*0,1				

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót		Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
	NAUCZYCIELA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA			0,841000			
	1.16 - ŁAZIENKA/ TERAKOTA		15,84*0,1	1,584000			
	1.17 - SALA (ŻŁOBEK)/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		74,64*0,1	7,464000			
	1.18 - POM. POMOCNICZE DLA NAUCZYCIELA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,41*0,1	0,841000			
	1.19 - POM. POMOCNICZE DLA NAUCZYCIELA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,03*0,1	0,803000			
	1.20 - SALA (ŻŁOBEK)/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		73,78*0,1	7,378000			
	1.21 - ŁAZIENKA/ TERAKOTA		15,84*0,1	1,584000			
	1.22 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		156,50*0,1	15,650000			
	1.23 - ŁAZIENKA/ TERAKOTA		15,84*0,1	1,584000			
	1.24 - SALA (ŻŁOBEK)/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		73,76*0,1	7,376000			
	1.25 - POM. POMOCNICZE DLA NAUCZYCIELA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,02*0,1	0,802000			
	1.26 - POM. POMOCNICZE DLA NAUCZYCIELA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,38*0,1	0,838000			
	1.27 - SALA (PRZEDSZKOLE)/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		74,65*0,1	7,465000			
	1.28 - ŁAZIENKA/ TERAKOTA		15,80*0,1	1,580000			
	1.29 - POM. POMOCNICZE DLA NAUCZYCIELA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,39*0,1	0,839000			
	1.30 - SALA (PRZEDSZKOLE)/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		74,58*0,1	7,458000			
	1.31 - ŁAZIENKA/ TERAKOTA		15,84*0,1	1,584000			
	1.32 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		82,17*0,1	8,217000			
	1.33 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		33,14*0,1	3,314000			
	1.34 - SZATNIA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		20,47*0,1	2,047000			
	1.35 - ŁAZIENKA/ TERAKOTA		10,24*0,1	1,024000			
	1.36 - ŁAZIENKA DLA NIEPEŁNOSP./ TERAKOTA		10,61*0,1	1,061000			
	1.37 - SZATNIA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		20,22*0,1	2,022000			
	1.38 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		24,83*0,1	2,483000			
	1.39 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		21,62*0,1	2,162000			
	1.40 - POMIESZCZENIE MYCIA WÓZKÓW/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		7,55*0,1	0,755000			
	1.41 - POM. MYCIA I MAGAZYNOWANIA TERMOPORTÓW/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		20,29*0,1	2,029000			
	1.42 - ZMYWALNIA NACZYŃ STOŁOWYCH/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		21,82*0,1	2,182000			
	1.42A - POM. UZDATNIANIA STACJI UZDATNIANIA WODY/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		1,50*0,1	0,150000			
	1.43 - GARAŻ WÓZKÓW ROZDZIELNIA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		19,95*0,1	1,995000			
	1.44 - KUCHNIA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		69,46*0,1	6,946000			
	1.45 - KUCHNIA "ZIMNA"/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		7,28*0,1	0,728000			
	1.46 - POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		3,06*0,1	0,306000			
	1.47 - OBIERALNIA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		11,22*0,1	1,122000			

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót		Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
	1.48 - MAGAZYN WARZYW/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		9,90*0,1	0,990000			
	1.49 - KOMORA MROŻNICZA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		4,72*0,1	0,472000			
	1.50 - KOMORA CHŁODNICZA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		4,76*0,1	0,476000			
	1.51 - MAGAZYN ART. SPOŻYWCZYCH/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		23,17*0,1	2,317000			
	1.52 - ŁAZIENKA/TERAKOTA		5,86*0,1	0,586000			
	1.53 - POMIESZCZENIE SOCJALNE/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		15,43*0,1	1,543000			
	1.54 - TOALETA/ TERAKOTA		3,57*0,1	0,357000			
	1.55 - MAGAZYN I STERYLIZATORNIA JAJ/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		5,00*0,1	0,500000			
	1.56 - BIURO/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		6,43*0,1	0,643000			
	1.57 - KOMORA PRZYJĘĆ/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		33,12*0,1	3,312000			
	1.58 - MAGAZYN ODPADÓW/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		3,90*0,1	0,390000			
	1.59 - KLATKA SCHODOWA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		19,75*0,1	1,975000			
	1.60 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		96,15*0,1	9,615000			
	1.61 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		20,60*0,1	2,060000			
	1.62 - TOALETA DLA NIEPEŁN.+MĘSKA/ TERAKOTA		7,27*0,1	0,727000			
	1.63 - TOALETA/ TERAKOTA		12,80*0,1	1,280000			
	1.64 - SALA WIDOWISKO-SPORTOWA/ PODŁOGA SPORTOWA		375,61*0,1	37,561000			
	1.65 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		39,75*0,1	3,975000			
	1.66 - POM. PORZĄDKOWE/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		4,86*0,1	0,486000			
	1.67 - SZATNIA MĘSKA DLA PERSONELU / WYKŁADZINA OBIEKTOWA		6,05*0,1	0,605000			
	1.68 - ŁAZIENKA MĘSKA DLA PERSONELU/ TERAKOTA		10,69*0,1	1,069000			
	1.69 - POM. SOCJALNE DLA PERSONELU/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		10,78*0,1	1,078000			
	1.70 - ŁAZ. DAMSKA DLA PERSONELU/ TERAKOTA		8,66*0,1	0,866000			
	1.71 - SZATNIA DAMSKA DLA PERSONELU / WYKŁADZINA OBIEKTOWA		5,17*0,1	0,517000			
	1.72 - MAGAZYN/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		4,80*0,1	0,480000			
	1.73 - POMIESZCZENIE TECH./ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,68*0,1	0,868000			
	1.74 - PRZEDSIONEK PRZECIWPOŻAROWY/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		5,75*0,1	0,575000			
	1.75 - KLATKA SCHODOWA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,76*0,1	0,876000			
	1.76 - PRZEDSIONEK/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		5,52*0,1	0,552000			
	1.77 - TOALETA/ TERAKOTA		7,71*0,1	0,771000			
	1.78 - SZATNIA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		94,62*0,1	9,462000			
	1.79 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		66,41*0,1	6,641000			
			RAZEM:	233,755000	m3	233,76	
1.4.3	DC 19/412/1	B.07.00.00	Izoalce z samoprzylepnych membran bitumicznych, jednokrotne gruntowanie podłoża, powierzchnia pozioma				
	Wyliczenie ilości robót:						
	PARTER -						
	1.01 - PRZEDSIONEK/ WYKŁADZINA		46,38				

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót		Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
	OBIEKTOWA					46,380000	
	1.02 - HOL/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		40,58			40,580000	
	1.03 - SZATNIA/WÓZKOWNIA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		94,78			94,780000	
	1.04 - TOALETA/ TERAKOTA		7,62			7,620000	
	1.05 - PRZEDSIONEK/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		5,53			5,530000	
	1.06 - KLATKA SCHODOWA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,76			8,760000	
	1.07 - PRZEDSIONEK PRZECIWPOŻAROWY/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		5,75			5,750000	
	1.07A - POMIESZCZENIE GOSP./ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,68			8,680000	
	1.08 - TOALETA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		4,56			4,560000	
	1.09 - SZATNIA MĘSKA DLA PERSONELU/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		5,99			5,990000	
	1.09A - ŁAZIENKA PERSONELU/ TERAKOTA		10,66			10,660000	
	1.10 - POM. SOCJALNE DLA PERSONELU/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		10,78			10,780000	
	1.11 - SZATNIA DAMSKA DLA PERSONELU / WYKŁADZINA OBIEKTOWA		5,17			5,170000	
	1.11A - ŁAZIENKA PERSONELU / TERAKOTA		8,64			8,640000	
	1.12 - POM. TECHNICZNE/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		4,80			4,800000	
	1.13 - ŁAZIENKA/ TERAKOTA		15,84			15,840000	
	1.14 - SALA (ŻŁOBEK)/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		74,64			74,640000	
	1.15 - POM. POMOCNICZE DLA NAUCZYCIELA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,41			8,410000	
	1.16 - ŁAZIENKA/ TERAKOTA		15,84			15,840000	
	1.17 - SALA (ŻŁOBEK)/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		74,64			74,640000	
	1.18 - POM. POMOCNICZE DLA NAUCZYCIELA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,41			8,410000	
	1.19 - POM. POMOCNICZE DLA NAUCZYCIELA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,03			8,030000	
	1.20 - SALA (ŻŁOBEK)/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		73,78			73,780000	
	1.21 - ŁAZIENKA/ TERAKOTA		15,84			15,840000	
	1.22 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		156,50			156,500000	
	1.23 - ŁAZIENKA/ TERAKOTA		15,84			15,840000	
	1.24 - SALA (ŻŁOBEK)/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		73,76			73,760000	
	1.25 - POM. POMOCNICZE DLA NAUCZYCIELA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,02			8,020000	
	1.26 - POM. POMOCNICZE DLA NAUCZYCIELA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,38			8,380000	
	1.27 - SALA (PRZEDSZKOLE)/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		74,65			74,650000	
	1.28 - ŁAZIENKA/ TERAKOTA		15,80			15,800000	
	1.29 - POM. POMOCNICZE DLA NAUCZYCIELA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,39			8,390000	
	1.30 - SALA (PRZEDSZKOLE)/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		74,58			74,580000	
	1.31 - ŁAZIENKA/ TERAKOTA		15,84			15,840000	
	1.32 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA		82,17				

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót		Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
						82,170000	
	1.33 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA		33,14			33,140000	
	OBIEKTOWA						
	1.34 - SZATNIA/ WYKŁADZINA		20,47			20,470000	
	OBIEKTOWA						
	1.35 - ŁAZIENKA/ TERAKOTA		10,24			10,240000	
	1.36 - ŁAZIENKA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH/ TERAKOTA		10,61			10,610000	
	1.37 - SZATNIA/ WYKŁADZINA		20,22			20,220000	
	OBIEKTOWA						
	1.38 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA		24,83			24,830000	
	OBIEKTOWA						
	1.39 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA		21,62			21,620000	
	OBIEKTOWA						
	1.40 - POMIESZCZENIE MYCIA WÓZKÓW/ WYKŁADZINA		7,55			7,550000	
	OBIEKTOWA						
	1.41 - POM. MYCIA I MAGAZYNOWANIA TERMOPORTÓW/ WYKŁADZINA		20,29			20,290000	
	OBIEKTOWA						
	1.42 - ZMYWALNIA NACZYŃ STOŁOWYCH/ WYKŁADZINA		21,82			21,820000	
	OBIEKTOWA						
	1.42A - POM. UZDATNIANIA STACJI UZDATNIANIA WODY/ WYKŁADZINA		1,50			1,500000	
	OBIEKTOWA						
	1.43 - GARAŻ WÓZKÓW ROZDZIELNIA/ WYKŁADZINA		19,95			19,950000	
	OBIEKTOWA						
	1.44 - KUCHNIA/ WYKŁADZINA		69,46			69,460000	
	OBIEKTOWA						
	1.45 - KUCHNIA "ZIMNA"/ WYKŁADZINA		7,28			7,280000	
	OBIEKTOWA						
	1.46 - POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE/ WYKŁADZINA		3,06			3,060000	
	OBIEKTOWA						
	1.47 - OBIERALNIA/ WYKŁADZINA		11,22			11,220000	
	OBIEKTOWA						
	1.48 - MAGAZYN WARZYW/ WYKŁADZINA		9,90			9,900000	
	OBIEKTOWA						
	1.49 - KOMORA MROŹNICZA/ WYKŁADZINA		4,72			4,720000	
	OBIEKTOWA						
	1.50 - KOMORA CHŁODNICZA/ WYKŁADZINA		4,76			4,760000	
	OBIEKTOWA						
	1.51 - MAGAZYN ART. SPOŻYWCZYCH/ WYKŁADZINA		23,17			23,170000	
	OBIEKTOWA						
	1.52 - ŁAZIENKA/TERAKOTA		5,86			5,860000	
	1.53 - POMIESZCZENIE SOCJALNE/ WYKŁADZINA		15,43			15,430000	
	OBIEKTOWA						
	1.54 - TOALETA/ TERAKOTA		3,57			3,570000	
	1.55 - MAGAZYN I STERYLIZATORNIA JAJ/ WYKŁADZINA		5,00			5,000000	
	OBIEKTOWA						
	1.56 - BIURO/ WYKŁADZINA		6,43			6,430000	
	OBIEKTOWA						
	1.57 - KOMORA PRZYJĘĆ/ WYKŁADZINA		33,12			33,120000	
	OBIEKTOWA						
	1.58 - MAGAZYN ODPADÓW/ WYKŁADZINA		3,90			3,900000	
	OBIEKTOWA						
	1.59 - KLATKA SCHODOWA/ WYKŁADZINA		19,75			19,750000	
	OBIEKTOWA						
	1.60 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA		96,15			96,150000	
	OBIEKTOWA						
	1.61 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA		20,60			20,600000	
	OBIEKTOWA						
	1.62 - TOALETA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH+MĘSKA/ TERAKOTA		7,27			7,270000	
	1.63 - TOALETA/ TERAKOTA		12,80			12,800000	
	1.64 - SALA WIDOWISKO-SPORTOWA/ PODŁOGA SPORTOWA		375,61			375,610000	
	1.65 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA		39,75			39,750000	
	OBIEKTOWA						
	1.66 - POM. PORZĄDKOWE/ WYKŁADZINA		4,86			4,860000	
	OBIEKTOWA						

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
	1.67 - SZATNIA MĘSKA DLA PERSONELU / WYKŁADZINA OBIEKTOWA		6,05		6,050000	
	1.68 - ŁAZIENKA MĘSKA DLA PERSONELU/ TERAKOTA		10,69		10,690000	
	1.69 - POM. SOCJALNE DLA PERSONELU/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		10,78		10,780000	
	1.70 - ŁAZ. DAMSKA DLA PERSONELU/ TERAKOTA		8,66		8,660000	
	1.71 - SZATNIA DAMSKA DLA PERSONELU / WYKŁADZINA OBIEKTOWA		5,17		5,170000	
	1.72 - MAGAZYN/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		4,80		4,800000	
	1.73 - POMIESZCZENIE TECH./ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,68		8,680000	
	1.74 - PRZEDSIONEK PRZECIWPOŻAROWY/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		5,75		5,750000	
	1.75 - KLATKA SCHODOWA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,76		8,760000	
	1.76 - PRZEDSIONEK/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		5,52		5,520000	
	1.77 - TOALETA/ TERAKOTA		7,71		7,710000	
	1.78 - SZATNIA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		94,62		94,620000	
	1.79 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		66,41		66,410000	
			RAZEM:	2 337,550000	m2	2 337,55
1.4.4	DC 19/412/3	B.07.00.00	Izoalce z samoprzylepnych membram bitumicznych, przyklejenie membrany na powierzchni poziomej DANE TECHNICZNE DANE IDENTYFIKACYJNE PRODUKTU Barwa: Czarno - szara Długość: 5 i 15 m Szerokość: 1 m Grubość: 1,5 mm Gramatura: ~ 1,5 kg/m2 WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE Przenoszenie zarysowań E DIN 28052-6: ? 5 mm Giętkość w niskiej temperaturze EN 1109: ? -30 oC Wytrzymałość na rozciąganie podłużna i poprzeczna: ? 200 N / 50 mm Wydluzenie przy zerwaniu podłużne i poprzeczne: ? 150 % POZOSTAŁE WŁAŚCIWOŚCI Reakcja na ogień EN 13501-1: Klasa E Wodoszczelność DIN 52123-10.2 4 bary / 24 godziny Opór dyfuzyjny pary wodnej DIN 1931, metoda B: SD= 146 m Odporność na deszcz: Natychmiastowa Odporność termiczna DIN 52123: +70oC Temperatura aplikacji: -5oC - +30oC			
	Wyliczenie ilości robót:					
	PARTER -		2337,55		2 337,550000	
			RAZEM:	2 337,550000	m2	2 337,55
1.4.5	KNR 202/607/1	B.07.00.00	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa			
	Wyliczenie ilości robót:					
	PARTER -		2337,55		2 337,550000	
	II KONDYGNACJA -		1740,68		1 740,680000	
			RAZEM:	4 078,230000	m2	4 078,23
1.4.6	KNR 202/609/3	B.07.00.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1' warstwa płyta styropianowa EPS 200 gr. 15 cm			
	Wyliczenie ilości robót:					
	PARTER -					
	1.01 - PRZEDSIONEK/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		46,38		46,380000	
	1.02 - HOL/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		40,58		40,580000	
	1.03 - SZATNIA/WÓZKOWNIA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		94,78		94,780000	
	1.04 - TOALETA/ TERAKOTA		7,62		7,620000	
	1.05 - PRZEDSIONEK/ WYKŁADZINA		5,53			

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót		Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
	OBIEKTOWA					5,530000	
	1.06 - KLATKA SCHODOWA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,76			8,760000	
	1.07 - PRZEDSIONEK PRZECIWPOŻAROWY/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		5,75			5,750000	
	1.07A - POMIESZCZENIE GOSP./ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,68			8,680000	
	1.08 - TOALETA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		4,56			4,560000	
	1.09 - SZATNIA MĘSKA DLA PERSONELU/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		5,99			5,990000	
	1.09A - ŁAZIENKA PERSONELU/ TERAKOTA		10,66			10,660000	
	1.10 - POM. SOCJALNE DLA PERSONELU/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		10,78			10,780000	
	1.11 - SZATNIA DAMSKA DLA PERSONELU / WYKŁADZINA OBIEKTOWA		5,17			5,170000	
	1.11A - ŁAZIENKA PERSONELU / TERAKOTA		8,64			8,640000	
	1.12 - POM. TECHNICZNE/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		4,80			4,800000	
	1.13 - ŁAZIENKA/ TERAKOTA		15,84			15,840000	
	1.14 - SALA (ŻŁOBEK)/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		74,64			74,640000	
	1.15 - POM. POMOCNICZE DLA NAUCZYCIELA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,41			8,410000	
	1.16 - ŁAZIENKA/ TERAKOTA		15,84			15,840000	
	1.17 - SALA (ŻŁOBEK)/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		74,64			74,640000	
	1.18 - POM. POMOCNICZE DLA NAUCZYCIELA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,41			8,410000	
	1.19 - POM. POMOCNICZE DLA NAUCZYCIELA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,03			8,030000	
	1.20 - SALA (ŻŁOBEK)/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		73,78			73,780000	
	1.21 - ŁAZIENKA/ TERAKOTA		15,84			15,840000	
	1.22 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		156,50			156,500000	
	1.23 - ŁAZIENKA/ TERAKOTA		15,84			15,840000	
	1.24 - SALA (ŻŁOBEK)/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		73,76			73,760000	
	1.25 - POM. POMOCNICZE DLA NAUCZYCIELA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,02			8,020000	
	1.26 - POM. POMOCNICZE DLA NAUCZYCIELA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,38			8,380000	
	1.27 - SALA (PRZEDSZKOLE)/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		74,65			74,650000	
	1.28 - ŁAZIENKA/ TERAKOTA		15,80			15,800000	
	1.29 - POM. POMOCNICZE DLA NAUCZYCIELA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,39			8,390000	
	1.30 - SALA (PRZEDSZKOLE)/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		74,58			74,580000	
	1.31 - ŁAZIENKA/ TERAKOTA		15,84			15,840000	
	1.32 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		82,17			82,170000	
	1.33 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		33,14			33,140000	
	1.34 - SZATNIA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		20,47			20,470000	
	1.35 - ŁAZIENKA/ TERAKOTA		10,24			10,240000	

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót		Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
	1.36 - ŁAZIENKA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH/ TERAKOTA		10,61			10,610000	
	1.37 - SZATNIA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		20,22			20,220000	
	1.38 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		24,83			24,830000	
	1.39 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		21,62			21,620000	
	1.40 - POMIESZCZENIE MYCIA WÓZKÓW/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		7,55			7,550000	
	1.41 - POM. MYCIA I MAGAZYNOWANIA TERMOPORTÓW/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		20,29			20,290000	
	1.42 - ZMYWALNIA NACZYŃ STOŁOWYCH/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		21,82			21,820000	
	1.42A - POM. UZDATNIANIA STACJI UZDATNIANIA WODY/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		1,50			1,500000	
	1.43 - GARAŻ WÓZKÓW ROZDZIELNIA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		19,95			19,950000	
	1.44 - KUCHNIA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		69,46			69,460000	
	1.45 - KUCHNIA "ZIMNA"/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		7,28			7,280000	
	1.46 - POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		3,06			3,060000	
	1.47 - OBIERALNIA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		11,22			11,220000	
	1.48 - MAGAZYN WARZYW/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		9,90			9,900000	
	1.49 - KOMORA MROŹNICZA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		4,72			4,720000	
	1.50 - KOMORA CHŁODNICZA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		4,76			4,760000	
	1.51 - MAGAZYN ART. SPOŻYWCZYCH/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		23,17			23,170000	
	1.52 - ŁAZIENKA/TERAKOTA		5,86			5,860000	
	1.53 - POMIESZCZENIE SOCJALNE/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		15,43			15,430000	
	1.54 - TOALETA/ TERAKOTA		3,57			3,570000	
	1.55 - MAGAZYN I STERYLIZATORNIA JAJ/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		5,00			5,000000	
	1.56 - BIURO/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		6,43			6,430000	
	1.57 - KOMORA PRZYJĘĆ/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		33,12			33,120000	
	1.58 - MAGAZYN ODPADÓW/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		3,90			3,900000	
	1.59 - KLATKA SCHODOWA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		19,75			19,750000	
	1.60 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		96,15			96,150000	
	1.61 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		20,60			20,600000	
	1.62 - TOALETA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH+MĘSKA/ TERAKOTA		7,27			7,270000	
	1.63 - TOALETA/ TERAKOTA		12,80			12,800000	
	1.65 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		39,75			39,750000	
	1.66 - POM. PORZĄDKOWE/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		4,86			4,860000	
	1.67 - SZATNIA MĘSKA DLA PERSONELU / WYKŁADZINA OBIEKTOWA		6,05			6,050000	
	1.68 - ŁAZIENKA MĘSKA DLA PERSONELU/ TERAKOTA		10,69			10,690000	
	1.69 - POM. SOCJALNE DLA PERSONELU/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		10,78			10,780000	

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót		Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
	1.70 - ŁAZ. DAMSKA DLA PERSONELU/ TERAKOTA		8,66	8,660000			
	1.71 - SZATNIA DAMSKA DLA PERSONELU / WYKŁADZINA OBIEKTOWA		5,17	5,170000			
	1.72 - MAGAZYN/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		4,80	4,800000			
	1.73 - POMIESZCZENIE TECH./ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,68	8,680000			
	1.74 - PRZEDSIONEK PRZECIWPOŻAROWY/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		5,75	5,750000			
	1.75 - KLATKA SCHODOWA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,76	8,760000			
	1.76 - PRZEDSIONEK/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		5,52	5,520000			
	1.77 - TOALETA/ TERAKOTA		7,71	7,710000			
	1.78 - SZATNIA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		94,62	94,620000			
	1.79 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		66,41	66,410000			
	RAZEM:			1 961,940000	m2	1 961,94	
1.4.7	KNR 202/609/3	B.07.00.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1`warstwa płyta styropianowa twarda gr.30 cm				
	Wyliczenie ilości robót:						
	1.64 - SALA WIDOWISKO-SPORTOWA/ PODŁOGA SPORTOWA		375,61	375,610000			
	RAZEM:			375,610000	m2	375,61	
1.4.8	KNR 202/609/3	B.07.00.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1`warstwa EPS 200 gr. 5 cm				
	Wyliczenie ilości robót:						
	II KONDYGNACJA -						
	2.01 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		106,39	106,390000			
	2.02 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		63,03	63,030000			
	2.03 - POM. SOCJALNE/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		11,68	11,680000			
	2.04 - TOALETA DAMSKA/ TERAKOTA		4,11	4,110000			
	2.05 - PEDAGOG/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		25,10	25,100000			
	2.06 - PIEŁĘGNIARKA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		16,77	16,770000			
	2.07 - KLATKA SCHODOWA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		14,61	14,610000			
	2.07A - POM. POMOCNICZE/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		7,70	7,700000			
	2.08 - SALA SENSORYCZNA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		42,88	42,880000			
	2.08A - KLATKA SCHODOWA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		6,85	6,850000			
	2.09 - ŁAZIENKA/ TERAKOTA		15,84	15,840000			
	2.10 - SALA (PRZEDSZKOLE)/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		74,63	74,630000			
	2.11 - POM. POMOCNICZE DLA NAUCZYCIELA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,41	8,410000			
	2.12 - ŁAZIENKA/ TERAKOTA		15,84	15,840000			
	2.13 - SALA (PRZEDSZKOLE)/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		74,61	74,610000			
	2.14 - POM. POMOCNICZE DLA NAUCZYCIELA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,40	8,400000			
	2.15 - TOALETA MĘSKA/ TERAKOTA		8,33	8,330000			
	2.16 - POM. GOSPODARCZE/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		4,93	4,930000			
	2.17 - DYREKTOR/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		35,38	35,380000			
	2.18 - SEKRETARIAT/ WYKŁADZINA		18,94				

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót		Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
						18,940000	
						60,15	
						60,150000	
						35,36	
						35,360000	
						4,92	
						4,920000	
						8,33	
						8,330000	
						8,41	
						8,410000	
						74,63	
						74,630000	
						15,84	
						15,840000	
						8,41	
						8,410000	
						74,66	
						74,660000	
						15,84	
						15,840000	
						78,64	
						78,640000	
						20,85	
						20,850000	
						20,85	
						20,850000	
						14,61	
						14,610000	
						7,71	
						7,710000	
						16,64	
						16,640000	
						25,10	
						25,100000	
						3,92	
						3,920000	
						10,54	
						10,540000	
						19,72	
						19,720000	
						84,69	
						84,690000	
						13,30	
						13,300000	
						12,95	
						12,950000	
						16,70	
						16,700000	
						4,86	
						4,860000	
						4,84	
						4,840000	
						279,50	
						279,500000	
						8,03	
						8,030000	
						3,97	
						3,970000	
						11,41	
						11,410000	
						185,96	
						185,960000	
						11,22	
						11,220000	
						13,69	
						13,690000	
						RAZEM:	
						1 740,680000	m2
						1 740,68	
1.4.9	KNR 202/607/1	B.07.00.00	izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa				
			Wyliczenie ilości robót:				
	PARTER -		2337,55			2 337,550000	
	minus sala widowiskowo-sportowa		-375,61			-375,610000	
	II KONDYGNACJA -		1740,68			1 740,680000	
						RAZEM:	
						3 702,620000	m2
						3 702,62	

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.		
1.4.10	NNRNKB 202/1125/1	B.04.00.00	Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta", grubość 8 cm					
			Wyliczenie ilości robót:					
			PARTER -	2337,55	2 337,550000			
			minus sala widowiskowo-sportowa	-375,61	-375,610000			
			RAZEM:	1 961,940000	m2	1 961,94		
1.4.11	NNRNKB 202/1125/2	B.04.00.00	Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta", dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 cm					
			Wyliczenie ilości robót:					
			PARTER -	2337,55	2 337,550000			
			minus sala widowiskowo-sportowa	-375,61	-375,610000			
			RAZEM:	1 961,940000	m2	1 961,94		
1.4.12	NNRNKB 202/1125/1	B.04.00.00	Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta", grubość 8 cm					
			Wyliczenie ilości robót:					
			II KONDYGNACJA -	1740,68	1 740,680000			
			RAZEM:	1 740,680000	m2	1 740,68		
1.4.13	NNRNKB 202/1125/2	B.04.00.00	Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta", dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 cm					
			Wyliczenie ilości robót:					
			II KONDYGNACJA -	1740,68	1 740,680000			
			RAZEM:	1 740,680000	m2	1 740,68		
1.4.14	KNR 202/216/2 (2)	B.04.00.00	Płyty żelbetowe, stropowe płaskie, grubość 15 cm, beton podawany pompą					
			Wyliczenie ilości robót:					
			1.64 - SALA WIDOWISKO-SPORTOWA/ PODŁOGA SPORTOWA	375,61	375,610000			
			RAZEM:	375,610000	m2	375,61		
1.4.15	KNR 202/216/5 (2)	B.04.00.00	Płyty żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy w grubości płyty, beton podawany pompą					
			Wyliczenie ilości robót:					
			1.64 - SALA WIDOWISKO-SPORTOWA/ PODŁOGA SPORTOWA	375,61	375,610000			
			RAZEM:	375,610000	m2	375,61		
1.4.16	DC 20/104/4	B.03.00.00	Dodatek za dozbrojenie siatką stalową					
			Wyliczenie ilości robót:					
			1.64 - SALA WIDOWISKO-SPORTOWA/ PODŁOGA SPORTOWA	375,61	375,610000			
			RAZEM:	375,610000	m2	375,61		
1.4.17	KNR 202/1110/4	B.12.00.00	Podłoga ślepa grubości 25 mm na legarach ułożona krzyżowo 1. Legary układane na podkładkach dystansowych i podkładkach spreżystych 2. Legary ze sklejki BFU 100 o wymiarach 86x15 mm w odstępach co 333 mm 3. Ślepa podłoga ze sklejki BFU 100 o wymiarach 86x12 mm w odstępach co 55 mm 4. Folia PE 5. Sklejka BFU 100 gr. 1,2 mm 6. Listwy przyścienne					
			Wyliczenie ilości robót:					
			1.64 - SALA WIDOWISKO-SPORTOWA/ PODŁOGA SPORTOWA	375,61	375,610000			
			RAZEM:	375,610000	m2	375,61		
1.4.18	KNNR 2/1206/1 (1)	B.12.00.00	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe z warstwą izolacyjną					
			Wyliczenie ilości robót:					
			1.64 - SALA WIDOWISKO-SPORTOWA/ PODŁOGA SPORTOWA	375,61	375,610000			
			RAZEM:	375,610000	m2	375,61		
1.4.19	KNNR 2/1208/1	B.12.00.00	Samopoziomujące masy szpachlowe wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet, wylewka korygująco-wyrównująca grubości 2 mm					
			Wyliczenie ilości robót:					
			1.01 - PRZEDSIONEK/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA	46,38	46,380000			
			1.02 - HOL/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA	40,58	40,580000			
			1.03 - SZATNIA/WÓZKOWNIA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA	94,78	94,780000			
			1.05 - PRZEDSIONEK/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA	5,53	5,530000			
			1.07 - PRZEDSIONEK PRZECIWPOŻAROWY/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA	5,75	5,750000			

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót		Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
	1.07A - POMIESZCZENIE GOSP./ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,68			8,680000	
	1.08 - TOALETA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		4,56			4,560000	
	1.09 - SZATNIA MĘSKA DLA PERSONELU/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		5,99			5,990000	
	1.10 - POM. SOCJALNE DLA PERSONELU/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		10,78			10,780000	
	1.11 - SZATNIA DAMSKA DLA PERSONELU / WYKŁADZINA OBIEKTOWA		5,17			5,170000	
	1.12 - POM. TECHNICZNE/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		4,80			4,800000	
	1.14 - SALA (ŻŁOBEK)/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		74,64			74,640000	
	1.15 - POM. POMOCNICZE DLA NAUCZYCIELA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,41			8,410000	
	1.17 - SALA (ŻŁOBEK)/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		74,64			74,640000	
	1.18 - POM. POMOCNICZE DLA NAUCZYCIELA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,41			8,410000	
	1.19 - POM. POMOCNICZE DLA NAUCZYCIELA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,03			8,030000	
	1.20 - SALA (ŻŁOBEK)/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		73,78			73,780000	
	1.22 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		156,50			156,500000	
	1.24 - SALA (ŻŁOBEK)/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		73,76			73,760000	
	1.25 - POM. POMOCNICZE DLA NAUCZYCIELA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,02			8,020000	
	1.26 - POM. POMOCNICZE DLA NAUCZYCIELA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,38			8,380000	
	1.27 - SALA (PRZEDSZKOLE)/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		74,65			74,650000	
	1.29 - POM. POMOCNICZE DLA NAUCZYCIELA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,39			8,390000	
	1.30 - SALA (PRZEDSZKOLE)/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		74,58			74,580000	
	1.32 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		82,17			82,170000	
	1.33 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		33,14			33,140000	
	1.34 - SZATNIA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		20,47			20,470000	
	1.37 - SZATNIA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		20,22			20,220000	
	1.38 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		24,83			24,830000	
	1.39 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		21,62			21,620000	
	1.40 - POMIESZCZENIE MYCIA WÓZKÓW/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		7,55			7,550000	
	1.41 - POM. MYCIA I MAGAZYNOWANIA TERMOPORTÓW/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		20,29			20,290000	
	1.42 - ZMYWALNIA NACZYŃ STOŁOWYCH/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		21,82			21,820000	
	1.42A - POM. UZDATNIANIA STACJI UZDATNIANIA WODY/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		1,50			1,500000	

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót		Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
	1.43 - GARAŻ WÓZKÓW ROZDZIELNIA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		19,95			19,950000	
	1.44 - KUCHNIA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		69,46			69,460000	
	1.45 - KUCHNIA "ZIMNA"/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		7,28			7,280000	
	1.46 - POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		3,06			3,060000	
	1.47 - OBIERALNIA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		11,22			11,220000	
	1.48 - MAGAZYN WARZYW/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		9,90			9,900000	
	1.49 - KOMORA MROŹNICZA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		4,72			4,720000	
	1.50 - KOMORA CHŁODNICZA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		4,76			4,760000	
	1.51 - MAGAZYN ART. SPOŻYWCZYCH/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		23,17			23,170000	
	1.53 - POMIESZCZENIE SOCJALNE/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		15,43			15,430000	
	1.55 - MAGAZYN I STERYLIZATORNIA JAJ/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		5,00			5,000000	
	1.56 - BIURO/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		6,43			6,430000	
	1.57 - KOMORA PRZYJĘĆ/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		33,12			33,120000	
	1.58 - MAGAZYN ODPADÓW/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		3,90			3,900000	
	1.60 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		96,15			96,150000	
	1.61 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		20,60			20,600000	
	1.65 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		39,75			39,750000	
	1.66 - POM. PORZĄDKOWE/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		4,86			4,860000	
	1.67 - SZATNIA MĘSKA DLA PERSONELU / WYKŁADZINA OBIEKTOWA		6,05			6,050000	
	1.69 - POM. SOCJALNE DLA PERSONELU/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		10,78			10,780000	
	1.71 - SZATNIA DAMSKA DLA PERSONELU / WYKŁADZINA OBIEKTOWA		5,17			5,170000	
	1.72 - MAGAZYN/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		4,80			4,800000	
	1.73 - POMIESZCZENIE TECH./ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,68			8,680000	
	1.74 - PRZEDSIONEK PRZECIWPOŻAROWY/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		5,75			5,750000	
	1.76 - PRZEDSIONEK/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		5,52			5,520000	
	1.78 - SZATNIA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		94,62			94,620000	
	1.79 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		66,41			66,410000	
	II KONDYGNACJA -						
	2.01 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		106,39			106,390000	
	2.02 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		63,03			63,030000	
	2.03 - POM. SOCJALNE/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		11,68			11,680000	
	2.05 - PEDAGOG/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		25,10			25,100000	
	2.06 - PIEŁĘGNIARKA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		16,77			16,770000	
	2.07A - POM. POMOCNICZE/		7,70				

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót		Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
				WYKŁADZINA OBIEKTOWA		7,700000	
			42,88	2.08 - SALA SENSORYCZNA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		42,880000	
			74,63	2.10 - SALA (PRZEDSZKOLE)/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		74,630000	
			8,41	2.11 - POM. POMOCNICZE DLA NAUCZYCIELA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,410000	
			74,61	2.13 - SALA (PRZEDSZKOLE)/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		74,610000	
			8,40	2.14 - POM. POMOCNICZE DLA NAUCZYCIELA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,400000	
			4,93	2.16 - POM. GOSPODARCZE/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		4,930000	
			35,38	2.17 - DYREKTOR/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		35,380000	
			18,94	2.18 - SEKRETARIAT/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		18,940000	
			60,15	2.19 - POM. OGÓLNE/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		60,150000	
			35,36	2.20 - INTENDENTKA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		35,360000	
			4,92	2.21 - POM. GOSPODARCZE/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		4,920000	
			8,41	2.23 - POM. POMOCNICZE DLA NAUCZYCIELA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,410000	
			74,63	2.24 - SALA (PRZEDSZKOLE)/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		74,630000	
			8,41	2.26 - POM. POMOCNICZE DLA NAUCZYCIELA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,410000	
			74,66	2.27 - SALA (PRZEDSZKOLE)/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		74,660000	
			78,64	2.29 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		78,640000	
			20,85	2.30 - PEDAGOG SPEC./ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		20,850000	
			20,85	2.31 - PEDAGOG SPEC./ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		20,850000	
			7,71	2.32A - POM. TECH./ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		7,710000	
			16,64	2.33 - LOGOPEDA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		16,640000	
			25,10	2.34 - PSYCHOLOG/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		25,100000	
			10,54	2.36 - POM. SOCJALNE/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		10,540000	
			84,69	2.38 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		84,690000	
			13,30	2.39 - BIURO/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		13,300000	
			12,95	2.40 - BIURO/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		12,950000	
			16,70	2.41 - BIURO/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		16,700000	
			279,50	2.44 - PRZESTRZEŃ TECHNICZNA		279,500000	
			3,97	2.46 - SZAFKA PORZĄDKOWA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		3,970000	
			185,96	2.48 - BIBLIOTEKA Z CZYTELNIĄ/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		185,960000	
			11,22	2.49 - POM. PODRĘCZNE/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		11,220000	
			13,69	2.50 - POM. SOCJALNE/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		13,690000	
				RAZEM:	3 293,040000 m2	3 293,04	
1.4.20	KNNR 2/1206/2 (2)	B.12.00.00	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe bez warstwy izolacyjnej				
	Wyliczenie ilości robót:						

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót		Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
			3293,04	3 293,040000			
			RAZEM:	3 293,040000	m2	3 293,04	
1.4.21	KNNR 2/1206/7	B.12.00.00	Zgrzewanie wykładzin rulonowych				
			Wyliczenie ilości robót:				
			3293,04	3 293,040000			
			RAZEM:	3 293,040000	m2	3 293,04	
1.4.22	KNR 202/1114/3 (1)	B.12.00.00	Wykładziny stopni i podstopni schodowych, z wykładziny rulonowej PCW				
			Wyliczenie ilości robót:				
			PARTER -				
			1.06 - KLATKA SCHODOWA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA	8,76		8,760000	
			1.59 - KLATKA SCHODOWA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA	19,75		19,750000	
			1.75 - KLATKA SCHODOWA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA	8,76		8,760000	
			II KONDYGNACJA -				
			2.07 - KLATKA SCHODOWA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA	14,61		14,610000	
			2.08A - KLATKA SCHODOWA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA	6,85		6,850000	
			2.32 - KLATKA SCHODOWA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA	14,61		14,610000	
			2.37 - KLATKA SCHODOWA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA	19,72		19,720000	
			podstopnie				
			klatka nr 1 -	(10*0,15*1,55)*2		4,650000	
				(9*0,15*1,55)*2		4,185000	
				(10*0,15*1,55)*2		4,650000	
			klatka nr 4 -	(11*0,185*1,45)*1		2,950750	
				(11*0,185*1,45)*1		2,950750	
			klatka nr 2 -	(9*0,15*1,55)*1		2,092500	
				(9*0,15*1,55)*1		2,092500	
				(9*0,15*1,55)*1		2,092500	
			klatka nr 3 -	(16*0,175*2,45)*1		6,860000	
				(7*0,176*1,45)*1		1,786400	
			pom. nr 1.61 -	3*0,1*3,61		1,083000	
			RAZEM:	128,453400	m2	128,45	
1.4.23	KNR 202/1114/9	B.12.00.00	Listwy PCW dla wykładzin stopni schodowych				
			Wyliczenie ilości robót:				
			podstopnie				
			klatka nr 1 -	(10*1,55)*2		31,000000	
				(9*1,55)*2		27,900000	
				(10*1,55)*2		31,000000	
			klatka nr 4 -	(11*1,45)*1		15,950000	
				(11*1,45)*1		15,950000	
			klatka nr 2 -	(9*1,55)*1		13,950000	
				(9*1,55)*1		13,950000	
				(9*1,55)*1		13,950000	
			klatka nr 3 -	(16*2,45)*1		39,200000	
				(7*1,45)*1		10,150000	
			pom. nr 1.61 -	3*3,61		10,830000	
			RAZEM:	223,830000	m	223,83	
1.4.24	KNR 202/1118/8	B.12.00.00	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30 cm, metoda zwykła				
			Wyliczenie ilości robót:				
			1.04 - TOALETA/ TERAOKOTA	7,62		7,620000	
			1.09A - ŁAZIENKA PERSONELU/ TERAKOTA	10,66		10,660000	
			1.11A - ŁAZIENKA PERSONELU / TERAKOTA	8,64		8,640000	
			1.13 - ŁAZIENKA/ TERAOKOTA	15,84		15,840000	
			1.21 - ŁAZIENKA/ TERAOKOTA	15,84		15,840000	
			1.23 - ŁAZIENKA/ TERAOKOTA	15,84		15,840000	
			1.28 - ŁAZIENKA/ TERAOKOTA	15,80		15,800000	
			1.31 - ŁAZIENKA/ TERAOKOTA	15,84		15,840000	
			1.35 - ŁAZIENKA/ TERAOKOTA	10,24		10,240000	
			1.36 - ŁAZIENKA DLA NIEPEŁNOSP./ TERAKOTA	10,61		10,610000	
			1.52 - ŁAZIENKA/TERAKOTA	5,86		5,860000	

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót		Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
	1.54 - TOALETA/ TERAKOTA		3,57	3,570000			
	1.62 - TOALETA DLA NIEPEŁN.+MĘSKA/ TERAKOTA		7,27	7,270000			
	1.63 - TOALETA/ TERAKOTA		12,80	12,800000			
	1.68 - ŁAZIENKA MĘSKA DLA PERSONELU/ TERAKOTA		10,69	10,690000			
	1.70 - ŁAZ. DAMSKA DLA PERSONELU/ TERAKOTA		8,66	8,660000			
	1.77 - TOALETA/ TERAKOTA		7,71	7,710000			
	2.04 - TOALETA DAMSKA/ TERAKOTA		4,11	4,110000			
	2.09 - ŁAZIENKA/ TERAKOTA		15,84	15,840000			
	2.12 - ŁAZIENKA/ TERAKOTA		15,84	15,840000			
	2.15 - TOALETA MĘSKA/ TERAKOTA		8,33	8,330000			
	2.22 - TOALETA MĘSKA/ TERAKOTA		8,33	8,330000			
	2.25 - ŁAZIENKA/ TERAKOTA		15,84	15,840000			
	2.28 - ŁAZIENKA/ TERAKOTA		15,84	15,840000			
	2.42 - TOALETA MĘSKA/ TERAKOTA		4,86	4,860000			
	2.43 - TOALETA DAMSKA/ TERAKOTA		4,84	4,840000			
	2.45 - TOALETA DLA NIEPEŁN. + MĘSKA/ TERAKOTA		8,03	8,030000			
	2.47 - TOALETA/ TERAKOTA		11,41	11,410000			
			RAZEM:	296,760000	m2	296,76	
1.4.25	Kalkulacja indywidualna	B.10.00.00	Podest sceniczny - REI 60				
	Wyliczenie ilości robót:						
	powierzchnia podestu - 111,76 m kw.		1	1,000000			
			RAZEM:	1,000000	kp.	1,00	
1.5	Element		ŚCIANY, OKŁADZINY ŚCIAN, SUFITY, BALUSTRADY				
1.5.1	KNR 202/120/1 (1)	B.06.00.00	Ścianki działowe, pełne, grubości 1/4' cegły, z cegieł budowlanych pełnych				
	Wyliczenie ilości robót:						
	ob. -		3,66*(2,955+2,02+2,43)	27,102300			
	minus stolarka						
	D1-0,8x2,0		-(0,9*2,05)*1	-1,845000			
	jd. -		3,66*(2,02+2,43)	16,287000			
	ob. -		3,66*(1,63+2,49)	15,079200			
	minus stolarka						
	D1-0,8x2,0		-(0,9*2,05)*1	-1,845000			
	ob. -		3,66*2,46	9,003600			
	minus stolarka						
	D1-0,8x2,0		-(0,9*2,05)*1	-1,845000			
	ob. -		3,66*2,36	8,637600			
	minus stolarka						
	D1-0,8x2,0		-(0,9*2,05)*1	-1,845000			
	ob. -		3,66+2,46	6,120000			
	minus stolarka						
	D1-0,8x2,0		-(0,9*2,05)*1	-1,845000			
	ob. -		3,66*(1,63+2,71)	15,884400			
	minus stolarka						
	D1-0,8x2,0		-(0,9*2,05)*1	-1,845000			
	ob. -		3,66*1,7	6,222000			
	minus stolarka						
	D1-0,8x2,0		-(0,9*2,05)*1	-1,845000			
	ob. -		3,66*3,27	11,968200			
	minus stolarka						
	D1-0,8x2,0		-(0,9*2,05)*1	-1,845000			
			RAZEM:	101,544300	m2	101,54	
1.5.2	KNR 202/120/2 (1)	B.06.00.00	Ścianki działowe, pełne, grubości 1/2' cegły, z cegieł budowlanych pełnych				
	Wyliczenie ilości robót:						
	ob. -		3,66*(4,65+2,59+3,075)	37,752900			
	minus stolarka						
	D2-0,9x2,0		-(1*2,05)*2	-4,100000			
	ob. -		3,66*(15,9+3,98+3,98+3,98+2,665+2,64)	121,310700			
	minus stolarka						
	D3-0,9x2,0		-(1*2,05)*4	-8,200000			
	D1-0,8x2,0		-(0,9*2,05)*1	-1,845000			
	minus otwór		-(3,66*1,6)	-5,856000			
	ob. -		3,66*(2,5+2,5+2,5+2,5+1,5+2,5+1,23+				

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
			1,07)		59,658000	
	minus stolarka					
	D1-0,8x2,0		-(0,9*2,05)*2		-3,690000	
			-0,7*2		-1,400000	
	ob. -		3,66*(3,135+0,9+4,12)		29,847300	
	minus stolarka					
	D5-0,9x2,0		-(1*2,05)*1		-2,050000	
	ob. -		3,66*(4,41+4,32)		31,951800	
	minus stolarka					
	D5-0,9x2,0		-(1*2,05)*1		-2,050000	
	ob. -		3,66*(3,21+7,13+3,21+1,12+1,05)		57,535200	
	D5-0,9x2,0		-(1*2,05)*1		-2,050000	
	D4-0,8x2,0		-(0,9*2,05)*1		-1,845000	
	ob. -		3,66*(7,865+4,99+3,65+1,46+2,75+1,46+2,75)		91,225500	
	minus stolarka					
	D5-0,9x2,0		-(1*2,05)*4		-8,200000	
	ob. -		3,66*0,68		2,488800	
	ob. -		3,66*(2,5+2,86)		19,617600	
	D1-0,8x2,0		-(0,9*2,05)*1		-1,845000	
	ob. -		3,66*(5,5+2,87+2,87)		41,138400	
	minus stolarka					
	D2-0,9x2,0		-(1*2,05)*1		-2,050000	
	D5-0,9x2,0		-(1*2,05)*2		-4,100000	
	ob. -		3,66*(5,5+2,27+2,13+2,13)		44,029800	
	minus stolarka					
	D5-0,9x2,0		-(1*2,05)*3		-6,150000	
	D2-0,9x2,0		-(1*2,05)*1		-2,050000	
	ob. -		3,66*(2,5+2,46)		18,153600	
	minus stolarka					
	D1-0,8x2,0		-(0,9*2,05)*2		-3,690000	
	ob. -		3,66*3,71		13,578600	
	minus stolarka					
	D7-0,9x2,0		-(1*2,05)*1		-2,050000	
	ob. -		3,66*(3,22+1,85+3,22)		30,341400	
	minus stolarka					
	D5-0,9x2,0		-(1*2,05)*2		-4,100000	
	ob. -		3,66*(3,22+1,85+3,22)		30,341400	
	minus stolarka					
	D5-0,9x2,0		-(1*2,05)*2		-4,100000	
	ob. -		3,66*(3,22+1,85+3,22)		30,341400	
	minus stolarka					
	D5-0,9x2,0		-(1*2,05)*2		-4,100000	
	ob. -		3,66*(3,22+1,85+3,22)		30,341400	
	minus stolarka					
	D5-0,9x2,0		-(1*2,05)*2		-4,100000	
	ob. -		3,66*2,36		8,637600	
	D1-0,8x2,0		-(0,9*2,05)*1		-1,845000	
	ob. -		3,66*3,71		13,578600	
	minus stolarka					
	D7-0,9x2,0		-(1*2,05)*1		-2,050000	
	ob. -		3,66*(2,5+2,5+2,85)		28,731000	
	minus stolarka					
	D1-0,8x2,0		-(0,9*2,05)*1		-1,845000	
	ob. -		3,66*(2,46+2,46)		18,007200	
	minus stolarka					
	D1-0,8x2,0		-(0,9*2,05)*1		-1,845000	
	D2-0,9x2,0		-(1*2,05)*1		-2,050000	
	ob. -		3,66*5,5		20,130000	
	minus stolarka					
	D5-0,9x2,0		-(1*2,05)*2		-4,100000	
	ob. -		3,66*2,46		9,003600	
	ob. -		3,66*2,27		8,308200	
	minus stolarka					

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
	D5-0,9x2,0		-(1*2,05)*2		-4,100000	
	ob. -		3,66*5,5		20,130000	
	minus stolarka					
	D5-0,9x2,0		-(1*2,05)*1		-2,050000	
	D3-0,9x2,0		-(1*2,05)		-2,050000	
	ob. -		(3,66*2,53)*2		18,519600	
	minus stolarka					
	D2-0,9x2,0		-(1*2,05)*1		-2,050000	
	ob. -		3,66*(9,39+9,39+3,82+1,5+1,5+4,69+4,69)		128,026800	
	minus stolarka					
	D5-0,9x2,0		-(1*2,05)*3		-6,150000	
	D2-0,9x2,0		-(1*2,05)*2		-4,100000	
	D8-0,9x2,0		-(1*2,05)*1		-2,050000	
	D1-0,8x2,0		-(0,9*2,05)*2		-3,690000	
	ob. -		3,66*(4,39+6,07+4,39+11,51+3,51+3,195+2,73)		131,009700	
	minus stolarka					
	D5-0,9x2,0		-(1*2,05)*2		-4,100000	
	D17-(0,9+0,9)x(2,0+1,0)		-(2,1*3,05)*1		-6,405000	
	D2-0,9x2,0		-(1*2,05)*2		-4,100000	
	D1-0,8x2,0		-(0,9*2,05)*1		-1,845000	
	ob. -		3,66*(5,5+5,5+3,69+1,7+2,5)		69,137400	
	minus stolarka					
	D1-0,8x2,0		-(0,9*2,05)*1		-1,845000	
	D5-0,9x2,0		-(1*2,05)*1		-2,050000	
	ob. -		3,66*(5,5+3,035+3,695+5,5)		64,891800	
	minus stolarka					
	D1-0,8x2,0		-(0,9*2,05)*1		-1,845000	
	D5-0,9x2,0		-(1*2,05)*1		-2,050000	
	D2-0,9x2,0		-(1*2,05)*1		-2,050000	
	ob. -		3,66*5,5		20,130000	
	ob. -		3,66*(3,21+3,21+1,85)		30,268200	
	minus stolarka					
	D5-0,9x2,0		-(1*2,05)*2		-4,100000	
	ob. -		3,66*(3,21+3,21+1,85)		30,268200	
	minus stolarka					
	D5-0,9x2,0		-(1*2,05)*2		-4,100000	
			3,66*(5,53+2,51+2,51+2,51+7,82)		76,420800	
	minus stolarka					
	D1-0,8x2,0		-(0,9*2,05)*1		-1,845000	
	D5-0,9x2,0		-(1*2,05)*2		-4,100000	
	ob. -		3,66*(5,86+0,175+5,62)		42,657300	
	ob. -		3,66*(4,73+5,54+2,65+2,65)		56,986200	
	minus stolarka					
	D5-0,9x2,0		-(1*2,05)*2		-4,100000	
	D1-0,8x2,0		-(0,9*2,05)*1		-1,845000	
	ob. -		3,66*(3,215+1,87)		18,611100	
	minus stolarka					
	D5-0,9x2,0		-(1*2,05)*2		-4,100000	
	ob. -		3,66*(3,215+1,87)		18,611100	
	minus stolarka					
	D5-0,9x2,0		-(1*2,05)*2		-4,100000	
				RAZEM:	1 400,025000	
				m2		1 400,03
1.5.3	KNKRB 2/802/1 (2)	B.11.00.00	Tynki zwykłe III kategorii tynki ścian i słupów, wykonywane mechanicznie			
	Wyliczenie ilości robót:					
	ob. -		(3,66*(2,955+2,02+2,43))*2		54,204600	
	minus stolarka					
	D1-0,8x2,0		-((0,9*2,05)*1)*2		-3,690000	
	jd. -		3,66*(2,02+2,43)		16,287000	
	ob. -		(3,66*(1,63+2,49))*2		30,158400	
	minus stolarka					
	D1-0,8x2,0		-((0,9*2,05)*1)*2		-3,690000	
	ob. -		(3,66*2,46)*2		18,007200	
	minus stolarka					
	D1-0,8x2,0		-((0,9*2,05)*1)*2		-3,690000	
	ob. -		(3,66*2,36)*2		17,275200	
	minus stolarka					
	D1-0,8x2,0		-((0,9*2,05)*1)*2		-3,690000	

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
	ob. -		$(3,66+2,46)*2$		12,240000	
	minus stolarka					
	D1-0,8x2,0		$-((0,9*2,05)*1)*2$		-3,690000	
	ob. -		$(3,66*(1,63+2,71))*2$		31,768800	
	minus stolarka					
	D1-0,8x2,0		$-((0,9*2,05)*1)*2$		-3,690000	
	ob. -		$(3,66*1,7)*2$		12,444000	
	minus stolarka					
	D1-0,8x2,0		$-((0,9*2,05)*1)*2$		-3,690000	
	ob. -		$(3,66*3,27)*2$		23,936400	
	minus stolarka					
	D1-0,8x2,0		$-((0,9*2,05)*1)*2$		-3,690000	
	ob. -		$(3,66*(4,65+2,59+3,075))*2$		75,505800	
	minus stolarka					
	D2-0,9x2,0		$-((1*2,05)*2)*2$		-8,200000	
	ob. -		$(3,66*(15,9+3,98+3,98+3,98+2,665+2,64))*2$		242,621400	
	minus stolarka					
	D3-0,9x2,0		$-((1*2,05)*4)*2$		-16,400000	
	D1-0,8x2,0		$-((0,9*2,05)*1)*2$		-3,690000	
	minus otwór		$-((3,66*1,6))*2$		-11,712000	
	ob. -		$(3,66*(2,5+2,5+2,5+2,5+1,5+2,5+1,23+1,07))*2$		119,316000	
	minus stolarka					
	D1-0,8x2,0		$-((0,9*2,05)*2)*2$		-7,380000	
			$-(0,7*2)*2$		-2,800000	
	ob. -		$(3,66*(3,135+0,9+4,12))*2$		59,694600	
	minus stolarka					
	D5-0,9x2,0		$-((1*2,05)*1)*2$		-4,100000	
	ob. -		$(3,66*(4,41+4,32))*2$		63,903600	
	minus stolarka					
	D5-0,9x2,0		$-((1*2,05)*1)*2$		-4,100000	
	ob. -		$(3,66*(3,21+7,13+3,21+1,12+1,05))*2$		115,070400	
	D5-0,9x2,0		$-((1*2,05)*1)*2$		-4,100000	
	D4-0,8x2,0		$-((0,9*2,05)*1)*2$		-3,690000	
	ob. -		$(3,66*(7,865+4,99+3,65+1,46+2,75+1,46+2,75))*2$		182,451000	
	minus stolarka					
	D5-0,9x2,0		$-((1*2,05)*4)*2$		-16,400000	
	ob. -		$(3,66*0,68)*2$		4,977600	
	ob. -		$(3,66*(2,5+2,86))*2$		39,235200	
	D1-0,8x2,0		$-((0,9*2,05)*1)*2$		-3,690000	
	ob. -		$(3,66*(5,5+2,87+2,87))*2$		82,276800	
	minus stolarka					
	D2-0,9x2,0		$-((1*2,05)*1)*2$		-4,100000	
	D5-0,9x2,0		$-((1*2,05)*2)*2$		-8,200000	
	ob. -		$(3,66*(5,5+2,27+2,13+2,13))*2$		88,059600	
	minus stolarka					
	D5-0,9x2,0		$-((1*2,05)*3)*2$		-12,300000	
	D2-0,9x2,0		$-((1*2,05)*1)*2$		-4,100000	
	ob. -		$(3,66*(2,5+2,46))*2$		36,307200	
	minus stolarka					
	D1-0,8x2,0		$-((0,9*2,05)*2)*2$		-7,380000	
	ob. -		$(3,66*3,71)*2$		27,157200	
	minus stolarka					
	D7-0,9x2,0		$-((1*2,05)*1)*2$		-4,100000	
	ob. -		$(3,66*(3,22+1,85+3,22))*2$		60,682800	
	minus stolarka					
	D5-0,9x2,0		$-((1*2,05)*2)*2$		-8,200000	
	ob. -		$(3,66*(3,22+1,85+3,22))*2$		60,682800	
	minus stolarka					
	D5-0,9x2,0		$-((1*2,05)*2)*2$		-8,200000	
	ob. -		$(3,66*(3,22+1,85+3,22))*2$		60,682800	
	minus stolarka					
	D5-0,9x2,0		$-((1*2,05)*2)*2$		-8,200000	
	ob. -		$(3,66*(3,22+1,85+3,22))*2$		60,682800	
	minus stolarka					
	D5-0,9x2,0		$-((1*2,05)*2)*2$		-8,200000	
	ob. -		$(3,66*(3,22+1,85+3,22))*2$		60,682800	
	minus stolarka					
	D5-0,9x2,0		$-((1*2,05)*2)*2$		-8,200000	
	ob. -		$(3,66*(3,22+1,85+3,22))*2$		60,682800	
	minus stolarka					

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
	D5-0,9x2,0		$-((1*2,05)*2)*2$		-8,200000	
	ob. -		$(3,66*(3,22+1,85+3,22))*2$		60,682800	
	minus stolarka					
	D5-0,9x2,0		$-((1*2,05)*2)*2$		-8,200000	
	ob. -		$(3,66*2,36)*2$		17,275200	
	D1-0,8x2,0		$-((0,9*2,05)*1)*2$		-3,690000	
	ob. -		$(3,66*3,71)*2$		27,157200	
	minus stolarka					
	D7-0,9x2,0		$-((1*2,05)*1)*2$		-4,100000	
	ob. -		$(3,66*(2,5+2,5+2,85))*2$		57,462000	
	minus stolarka					
	D1-0,8x2,0		$-((0,9*2,05)*1)*2$		-3,690000	
	ob. -		$(3,66*(2,46+2,46))*2$		36,014400	
	minus stolarka					
	D1-0,8x2,0		$-((0,9*2,05)*1)*2$		-3,690000	
	D2-0,9x2,0		$-((1*2,05)*1)*2$		-4,100000	
	ob. -		$(3,66*5,5)*2$		40,260000	
	minus stolarka					
	D5-0,9x2,0		$-((1*2,05)*2)*2$		-8,200000	
	ob. -		$(3,66*2,46)*2$		18,007200	
	ob. -		$(3,66*2,27)*2$		16,616400	
	minus stolarka					
	D5-0,9x2,0		$-((1*2,05)*2)*2$		-8,200000	
	ob. -		$(3,66*5,5)*2$		40,260000	
	minus stolarka					
	D5-0,9x2,0		$-((1*2,05)*1)*2$		-4,100000	
	D3-0,9x2,0		$-((1*2,05))*2$		-4,100000	
	ob. -		$((3,66*2,53)*2)*2$		37,039200	
	minus stolarka					
	D2-0,9x2,0		$-((1*2,05)*1)*2$		-4,100000	
	ob. -		$(3,66*(9,39+9,39+3,82+1,5+1,5+4,69+4,69))*2$		256,053600	
	minus stolarka					
	D5-0,9x2,0		$-((1*2,05)*3)*2$		-12,300000	
	D2-0,9x2,0		$-((1*2,05)*2)*2$		-8,200000	
	D8-0,9x2,0		$-((1*2,05)*1)*2$		-4,100000	
	D1-0,8x2,0		$-((0,9*2,05)*2)*2$		-7,380000	
	ob. -		$(3,66*(4,39+6,07+4,39+11,51+3,51+3,195+2,73))*2$		262,019400	
	minus stolarka					
	D5-0,9x2,0		$-((1*2,05)*2)*2$		-8,200000	
	D17-(0,9+0,9)x(2,0+1,0)		$-((2,1*3,05)*1)*2$		-12,810000	
	D2-0,9x2,0		$-((1*2,05)*2)*2$		-8,200000	
	D1-0,8x2,0		$-((0,9*2,05)*1)*2$		-3,690000	
	ob. -		$(3,66*(5,5+5,5+3,69+1,7+2,5))*2$		138,274800	
	minus stolarka					
	D1-0,8x2,0		$-((0,9*2,05)*1)*2$		-3,690000	
	D5-0,9x2,0		$-((1*2,05)*1)*2$		-4,100000	
	ob. -		$(3,66*(5,5+3,035+3,695+5,5))*2$		129,783600	
	minus stolarka					
	D1-0,8x2,0		$-((0,9*2,05)*1)*2$		-3,690000	
	D5-0,9x2,0		$-((1*2,05)*1)*2$		-4,100000	
	D2-0,9x2,0		$-((1*2,05)*1)*2$		-4,100000	
	ob. -		$(3,66*5,5)*2$		40,260000	
	ob. -		$(3,66*(3,21+3,21+1,85))*2$		60,536400	
	minus stolarka					
	D5-0,9x2,0		$-((1*2,05)*2)*2$		-8,200000	
	ob. -		$(3,66*(3,21+3,21+1,85))*2$		60,536400	
	minus stolarka					
	D5-0,9x2,0		$-((1*2,05)*2)*2$		-8,200000	
			$(3,66*(5,53+2,51+2,51+2,51+7,82))*2$		152,841600	
	minus stolarka					
	D1-0,8x2,0		$-((0,9*2,05)*1)*2$		-3,690000	
	D5-0,9x2,0		$-((1*2,05)*2)*2$		-8,200000	
	ob. -		$(3,66*(5,86+0,175+5,62))*2$		85,314600	
	ob. -		$(3,66*(4,73+5,54+2,65+2,65))*2$		113,972400	
	minus stolarka					
	D5-0,9x2,0		$-((1*2,05)*2)*2$		-8,200000	
	D1-0,8x2,0		$-((0,9*2,05)*1)*2$		-3,690000	
	ob. -		$(3,66*(3,215+1,87))*2$		37,222200	

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
	minus stolarka					
	D5-0,9x2,0		$-((1*2,05)*2)*2$		-8,200000	
	ob. -		$(3,66*(3,215+1,87))*2$		37,222200	
	minus stolarka					
	D5-0,9x2,0		$-((1*2,05)*2)*2$		-8,200000	
	PARTER - oś B		$5,84*(0,239+5,14+5,14+5,14+0,24)$		92,850160	
	oś D		$(7,3*15,9)*2$		232,140000	
	oś G		$5,83*(25,37+25,62)$		297,271700	
	minus stolarka					
	F4-1,4x3,08		$-(1,4*3,08)*2$		-8,624000	
	DZ4-1,2x(2,38+1,0)		$-(1,2*(2,38+1,0))*2$		-8,112000	
	F5-2,0x3,08		$-(2,0*3,08)*6$		-36,960000	
	oś L		$4,575*5,89$		26,946750	
	oś N		$(4,575*4,41)*2$		40,351500	
	oś S		$((1,4+2,89+3,076+4,20+4,20+1,98))*2$		35,492000	
	minus stolarka					
	2L19 N/150 - 1 szt - D6-0,9x2,0		$-(1*2,05)*2$		-4,100000	
	2L19 N/150 - 1 szt - otwór - 1,10x2,0		$-(1,1*2)*2$		-4,400000	
	oś T		$(4,575*8,63)*2$		78,964500	
	minus otwór - 1,4x2,1		$-(1,4*2,1)*2$		-5,880000	
	oś V		$4,575*8,63$		39,482250	
	DZ2-1,2x(2,08+1,0)		$-1,2*(2,08+1)$		-3,696000	
			$(4,575*(15,9+2,495))*2$		168,314250	
	minus stolarka					
	D20-(0,9+0,9)x(2,0+1,08)		$-((0,98*2+2,1*2))*2$		-12,320000	
	oś W		$((3,316+8,848+3,08+2,49))*2$		35,468000	
	minus stolarka					
	D5-0,9x2,0		$-(1*2,05)*2$		-4,100000	
	2L19 N/150 - 4 szt. - D5-0,9x2,0		$-((0,1*2,05)*4)*2$		-1,640000	
	oś X		$(4,575*2,5)$		11,437500	
	minus stolarka					
	2L19 N-150 - 1szt. - DZ1-0,9x(2+1,08)		$-(1*3,13)*1$		-3,130000	
	oś Y		$(4,575*(7,29+6,71+2,497))*2$		150,947550	
	minus otwór i stolarka					
	1,66*2,1		$-(1,66*2,1)*2$		-6,972000	
	D5-0,9x2,0		$-(1*2,05)*2$		-4,100000	
	3,21x2,1		$-(3,21*2,1)*2$		-13,482000	
	1,88*2,1		$-(1,88*2,1)*2$		-7,896000	
	oś A1		$5,84*(2,5+8,95+9,45)$		122,056000	
	oś H		$(4,6*(5,69+3,67+3,69+0,36+5,08))*2$		170,108000	
	minus stolarka					
	D13-1,2x3,38		$-(1,3*2,43)*2$		-6,318000	
	D1-0,8x2,0		$-((0,9*2,05)*2)*2$		-7,380000	
	oś I		$(4,6*(4,25+2,4+4,25))*2$		100,280000	
	2L19N-150-2szt. - D7-0,9x2,0		$-((1*2,05)*2)*2$		-8,200000	
	oś J		$(4,575*2,4)*2$		21,960000	
	oś K		$(4,6*(7,57+5,8+11,52+9,058+13,99+5,8+7,798))*2$		566,131200	
	minus otwór 2,265x2,1		$-(2,265*2,1)*2$		-9,513000	
	2L19N-150-1szt. - D7-0,9x2,0		$-(1*2,05)*2$		-4,100000	
	2L19N-150-1szt. - D5-0,9x2,0		$-(1*2,05)*2$		-4,100000	
	D18-(90+90)x(2,0x1,08)		$-(2,05*3,13)*2$		-12,833000	
	2L19N-150-1szt. - D7-0,9x2,0		$-(1*2,05)*2$		-4,100000	
	minus otwór-2,86x2,1		$-(2,086*2,1)*2$		-8,761200	
	oś M		$(4,86*(19,52+5,29+12,11+25,32))*2$		604,972800	
	minus otwór-1,85x2,1		$-((1,85*2,1)*5)*2$		-38,850000	
	minus otwór-3,4*4,6		$-(3,4*4,6)*2$		-31,280000	
	oś O		$(4,86*(9,52+9,77+9,65+2,19+9,76+9,77))*2$		492,415200	
	2L19N-150-6szt. - D2-0,9x2,0		$-((1*2,05)*6)*2$		-24,600000	
	minus otwór-1,85*2,1		$-((1,85*2,1)*6)*2$		-46,620000	
	oś U		$4*(3,21+2,92+4,72+3,32+3,42+4,72+2,92+3,38)$		114,440000	
	oś 1		$4,88*(1,27+4,03+3,61+5,84)$		71,980000	
	minus stolarka					
	DZ9-(90x90)x(2,8x1,0)		$-3,71*3,43$		-12,725300	
	oś 2		$5,84*(4,489+0,95+1,68+1,81+1,81+2,64)$		78,133360	
	oś 3		$(4,575*(5,84+1,09+6+2,22+0,75+2,4))*2$		167,445000	

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
			minus stolarka			
	2L19N-150-3szt - D25-0,9x(2+1,08)		$-(1*3,08)*2$		-6,160000	
	DZ3-(1,2x(2,08+1,0))		$-(3,08*1,4)*2$		-8,624000	
	D5-0,9x2,0		$-(1*2,05*2)*2$		-8,200000	
	D2-0,9x2,0		$-((0,9*2)*2)*2$		-7,200000	
	oś 4		$(4,575*(7,044+2,41+3,9))*2$		122,189100	
			minus otwór			
	1,94x2,1		$-(1,94*2,1)*2$		-8,148000	
	0,75x2,1		$-(0,75*2,1)*2$		-3,150000	
	D5-90x2,0		$-(0,9*2)*2$		-3,600000	
	oś 5		$(4,575*5,84)*2$		53,436000	
			minus stolarka			
	D-16-0,9x(2,0+1,08)		$-(1*3,03)*2$		-6,060000	
	oś 6		$4,6*(8,51+1,81+8,55+0,5)$		89,102000	
			$(4,6*(2,5+5,5+0,225+0,55+3,22+7,14))*2$		176,042000	
	oś 7		$(4,6*(2,74+5,49))*2$		75,716000	
	oś 8		$(4,6*10,59)*2$		97,428000	
	oś 9		$(4,6*2,5)*2$		23,000000	
	oś 10		$(4,6*3,95)*2$		36,340000	
	oś 11		$(4,6*(2,5+5,49))*2$		73,508000	
	2L19N-150-1szt. - minus otwór					
	D2-0,9x2,0		$-((0,9*2)*2)*2$		-7,200000	
	oś 12		$(4,6*(0,375+5,37+5,62))*2$		104,558000	
			minus stolarka			
	D23-(0,9+0,9)x(2,0+1,08)		$-(2*3,08)*2$		-12,320000	
	oś 14		$(4,6*(4,03+5,49))*2$		87,584000	
	2L19N-150-1szt. -					
	D6-0,9x2,0		$-(0,9*2)*2$		-3,600000	
	oś 17		$(4,6*4,15)$		19,090000	
			$(4,6*6,39)*2$		58,788000	
	oś 18		$(4,6*4,15)$		19,090000	
	oś 20		$4,6*(6,39)$		29,394000	
	oś 22		$(4,6*(5,61+4,73))*2$		95,128000	
	oś 23		$(4,6*8,23)*2$		75,716000	
			minus stolarka			
	2L19N-150-1szt. - 0,9x2,0		$-(0,9*2)*2$		-3,600000	
	oś 24		$(4,6*3,95)*2$		36,340000	
	oś 25		$(4,6*2,5)*2$		23,000000	
	oś 26		$(4,6*10,59)*2$		97,428000	
	oś 27		$(4,6*(2,5+5,5))*2$		73,600000	
	oś 29		$4,6*(2,5+5,5+3,22+7,14)$		84,456000	
	II KONDYGNACJA -					
	oś 1		$3,12*9,64$		30,076800	
			minus stolarka			
	F9-7,885x1,9		$-7,88*1,9$		-14,972000	
	oś 3		$3,51*(8,44+12,56)$		73,710000	
			$(3,51*(3,57+4,85))*2$		59,108400	
	oś 5		$3,51*18,64$		65,426400	
	oś 6		$3,63*(5,5+3,22+7,14)$		57,571800	
			minus stolarka			
	DZ5-0,9x2,355		$-1*2,355$		-2,355000	
	oś 6'		$(3,63*5,5)*2$		39,930000	
	oś 7		$(3,63*5,5)*2$		39,930000	
	oś 8		$(3,63*10,59)*2$		76,883400	
	oś 10		$(3,63*2,4)*2$		17,424000	
	oś 11		$(3,63*5,5)*2$		39,930000	
	oś 12		$(3,63*(4,73+5,61))*2$		75,068400	
	oś 13		$(3,63*(0,52+0,48))*2$		7,260000	
	oś 14		$3,63*4,03$		14,628900	
			$(3,63*5,05)*2$		36,663000	
	oś 20		$3,63*4,03$		14,628900	
			minus stolarka			
	D17-(0,9+0,9)x(2,0+1,0)		$-(2*3)*2$		-12,000000	
			$(3,63*5,5)*2$		39,930000	
	oś 20		$(3,74*(0,295+0,48))*2$		5,797000	
	oś 21		$(3,74*2,77)*2$		20,719600	
			minus stolarka			
	D17-(0,9+0,9)x(2,0+1,0)		$-(2*3)*2$		-12,000000	
	oś 22		$(3,63*(4,75+5,62))*2$		75,286200	

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót		Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
	oś 23		(3,63*5,5)*2	39,930000			
	oś 24		(3,63*2,4)*2	17,424000			
	oś 26		(3,63*10,59)*2	76,883400			
	oś 27		(3,63*5,5)*2	39,930000			
	oś 28		(2,77*2)*2	11,080000			
	minus stolarka						
	2L19N/180-1szt - D11-1,2x2,0		(-1,3*2,05)*2	-5,330000			
	oś 29		3,63*(5,5+2,77+3,22+7,14)	67,626900			
	oś L		3,37*(5,89+2,5)	28,274300			
	oś S		(7,235*(3,15+1,62+3,08+4,2+4,2+3,08))*2	279,705100			
	oś T		(5,13*8,63)*2	88,543800			
	minus stolarka						
	2L19N/180-1szt. - D12-1,2x2,0		(-1,2*2,05)*2	-4,920000			
	oś W		(7,235*(3,08+0,62+3,08))*2	98,106600			
	oś H		3,74*(25,35+25,63)	190,665200			
	minus stolarka						
	F10-2x2,1		(-2*2,1)*14	-58,800000			
	F16-3,63x3,97		-3,63*3,97	-14,411100			
			(3,74*11,49)*2	85,945200			
	oś I		(3,74*(4,25+4,25))*2	63,580000			
	oś J		(3,74*(4,25+4,25))*2	63,580000			
	minus stolarka						
	2L19N/150-2szt. - D7-0,9x2,0		-((0,9*2)*2)*2	-7,200000			
	oś K		(3,74*(7,57+5,8+11,52+4,51+7,85+5,80+7,79))*2	380,283200			
	minus stolarka						
	2L19N/150-7szt. - D5-0,9x2,0		-((0,9*2)*7)*2	-25,200000			
	2L19N/180-1szt. - D12-1,2x2,0		-((1,3*2,05))*2	-5,330000			
	2L19N/150-1szt. - D2-0,9x2,0		-(1*2,05)*2	-4,100000			
	2L19N/180 - 1szt. - otwór-1,37x2,1		-(1,37*2,1)*2	-5,754000			
	otwór-1,395x2,1		-(1,395*2,1)*2	-5,859000			
	oś M		(3,74*(25,05+25,325))*2	376,805000			
	minus otwór						
	1,85x2,1		-((1,85*2,1)*2)*2	-15,540000			
	minus stolarka						
	2L19N/150-2szt. - D2-0,9x2,0		-((0,9*2,0)*2)*2	-7,200000			
	2L19N/150 - D2-0,9x2,0		-((0,9*2)*1)*2	-3,600000			
	minus otwór						
	1,87x2,1		-((1,84*2,1)*2)*2	-15,456000			
	oś O		(3,74*(9,505+9,77+9,77+9,77))*2	290,336200			
	minus stolarka						
	2L19N/150-4szt. - D2-0,9x2,0		-((0,9*2)*4)*2	-14,400000			
	minus otwór						
	1,85x2,1		-((1,85*2,1)*4)*2	-31,080000			
	oś U		3,86*(3,21+2,92+4,72+4,71+2,92+3,38)	84,379600			
	RZUT WIEŻBY -						
	oś 29		0,5*(4,71+3,22+2,76+3,05)*4,715	32,392050			
	oś 26		(3,805*14,955)*2	113,807550			
	minus stolarka						
	2L19N/180 - 1szt. - 1,4x2,1		-(1,4*2,1)*2	-5,880000			
	D11-1,2x2,0		-(1,2*2)*2	-4,800000			
	oś K		3,805*5,185	19,728925			
	oś M		3,805*5,185	19,728925			
	oś 28		3,805*3,65	13,888250			
	minus stolarka						
	2L19N/180 - 1szt. - D10-1,2x2,0		-1,2*2	-2,400000			
	oś 1		(5,57+3,82+6,08)	15,470000			
			0,5*4,375*(3,055+2,76+3,215+4,715)	30,067188			
			RAZEM:	10 874,265008	m2	10 874,27	
1.5.4	KNKRB 2/802/4 (2)	B.11.00.00	Tynki zwykłe III kategorii tynki stropów i podciągów wykonywane mechanicznie				
	Wyliczenie ilości robót:						
	pom. nr 1.06 - KLATKA SCHODOWA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,76	8,760000			
	pom. nr 1.59 - KLATKA SCHODOWA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		19,75	19,750000			
	pom. nr 1.75 - KLATKA SCHODOWA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,76	8,760000			

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót		Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
	pom. nr 2.07 - KLATKA SCHODOWA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		14,61	14,610000			
	pom. nr 2.08A - KLATKA SCHODOWA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		6,85	6,850000			
	pom. nr 2.37 - KLATKA SCHODOWA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		19,72	19,720000			
			RAZEM:	78,450000	m2	78,45	
1.5.5	KNR 202/822/6	B.10.00.00	Licowanie ścian płytkami, glazurowanymi				
	Wyliczenie ilości robót:						
	PARTER -						
	1.04 - TOALETA/ TERAKOTA		3,13*9,17	28,702100			
	"-" D-0,9x2,0		-0,9*2	-1,800000			
	"-" D1-0,8x2		-0,8*2	-1,600000			
			3,13*6,69	20,939700			
	"-" D1-0,8x2		-0,8*2	-1,600000			
	1.07A - POMIESZCZENIE GOSP./ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		3,13*12,09	37,841700			
	"-" D7-0,9x2		-0,9*2	-1,800000			
	1.08 - TOALETA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		3,13*6,9	21,597000			
	"-" D3-0,9x2		-0,9*2	-1,800000			
	"-" D1-0,8x2		-0,8*2	-1,600000			
			3,13*5,17	16,182100			
	"-" D1-0,8x2		-0,8*2	-1,600000			
	1.09A - ŁAZIENKA PERSONELU/ TERAKOTA		3,13*9,98	31,237400			
	"-" D2-0,9x2		-0,9*2	-1,800000			
	"-" D5-0,9x2		-0,9*2	-1,800000			
	1.10 - POM. SOCJALNE DLA PERSONELU/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		1,5*0,8	1,200000			
	1.11A - ŁAZIENKA PERSONELU / TERAKOTA		3,13*6,82	21,346600			
	"-" D1-0,8x2		-0,8*2	-1,600000			
			3,13*7,89	24,695700			
	"-" D1-0,8x2		-(0,8*2)*2	-3,200000			
			3,13*7,52	23,537600			
	"-" D1-0,8x2		-0,8*2	-1,600000			
	"-" D2-0,9x2		-0,9*2	-1,800000			
	1.13 - ŁAZIENKA/ TERAKOTA		3,13*16,28	50,956400			
	"-" D2-0,9x2		-0,9*2	-1,800000			
	1.16 - ŁAZIENKA/ TERAKOTA		3,13*16,28	50,956400			
	"-" D2-0,9x2		-0,9*2	-1,800000			
	1.21 - ŁAZIENKA/ TERAKOTA		3,13*16,28	50,956400			
	"-" D2-0,9x2		-0,9*2	-1,800000			
	1.23 - ŁAZIENKA/ TERAKOTA		3,13*16,28	50,956400			
	"-" D2-0,9x2		-0,9*2	-1,800000			
	1.28 - ŁAZIENKA/ TERAKOTA		3,13*16,28	50,956400			
	"-" D2-0,9x2		-0,9*2	-1,800000			
	1.31 - ŁAZIENKA/ TERAKOTA		3,13*16,28	50,956400			
	"-" D2-0,9x2		-0,9*2	-1,800000			
	1.35 - ŁAZIENKA/ TERAKOTA		3,13*9	28,170000			
	"-" D3-0,9x2		-0,9*2	-1,800000			
	"-" D1-0,8x2		-0,8*2	-1,600000			
			3,13*9,32	29,171600			
	"-" D1-0,8x2		-0,8*2	-1,600000			
	1.36 - ŁAZIENKA DLA NIEPEŁNOSP./ TERAKOTA		3,13*15,56	48,702800			
	"-" D3-0,9x2		-0,9*2	-1,800000			
	"-" 0,9x2		-0,9*2	-1,800000			
	1.40 - POMIESZCZENIE MYCIA WÓZKÓW/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		3,13*11,12	34,805600			
	"-" D5-0,9x2		-0,9*2	-1,800000			
	1.41 - POM. MYCIA I MAGAZYNOWANIA TERMOPORTÓW/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		3,13*(10,25+12,02+7,49)	93,148800			
	"-" D5-0,9x2		-(0,9*2)*3	-5,400000			
	1.42; 1.43 - ZMYWALNIA NACZYŃ STOŁOWYCH/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA, GARAŻ WÓZKÓW		3,13*25,09				

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
	ROZDZIELNIA/ WYKŁADZINA					
	OBIEKTOWA				78,531700	
	"-"	D4-0,8x2	-0,8*2		-1,600000	
	"-"	D5-0,9x2	-(0,9*2)*2		-3,600000	
	1.42A - POM. UZDATNIANIA STACJI		3,13*4,99			
	UZDATNIANIA WODY/ WYKŁADZINA				15,618700	
	OBIEKTOWA					
	"-"	D4-0,8x2	-0,8*2		-1,600000	
	1.44 - KUCHNIA/ WYKŁADZINA		3,13*28,86			
	OBIEKTOWA				90,331800	
	"-"	F8-4,86x2,18	-4,86*2,18		-10,594800	
	"-"	D5-0,9x2	-(0,9*2)*2		-3,600000	
			-1,88*2,1		-3,948000	
			-0,73*2,1		-1,533000	
	1.45 - KUCHNIA "ZIMNA"/ WYKŁADZINA		3,13*20,19			
	OBIEKTOWA				63,194700	
	"-"	D5-0,9x2	-(0,9*2)*2		-3,600000	
	1.46 - POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE/		3,13*7,46			
	WYKŁADZINA OBIEKTOWA				23,349800	
	"-"	D5-0,9x2	-(0,9*2)*2		-3,600000	
	1.47 - OBIERALNIA/ WYKŁADZINA		3,13*13,84			
	OBIEKTOWA				43,319200	
	"-"	D5-0,9x2	-(0,9*2)*2		-3,600000	
	1.48 - MAGAZYN WARZYW/		3,13*13,88			
	WYKŁADZINA OBIEKTOWA				43,444400	
	"-"	D5-0,9x2	-(0,9*2)*2		-3,600000	
	1.51 - MAGAZYN ART. SPOŻYWCZYCH/		3,13*20,19			
	WYKŁADZINA OBIEKTOWA				63,194700	
	"-"	D5-0,9x2	-(0,9*2)*1		-1,800000	
	1.52 - ŁAZIENKA/TERAKOTA		3,13*13,92			
	OBIEKTOWA				43,569600	
	"-"	D1-0,8x2	-0,8*2		-1,600000	
	"-"	D2-0,9x2	-0,9*2		-1,800000	
	1.54 - TOALETA/ TERAKOTA		3,13*(5,02+5,76)			
	OBIEKTOWA				33,741400	
	"-"	D1-0,8x2	-(0,8*2)*2		-3,200000	
	"-"	D2-0,9x2	-0,9*2		-1,800000	
	1.55 - MAGAZYN I STERYLIZATORNIA		3,13*8,99			
	JAJ/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA				28,138700	
	"-"	D5-0,9x2	-(0,9*2)*1		-1,800000	
	1.57 - KOMORA PRZYJĘĆ/ WYKŁADZINA		3,13*13,72			
	OBIEKTOWA				42,943600	
	"-"	D5-0,9x2	-(0,9*2)*3		-5,400000	
	1.58 - MAGAZYN ODPADÓW/		3,13*8,12			
	WYKŁADZINA OBIEKTOWA				25,415600	
	"-"	Dz1-1x3,13	-1*3,13		-3,130000	
	1.62 - TOALETA DLA NIEPEŁN.+MĘSKA/		3,13*10,83			
	TERAKOTA				33,897900	
	"-"	D2-0,9x2	-0,9*2		-1,800000	
	1.63 - TOALETA/ TERAKOTA		3,13*(9,79+10,61)			
	OBIEKTOWA				63,852000	
	"-"	D1-0,8x2	-(0,8*2)*2		-3,200000	
	"-"	D2-0,9x2	-0,9*2		-1,800000	
	1.68 - ŁAZIENKA MĘSKA DLA		3,13*(7,49+8,94+8,57+1,63*2)			
	PERSONELU/ TERAKOTA				88,453800	
	"-"	D1-0,8x2	-(0,8*2)*6		-9,600000	
	"-"	D2-0,9x2	-0,9*2		-1,800000	
	1.70 - ŁAZ. DAMSKA DLA PERSONELU/		3,13*(6,82+7,86+7,34)			
	TERAKOTA				68,922600	
	"-"	D1-0,8x2	-(0,8*2)*4		-6,400000	
	"-"	D2-0,9x2	-0,9*2		-1,800000	
	1.72 - MAGAZYN/ WYKŁADZINA		3,13*8,82			
	OBIEKTOWA				27,606600	
	"-"	D5-0,9x2	-(0,9*2)*1		-1,800000	
	1.77 - TOALETA/ TERAKOTA		3,13*(6,72+9,26)			
	OBIEKTOWA				50,017400	
	"-"	D1-0,8x2	-(0,8*2)*2		-3,200000	
	"-"	D2-0,9x2	-0,9*2		-1,800000	
	II KONDYGNACJA -					
	2.04 - TOALETA DAMSKA/ TERAKOTA		3,13*(5,04+6,62)			
	OBIEKTOWA				36,495800	
	"-"	D1-0,8x2	-(0,8*2)*2		-3,200000	
	"-"	D2-0,9x2	-(0,9*2)*1		-1,800000	
	2.09 - ŁAZIENKA/ TERAKOTA		3,13*16,28			
	OBIEKTOWA				50,956400	
	"-"	D2-0,9x2	-(0,9*2)*1		-1,800000	

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót		Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
	2.12 - ŁAZIENKA/ TERAKOTA		3,13*16,28	50,956400			
	"-" D2-0,9x2		-(0,9*2)*1	-1,800000			
	2.15 - TOALETA MĘSKA/ TERAKOTA		3,13*(7,62+9,06)	52,208400			
	"-" D1-0,8x2		-(0,8*2)*2	-3,200000			
	"-" D2-0,9x2		-(0,9*2)*1	-1,800000			
	2.22 - TOALETA MĘSKA/ TERAKOTA		3,13*(7,62+9,06)	52,208400			
	"-" D1-0,8x2		-(0,8*2)*2	-3,200000			
	"-" D2-0,9x2		-(0,9*2)*1	-1,800000			
	2.25 - ŁAZIENKA/ TERAKOTA		3,13*16,25	50,862500			
	"-" D2-0,9x2		-(0,9*2)*1	-1,800000			
	2.28 - ŁAZIENKA/ TERAKOTA		3,13*16,26	50,893800			
	"-" D2-0,9x2		-(0,9*2)*1	-1,800000			
	2.35 - TOALETA DAMSKA/ TERAKOTA		3,13*(5,39+6,2)	36,276700			
	"-" D1-0,8x2		-(0,8*2)*2	-3,200000			
	"-" D2-0,9x2		-(0,9*2)*1	-1,800000			
	2.42 - TOALETA MĘSKA/ TERAKOTA		3,13*(6,99+5,68)	39,657100			
	"-" D2-0,9x2		-(0,9*2)*1	-1,800000			
	"-" D1-0,8x2		-(0,8*2)*2	-3,200000			
	2.43 - TOALETA DAMSKA/ TERAKOTA		3,13*(5+7,45)	38,968500			
	"-" D1-0,8x2		-(0,8*2)*2	-3,200000			
	"-" D2-0,9x2		-(0,9*2)*1	-1,800000			
	2.45 - TOALETA DLA NIEPEŁN. + MĘSKA/ TERAKOTA		3,13*11,37	35,588100			
	"-" D2-0,9x2		-(0,9*2)*1	-1,800000			
	2.47 - TOALETA/ TERAKOTA		3,13*(9,35+10,57)	62,349600			
	"-" D2-0,9x2		-(0,9*2)*1	-1,800000			
	"-" D1-0,8x2		-(0,8*2)*2	-3,200000			
			RAZEM:	2 063,177200	m2	2 063,18	
1.5.6	KNRW 202/2702/1	B.10.00.00	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych				
	Wyliczenie ilości robót:						
	PARTER -						
	1.01 - PRZEDSIONEK/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		46,38	46,380000			
	1.02 - HOL/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		40,58	40,580000			
	1.03 - SZATNIA/WÓZKOWNIA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		94,78	94,780000			
	1.04 - TOALETA/ TERAKOTA		7,62	7,620000			
	1.05 - PRZEDSIONEK/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		5,53	5,530000			
	1.06 - KLATKA SCHODOWA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,76	8,760000			
	1.07 - PRZEDSIONEK PRZECIWOŻAROWY/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		5,75	5,750000			
	1.07A - POMIESZCZENIE GOSP./ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,68	8,680000			
	1.08 - TOALETA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		4,56	4,560000			
	1.09 - SZATNIA MĘSKA DLA PERSONELU/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		5,99	5,990000			
	1.09A - ŁAZIENKA PERSONELU/ TERAKOTA		10,66	10,660000			
	1.10 - POM. SOCJALNE DLA PERSONELU/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		10,78	10,780000			
	1.11 - SZATNIA DAMSKA DLA PERSONELU / WYKŁADZINA OBIEKTOWA		5,17	5,170000			
	1.11A - ŁAZIENKA PERSONELU / TERAKOTA		8,64	8,640000			
	1.12 - POM. TECHNICZNE/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		4,80	4,800000			
	1.13 - ŁAZIENKA/ TERAKOTA		15,84	15,840000			
	1.14 - SALA (ŻŁOBEK)/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		74,64	74,640000			
	1.15 - POM. POMOCNICZE DLA NAUCZYCIELA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,41	8,410000			

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót		Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
	1.16 - ŁAZIENKA/ TERAKOTA		15,84	15,840000			
	1.17 - SALA (ŻŁOBEK)/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		74,64	74,640000			
	1.18 - POM. POMOCNICZE DLA NAUCZYCIELA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,41	8,410000			
	1.19 - POM. POMOCNICZE DLA NAUCZYCIELA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,03	8,030000			
	1.20 - SALA (ŻŁOBEK)/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		73,78	73,780000			
	1.21 - ŁAZIENKA/ TERAKOTA		15,84	15,840000			
	1.22 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		156,50	156,500000			
	1.23 - ŁAZIENKA/ TERAKOTA		15,84	15,840000			
	1.24 - SALA (ŻŁOBEK)/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		73,76	73,760000			
	1.25 - POM. POMOCNICZE DLA NAUCZYCIELA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,02	8,020000			
	1.26 - POM. POMOCNICZE DLA NAUCZYCIELA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,38	8,380000			
	1.27 - SALA (PRZEDSZKOLE)/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		74,65	74,650000			
	1.28 - ŁAZIENKA/ TERAKOTA		15,80	15,800000			
	1.29 - POM. POMOCNICZE DLA NAUCZYCIELA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,39	8,390000			
	1.30 - SALA (PRZEDSZKOLE)/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		74,58	74,580000			
	1.31 - ŁAZIENKA/ TERAKOTA		15,84	15,840000			
	1.32 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		82,17	82,170000			
	1.33 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		33,14	33,140000			
	1.34 - SZATNIA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		20,47	20,470000			
	1.35 - ŁAZIENKA/ TERAKOTA		10,24	10,240000			
	1.36 - ŁAZIENKA DLA NIEPEŁNOSPRAW. TERAKOTA		10,61	10,610000			
	1.37 - SZATNIA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		20,22	20,220000			
	1.38 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		24,83	24,830000			
	1.39 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		21,62	21,620000			
	1.40 - POMIESZCZENIE MYCIA WÓZKÓW/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		7,55	7,550000			
	1.41 - POM. MYCIA I MAGAZYNOWANIA TERMOPORTÓW/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		20,29	20,290000			
	1.42 - ZMYWALNIA NACZYŃ STOŁOWYCH/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		21,82	21,820000			
	1.42A - POM. UZDATNIANIA STACJI UZDATNIANIA WODY/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		1,50	1,500000			
	1.43 - GARAŻ WÓZKÓW ROZDZIELNIA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		19,95	19,950000			
	1.44 - KUCHNIA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		69,46	69,460000			
	1.45 - KUCHNIA "ZIMNA"/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		7,28	7,280000			
	1.46 - POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		3,06	3,060000			
	1.47 - OBIERALNIA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		11,22	11,220000			
	1.48 - MAGAZYN WARZYW/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		9,90	9,900000			

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót		Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
	1.49 - KOMORA MROŻNICZA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		4,72			4,720000	
	1.50 - KOMORA CHŁODNICZA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		4,76			4,760000	
	1.51 - MAGAZYN ART. SPOŻYWCZYCH/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		23,17			23,170000	
	1.52 - ŁAZIENKA/TERAKOTA		5,86			5,860000	
	1.53 - POMIESZCZENIE SOCJALNE/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		15,43			15,430000	
	1.54 - TOALETA/ TERAKOTA		3,57			3,570000	
	1.55 - MAGAZYN I STERYLIZATORNIA JAJ/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		5,00			5,000000	
	1.56 - BIURO/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		6,43			6,430000	
	1.57 - KOMORA PRZYJĘĆ/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		33,12			33,120000	
	1.58 - MAGAZYN ODPADÓW/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		3,90			3,900000	
	1.59 - KLATKA SCHODOWA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		19,75			19,750000	
	1.60 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		96,15			96,150000	
	1.61 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		20,60			20,600000	
	1.62 - TOALETA DLA NIEPEŁN.+MĘSKA/ TERAKOTA		7,27			7,270000	
	1.63 - TOALETA/ TERAKOTA		12,80			12,800000	
	1.64 - SALA WIDOWISKO-SPORTOWA/ PODŁOGA SPORTOWA		375,61			375,610000	
	1.65 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		39,75			39,750000	
	1.66 - POM. PORZĄDKOWE/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		4,86			4,860000	
	1.67 - SZATNIA MĘSKA DLA PERSONELU / WYKŁADZINA OBIEKTOWA		6,05			6,050000	
	1.68 - ŁAZIENKA MĘSKA DLA PERSONELU/ TERAKOTA		10,69			10,690000	
	1.69 - POM. SOCJALNE DLA PERSONELU/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		10,78			10,780000	
	1.70 - ŁAZ. DAMSKA DLA PERSONELU/ TERAKOTA		8,66			8,660000	
	1.71 - SZATNIA DAMSKA DLA PERSONELU / WYKŁADZINA OBIEKTOWA		5,17			5,170000	
	1.72 - MAGAZYN/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		4,80			4,800000	
	1.73 - POMIESZCZENIE TECH./ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,68			8,680000	
	1.74 - PRZEDSIONEK PRZECIWPOŻAROWY/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		5,75			5,750000	
	1.75 - KLATKA SCHODOWA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,76			8,760000	
	1.76 - PRZEDSIONEK/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		5,52			5,520000	
	1.77 - TOALETA/ TERAKOTA		7,71			7,710000	
	1.78 - SZATNIA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		94,62			94,620000	
	1.79 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		66,41			66,410000	
	II KONDYGNACJA -						
	2.01 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		106,39			106,390000	
	2.02 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		63,03			63,030000	
	2.03 - POM. SOCJALNE/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		11,68			11,680000	
	2.04 - TOALETA DAMSKA/ TERAKOTA		4,11			4,110000	

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót		Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
	2.05 - PEDAGOG/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		25,10			25,100000	
	2.06 - PIEŁĘGNIARKA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		16,77			16,770000	
	2.07 - KLATKA SCHODOWA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		14,61			14,610000	
	2.07A - POM. POMOCNICZE/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		7,70			7,700000	
	2.08 - SALA SENSORYCZNA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		42,88			42,880000	
	2.08A - KLATKA SCHODOWA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		6,85			6,850000	
	2.09 - ŁAZIENKA/ TERAKOTA		15,84			15,840000	
	2.10 - SALA (PRZEDSZKOLE)/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		74,63			74,630000	
	2.11 - POM. POMOCNICZE DLA NAUCZYCIELA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,41			8,410000	
	2.12 - ŁAZIENKA/ TERAKOTA		15,84			15,840000	
	2.13 - SALA (PRZEDSZKOLE)/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		74,61			74,610000	
	2.14 - POM. POMOCNICZE DLA NAUCZYCIELA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,40			8,400000	
	2.15 - TOALETA MĘSKA/ TERAKOTA		8,33			8,330000	
	2.16 - POM. GOSPODARCZE/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		4,93			4,930000	
	2.17 - DYREKTOR/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		35,38			35,380000	
	2.18 - SEKRETARIAT/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		18,94			18,940000	
	2.19 - POM. OGÓLNE/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		60,15			60,150000	
	2.20 - INTENDENTKA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		35,36			35,360000	
	2.21 - POM. GOSPODARCZE/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		4,92			4,920000	
	2.22 - TOALETA MĘSKA/ TERAKOTA		8,33			8,330000	
	2.23 - POM. POMOCNICZE DLA NAUCZYCIELA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,41			8,410000	
	2.24 - SALA (PRZEDSZKOLE)/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		74,63			74,630000	
	2.25 - ŁAZIENKA/ TERAKOTA		15,84			15,840000	
	2.26 - POM. POMOCNICZE DLA NAUCZYCIELA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		8,41			8,410000	
	2.27 - SALA (PRZEDSZKOLE)/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		74,66			74,660000	
	2.28 - ŁAZIENKA/ TERAKOTA		15,84			15,840000	
	2.29 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		78,64			78,640000	
	2.30 - PEDAGOG SPEC./ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		20,85			20,850000	
	2.31 - PEDAGOG SPEC./ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		20,85			20,850000	
	2.32 - KLATKA SCHODOWA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		14,61			14,610000	
	2.32A - POM. TECH./ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		7,71			7,710000	
	2.33 - LOGOPEDA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		16,64			16,640000	
	2.34 - PSYCHOLOG/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		25,10			25,100000	
	2.35 - TOALETA DAMSKA/ TERAKOTA		3,92			3,920000	
	2.36 - POM. SOCJALNE/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		10,54			10,540000	
	2.37 - KLATKA SCHODOWA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		19,72			19,720000	
	2.38 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA		84,69				

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
			OBIEKTOWA		84,690000	
			2.39 - BIURO/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA	13,30	13,300000	
			2.40 - BIURO/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA	12,95	12,950000	
			2.41 - BIURO/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA	16,70	16,700000	
			2.42 - TOALETA MĘSKA/ TERAKOTA	4,86	4,860000	
			2.43 - TOALETA DAMSKA/ TERAKOTA	4,84	4,840000	
			2.44 - PRZESTRZEŃ TECHNICZNA	279,50	279,500000	
			2.45 - TOALETA DLA NIEPEŁN. + MĘSKA TERAKOTA	8,03	8,030000	
			2.46 - SZAFKA PORZĄDKOWA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA	3,97	3,970000	
			2.47 - TOALETA/ TERAKOTA	11,41	11,410000	
			2.48 - BIBLIOTEKA Z CZYTELNIĄ/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA	185,96	185,960000	
			2.49 - POM. PODRĘCZNE/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA	11,22	11,220000	
			2.50 - POM. SOCJALNE/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA	13,69	13,690000	
			RAZEM:	4 078,230000	m2	4 078,23
1.5.7	Kalkulacja indywidualna	B.10.00.00	<p>Panele akustyczne Okładzina ścienna składająca się z paneli ściennych z wełny szklanej ze ściętymi krawędziami zakończonymi niewielką fazą, tworzącymi dyskretne połączenia. Format paneli 2700x600x40 mm.i 900/600/40 mm Montaż za pomocą systemowych profili i akcesoriów. Waga systemu (łącznie z konstrukcją) wynosi około 5 kg/m2. Widoczna powierzchnia paneli ściennych pokryta jest odporną na uderzenia tkaniną z włókna szklanego. Wygląd: Kolor do uzgodnienia podczas realizacji Wartości mierzone zgodnie z EN ISO 354 i klasyfikowane zgodnie z EN ISO 11654. Bezpieczeństwo przeciwpożarowe: Panele ścienne mają klasę A2-s1, d0 zgodnie z EN 13501-1; konstrukcja jest w klasie A1. Rdzeń z wełny szklanej jest przebadany i sklasyfikowany jako niepalny zgodnie z EN ISO 1182. Wytrzymałość mechaniczna: Panele są w 100% stabilne w środowiskach osiagających do 95% wilgotności względnej i przy temperaturze 30°C. Testowane zgodnie z normą EN 13964: 2014. Ślad węglowy: Emisja CO2 z panelu w okresie jego użytkowania nie przekracza 9,03 kg CO2</p>			
Wyliczenie ilości robót:						
			pom. nr 1.64 - SALA WIDOWISKOWO-SPORTOWA	4,05*(15,9+2,96+9,77+5,61+2,96+9,77+5,61)	212,949000	
			minus stolarka	-(2,23*2)*4	-17,840000	
			pom. nr 1.30 - SALA (PRZEDSZKOLE)/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA	1,35*(7,135+9,77+7,135)	32,454000	
			minus stolarka	-(4,6*1,275)	-5,865000	
			pom. nr 1.27 - SALA (PRZEDSZKOLE)/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA	1,35*(7,135+9,77+7,135)	32,454000	
			minus stolarka	-(4,6*1,275)	-5,865000	
			pom. nr 1.24 - SALA (ŻŁOBEK)/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA	1,35*(7,135+9,65+7,135)	32,292000	
			minus stolarka	-(4,6*1,275)	-5,865000	
			pom. nr 1.20 - SALA (ŻŁOBEK)/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA	1,35*(7,135+9,655+7,135)	32,298750	
			minus stolarka	-(4,6*1,275)	-5,865000	
			pom. nr 1.17 - SALA (ŻŁOBEK)/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA	1,35*(7,135+9,655+7,135)	32,298750	
			minus stolarka	-(4,6*1,275)	-5,865000	
			pom. nr 1.14 - SALA (ŻŁOBEK)/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA	1,35*(7,135+9,775+7,135)	32,460750	
			minus stolarka	-(4,6*1,275)	-5,865000	
			pom. nr 1.01 - PRZEDSIONEK/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA	1,08*(0,86+4,03+11,51+4,03+0,86)	22,993200	
			minus stolarka	-1,8*1,08	-1,944000	
			pom. nr 2.29 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA	0,9*25,3	22,770000	
			pom. nr 2.02 - KOMUNIKACJA/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA	0,9*20,16	18,144000	
			pom. nr 2.27 - SALA (PRZEDSZKOLE)/	2,7*(7,135+9,765+7,135+9,765)		

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
			WYKŁADZINA OBIEKTOWA			
			minus stolarka			
					91,260000	
					-4,6*1,8	
					-0,9*0,8	
					-0,720000	
					-1,85*0,8	
					-1,480000	
			pom. nr 2.24 - SALA (PRZEDSZKOLE)/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		2,7*(7,135+9,765+7,135+9,765)	
					91,260000	
			minus stolarka		-4,6*1,8	
					-8,280000	
					-0,9*0,8	
					-0,720000	
					-1,85*0,8	
					-1,480000	
			pom. nr 2.13 - SALA (PRZEDSZKOLE)/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		2,7*(7,135+9,765+7,135+9,765)	
					91,260000	
			minus stolarka		-4,6*1,8	
					-8,280000	
					-0,9*0,8	
					-0,720000	
					-1,85*0,8	
					-1,480000	
			pom. nr 2.10 - SALA (PRZEDSZKOLE)/ WYKŁADZINA OBIEKTOWA		2,7*(7,135+9,765+7,135+9,765)	
					91,260000	
			minus stolarka		-4,6*1,8	
					-8,280000	
					-0,9*0,8	
					-0,720000	
					-1,85*0,8	
					-1,480000	
			RAZEM:		739,260450	
				m2		
						739,26
1.5.8	Dostawa i montaż kabin sanitarnych	B.10.00.00	Dostawa i montaż kabin sanitarnych - kompletnych			
			Wyliczenie ilości robót:			
					2,1*(2,02+1,1)	
					6,552000	
					2,1*(2,02+1,34)	
					7,056000	
					2,1*1,47	
					3,087000	
					2,1*(3,21+1,1*2)	
					11,361000	
					2,1*(3,21+1,1*2)	
					11,361000	
					2,1*(3,21+1,1*2)	
					11,361000	
					2,1*(3,21+1,1*2)	
					11,361000	
					2,1*(3,21+1,1*2)	
					11,361000	
					2,1*(3,21+1,1*2)	
					11,361000	
					2,1*(3,21+1,1*2)	
					11,361000	
					2,1*(2,02+1,1)	
					6,552000	
					2,1*(2,02+1,1)	
					6,552000	
					2,1*(3,21+1,1*2)	
					11,361000	
					2,1*(3,21+1,1*2)	
					11,361000	
			RAZEM:		143,409000	
				m2		
						143,41
1.5.9	KNR 202/1505/3	B.09.00.00	Malowanie farbami wewnętrznych podłogi gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne			
			Wyliczenie ilości robót:			
					10874,27+78,45	
					10 952,720000	
			minus panele akustyczne		-916,55	
					-916,550000	
			minus glazura		-2063,18	
					-2 063,180000	
			RAZEM:		7 972,990000	
				m2		
						7 972,99
1.5.10	KNR 202/1207/4	B.08.00.00	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co 3 stopniu, do 16`kg			
			Wyliczenie ilości robót:			
					3,41*2	
					6,820000	
					3,07*2	
					6,140000	
					3,128*2	
					6,256000	
					3,53*1	
					3,530000	
					3,49*1	
					3,490000	
					2,59*1	
					2,590000	
					3,07*1	
					3,070000	
					2,79*1	
					2,790000	
					5,03*1	
					5,030000	
					2,03*1	
					2,030000	
					2,37+1,65+1,45	
					5,470000	
			RAZEM:		47,216000	
				m		
						47,22
1.5.11	KNR 202/2003/2	B.10.00.00	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych, ruszt pojedynczy, pokrycie 2-stronne, 1-warstwowo, 100-01			
			Wyliczenie ilości robót:			
					5*(2,15+13,39+2,15)	
					88,450000	
			RAZEM:		88,450000	
				m2		
						88,45
1.5.12	KNR 202/2003/1	B.10.00.00	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych, ruszt pojedynczy, pokrycie 2-stronne, 1-warstwowo, 55-01			

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
	Wyliczenie ilości robót:					
			5*(2,15+13,39+2,15)		88,450000	
			RAZEM:		88,450000	
				m2	88,45	
1.5.13	KNR 202/613/6	B.10.00.00	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm, pionowa z płyt układanych na sucho			
	Wyliczenie ilości robót:					
			88,45		88,450000	
			RAZEM:		88,450000	
				m2	88,45	
1.5.14	KNR 202/613/6	B.10.00.00	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 5 cm, pionowa z płyt układanych na sucho			
	Wyliczenie ilości robót:					
			88,45		88,450000	
			RAZEM:		88,450000	
				m2	88,45	
1.6	Element		DACH- drewniany			
1.6.1	KNR 202/406/2	B.17.00.00	Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180`cm2			
	Wyliczenie ilości robót:					
			M1 - murłata -	1,802	1,802000	
			M2 - murłata -	1,428	1,428000	
			M3 - murłata -	0,234	0,234000	
			M4 - murłata -	0,693	0,693000	
			M5 - murłata -	0,230	0,230000	
			M6 - murłata -	0,337	0,337000	
			M7 - murłata -	1,03	1,030000	
			RAZEM:		5,754000	
				m3	5,75	
1.6.2	KNR 202/407/6	B.17.00.00	Słupy o długości ponad 2`m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180`cm2			
	Wyliczenie ilości robót:					
			S1 - słupek -	0,401	0,401000	
			S2 - słupek -	0,190	0,190000	
			S3 - słupek -	1,257	1,257000	
			S4 - słupek -	0,580	0,580000	
			S6 - słupek -	0,271	0,271000	
			S7 - słupek -	0,756	0,756000	
			S8 - słupek -	0,727	0,727000	
			S9 - słupek -	0,095	0,095000	
			RAZEM:		4,277000	
				m3	4,28	
1.6.3	KNR 202/409/5	B.17.00.00	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna ponad 180cm2			
	Wyliczenie ilości robót:					
			W1 - wymian -	0,114	0,114000	
			W2 - wymian -	0,053	0,053000	
			RAZEM:		0,167000	
				m3	0,17	
1.6.4	KNR 202/406/6	B.17.00.00	Ramy górne i płatwie o długości ponad 3`m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180`cm2			
	Wyliczenie ilości robót:					
			P1 - platew -	2,726	2,726000	
			P2 - platew -	1,715	1,715000	
			P3 - platew -	6,586	6,586000	
			P4 - platew -	0,477	0,477000	
			RAZEM:		11,504000	
				m3	11,50	
1.6.5	KNNR 2/405/6	B.17.00.00	Dachy z wiązarów dachowych - prefabrykowanych,z drewna klejonego P5; P6			
	Wyliczenie ilości robót:					
			P5 - platew -	1	1,000000	
			P5 - platew -	1	1,000000	
			RAZEM:		2,000000	
				element	2,00	
1.6.6	KNR 202/408/6	B.17.00.00	Krokwie zwykłe o długości ponad 4.5`m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180`cm2			
	Wyliczenie ilości robót:					
			K1 - krokiew -	3,602	3,602000	
			K2 - krokiew -	8,198	8,198000	
			K3 - krokiew -	0,244	0,244000	
			K4 - krokiew -	0,216	0,216000	
			K5 - krokiew -	0,188	0,188000	
			K6 - krokiew -	0,159	0,159000	
			K7 - krokiew -	2,418	2,418000	
			K8 - krokiew -	3,315	3,315000	
			K9 - krokiew -	6,288	6,288000	
			K10 - krokiew -	1,675	1,675000	
			K11 - krokiew -	0,046	0,046000	
			K12 - krokiew -	0,076	0,076000	

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót		Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
	K13 - krokiew -		0,106	0,106000			
	K14 - krokiew -		0,136	0,136000			
	K15 - krokiew -		0,083	0,083000			
	K16 - krokiew -		0,195	0,195000			
	K17 - krokiew -		1,051	1,051000			
	K18 - krokiew -		0,131	0,131000			
	K19 - krokiew -		12,103	12,103000			
	K20 - krokiew -		0,285	0,285000			
	K21 - krokiew -		0,258	0,258000			
	K22 - krokiew -		0,228	0,228000			
	K23 - krokiew -		0,197	0,197000			
	K24 - krokiew -		0,167	0,167000			
	K25 - krokiew -		0,136	0,136000			
	K26 - krokiew -		0,105	0,105000			
	K27 - krokiew -		0,075	0,075000			
	K28 - krokiew -		0,044	0,044000			
	K29 - krokiew -		3,727	3,727000			
	K30 - krokiew -		0,276	0,276000			
	K31 - krokiew -		0,247	0,247000			
	K32 - krokiew -		0,218	0,218000			
	K33 - krokiew -		0,189	0,189000			
	K34 - krokiew -		0,160	0,160000			
	K35 - krokiew -		0,131	0,131000			
	K36 - krokiew -		0,102	0,102000			
	K37 - krokiew -		0,073	0,073000			
	K38 - krokiew -		0,044	0,044000			
	K39 - krokiew -		0,124	0,124000			
	K40 - krokiew -		0,046	0,046000			
	K41 - krokiew -		0,063	0,063000			
			RAZEM:	47,125000	m3	47,13	
1.6.7	KNR 202/408/8	B.17.00.00	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180'cm2				
	Wyliczenie ilości robót:						
	Kko1 - kulawka koszowa -		5,028	5,028000			
	Kko1 - kulawka koszowa -		6,714	6,714000			
			RAZEM:	11,742000	m3	11,74	
1.6.8	KNR 205/102/1	B.16.00.00	Hale typu lekkiego, więzary niescalane				
	Wyliczenie ilości robót:						
	Poz.1 - 1		638.46/1000	0,638460			
	2		182.78/1000	0,182780			
	3		876.54/1000	0,876540			
	4		1900.54/1000	1,900540			
	5		623.62/1000	0,623620			
			RAZEM:	4,221940	t	4,22	
1.6.9	KNR 205/102/1	B.16.00.00	Hale typu lekkiego, więzary niescalane				
	Wyliczenie ilości robót:						
	Poz.1 - S1		214.97/1000	0,214970			
	S2		747.00/1000	0,747000			
	S3		300.88/1000	0,300880			
	S4		820.66/1000	0,820660			
			RAZEM:	2,083510	t	2,08	
1.6.10	KNR 202/410/1	B.17.00.00	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej				
	Wyliczenie ilości robót:						
			2378,43	2 378,430000			
			RAZEM:	2 378,430000	m2	2 378,43	
1.6.11	KNR 202/501/1 (1)	B.17.00.00	Pokrycie dachów membraną, 1-warstwowo				
	Wyliczenie ilości robót:						
			2378,43	2 378,430000			
			RAZEM:	2 378,430000	m2	2 378,43	
1.6.12	KNR 202/410/3	B.17.00.00	Ołacenie połaci dachowych łątami 40x60' mm				
	Wyliczenie ilości robót:						
			2378,43	2 378,430000			
			RAZEM:	2 378,430000	m2	2 378,43	
1.6.13	KNR 912/301/7	B.14.00.00	Izolacje cieplne i akustyczne stropów i poddaszy, wykonywane płytami z wełny mineralnej				
	Wyliczenie ilości robót:						
			2378,43	2 378,430000			
			RAZEM:	2 378,430000	m2	2 378,43	
1.6.14	DC 20/401/4	B.14.00.00	Położenie warstwy paroizolacji z folii polietylenowej				
	Wyliczenie ilości robót:						

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
			2378,43		2 378,430000	
			RAZEM:		2 378,430000	
1.6.15	KNR 202/505/3	B.17.00.00	Pokrycie dachów płytami na łatach			
			Wyliczenie ilości robót:			
			2378,43		2 378,430000	
			RAZEM:	m2	2 378,43	
1.6.16	KNR 202/506/2 (2)	B.12.00.00	Różne obróbki z blachy tytan-cynk. przy szerokości w rozwinięciu ponad 25' cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			0,35*(9,07+13,95+39,04+8,63)		24,741500	
			0,5*(11,15*2)		11,150000	
			0,35*(8,92*2+9,16*2*2)		19,068000	
			0,35*(64,21+25,89+4,05+4,05+25,89)		43,431500	
			0,5*(9,34*2)		9,340000	
			0,35*(11,6*2*2)		16,240000	
			RAZEM:	m2	123,97	
1.6.17	KNR 202/508/4 (2)	B.12.00.00	Rynny dachowe z blachy tytan-cynk, półokrągłe o średnicy 15' cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			(9,07+13,95+39,04+8,63)		70,690000	
			(64,21+25,89+4,05+4,05+25,89)		124,090000	
			RAZEM:	m	194,78	
1.6.18	KNR 202/510/3 (2)	B.12.00.00	Rury spustowe z blachy tytan-cynk, rury spustowe okrągłe o średnicy 12' cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			7,8*19		148,200000	
			RAZEM:	m	148,20	
1.7	Element		DACH - odwrócony			
1.7.1	KNR 32/628/1	B.14.00.00	Izolacja powierzchni poziomych membranami (stropy, tarasy itp), mocowanie na klej, na całej powierzchni			
			Wyliczenie ilości robót:			
			3,37*21,16+2,39*13,43+4,8*16,38+2,39*49,61+2,39*16,86+2,69*25,73+2,14*25,27		464,185700	
			RAZEM:	m2	464,19	
1.7.2	KNR 202/609/3	B.14.00.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, na sucho, 1'warstwa gr. 20 cm			
			Wyliczenie ilości robót:			
			464,19		464,190000	
			RAZEM:	m2	464,19	
1.7.3	KNR 32/628/1	B.14.00.00	Izolacja powierzchni poziomych systemowa mata drenażowa 60mm, wypełniona warstwą drenażową			
			Wyliczenie ilości robót:			
			464,19		464,190000	
			RAZEM:	m2	464,19	
1.7.4	KNR 911/101/2 (2)	B.14.00.00	Wzmacnianie podłoża, sposobem ręcznym, geowłóknina - analogia			
			Wyliczenie ilości robót:			
			464,19		464,190000	
			RAZEM:	m2	464,19	
1.7.5	KNR 231/202/1	B.14.00.00	Warstwa drenażowa - analogia			
			Wyliczenie ilości robót:			
			464,19		464,190000	
			RAZEM:	m2	464,19	
1.7.6	KNR 911/101/2 (2)	B.14.00.00	Wzmacnianie podłoża, sposobem ręcznym, warstwa separacyjna - analogia			
			Wyliczenie ilości robót:			
			464,19		464,190000	
			RAZEM:	m2	464,19	
1.7.7	KNR 202/607/1	B.14.00.00	Warstwa retencyjno-drenażowa			
			Wyliczenie ilości robót:			
			464,19		464,190000	
			RAZEM:	m2	464,19	
1.7.8	KNR 221/218/1	B.14.00.00	Rozścielenie ziemi urodzajnej, teren płaski ręcznie z przerzutem - analogia R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000			
			Wyliczenie ilości robót:			
			464,19		464,190000	
			RAZEM:	m3	464,19	
1.7.9	KNR 221/413/9 (1)	B.14.00.00	warstwa roślinna - analogia R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000			

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
	Wyliczenie ilości robót:					
			464,19		464,190000	
			RAZEM:		464,190000	
				m2	464,19	
1.7.10	KNR 202/506/2 (2)	B.12.00.00	Różne obróbki z blachy tytan-cynk. przy szerokości w rozwinięciu ponad 25' cm			
	Wyliczenie ilości robót:					
			0,75*(17,44+22,36+8,75+25,13+12,48+25,87+18,99+22,36+16,94)		127,740000	
			RAZEM:		127,740000	
				m2	127,74	
1.7.11	DC 20/117/2	B.12.00.00	Obsadzenie wpustów dachowych			
	Wyliczenie ilości robót:					
			12		12,000000	
			RAZEM:		12,000000	
				szt	12,00	
1.8	Element		STOLARKA DRZWIOWA			
1.8.1	KNRW 202/1040/1	B.08.00.00	Drzwi aluminiowe, 1-skrzydłowe z obróbką obsadzenia			
	Wyliczenie ilości robót:					
			D1-0,9x2,05 - (0,9*2,05)*24		44,280000	
			D2-1x2,05 - (1*2,05)*28		57,400000	
			D3-1x2,05 - (1*2)*5		10,000000	
			D4-0,9x2,05 - (0,9*2,05)*1		1,845000	
			D5-1x2,05 - (0,9*2,05)*65		119,925000	
			D6-1x2,05 - (1*2,05)*2		4,100000	
			D9-1,1x2,05 - (1,1*2,05)*1		2,255000	
			D10-1,3x2,05 - (1,3*2,05)*1		2,665000	
			D13-1,3x3,38 - (1,3*3,38)*2		8,788000	
			D16-1x3,03 - (1*3,03)*1		3,030000	
			D23-2x3,08 - (2*3,08)*1		6,160000	
			RAZEM:		260,448000	
				m2	260,45	
1.8.2	KNRW 202/1040/2	B.08.00.00	Drzwi aluminiowe, 2-skrzydłowe z obróbką obsadzenia EI15			
	Wyliczenie ilości robót:					
			D21-2,4x3 - (2,4*3)*1		7,200000	
			RAZEM:		7,200000	
				m2	7,20	
1.8.3	KNRW 202/1040/2	B.08.00.00	Drzwi aluminiowe, 2-skrzydłowe z obróbką obsadzenia			
	Wyliczenie ilości robót:					
			D15-3,61x3,03 - (3,61*3,03)*1		10,938300	
			D17-2x3 - (2*3)*2		12,000000	
			D18-2x3,08 - (2*3,08)*1		6,160000	
			D19-2x3,08 - (2*3,08)*4		24,640000	
			D22-3,04x3,08 - (3,4*3,08)*1		10,472000	
			D25-1x3,08 - (1*3,08)*1		3,080000	
			RAZEM:		67,290300	
				m2	67,29	
1.8.4	KNRW 202/1040/2	B.08.00.00	Drzwi aluminiowe, 2-skrzydłowe z obróbką obsadzenia - odporność ogniowa EI60 S200			
	Wyliczenie ilości robót:					
			D20-2x3,08 - (2*3,08)*1		6,160000	
			D24-2x3 - (2*3)*1		6,000000	
			RAZEM:		12,160000	
				m2	12,16	
1.8.5	KNRW 202/1040/1	B.08.00.00	Drzwi aluminiowe, 1-skrzydłowe z obróbką obsadzenia - odporność ogniowa EI 30S200			
	Wyliczenie ilości robót:					
			D7-1x2,05 - (1*2,05)*8		16,400000	
			D11-1,3x2,05 - (1,3*2,05)*3		7,995000	
			D14-1,3x3,08 - (1,3*3,08)*1		4,004000	
			RAZEM:		28,399000	
				m2	28,40	
1.8.6	KNRW 202/1040/1	B.08.00.00	Drzwi aluminiowe, 1-skrzydłowe z obróbką obsadzenia - odporność ogniowa EI 30			
	Wyliczenie ilości robót:					
			D11-1,3x2,05 - (1,3*2,05)*2		5,330000	
			RAZEM:		5,330000	
				m2	5,33	
1.8.7	KNRW 202/1040/1	B.08.00.00	Drzwi aluminiowe, 1-skrzydłowe z obróbką obsadzenia - odporność ogniowa EI 60			
	Wyliczenie ilości robót:					
			D8-1x2,05 - (1*2,05)*2		4,100000	
			RAZEM:		4,100000	
				m2	4,10	
1.8.8	KNRW 202/1040/1	B.08.00.00	Drzwi aluminiowe zewnętrzne 1-skrzydłowe z obróbką obsadzenia			
	Wyliczenie ilości robót:					
			DZ1-1x3,13 - (1*3,13)*1		3,130000	

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót		Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
	DZ2-1,4x3,08 -		(1,4*3,08)*1	4,312000			
	DZ3-1,4x3,08 -		(1,4*3,08)	4,312000			
			RAZEM:	11,754000	m2	11,75	
1.8.9	KNRW 202/1040/2	B.08.00.00	Drzwi aluminiowe zewnętrzne, 2-skrzydłowe z obróbka obsadzenia				
	Wyliczenie ilości robót:						
	DZ4-2x3,38 -		(2*3,38)*2	13,520000			
	DZ5-2,77x2,35 -		(2,77*2,35)*1	6,509500			
	DZ6-2,46x3,08 -		(2,46*2,08)*2	10,233600			
	DZ7-2,77x3,08 -		(2,77*2,08)*1	5,761600			
	DZ8-2,90x3,08 -		(2,9*3,08)*1	8,932000			
	DZ9-3,61x3,38 -		(3,61*3,38)*1	12,201800			
	DZ10-2x2,6 -		(2*2,6)*1	5,200000			
			RAZEM:	62,358500	m2	62,36	
1.9	Element		STOLARKA OKIENNA				
1.9.1	KNRW 202/1039/3	B.08.00.00	Okna aluminiowe, ponad 2,0 m2 z obróbka obsadzenia				
	Wyliczenie ilości robót:						
	F1-2,76x2,18 -		2,76*2,18	6,016800			
	F2-2,57x2,18 -		2,57*2,18	5,602600			
	F3-11,25x3,08 -		11,25*3,08	34,650000			
	F4-1,4x3,08 -		(1,4*2,08)*2	5,824000			
	F5-2x3,08 -		(2*3,08)*6	36,960000			
	F6-4,6x3,08 -		(4,6*3,08)*6	85,008000			
	F7-2,31x3,08 -		(2,31*3,08)*1	7,114800			
	F8-4,86x2,18 -		(4,86*2,18)*1	10,594800			
	F9-7,885x1,85 -		(7,885*1,85)*1	14,587250			
	F10-2x2,1 -		(2*2,1)*14	58,800000			
	F11-4,6x3 -		(4,6*3)*44	607,200000			
	F14 -		75,56	75,560000			
	F15-20,3x3 -		(20,3*3)*1	60,900000			
	F16-3,63x7,05 -		(3,63*7,05)*1	25,591500			
	F17 -		49,72	49,720000			
			RAZEM:	1 084,129750	m2	1 084,13	
1.9.2	KNRW 202/1039/3	B.08.00.00	Okna aluminiowe, ponad 2,0 m2 z obróbka obsadzenia - odporność ogniowa EI 15				
	Wyliczenie ilości robót:						
	F12-1,59x3 -		(1,59*3)*1	4,770000			
	F13-4,115x3 -		(4,115*3)*1	12,345000			
			RAZEM:	17,115000	m2	17,12	
1.9.3	KNRW 202/1017/1	B.08.00.00	Okna oddymiające				
	Wyliczenie ilości robót:						
			(2*0,94*1,4)*3	7,896000			
			RAZEM:	7,896000	kpl	7,90	
1.10	Element		ELEWACJA				
1.10.1	KNNRW 2/1504/1	B.15.00.00	Rusztowania ramowe zewnętrzne, wysokości do 10 m				
	Wyliczenie ilości robót:						
	Elewacja - SW -		10,07*7,66	77,136200			
			4,94*22,36	110,458400			
			78,38	78,380000			
			8,185*64,21	525,558850			
			3,1*4,68*2+2,9*4,68	42,588000			
	Elewacja - NW -		4,92*17,07	83,984400			
			174,56	174,560000			
			4,92*16,64	81,868800			
			2,615*8,135+13,7*2,615	57,098525			
	Elewacja - NE -		8,545*25,855+8,545*24,93+126,13	560,087825			
			4,92*22,31+9,96*7,93	188,748000			
	Elewacja - SE -		4,92*19,04+2,61*16+227,55	362,986800			
			4,92*5,43	26,715600			
			RAZEM:	2 370,171400	m2	2 370,17	
1.10.2	KNR 18/2611/3	B.15.00.00	Elewacja wentylowana z paneli montowanych do podkonstrukcji aluminiowej - montaż rusztu aluminiowego na konsolach aluminiowych pasywnych, na podłożu z cegieł i betonowym				
	Wyliczenie ilości robót:						
	Elewacja - SW -		10,07*7,66	77,136200			
			4,94*22,36	110,458400			
			78,38	78,380000			
			8,185*64,21	525,558850			

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót		Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
			3,1*4,68*2+2,9*4,68	42,588000			
			minus stolarka	-49,72			
				-(4,6*3)*10			
				-3*20,3			
				-3,1*2,9			
			Elewacja - NW -	4,92*17,07			
				174,56			
				4,92*16,64			
				2,615*8,135+13,7*2,615			
			minus stolarka	-11,25*3,08			
				-1,85*7,885			
				-3,61*3,4			
				-1,4*3,1			
				-2,57*2,18			
				-2,18*2,76			
			Elewacja - NE -	8,545*25,855+8,545*24,93+126,13			
				4,92*22,31+9,96*7,93			
				-(2*2,1)*14			
				-3,1*1,4			
				-2*3,4			
				-(2*3,1)*3			
				-75,56			
				-(2*3,1)*3			
				-2*3,395			
				-1,4*3,09			
				-2,49*3,08			
				-2,495*3,1			
			Elewacja - SE -	4,92*19,04+2,61*16+227,55			
				4,92*5,43			
				-4,86*2,18			
				-2,31*3,1			
				-2,77*3,06			
				RAZEM:	1 799,639050	m2	1 799,64
1.10.3	KNR 202/613/5	B.15.00.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pionowa z filców z wełny mineralnej na sucho - gr. 20 cm				
			Wyliczenie ilości robót:				
				1799,64			
				RAZEM:	1 799,640000	m2	1 799,64
1.10.4	KNR 23/2613/4	B.15.00.00	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej, przymocowanie płyt łącznikami metalowymi, ściany				
			Wyliczenie ilości robót:				
				1799,64*6			
				RAZEM:	10 797,840000	szt	10 797,84
1.10.5	Kalkulacja indywidualna	B.08.00.00	ściana ażurowa z rur stalowych o przekroju prostokątnym stalowych okleinowanych w fakturze drewna na podkonstrukcji stalowej				
			Wyliczenie ilości robót:				
				(3,6*9,31)*2			
				RAZEM:	67,032000	m2	67,03
1.11	Element		DOSTAWA I MONTAŻ WINDY				
1.11.1	Kalkulacja indywidualna		Dostawa i montaż windy				
			Wyliczenie ilości robót:				
				2			
				RAZEM:	2,000000	kpl	2,00
1.12	Element		DOSTAWA I MONTAŻ WIDOWNI MOBILNEJ				
1.12.1	Kalkulacja indywidualna		Dostawa i montaż widowni mobilnej				
			Wyliczenie ilości robót:				
				414			
				RAZEM:	414,000000	miejsce	414,00
1.13	Element		DOSTAWA I MONTAŻ ŚCIANKI MOBILNEJ				
1.13.1	Kalkulacja własna	B.10.00.00	Dostawa i montaż - ścianki mobilne - oś 3 i 5				
			Wyliczenie ilości robót:				
				2			
				RAZEM:	2,000000	szt	2,00
1.13.2	Kalkulacja własna	B.10.00.00	Dostawa i montaż - ścianki mobilne - sala koncertowa				
			Wyliczenie ilości robót:				
				1			
				RAZEM:	1,000000		

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót		Jm	Ilość	Mnoż. Krot.	
RAZEM:					1,000000	szt	1,00	
1.13.3	KNR 231/101/2	D.03.00.00	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5' cm głębokości					
Wyliczenie ilości robót:								
chodniki, powierzchnie piesze i miejsca na stojaki na rowery			1471,5					
RAZEM:					1 471,500000	m2	1 471,50	4
2	Rozdział		BRANŻA DROGOWA					
2.1	Element		ZAGOSPODAROWANIE TERENU					
2.1.1	KNR 201/126/1	D.02.00.00	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15' cm					
Wyliczenie ilości robót:								
dojazdy i jezdnie parkingu			584,8		584,800000			
plac gospodarczy			87,2		87,200000			
miejsca parkingowe			469,3		469,300000			
chodniki, powierzchnie piesze i miejsca na stojaki na rowery			1471,5		1 471,500000			
tereny zielone, place zabaw			1529,55		1 529,550000			
			265,41		265,410000			
			1789,65		1 789,650000			
			230,83		230,830000			
			80,48		80,480000			
			155,18		155,180000			
			189,14		189,140000			
			305		305,000000			
			51,57		51,570000			
			90,14		90,140000			
			160,71		160,710000			
			147,24		147,240000			
			154,35		154,350000			
			265,41		265,410000			
RAZEM:					8 027,460000	m2	8 027,46	
2.1.2	KNR 231/101/1	D.03.00.00	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20' cm					
Wyliczenie ilości robót:								
dojazdy i jezdnie parkingu			584,8		584,800000			
plac gospodarczy			87,2		87,200000			
miejsca parkingowe			469,3		469,300000			
chodniki, powierzchnie piesze i miejsca na stojaki na rowery			1471,5		1 471,500000			
RAZEM:					2 612,800000	m2	2 612,80	
2.1.3	KNR 231/101/2	D.03.00.00	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5' cm głębokości					
Wyliczenie ilości robót:								
dojazdy i jezdnie parkingu			584,8		584,800000			
plac gospodarczy			87,2		87,200000			
miejsca parkingowe			469,3		469,300000			
RAZEM:					1 141,300000	m2	1 141,30	7
2.1.4	KNR 231/104/5	D.05.00.00	Warstwy mrozochronne, w korycie lub na całej szerokości drogi, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10' cm - mieszanka CBR większa lub równa 25% i k większe lub równe 8m/dobę					
Wyliczenie ilości robót:								
dojazdy i jezdnie parkingu			584,8		584,800000			
plac gospodarczy			87,2		87,200000			
miejsca parkingowe			469,3		469,300000			
chodniki, powierzchnie piesze i miejsca na stojaki na rowery			1471,5		1 471,500000			
RAZEM:					2 612,800000	m2	2 612,80	
2.1.5	KNR 231/104/6	D.05.00.00	Warstwy mrozochronne, w korycie lub na całej szerokości drogi, zagęszczenie mechaniczne, dodatek za każdy 1' cm zagęszczenia - mieszanka CBR większa lub równa 25% i k większe lub równe 8m/dobę					
Wyliczenie ilości robót:								
dojazdy i jezdnie parkingu			584,8		584,800000			
plac gospodarczy			87,2		87,200000			
miejsca parkingowe			469,3		469,300000			
RAZEM:					1 141,300000	m2	1 141,30	15

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót		Jm	Ilość	Mnoż. Krot.	
2.1.6	KNR 231/104/6	D.05.00.00	Warstwy mrozoochronne, w korycie lub na całej szerokości drogi, zagęszczenie mechaniczne, dodatek za każdy 1'cm zagęszczenia - mieszanka CBR większa lub równa 25% i k większe lub równe 8m/dobę					
			Wyliczenie ilości robót:					
			chodniki, powierzchnie piesze i miejsca na stojaki na rowery	1471,5				1 471,500000
			RAZEM:					1 471,500000
2.1.7	KNR 231/115/3	D.07.00.00	Podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 8' cm					
			Wyliczenie ilości robót:					
			dojazdy i jezdnie parkingu	584,8				584,800000
			plac gospodarczy	87,2				87,200000
			miejsca parkingowe	469,3				469,300000
			chodniki, powierzchnie piesze i miejsca na stojaki na rowery	1471,5				1 471,500000
RAZEM:		2 612,800000						
2.1.8	KNR 231/115/4	D.07.00.00	Podbudowy z kruszywa naturalnego, dodatek za każdy dalszy 1' cm					
			Wyliczenie ilości robót:					
			dojazdy i jezdnie parkingu	584,8				584,800000
			plac gospodarczy	87,2				87,200000
			miejsca parkingowe	469,3				469,300000
			RAZEM:					1 141,300000
2.1.9	KNR 231/115/4	D.07.00.00	Podbudowy z kruszywa naturalnego, dodatek za każdy dalszy 1' cm					
			Wyliczenie ilości robót:					
			chodniki, powierzchnie piesze i miejsca na stojaki na rowery	1471,5				1 471,500000
			RAZEM:					1 471,500000
2.1.10	KNR 231/9920/2	D.10.00.00	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8' cm, kostka prostokątna 20x10' cm, na podsypce cementowo-piaskowej					
			Wyliczenie ilości robót:					
			dojazdy i jezdnie parkingu	584,8				584,800000
			plac gospodarczy	87,2				87,200000
			miejsca parkingowe	469,3				469,300000
			chodniki, powierzchnie piesze i miejsca na stojaki na rowery	1471,5				1 471,500000
RAZEM:		2 612,800000						
2.1.11	KNR 231/401/2	D.06.00.00	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 20x20' cm, grunt kategorii III-IV					
			Wyliczenie ilości robót:					
				541,05+2,36+3,5+15+5+4,7+4+27,5+3+3,14+3,14+3+27,5+3,49+2,35+2,35+3,5+23,6+3,2+2,35+2,7+7,1+9,74+3,69+2,36				709,320000
			RAZEM:					709,320000
2.1.12	KNR 231/401/6	D.06.00.00	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x40' cm, grunt kategorii III-IV					
			Wyliczenie ilości robót:					
				6+18,56+7,59+4,45+3,6+4+4,1+32+6+66,05+22,33+1,57+18,69+2,64				197,580000
			RAZEM:					197,580000
2.1.13	KNR 231/402/3	D.06.00.00	Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła					
			Wyliczenie ilości robót:					
				0,15*0,25*197,58				7,409250
			RAZEM:					7,409250
2.1.14	KNR 231/403/3	D.06.00.00	Krawężniki betonowe, obniżone 15x30' cm na podsypce cementowo-piaskowej					
			Wyliczenie ilości robót:					
				197,58				197,580000
			RAZEM:					197,580000
2.1.15	KNR 231/407/1	D.09.00.00	Obrzeża betonowe, 20x6' cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową					
			Wyliczenie ilości robót:					
				709,32				709,320000
			RAZEM:					709,320000
2.1.16	KNR 231/702/1	D.12.00.00	Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych, Fi' 50' mm					
			Wyliczenie ilości robót:					
				1				1,000000
			RAZEM:					1,000000

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.		
2.1.17	KNR 231/703/2	D.08.00.00	Przymocowanie tablic znaków drogowych, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne, powierzchnia ponad 0,3 m ²					
			Wyliczenie ilości robót:					
			1	1,000000				
			RAZEM:	1,000000	szt	1,00		
2.1.18	KNR 231/706/7	D.12.00.00	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową, strzałki i inne symbole malowane ręcznie 1. Ręczne oczyszczenie powierzchni w miejscach przewidzianych do malowania. 2. Wyznaczenie linii i kształtów elementów oznakowania. 3. Przygotowanie farby chemoutwardzalnej. 4. Pomalowanie znaków mechanicznie malownicą. 5. Aplikacja mikrokulek szklanych 6. Przenoszenie zapór przenośnych i znaków zabezpieczających w miarę postępu robót.					
			Wyliczenie ilości robót:					
			0,12*33	3,960000				
			0,76	0,760000				
			5*3,6	18,000000				
			RAZEM:	22,720000	m ²	22,72		
2.1.19	KNR 221/202/1	D.11.00.00	Ręczne przekopanie gleby w gruncie kategorii III, na terenie płaskim, grunt niezadarniony - 50 cm od prowadzonych robót drogowych R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000					
			Wyliczenie ilości robót:					
			tereny zielone, place zabaw	1529,55	1 529,550000			
				265,41	265,410000			
				1789,65	1 789,650000			
				230,83	230,830000			
				80,48	80,480000			
				155,18	155,180000			
				189,14	189,140000			
				305	305,000000			
				51,57	51,570000			
				90,14	90,140000			
				160,71	160,710000			
				147,24	147,240000			
				154,35	154,350000			
	265,41	265,410000						
			RAZEM:	5 414,660000	m ²	5 414,66		
2.1.20	KNR 221/218/2	D.11.00.00	Rozścielenie ziemi urodzajnej, teren płaski ręcznie z transportem taczkami gr. 10 cm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000					
			Wyliczenie ilości robót:					
			5414,66	5 414,660000				
			RAZEM:	5 414,660000	m ³	5 414,66		
2.1.21	KNR 221/401/2	D.11.00.00	Wykonanie trawników dywanowych siewem, bez nawożenia, kategoria gruntu III R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000					
			Wyliczenie ilości robót:					
			5414,66	5 414,660000				
			RAZEM:	5 414,660000	m ²	5 414,66		
2.1.22	KNR 221/702/1	D.11.00.00	Pielęgnacja ręczna wykonywanych siewem trawników dywanowych, na terenie płaskim R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000					
			Wyliczenie ilości robót:					
			5414,66	5 414,660000				
			RAZEM:	5 414,660000	m ²	5 414,66		
2.1.23	KNNR 2/1603/2	B.08.00.00	Ogrodzenie z paneli na słupkach stalowych obsadzonych w ziemi z bramą (rozstaw słupków co 2,4 m), wysokość elementu do 1,5 m					
			Wyliczenie ilości robót:					
			446,36+19,23+7,36	472,950000				
			RAZEM:	472,950000	m	472,95		
2.1.24	KNR 221/302/6 (1)	D.11.00.00	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kategorii III, z zaprawą dołów całkowitą, średnica i głębokość dołów 0,7 m, ziemia urodzajna (humus) R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000					
			Wyliczenie ilości robót:					
			44+17	61,000000				
			RAZEM:	61,000000	szt	61,00		

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.	
2.1.25	KNR 221/302/2	D.11.00.00	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kategorii III, bez zaprawy dołów, średnica i głębokość dołów 0,5 m R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000				
			Wyliczenie ilości robót:				
			20				20,000000
			RAZEM:		20,000000	szt	20,00
2.1.26	KNR 221/605/4	D.08.00.00	Schody wykonywane na podbudowie, z betonu żwirowego, stopnie z kostki kamiennej nieregularnej R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000				
			Wyliczenie ilości robót:				
			2,5*2				5,000000
			RAZEM:		5,000000	m3	5,00
2.1.27	KNR 221/607/1		Ławki parkowe, z prefabrykatów żelbetowych, podpory żelbetowe R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000				
			Wyliczenie ilości robót:				
			1,71*10				17,100000
			RAZEM:		17,100000	m	17,10
2.1.28	Kalkulacja indywidualna		Kosze na śmieci				
			Wyliczenie ilości robót:				
			6				6,000000
			RAZEM:		6,000000	m2	6,00
2.1.29	Kalkulacja indywidualna		Oczko wodne				
			Wyliczenie ilości robót:				
			2				2,000000
			RAZEM:		2,000000	kpl.	2,00
2.1.30	Kalkulacja indywidualna		Stojaki na rowery				
			Wyliczenie ilości robót:				
			30				30,000000
			RAZEM:		30,000000	kpl.	30,00
2.1.31	Kalkulacja indywidualna		PROJEKTOWANA ZJEŹDŹALNIA, STREFA BEZPIECZEŃSTWA O WYM. 4,78x5,88m				
			Wyliczenie ilości robót:				
			1				1,000000
			RAZEM:		1,000000	kpl.	1,00
2.1.32	Kalkulacja indywidualna		PROJEKTOWANE URZĄDZENIE ZABAWOWE Z TUNELEM, STREFA BEZPIECZEŃSTWA O WYM. 4,48x4,75m				
			Wyliczenie ilości robót:				
			1				1,000000
			RAZEM:		1,000000	kpl.	1,00
2.1.33	Kalkulacja indywidualna		PROJEKTOWANY DOMEK INTEGRACYJNY, STREFA BEZPIECZEŃSTWA O WYM. 5,95x7,2m				
			Wyliczenie ilości robót:				
			1				1,000000
			RAZEM:		1,000000	kpl.	1,00
2.1.34	Kalkulacja indywidualna		PROJEKTOWANA PIASKOWNICA, STREFA BEZPIECZEŃSTWA O WYM. 7,23x7,23m				
			Wyliczenie ilości robót:				
			1				1,000000
			RAZEM:		1,000000	kpl.	1,00
2.1.35	Kalkulacja indywidualna		DRABINKA				
			Wyliczenie ilości robót:				
			7				7,000000
			RAZEM:		7,000000	kpl.	7,00
2.1.36	KNR 202/1110/1		Taras - analogia				
			Wyliczenie ilości robót:				
			253,88				253,880000
			RAZEM:		253,880000	m2	253,88
2.1.37	TZKBNK 2/306/1	D.03.00.00	Wywóz ziemi i gruzu wywiezienie ziemi na wyzn. wysypisko z załadowaniem i wyładowaniem samochodami na odległość do 1 km kategoria gruntu I-III (poz 190)				
			Wyliczenie ilości robót:				
			2612,8*0,2				522,560000
			1141,3*0,35				399,455000
			1141,3*0,2				228,260000
			RAZEM:		1 150,275000	m3	1 150,28
2.1.38	TZKBNK 2/306/2	D.03.00.00	Wywóz ziemi i gruzu dodatek do wywózki ziemi za każde rozpocz. 0.5 km odległość transportu ponad 1 km (poz 191)				

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót		Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
	Wyliczenie ilości robót:						
			1150,28	1 150,280000			
			RAZEM:	1 150,280000	m3	1 150,28	4