

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : WOJEWÓDZKI DOM KULTURY IM. J. PIŁSUDSKIEGO  
ADRES INWESTYCJI : UL. KSIĘDZA PIOTRA ŚCIEGIENNEGO 2, 25-033 KIELCE, DZIAŁKA NR 15/10, 15/3  
INWESTOR : WOJEWÓDZKI DOM KULTURY IM. J. PIŁSUDSKIEGO KIELCE, UL. ŚCIEGIENNEGO 2, 25-033 KIEL-  
CE  
DATA OPRACOWANIA : 2019-03-27

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2019-03-27

Data zatwierdzenia

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27		3,0*(1,94+1,50)	m <sup>2</sup>	10,320	
29		3,0*1,80	m <sup>2</sup>	5,400	
3		3,0*(26,34+2,80+1,50+6+1,51)	m <sup>2</sup>	114,450	
4		3,0*3,40	m <sup>2</sup>	10,200	
pietro					
26		3,0*(2,24+2,64)	m <sup>2</sup>	14,640	
23		3,0*(5,90+2,97+3,54)	m <sup>2</sup>	37,230	
19		3,0*2,81	m <sup>2</sup>	8,430	
18		3,0*2,88	m <sup>2</sup>	8,640	
13		3,0*(2,97+3,53+5,89)	m <sup>2</sup>	37,170	
12		3,0*(2,64+2,24)	m <sup>2</sup>	14,640	
10		3,0*(2,96+2,90+4,31)	m <sup>2</sup>	30,510	
9		3,0*(5,98+5,69+5,90)	m <sup>2</sup>	52,710	
16		3,0*(26,34+1,51+3,0)	m <sup>2</sup>	92,550	
korekta ob- miaru		-2,55	m <sup>2</sup>	-2,550	
				RAZEM	704,55
2.8	KNR 4-01 0212-03	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe zbrojone- strop	m <sup>3</sup>		
		5,10*9,50*2*0,20	m <sup>3</sup>	19,380	
				RAZEM	19,38
2.9	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, 1 warstwa	m <sup>2</sup>		
		5,10*9,50*2	m <sup>2</sup>	96,900	
		(34,71*11,82-7,80*1,40)*2	m <sup>2</sup>	798,704	
				RAZEM	895,60
2.10	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, warstwa następna	m <sup>2</sup>		
		895,6	m <sup>2</sup>	895,600	
				RAZEM	895,60
2.11	KNR 4-01 0212-01	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15 cm- warstwy posadzkowe ( dla wentylacji kanałów 1,0*0,20*120	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	24,000	
				RAZEM	24,00
2.12	KNR 4-01 0212-01	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15 cm- szlichta cementowa 5,10*9,50*0,02*2 (34,71*11,82-7,80*1,40)*0,02*2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1,938	
			m <sup>3</sup>	15,974	
				RAZEM	17,91
2.13	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		11,82	m	11,820	
		34,27	m	34,270	
				RAZEM	46,09
2.14	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		7,60*2+8,0*3	m	39,200	
				RAZEM	39,20
2.15	KNR 4-01 0535-08 kominy	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		0,20*(1,80+0,50)*2*2	m <sup>2</sup>	1,840	
		0,20*(0,60+0,80)*2*5	m <sup>2</sup>	2,800	
		0,20*(0,80+1,20)*2	m <sup>2</sup>	0,800	
		0,20*(1,20+0,60)*2*4	m <sup>2</sup>	2,880	
	okna	0,15*(1,0+0,60+1,20+1,80*2+0,90+1,20*2+0,90+1,0+1,24+1,20*2+1,80+0,90)	m <sup>2</sup>	2,691	
				RAZEM	11,01
2.16	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru, podokienników -parapetów wewnętrznych	m		
		0,90*2+1,0+1,20*5+1,80*3+0,90+1,0+1,20*6+1,50*3+1,80*11+1,80*16+1,80+2,40*2+2,40*7+2,40	m	102,200	
				RAZEM	102,20
2.17	KNR 4-01 0818-05 parter	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
		15,61+11,34+4,90+55,76+13,44+27,1+12,12+15,76+14,55+32,46+4,6+4,35+5,24+10,42+7,85+3,76+8,20	m <sup>2</sup>	247,460	
	pietro	33,71+12,68+27,16+5,84+10,94+10,67+15,43+27,22+5,84+4,01+4,36+5,26+4,18+4,21+8,64+27,16+5,84+3,59+5,34+55,74	m <sup>2</sup>	277,820	
				RAZEM	525,28
2.18		Rozbiórka zabudowy dźwigara sufitów i sceny	m <sup>2</sup>		
		450	m <sup>2</sup>	450,000	
				RAZEM	450,0
2.19	KNR 4-04 1107-0101	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym, samochód do 5 t (46,09*3,2+11,01*3,20+291,70*3,2)*0,001	t		
			t	1,116	
				RAZEM	1,12

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.20	KNR 4-04 1107-0401	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km, nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości ponad 1 km, samochód do 5 t Krotność = 19 1,12	t t	 1,120	 1,12
				RAZEM	1,12
2.21	KNR 4-01 0108-18	Wywóz samochodami samowładowczymi do 1 km, gruz z konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych- łączna odległość 20 km 0,97+138,51+2,65+8,41+0,24+251,07*0,10+19,38+895,06*0,02+17,91+525,28*0,02+102,2*0,05 704,55*0,02+24	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 246,694 38,091	  
				RAZEM	284,78
2.22	KNR 4-01 0108-20	Wywóz samochodami samowładowczymi na każdy następny 1 km, gruz (kol.17-19) Krotność = 19 284,78	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 284,780	 
				RAZEM	284,78
2.23		Oплата za korzystanie ze środowiska 1	kpl kpl	 1,000	 
				RAZEM	1,0
<b>3</b>		<b>roboty ziemne</b>			
3.1	KNR 2-01 0126-01  korekta ob- miaru	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15 cm 25,50*4,50*0,70 0,01	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 80,325 0,010	  
				RAZEM	80,34
3.2	KNR 2-01 0125-02  korekta ob- miaru	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu), grubość warstwy do 15 cm, z przerzutem, humus z darnią 25,50*4,50*0,70 0,01	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 80,325 0,010	  
				RAZEM	80,34
3.3	KNR 2-01 0216-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład, koparka 0,60 m3, grunt kategorii III mechanicznie 70% 1,80*(2,94+2,34+13*2+1,0*2+11,76*2+65)*(0,60+0,60*2+0,60)*0,50*0,70	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 184,162	 
				RAZEM	184,2
3.4	KNR 2-01 0310-02	Wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład, wykopy o głębokości do 1.5 m, kategoria gruntu III ręcznie 30% 1,80*(2,94+2,34+13*2+1,0*2+11,76*2+65)*(0,60+0,60*2+0,60)*0,50*0,30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 78,926	 
				RAZEM	78,9
3.5	KNR 2-01 0501-01	Ręczne zasypywanie wykopów fundamentowych z przerzutem na odległość do 3 m, kategoria gruntu I-III zasypka piaskiem 85,90+36,80-58,33	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 64,370	 
				RAZEM	64,37
3.6	KNR 2-01 0202-0501	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1 km, koparka 0,60 m3, grunt kategorii III 4,54+13,63+17,04+15,41+7,71	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 58,330	 
				RAZEM	58,33
3.7	KNR 2-01 0214-08	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km odległości transportu ponad 0,5 km przyczepami samowładowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV (*8) Krotność = 8 58,33	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 58,330	 
				RAZEM	58,33
<b>4</b>		<b>fundamenty</b>			
4.1	KNR 2-02 1101-0104 budynek A ławy stopy  budynek B	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły B10  0,10*0,60*22,7+0,10*0,80*19,3+0,1*1,0*35,0+0,1*11,0*1,03+7,21 0,10*(1,20*1,20+1,20*1,20*2+1,4*1,40) 0,10*(1,0*1,0+2,2*1,5+1,8*1,8+1,7*1,7)  0,10*0,60*37,5+0,10*0,80*10,02+0,1*1,0*15,0+0,1*12,0*1,35 0,10*1,80*1,80*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 14,749 0,628 1,043  6,172 0,648	     
				RAZEM	23,24
4.2	KNR 2-02 0201-0102	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne, szerokość do 0,6 m, beton podawany pompą B30 63,4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 63,400	 
				RAZEM	63,40
4.3	KNR 2-02 0290-0201 fi 6 fi 8 fi 10 fi 12	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane (182,80+100,20)*1,03/1000 50,4*1,03/1000 255,1*1,03/1000 (700,80+438,8)*1,03/1000	t t t t t	 0,291 0,052 0,263 1,174	    

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	fi 16	(44,20+70,80)*1,03/1000	t	0,118	
				RAZEM	1,90
4.4	KNR 2-02 0204-0102 budynek A 5a/a 5b/a 5c/a 6/a 1/a 2/a 3/a 4/a budynek B	Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 0,5 m3, beton podawany pompą B30  1,0*1,0*0,40*1 1,0*1,0*0,40 1,0*1,0*0,40 1,20*1,20*0,40 0,80*0,80*0,40*1 2,0*1,40*0,40*1 1,60*1,60*0,40*1 1,50*1,50*0,40  1,60*1,60*0,40*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0,400 0,400 0,400 0,576 0,256 1,120 1,024 0,900  2,048	
				RAZEM	7,12
4.5	KNR 2-02 0290-0201 fi 8 fi 12 fi 16	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane (3,5+9,80+1,8)*1,03/1000 (64,50+112,4+48,3)*1,03/1000 (13,30+26,5)*1,03/1000	t  t t t	  0,0156 0,232 0,041	
				RAZEM	0,29
4.6	ORGB 2-02 0618-01	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej, ław fundamentowych  0,80*(29,4+23,4+13*2+10*2+11,76*2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  97,856	
				RAZEM	97,86
4.7	KNR 0-41 0103-01	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia w technologii Deitermann, gruntowanie Eurolan 3K, ręcznie 0,40*2*(22,70+19,30+35+10,30+37,50+13,50+15+100,20) 1,20*(2,94+2,34+13*2+1*2+11,76*2)*2 208	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  202,800 136,320 208,000	
				RAZEM	547,12
4.8	KNR 0-41 0107-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX 10, szpachlowanie 1,20*(2,94+2,34+13*2+1*2+11,76*2)*2 0,40*2*(22,70+19,30+35+10,30+37,50+13,50+15+100,20) 208	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  136,320 202,800 208,000	
				RAZEM	547,12
4.9	KNR 0-41 0107-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX 10, uszczelnianie powierzchni poddanych działaniu wilgoci z gruntu 547,12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  547,120	
				RAZEM	547,12
4.10	KNR 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej  2,55*(20,30+11,35+11,38+3,0)*0,25	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  29,344	
				RAZEM	29,34
4.11	KNR 2-02 0803-03	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria III  1,20*(2,94+2,34+13*2+1*2+11,76*2+25)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  196,320	
				RAZEM	196,3
4.12	KNR 2-02 0609-10	Izolacje cieplne ze styroduru o grub. 10 cm  2,0*(11,50+3,0+19,70+11,11) 2,55*(20,30+11,35+11,38+3,0)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  90,620 117,377	
				RAZEM	208,00
4.13	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubelkowej  210	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  210,000	
				RAZEM	210,0
<b>5</b>	<b>roboty murowe parter i I piętro</b>				
5.1	KNR 4-01 0304-0201	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, bloczkami z betonu komórkowego 0,38*1,50*1,50*2+0,38*1,50*2,20*2+0,38*0,50*2,20 2,80*0,50*3,0+1,25*0,85*2*0,50	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  4,636 5,263	
				RAZEM	9,90
5.2	KNR 2-02 2003-06	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych, ruszt pojedynczy, pokrycie 1-stronne, 1-warstwowo, 100-01- wypełnienie otworów okiennych 1,44*2,70*10+1,44*0,90*9+1,50*1,20*2+1,40*2,0*11	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  84,944	
				RAZEM	84,94
5.3	ORGB 2-02 0618-01	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej, ław fundamentowych  0,30*(19,60+13,70+36,82+22,38+1,6+20,58+4,34) 0,30*(47,34+26,46*2+1,52)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  35,706 30,534	
				RAZEM	66,24

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5.4	KNR 9-01 0104-02 parter pietro	Ściany wewnętrzne z bloków wapienno-piaskowych Silka M, ściany wysokości do 4,5 m z bloków Silka M 24- zewnętrzne 2,70*(11,38+2,76*2+17,30+11,35)-1,78*0,70 3,42*(5,39+13,70+5,39+1,84)-(0,75*1,50*3+2,1*1,2+1,42*1,50*3+2,35*1,50) 3,42*(3,0+3,0+5,1+4,8+17,30+11,42)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 121,739 74,204 152,600	
				RAZEM	348,54
5.5	KNR 9-01 0104-02 parter  pietro	Ściany wewnętrzne z bloków wapienno-piaskowych Silka M, ściany wysokości do 4,5 m z bloków Silka M 24- wewnętrzne  2,91*(1,26+3,36+0,6+2,96+0,32+0,12)-1,50*1,35 2,91*4,56-4,26*2,0 2,91*(4,89+2,18+5,89+8+5,4+1,72*2)-(2,1*1,2+2,41*2,0)  2,83*(1,26+3,63+1,53+2,24)-(1,53*2,0+2,0*2,24) 2,83*(5,28+5,16)-2,1*1,20 2,83*(8,20+1,72*2+7+4+8,8+8,8+2,62)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  23,059 4,750 79,378  16,968 27,025 121,294	
				RAZEM	272,47
5.6	KNR 9-01 0104-01 parter  6 22 5 I pietro	Ściany wewnętrzne z bloków wapienno-piaskowych Silka M, ściany wysokości do 4,5 m z bloków Silka M 18  2,91*14,97-(1,58*2,0+1,80*2,0) 2,91*(12,16+1,46+1,46) 2,91*4,93-2,0*0,90 2,91*14,97-2,0*1,50  13,67*2,83	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  36,803 43,883 12,546 40,563  38,686	
				RAZEM	172,48
5.7	KNR 9-01 0105-02 parter 14,11,12,13 17,18,19 23 29, 2 pietro 9,4,6,8 1,2 11,12,13,10 17.18.19 II pietro	Ściany działowe z bloków wapienno-piaskowych Silka M, ściany wysokości do 4,5 cm z bloków Silka M 12  2,91*(3,92+3,92)-2,0*0,90*2 2,91*5,13*3-2,0*0,90*2 2,91*3,30-2,0*0,90 2,91*(5,38+3,86)-(2,0*0,80+2,0*0,90*2)  2,83*(3,92+2,56*2+9,08)-2,0*0,90*6 2,83*(10,50+12,12+1,90*3)-(2,0*0,90*2+2,1*1,20*2) 2,83*5,15*3 2,83*(2,76+1,92+3,34*2+5,50+0,12+3,44)-2,0*0,90*6  3,63*(5,28+1,63+0,12+1,43+1,43)-1,30*1,90*2 1,43*1,95	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  19,214 41,185 7,803 21,688  40,480 71,506 43,724 46,989  30,961 2,789	
				RAZEM	326,34
5.8	KNR 9-01 0105-01 parter  I pietro 7,8	Ściany działowe z bloków wapienno-piaskowych Silka M, ściany wysokości do 4,5 cm z bloków Silka M 8  2,91*(3,92*2+3,5+1,78+1,02*2+1,46+0,08*2)-(2,0*0,90*2+2,0*0,80*3)  2,83*(1,44+1,55+1,55+4,0)-2,0*0,80*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  40,430  20,968	
				RAZEM	61,40
5.9	KNR 2-02 2003-04	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych, ruszt pojedynczy, pokrycie 2-stronne, 2-warstwowo, 100-02 3,0*1,04*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,240	
				RAZEM	6,24
5.10	KNR 2-02 0126-01	Otwory w ścianach murowanych, grubości 1 cegły, z cegieł pojedynczych, bocz-ków i pustaków, otwory (bez nadproży) na okna 12+13	szt szt	 25,000	
				RAZEM	25,0
5.11	KNR 2-02 0126-02	Otwory w ścianach murowanych, grubości 1 cegły, z cegieł pojedynczych, bocz-ków i pustaków, otwory (bez nadproży) na drzwi, drzwi balkonowe i wrota 24+5	szt szt	 29,000	
				RAZEM	29,0
5.12	KNR 4-01 0336-07	Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość/szerokość 1 x 1 cegły 130	m m	 130,000	
				RAZEM	130
5.13	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych  2*(2,40+1,50*3+1,20*5+1,50+2,40+1,50*4) 2*(2,40+2,40+2,40+1,50+2,40*2+1,50*2+1,20*11+1,50+2,40)	m m m	 45,600 67,200	
				RAZEM	112,80
5.14	KNR 2-02 0129-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o długości 230 cm i szer. 42 cm typ P1 3	szt szt	 3,000	
				RAZEM	3,0

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5.15	KNR 2-02 0129-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o długości 230 cm i szer. 34 cm typ P4 i P5 4	szt szt	4,000	
				RAZEM	4,0
5.16	KNR 2-02 0129-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o długości 150 cm i szer. 54 cm typ P3 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,0
5.17	KNR 2-02 0129-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o długości 173 cm i szer. 34 cm typ P2 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,0
5.18	KNR 2-02 0129-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o długości 160 cm i szer. 41 cm typ P7 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,0
5.19	KNR 2-02 1101-0501	Podkłady, murarskie na stropie z gruzu z betonu lekkiego, zaprawa cementowa-poduszka betonowa B15 1,25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,250	
				RAZEM	1,25
5.20	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, z wykuciem bruzd dla belek  2,80*2*2*0,20*0,40 1,50*0,20*2*2*0,40 2,03*0,20*2*2*0,50 2,98*0,20*2*2*0,45 1,69*0,20*2*2*0,52 1,40*0,20*2*2*0,40 1,085*0,20*2*4*0,45 0,85*0,20*2*4*0,40 1,75*0,20*2*2*0,45 0,20*2*2*6,82+1,50*0,20*8*2*0,40+2,03*0,2*2*2*0,60+1,70*0,20*0,60*4+1,12*0,20*6*2 3,0*0,20*0,40*2+2,0*0,20*0,55*2+1,40*0,20*0,60*2 3,50*0,20*0,45+2,50*0,20*0,45+1,90*0,20*0,45	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,896 0,480 0,812 1,073 0,703 0,448 0,781 0,544 0,630 11,854 1,256 0,711	
				RAZEM	20,19
5.21	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych C140+śruby +n+p 2,8*2+1,5*2+2,03*2+2,98*2+1,69*2+1,4+1,085*4+0,85*4+1,75*2 6,82*2+1,5*8+2,03*2+1,70*4+1,12*6 3,0*2+2,0*2+1,40*2 3,0*2+2,0*2+1,40*2	m m m m	34,640 43,220 12,800 12,800	
	waga 756,60+ 1746,4+ 317,72+ 317,72				
				RAZEM	103,46
5.22	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatek tynkarskich, na stopkach belek  2*(2,80+1,50+2,03+2,98+1,69+1,4+1,085+0,85*2+1,75)*2 2*(6,82+1,50*8+2,03*2+1,70*4+1,12*6)*2 2*(3+2+1,4)*2 2*(3,50+2,50+1,90)*2	m m m m	67,740 145,600 25,600 31,600	
				RAZEM	270,54
5.23	KNR 4-01 0704-03	Wypełnienie zaprawą cementową oczek siatki cięto-ciągnionej  (0,30+0,20)*2*270,54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	270,540	
				RAZEM	270,54
5.24		Kotwy wklejane 2*M12 29+8	szt' szt'	37,000	
				RAZEM	37,00
5.25	KNR 4-01 0421-01	Podstemplowanie zagrożonych ścian, drewno okrągłe o przekroju do 250 cm2  (118,0/0,5)*2,2	m m	519,200	
				RAZEM	519,20
5.26	KNR 4-01 0421-05	Rozebranie stemplowań z drewna o przekroju do 250 cm2  519,2	m m	519,200	
				RAZEM	519,20
<b>6</b>		<b>wzmocnienie dachu nad garażem-konstrukcja stalowa</b>			
6.1	KNR 2-02 0125-05	Wzmocnienie dachu nad garażem- ceownik C65  460,85*1,03*1,018	kg kg	483,220	
				RAZEM	483,22

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6.2	KNR 7-12 0102-03	Czyszczenie przez szcztokowanie mechaniczne do 3 stopnia czystości - stan wyjściowy powierzchni B, konstrukcje szkieletowe 0,48*28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,440	
				RAZEM	13,44
6.3	KNR 7-12 0208-0303	Malowanie pędzlem - farby do gruntowania i podkładowe ftalowe, konstrukcje szkieletowe, farba modyfikowana przeciwrzeczna Krotność = 2 13,44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,440	
				RAZEM	13,44
6.4	KNR 7-12 0211-0303	Malowanie pędzlem - farby nawierzchniowe i emalie epoksydowe, konstrukcje szkieletowe, emalia epoksydowa Krotność = 2 13,44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,440	
				RAZEM	13,44
<b>7</b>		<b>konstrukcja stalowa- przy scenie</b>			
7.1	KNZ 210 2301-0101	Wykonanie konstrukcji stalowej 10430*1,03*1,018/1000	t t	 10,936	
				RAZEM	10,94
7.2	KNR 2-05 0101-04	Montaż konstrukcji stalowej- przy scenie 10430*1,03*1,018/1000	t t	 10,936	
				RAZEM	10,94
7.3	KNR 7-12 0102-03	Czyszczenie przez szcztokowanie mechaniczne do 3 stopnia czystości - stan wyjściowy powierzchni B, konstrukcje szkieletowe 10,94*28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 306,320	
				RAZEM	306,32
7.4	KNR 7-12 0208-0303	Malowanie pędzlem - farby do gruntowania i podkładowe ftalowe, konstrukcje szkieletowe, farba modyfikowana przeciwrzeczna Krotność = 2 306,32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 306,320	
				RAZEM	306,32
7.5	KNR 7-12 0211-0303	Malowanie pędzlem - farby nawierzchniowe i emalie epoksydowe, konstrukcje szkieletowe, emalia epoksydowa Krotność = 2 306,32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 306,320	
				RAZEM	306,32
<b>8</b>		<b>konstrukcja stalowa- portal</b>			
8.1	KNZ 210 2301-0101	Wykonanie konstrukcji stalowej 609*1,03*1,018/1000	t t	 0,639	
				RAZEM	0,64
8.2	KNR 2-05 0101-04	Montaż konstrukcji stalowej- przy scenie 609*1,03*1,018/1000	t t	 0,639	
				RAZEM	0,64
8.3	KNR 7-12 0102-03	Czyszczenie przez szcztokowanie mechaniczne do 3 stopnia czystości - stan wyjściowy powierzchni B, konstrukcje szkieletowe 0,64*28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17,920	
				RAZEM	17,92
8.4	KNR 7-12 0208-0303	Malowanie pędzlem - farby do gruntowania i podkładowe ftalowe, konstrukcje szkieletowe, farba modyfikowana przeciwrzeczna Krotność = 2 17,92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17,920	
				RAZEM	17,92
8.5	KNR 7-12 0211-0303	Malowanie pędzlem - farby nawierzchniowe i emalie epoksydowe, konstrukcje szkieletowe, emalia epoksydowa Krotność = 2 17,92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17,920	
				RAZEM	17,92
<b>9</b>		<b>wzmocnienie zadaszania nad schodami</b>			
9.1	KNR 2-02 1101-0104	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły B10 0,40*0,60*0,10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,024	
				RAZEM	0,02
9.2	KNR 2-02 0290-0201 fi 8 fi 12	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, 61,10*1,03/1000 59,70*1,30/1000	t t t	 0,063 0,078	
				RAZEM	0,14
9.3	KNR 2-02 0210-0602	Podlewka żelbetowe, obwód/przekrój belki: ponad 16m/m2, beton podawany pompą beton B30 0,15*0,40*2,60	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,156	
				RAZEM	0,16
9.4	KNZ 210 2301-0101	Wykonanie konstrukcji stalowej	t		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		368,10*1,03*1,018/1000	t	0,386	
				RAZEM	0,39
9.5	KNR 2-05 0101-04	Montaż konstrukcji stalowej- przy scenie	t		
		368,10*1,03*1,018/1000	t	0,386	
				RAZEM	0,39
9.6	KNR 7-12 0102-03	Czyszczenie przez szczerkowanie mechaniczne do 3 stopnia czystości - stan wyjściowy powierzchni B, konstrukcje szkieletowe 0,39*28	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10,920	
				RAZEM	10,92
9.7	KNR 7-12 0208-0303	Malowanie pędzlem - farby do gruntowania i podkładowe ftalowe, konstrukcje szkieletowe, farba modyfikowana przeciwrzdzewna Krotność = 2 10,92	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10,920	
				RAZEM	10,92
9.8	KNR 7-12 0211-0303	Malowanie pędzlem - farby nawierzchniowe i emalie epoksydowe, konstrukcje szkieletowe, emalia epoksydowa Krotność = 2 10,92	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10,920	
				RAZEM	10,92
<b>10</b>		<b>elementy żelbetowe</b>			
10.1	KNR 2-02 0210-0602 segment A	Belki i podciąg żelbetowe, obwód/przekrój belki: ponad 16m/m2, beton podawany pompą beton B30	m <sup>3</sup>		
	1.1.1/a	10,80*0,30*0,39	m <sup>3</sup>	1,264	
	1.1.2/a	2,888*0,24*0,24	m <sup>3</sup>	0,166	
	1.1.3/a	6,435*0,80*0,24	m <sup>3</sup>	1,236	
	2.1.1/a	2,89*0,24*0,24	m <sup>3</sup>	0,166	
	2.1.2/a	6,11*0,60*0,24	m <sup>3</sup>	0,880	
	2.1.3/a	7,22*0,50*0,24	m <sup>3</sup>	0,866	
	2.1.4/a	5,04*0,50*0,24	m <sup>3</sup>	0,605	
	2.1.5/a	9,90*0,60*0,24+0,33*0,10*9,90	m <sup>3</sup>	1,752	
	2.1.6/a	5,90*0,60*0,24+5,90*0,33*0,10	m <sup>3</sup>	1,044	
	2.1.7/a	2,565*0,24*0,24	m <sup>3</sup>	0,148	
	segment B				
	2.3.1/b	0,42*0,28*27,90	m <sup>3</sup>	3,281	
	2.2.2/b	0,35*0,40*15,47	m <sup>3</sup>	2,166	
	2.2.1/b	0,40*0,24*6,7	m <sup>3</sup>	0,643	
	2.1.1/b	0,35*0,18*2,745	m <sup>3</sup>	0,173	
	2.1.2/b	0,35*0,198*2,565	m <sup>3</sup>	0,178	
	1.3.1/b	0,53*0,24*13,34	m <sup>3</sup>	1,697	
	1.2.1/b	0,50*0,24*10,35	m <sup>3</sup>	1,242	
				RAZEM	17,51
10.2	KNR 2-02 0290-0203 fi 6 fi 8  fi 12 fi 16  fi 20	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, (6,7+7,3+4,1+15,1+5,4+3,3+22,6+8,3+12,2+7,1+12,6+5,6+4,4)*1,03/1000 (29,1+5,3+15,3+8,7+7,9+25,9+25,6+15,4+16,1+22,8+34,3+21,4+16,1+22,8+4,4)*1,03/1000 (61,7+92,4+18,1+8,9+9,7+33,8+40,4)*1,03/1000 (292,5+16,2+11,8+50,2+7,1)*1,03/1000 (34+31,6+18,9+35,5+12,6+38,2+20,7+25,6+15,8+22,7+24,2+31,5+17,7+93,4+33,8)*1,03/1000 (261,8+64,6+12,7+11,9+113,7)*1,03/1000 (19,8+28,9+66,8+24,70)*1,03/1000	t t t t t t t	0,118 0,279  0,273 0,389 0,470  0,479 0,144	
				RAZEM	2,15
10.3	KNR 2-02 0258-1001 budynek A 2/a2 2a/a1 2a/a2 2a/a3 3/a 1/1a 1a/a1 1a/a2 1a/a3 2/a1 1.4/a 1.5/a 2.1/a 2.1a/a 2.2/a .3/4 2.4/a 2.5/a	Trzpienie żelbetowe w deskowaniu U-Form, obwód/przekrój: 16,5-20,0 m/m2, wariant I beton B30 0,24*0,30*1,41 0,24*0,30*3,60 4,16*0,30*0,24 4,16*0,30*0,24 3,60*(0,50*0,24+0,24*0,26) 3,36*0,24*0,24*3 4,16*0,24*0,24*3 1,80*0,24*0,24*1 3,36*0,24*0,24*1 3,21*0,24*0,30 0,24*0,80*3,6 0,24*0,385*1,71*3 0,24*0,24*2,88*5 0,24*0,24*1,98 0,24*0,30*2,88*2 2,80*(0,50*0,24+0,28*0,24) 1,74*0,24*0,80 2,68*0,24*0,385*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,102 0,259 0,300 0,300 0,657 0,581 0,719 0,104 0,194 0,231 0,691 0,474 0,829 0,114 0,415 0,524 0,334 0,495	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.5a/a	1,74*0,385*0,24	m <sup>3</sup>	0,161	
	2.2a/a1	2,64*0,30*0,24	m <sup>3</sup>	0,190	
	2.2a/a	0,24*0,30*5,48	m <sup>3</sup>	0,395	
	2.2a/a	0,24*0,30*3,68	m <sup>3</sup>	0,265	
	budynek B				
	1.1/b	3,27*0,24*0,24	m <sup>3</sup>	0,188	
	1.2/b	3,27*0,24*0,40	m <sup>3</sup>	0,314	
	1.2a/b	3,27*0,24*0,40	m <sup>3</sup>	0,314	
	4/b	2,91*0,18*0,24*7	m <sup>3</sup>	0,880	
	5/b	2,80*0,24*0,24	m <sup>3</sup>	0,161	
	5a/b	3,45*0,24*0,24*4	m <sup>3</sup>	0,795	
	6/b	2,80*0,24*0,18*3	m <sup>3</sup>	0,363	
				RAZEM	11,35
10.4	KNR 2-02 0290-0201 fi 6 fi 8  fi 12  fi 16	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, (28,4+20,10*3)*1,03/1000 (25+8,6+5+8+10+7+9,1+5,8+10,2*2+8,7*3)*1,03/1000 (22,8+9,6+18,6+13,8+6,6+9+4,9)*1,03/1000 (10,5*3+29,2+7,3*5+5,1+6,8*2)*1,03/1000 129,4*1,03/1000 (40,17+15,4+7+15,4*2+13,4*3)*1,03/1000 (33,5+12,4*5+9,2)*1,03/1000 (37,1+18,6+22,9+7,2)*1,03/1000 217,80*1,03/1000 (41+25+42+42+6)*1,03/1000 (6,6+34,9+89,3+35,1+34,9*2)*1,03/1000	t t t t t t t t t t t t	0,091 0,129 0,088 0,119 0,133 0,138 0,108 0,088 0,224 0,161 0,243	
				RAZEM	1,52
10.5	KNR 2-02 0212-13 segment A egment B	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości ponad 30 B30 0,18*0,18*0,81+0,24*0,24*8,50+0,24*0,24*6,25+0,24*0,15*3,80 0,24*0,24*21,30+0,18*0,24*52,60+0,24*0,32*15+0,24*0,30*5,51 0,24*0,24*25,35+0,24*0,15*20,4+0,24*0,18*15,45 0,24*0,24*25,35+0,24*0,18*15,45+0,24*0,15*20,40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,013 5,048 2,862 2,862	
				RAZEM	11,78
10.6	KNR 2-02 0290-0201 fi 6 fi 12	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, (4,7+64,5+23,3+47,20)*1,03/1000 (43,1+70,40+43,1)*1,03/1000 (13,4+15,7+297,5+108,2+220,8)*1,03/1000 (228,40+352,20+228,4)*1,03/1000	t t t t t	0,144 0,161 0,675 0,833	
				RAZEM	1,81
10.7	KNR 2-02 0210-0602 segment A 2.1/a egment B	Nadproża żelbetowe, obwód/przekrój belki: ponad 16m/m2, beton podawany pompą beton B30 0,24*0,27*2,21 2,01*0,40*0,24 0,24*0,24*2,01 0,24*0,24*3,69 0,24*0,18*1,35	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,143 0,193 0,116 0,213 0,058	
				RAZEM	0,72
10.8	KNR 2-02 0290-0203 fi 8 fi 12	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, (20,30+3,5)*1,03/1000 (40,30+8,3)*1,03/1000	t t t	0,025 0,050	
				RAZEM	0,07
10.9	KNR 2-02 0256-0202 segment A 2.1/a	Stropy w deskowaniu U-Form, grubości 10 cm, powierzchnia między belkami lub ścianami do 10 m2, - beton - łączna grubość 18 cm 3,0*4,17+4,64*1,815+4,64*4,17+5,38*8,04	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	83,536	
				RAZEM	83,54
10.10	KNR 2-02 0256-0402	Stropy w deskowaniu U-Form, dodatek za każdy następny 1 cm grubości, - beton B30 Krotność = 8 83,54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	83,540	
				RAZEM	83,54
10.11	KNR 2-02 0256-0202 segment A 1.1/a	Stropy w deskowaniu U-Form, grubości 10 cm, powierzchnia między belkami lub ścianami do 10 m2, - beton - łączna grubość 16 cm 16,94*11,36+6,56*3,0-1,94*1,74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	208,743	
				RAZEM	208,74
10.12	KNR 2-02 0256-0402	Stropy w deskowaniu U-Form, dodatek za każdy następny 1 cm grubości, - beton B30 Krotność = 6 208,74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	208,740	
				RAZEM	208,74

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10.13	KNR 2-02 0256-0202 segment A 0.1/a	Stropy w deskowaniu U-Form, grubości 10 cm, powierzchnia między belkami lub ścianami do 10 m2,- beton - łączna grubość 12 cm  1,78*4,48	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7,974	
				RAZEM	7,97
10.14	KNR 2-02 0256-0402	Stropy w deskowaniu U-Form, dodatek za każdy następny 1 cm grubości, - beton B30 Krotność = 2 7,97	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7,970	
				RAZEM	7,97
10.15	KNR 2-02 0290-0201 fi 6 fi 8 fi 10 fi 12 fi m16	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, 2*1,03/1000 (374,1+289,6+46)*1,03/1000 (517,7+1207,5+68,8)*1,03/1000 (441,1+519,7+7,8)*1,03/1000 (186,2+418,3)*1,03/1000	t  t t t t t	  0,0021 0,731 1,848 0,998 0,623	
				RAZEM	4,20
10.16	KNR 2-02 0256-0202 segment B	Stropy w deskowaniu U-Form, grubości 10 cm, powierzchnia między belkami lub ścianami do 10 m2,- beton - łączna grubość 15 cm  15,0*9,60+10,10*7,04+1,70*7,04+1,63*3,40 15,27*11,13+0,39*15,27*9+15,0*10,90-(9,935*5,43+1,50*3,475) -170	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  232,614 327,893 -170,000	
				RAZEM	390,51
10.17	KNR 2-02 0256-0402	Stropy w deskowaniu U-Form, dodatek za każdy następny 1 cm grubości, - beton B30 Krotność = 5 390,51	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  390,510	
				RAZEM	390,51
10.18	KNR 2-02 0218-0502	Schody żelbetowe, zabiegowe na płytach lub belkach policzkowych z płytą grubości 8 cm, beton podawany pompą B30 170	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  170,000	
				RAZEM	170,0
10.19	KNR 2-02 0218-0602	Schody żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty, beton podawany pompą beton B30 Krotność = 7 170	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  170,000	
				RAZEM	170,0
10.20	KNR 2-02 0256-0202 segment B	Stropy w deskowaniu U-Form, grubości 10 cm, powierzchnia między belkami lub ścianami do 10 m2,- beton - łączna grubość 18 cm  13,44*5,51+15,27*3,92+5,56*13,34	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  208,083	
				RAZEM	208,08
10.21	KNR 2-02 0256-0402	Stropy w deskowaniu U-Form, dodatek za każdy następny 1 cm grubości, - beton B30 Krotność = 8 208,08	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  208,080	
				RAZEM	208,08
10.22	KNR 2-02 0290-0201 fi 6 fi 8 fi 10 fi 12 fi 16	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, (51,6+171,80)*1,03/1000 (389,5+263,6+238,7+285,6+54,6+37,9)*1,03/1000 (1155,6+785,3+652,6+150,7+1662,4+4899,9)*1,03/1000 (73,3+159,4+141,7+809+313,3+168,5)*1,03/1000 (377,8+122,2)*1,03/1000	t  t t t t t	  0,230 1,308 9,586 1,715 0,515	
				RAZEM	13,35
10.23		Wkładki na przebicie Halfen HDB-10/145-2/220  10	szt'  szt'	  10,000	
				RAZEM	10,0
10.24	KNR 2-02 0258-1001	Słupy żelbetowe w deskowaniu U-Form, obwód/przekrój: 16,5-20,0 m/m2, wariant I beton B30 3,14*0,175*0,175*2,89*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,556	
				RAZEM	0,56
10.25	KNR 2-02 0258-1001 2.1/b 2.1a/b 2.1b/b 2.2/b 2.2a/b 2.3/b 2.4/b 2.5/b	Trzpienie żelbetowe w deskowaniu U-Form, obwód/przekrój: 16,5-20,0 m/m2, wariant I beton B30 2,89*0,24*0,24 2,89*0,24*0,24*3 2,62*0,24*0,24 2,62*0,24*0,40 2,70*0,24*0,40 5,23*0,50*0,30*2 2,92*0,24*0,18*5 2,63*0,18*0,18	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0,166 0,499 0,151 0,252 0,259 1,569 0,631 0,085	
				RAZEM	3,61

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10.26	KNR 2-02 0290-0203	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, fi 8 144,9*1,03/1000 fi 12 61,1*1,03/1000 fi 16 268,1*1,03/1000 fi 20 30,8*1,03/1000	t t t t t	0,149 0,063 0,276 0,032	
				RAZEM	0,52
10.27	KNR 2-02 0210-0602 2.2.3/b	Belki podwalinowe żelbetowe, obwód/przekrój belki: ponad 16m/m2, beton podawany pompą B30 0,60*0,50*6,82	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2,046	
				RAZEM	2,05
10.28	KNR 2-02 0290-0203	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, fi 8 22,90*1,03/1000 fi 20 152,50*1,03/1000	t t t	0,024 0,157	
				RAZEM	0,18
10.29	KNR 2-02 0255-0102	Ściany żelbetowe w deskowaniu U-Form i Stal-Form, deskowanie U-Form, (grubość 10 cm) wysokość do 4,0 m, - beton B30- łączna grub. 18 cm 15,10*1,93+1,18*1,02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	30,347	
				RAZEM	30,35
10.30	KNR 2-02 0255-0502	Ściany żelbetowe w deskowaniu U-Form i Stal-Form, deskowanie U-Form i Stal-Form, dodatek za każdy następny 1 cm grubości, - beton B30 Krotność = 8 30,35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	30,350	
				RAZEM	30,35
10.31	KNR 2-02 0290-0203	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, fi 6 (4,9+1,8)*1,03/1000 fi 8 (198,1+44,3)*1,03/1000 fi 10 (105,9+139,1)*1,03/1000	t t t t	0,007 0,250 0,252	
				RAZEM	0,51
10.32	KNR 4-01 0336-07	Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość/szerokość 1 x 1 cegły 113	m m	113,000	
				RAZEM	113,0
10.33		Montaż ceowników C160 i C180 110	mb mb	110,000	
				RAZEM	110,0
10.34		Wklejenie kotew 20*M20 113	kpl kpl	113,000	
				RAZEM	113,0
<b>11</b>		<b>klatka schodowa</b>			
11.1	KNR 2-02 1101-0101	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonskami, zwykły B10 0,10*0,40*1,845	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,074	
				RAZEM	0,07
11.2	KNR 2-02 0218-0102 fundament	Schody żelbetowe, stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu, beton podawany pompą B30 0,51*1,845*0,20 0,20*0,51*1,845	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,188 0,188	
				RAZEM	0,38
11.3	KNR 2-02 0218-0202	Schody żelbetowe, proste na płycie grubości 8 cm, beton podawany pompą B30 łącznie 15 cm 3,71*1,845+3,985*1,845	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14,197	
				RAZEM	14,20
11.4	KNR 2-02 0218-0602	Schody żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty, beton podawany pompą B30 Krotność = 7 14,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14,200	
				RAZEM	14,20
11.5	KNR 2-02 0218-0202	Schody żelbetowe, proste na płycie grubości 8 cm, beton podawany pompą B30 łącznie 12 cm 3,73*1,845+4,015*1,845 6,70*2,16+2,265*3,35+1,965*3,35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14,290 28,643	
				RAZEM	42,93
11.6	KNR 2-02 0218-0602	Schody żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty, beton podawany pompą B30 Krotność = 4 42,93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	42,930	
				RAZEM	42,93
11.7	KNR 2-02 0218-0202	Schody żelbetowe, proste na płycie grubości 8 cm, beton podawany pompą B30 łącznie 18 cm 5,64*1,40*2 1,44*1,30*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15,792 3,744	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	19,54
11.8	KNR 2-02 0218-0602	Schody żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty, beton podawany pompą B30 Krotność = 10 19,54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19,540	
				RAZEM	19,54
11.9	KNR 2-02 0290-0201	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, (11,60+15,90+50,7)*1,03/1000 fi 6 (162,40+12,40+221,7)*1,03/1000 fi 8 (18,60+249,80)*1,03/1000 fi 12	t t t t	 0,081 0,408 0,276	
				RAZEM	0,77
11. 10		Kotwy wklejane 2*M12  5	szt' szt'	 5,000	
				RAZEM	5,0
11. 11	KNR 2-02 1217-03	Osadzenie ceownika 160  1,49*2	m m	 2,980	
				RAZEM	2,98
11. 12	ORGB 2-02 2810-0301	Okładziny schodów z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, warstwa kleju grubości 4 mm, 111,79	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 111,790	
				RAZEM	111,79
11. 13	ORGB 2-02 2809-0101	Cokoliki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, listwa wykańczająca, 45,3	m m	 45,300	
				RAZEM	45,3
<b>12</b>		<b>szybł windowy</b>			
12.1	KNR 2-02 1101-0104	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły B10  0,10*2,37*2,50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,593	
				RAZEM	0,59
12.2	KNR 2-02 0205-0102	Płyty fundamentowe żelbetowe, płyty, beton podawany pompą beton B30  2,17*2,30*0,25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,248	
				RAZEM	1,25
12.3	KNR 2-02 0255-0302	Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym, (grubość 10 cm) wysokość do 4,0 B25 łącznie 20 cm (2,17+1,90)*2*7,80-2,25*1,20*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 55,392	
				RAZEM	55,39
12.4	KNR 2-02 0255-0502	Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym, dodatek za każdy następny 1 cm grubości, wariant II wykonania B25 Krotność = 10 55,39	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 55,390	
				RAZEM	55,39
12.5	KNR 2-02 0216-0202	Płyty żelbetowe, stropowe płaskie, grubość 15 cm, beton podawany pompą B25 łącznie grub. 20 cm 2,30*2,17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,991	
				RAZEM	4,99
12.6	KNR 2-02 0216-0502	Płyty żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy w grubości płyty, beton podawany pompą B25 Krotność = 5 4,99	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,990	
				RAZEM	4,99
12.7	KNR 2-02 0290-0201	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, 21,40*1,03/1000 fi 6 221,20*1,03/1000 fi 8 739,80*1,03/1000 fi 10 257,80*1,03/1000 fi 12 5,4*1,03/1000 fi 20	t t t t t t t	 0,022 0,228 0,762 0,266 0,0056	
				RAZEM	1,28
<b>13</b>		<b>stropodach</b>			
13.1	ORGB 2-02 0534-02	Pokrycie dachów membrana  264,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 264,500	
				RAZEM	264,5
13.2	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, o grub. 10 cm poziomaz płyt układanych na sucho 264,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 264,500	
				RAZEM	264,5
13.3	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, o grub. 10 cm poziomaz płyt układanych na sucho 264,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 264,500	
				RAZEM	264,50

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13.4	KNR 2-02 0613-06	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, o grub. 5 cm pionowa z płyt układanych na sucho 264,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 264,500	
				RAZEM	264,50
13.5	KNR 2-02 0607-01	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii dachowej PCV 264,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 264,500	
				RAZEM	264,50
13.6		Przelew awaryjny 3	szt' szt'	 3,000	
				RAZEM	3,0
13.7	ORGB 2-02 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm 0,90*(11+17,40+11+3,50+13,50+2,0+5,0)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 57,060	
				RAZEM	57,06
<b>14</b>		<b>Winda osobowa</b>			
14.1		Montaz windy osobowej 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,0
<b>15</b>		<b>stolarka drzwiowa drewniana</b>			
15.1	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1,6 m2 okleinowe typ D1 z klamka i zamkiem 1,0*2,05*19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38,950	
				RAZEM	38,95
15.2	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1,6 m2 okleinowe typ D2 z klamka i zamkiem 1,0*2,05*12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24,600	
				RAZEM	24,60
15.3	KNR 2-02 1017-02  korekta ob- miaru	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1,6 m2 okleinowe typ D3 z klamka i zamkiem 0,90*2,05*5 0,01	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9,225 0,010	
				RAZEM	9,24
15.4	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1,6 m2 okleinowe typ D6 z klamka i zamkiem 0,80*2,0*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16,000	
				RAZEM	16,00
15.5	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1,6 m2 okleinowe typ D7 przesuwne z klamka i zamkiem 2,50*2,20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,500	
				RAZEM	5,50
15.6	KNR 2-02 1016-0101	Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnątrzlokalowych, FD1, grunt fталowy + farba fталowa o szer. 1,0 m 19+12+5+1+10+1	szt szt	 48,000	
				RAZEM	48,0
15.7	KNR 2-02 1016-0101	Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnątrzlokalowych, FD1, grunt fталowy + farba fталowa o szer. 1,40 m 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,0
<b>16</b>		<b>stolarka drzwiowa aluminium- wewnętrzne</b>			
16.1	ORGB 2-02 1026-06	Drzwi z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50, drzwi 2-skrzydłowe typ AL1 1,52*2,20*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33,440	
				RAZEM	33,44
16.2	ORGB 2-02 1026-06	Drzwi z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50, drzwi 2-skrzydłowe typ AL3 4,27*3,06*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,066	
				RAZEM	13,07
<b>17</b>		<b>stolarka drzwiowa aluminium- zewnętrzne</b>			
17.1	ORGB 2-02 1026-06	Drzwi z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50, drzwi 2-skrzydłowe typ D5 o EI 60 1,08*2,05*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,214	
				RAZEM	2,21
17.2	ORGB 2-02 1026-06	Drzwi z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50, drzwi 2-skrzydłowe typ D8 Ei 30 0,80*2,0*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,600	
				RAZEM	1,60
17.3	ORGB 2-02 1026-06	Drzwi z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50, drzwi 2-skrzydłowe typ AL2 4,27*3,06*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,066	
				RAZEM	13,07
17.4	ORGB 2-02 1026-06	Drzwi z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50, drzwi 2-skrzydłowe typ AL4 3,26*2,58*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,411	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>18</b>		<b>stolarka aluminium- okna zewnętrzne</b>		RAZEM	8,41
18.1	ORGB 2-02 1026-06	Okna z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50, drzwi 2-skrzydłowe typ AL5 4,44*1,99*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17,671	
				RAZEM	17,67
18.2	ORGB 2-02 1026-06	Okna z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50, drzwi 2-skrzydłowe typ AL6 0,90*1,86*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,348	
				RAZEM	3,35
18.3	ORGB 2-02 1026-06	Drzwi z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50, drzwi 2-skrzydłowe typ AL7 o EI30 1,52*2,20*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,344	
				RAZEM	3,34
<b>19</b>		<b>stolarka drewniana -okna zewnętrzne</b>			
19.1	ORGB 2-02 1022-05  korekta ob- miaru	Okna fabrycznie wykończone, podawcze, otwierane pionowo, powierzchnia 0.80-1. 25 m2 typ O1 2,10*0,75*3 0,01	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,725 0,010	
				RAZEM	4,74
19.2	ORGB 2-02 1022-05	Okna fabrycznie wykończone, podawcze, otwierane pionowo, powierzchnia 0.80-1. 25 m2 typ O2 1,42*1,53*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,518	
				RAZEM	6,52
19.3	ORGB 2-02 1022-05	Okna fabrycznie wykończone, podawcze, otwierane pionowo, powierzchnia 0.80-1. 25 m2 typ O3 0,75*1,53*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,443	
				RAZEM	3,44
19.4	ORGB 2-02 1022-05	Okna fabrycznie wykończone, podawcze, otwierane pionowo, powierzchnia 0.80-1. 25 m2 typ O4 2,35*1,53*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,596	
				RAZEM	3,60
19.5	ORGB 2-02 1022-05	Okna fabrycznie wykończone, podawcze, otwierane pionowo, powierzchnia 0.80-1. 25 m2 typ O5 1,73*0,70*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,211	
				RAZEM	1,21
<b>20</b>		<b>stolarka aluminium- okna wewnętrzne</b>			
20.1	ORGB 2-02 1026-06  korekta ob- miaru	Okna z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50, drzwi 2-skrzydłowe typ 06 kasowe 1,50*1,35*1 0,01	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,025 0,010	
				RAZEM	2,04
20.2	ORGB 2-02 1026-06	Okna z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50, drzwi 2-skrzydłowe typ 07 1,35*1,5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,050	
				RAZEM	4,05
20.3	ORGB 2-02 1026-06	Okna z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50, drzwi 2-skrzydłowe typ 08 1,0*1,50*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,500	
				RAZEM	1,50
<b>21</b>		<b>Bramy</b>			
21.1	KNR 2-02 1205-01	Brama BG1 napęd elektryczny, prowadnice typu L, z drzwiami wewnętrznymi, ocieplona, zdalnie otwierana 2,48*2,09*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,183	
				RAZEM	5,18
<b>22</b>		<b>Balustrady i pochwyt</b>			
22.1	KNR 2-02 1209-01 B1 B2	Balustrady z pochwytym drewnianym , mocowanie ze stali nierdzewnej 9,60 10,40	m m m	 9,600 10,400	
				RAZEM	20,00
22.2	KNR 2-02 1209-01 B4	Balustrady z pochwytym drewnianym , mocowanie ze stali nierdzewnej , wypełnienie prety ze stali nierdzewnej 5,06	m m	 5,060	
				RAZEM	5,06
22.3	KNR 2-02 1209-01 BS1 BS2	Balustrady systemowe szklane - szkło hartowane 9,08 2,76	m m m	 9,080 2,760	
				RAZEM	11,84
22.4	KNR 2-02 1208-03 B3	Pochwyty drewniane 4,54	m m	 4,540	
				RAZEM	4,54

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>23</b>		<b>posadzka parter</b>			
23.1	KNR 2-02 1101-0703	Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, pospółka 0,10*(11,55+50,56+14,54+17,66+3,51+5,23+52,09+22,71+10,74+12,36+111,79)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 31,274	
				RAZEM	31,27
23.2	KNR 2-02 1101-0104	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły B10 0,10*(11,55+50,56+14,54+17,66+3,51+5,23+52,09+22,71+10,74+12,36+111,79)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 31,274	
				RAZEM	31,27
23.3	KNR 2-02 0205-0102	Płyty żelbetowe, płyty, beton podawany pompą B25 1,0*1,0*0,20+1,20*(5,0+1,50)*0,20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,760	
				RAZEM	1,76
23.4	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową 1,0*1,0+1,20*(5+1,50)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,800	
				RAZEM	8,80
23.5	ORGB 2-02 0618-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej, w pomieszczeniach Krotność = 2 312,74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 312,740	
				RAZEM	312,74
23.6	KNR 2-02 0609-10	Izolacje cieplne ze styroduru o grub. 10 cm (11,55+50,56+14,54+17,66+3,51+5,23+52,09+22,71+10,74+12,36+111,79)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 312,740	
				RAZEM	312,74
23.7	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa 945,45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 945,450	
				RAZEM	945,45
23.8	KNR 2-02 1102-01	Podkład cementowy pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, łącz- nie 5 cm 945,45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 945,450	
				RAZEM	945,45
23.9	KNR 2-02 1102-03	Podkład cementowy pod posadzki,, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 945,45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 945,450	
				RAZEM	945,45
23.10	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową 945,45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 945,450	
				RAZEM	945,45
23.11	ORGB 2-02 2808-0501	Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach ponad 10 m <sup>2</sup> , warstwa kleju grubości 5 mm, 23,27+8,34+8,34+5+7,14+111,79+14,54+17,66+1,43*0,18*8*2+5,23+52,09+ 22,71+12,36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 292,588	
				RAZEM	292,59
23.12	KNR 2-02 9931-0101	Cokoliki z płytek terakotowych szklwionych, układanych przy zastosowaniu masy klejącej na gotowym i wyrównanym podłożu, cokolik 10 cm 185,2	m m	 185,200	
				RAZEM	185,2
23.13	KNR 2-02 1110-03	Podłoga z desek struganych okrętówka 105,14+34,35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 139,490	
				RAZEM	139,49
23.14	KNR 2-02 1112-0101	Posadzki z wykładziny winylowych 12,95+12,95+25,1+33,02+16,2+72,40+9,50+6,04+24,94+50,56+55,61	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 319,270	
				RAZEM	319,27
23.15	KNR 2-02 1113-0101	Posadzki z wykładzin dywanowych 182,85+11,55+10,74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 205,140	
				RAZEM	205,14
23.16		Wycieraczka wewnętrzna aluminiowe z wkładkami tekstylnymi , wym. 2,77*2,30 m 1	szt' szt'	 1,000	
				RAZEM	1,0
<b>24</b>		<b>posadzki I i II piętro</b>			
24.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa 320,32+18,53+7,27+67,42	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 413,540	
				RAZEM	413,54
24.2	KNR 2-02 0609-0101	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych o grub. 3 cm, izolacje poziome 413,54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 413,540	
				RAZEM	413,54



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11		2,50*(2,72+1,52)*2-(2,0*0,80+2,0*0,90)	m <sup>2</sup>	17,800	
		2,50*(1,52+1,04)*2-2,0*0,80	m <sup>2</sup>	11,200	
		2,50*(2,72+1,52)*2-(2,0*0,80+2,0*0,90)	m <sup>2</sup>	17,800	
23		2,52*(2,94+1,0+0,40)	m <sup>2</sup>	10,937	
25		2,52*(3,15+1,0)	m <sup>2</sup>	10,458	
I piętro					
5		2,50*(2,56+2,05)*2-2,0*0,90*2	m <sup>2</sup>	19,450	
6		2,0*1,60	m <sup>2</sup>	3,200	
9		2,0*1,60	m <sup>2</sup>	3,200	
7		2,50*(1,36+1,04)*2-2,0*0,80	m <sup>2</sup>	10,400	
		2,50*(1,44+1,55)*2-(2,0*0,80+2,0*0,90)	m <sup>2</sup>	11,550	
8		2,50*(1,36+1,04)*2-2,0*0,80	m <sup>2</sup>	10,400	
		2,50*(1,44+1,55)*2-(2,0*0,80+2,0*0,90)	m <sup>2</sup>	11,550	
16		2,53*(1,40+1,92)*2-2,0*0,90	m <sup>2</sup>	14,999	
17		2,53*(2,76+2,72)*2-2,0*0,90	m <sup>2</sup>	25,929	
18		2,53*(3,34+2,80)*2-2,0*0,90*2	m <sup>2</sup>	27,468	
		2,53*(3,34+4,10)*2-2,0*0,90	m <sup>2</sup>	35,846	
19		2,53*(5,50+1,92)*2-2,0*0,90*2	m <sup>2</sup>	33,945	
		2,53*(4,10+4,89)*2-2,0*0,90	m <sup>2</sup>	43,689	
				RAZEM	331,02
25.5	KNR 4-01 0713-0401 parter	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych, nie malowanych lub nie pokrytych tapetą, na stropach, biegach, spocznikach	m <sup>2</sup>		
		15,61+11,34+4,90+55,76+13,44+27,1+12,12+15,76+14,55+32,46+4,6+4,35+5,24+10,42+7,85+3,76+8,20	m <sup>2</sup>	247,460	
	piętro	33,71+12,68+27,16+5,84+10,94+10,67+15,43+27,22+5,84+4,01+4,36+5,26+4,18+4,21+8,64+27,16+5,84+3,59+5,34+55,74	m <sup>2</sup>	277,820	
				RAZEM	525,28
25.6	ORGB 2-02 1134-0101	Grunтовanie podłóży, powierzchnie poziome, preparatem	m <sup>2</sup>		
		66,54+525,28	m <sup>2</sup>	591,820	
				RAZEM	591,82
25.7	ORGB 2-02 1134-0201	Grunтовanie podłóży, powierzchnie pionowe, preparatem	m <sup>2</sup>		
		2444,55+704,55	m <sup>2</sup>	3149,100	
				RAZEM	3149,10
25.8	KNR 2-02 0815-06	Gładz gipsowa na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa	m <sup>2</sup>		
		591,82	m <sup>2</sup>	591,820	
				RAZEM	591,82
25.9	KNR 2-02 0815-04	Gładz gipsowa na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa	m <sup>2</sup>		
		3149,1	m <sup>2</sup>	3149,100	
				RAZEM	3149,10
25.10	KNR 2-02 1213-01	Drabiny wewnętrzne pionowe,	m		
		3,63	m	3,630	
				RAZEM	3,63
25.11	KNR 2-02 0609-11 pom.	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych o grub. 10 cm, izolacje pionowe, na zaprawie, z siatką	m <sup>2</sup>		
		3,0*(5,13*2+2,06+6,61+3,18+4,11+5,48+1,30+0,90+4,14+3,26+4,44+1,29+0,92+10,75)	m <sup>2</sup>	176,100	
				RAZEM	176,10
25.12	KNR 2-02 0803-03	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria III	m <sup>2</sup>		
		176,1	m <sup>2</sup>	176,100	
				RAZEM	176,10
25.13		Okładzina ścian z płyt betonowych	m <sup>2</sup>		
		145	m <sup>2</sup>	145,000	
				RAZEM	145,0
25.14		Zabudowa grzejników w obrebie foyer górnego i dolnego oraz ogólnodostępnej komunikacji	m <sup>2</sup>		
		11,07	m <sup>2</sup>	11,070	
				RAZEM	11,1
25.15		Obudowa z płyt akustycznych z tynkiem akustycznym o grub. 4 cm	m <sup>2</sup>		
		1125	m <sup>2</sup>	1125,000	
				RAZEM	1125,0
25.16		Mozaika 3D z betonu architektonicznego	m <sup>2</sup>		
		12	m <sup>2</sup>	12,000	
				RAZEM	12,0
25.17		Okładzina z forniru na podkonstrukcji	m <sup>2</sup>		
		39	m <sup>2</sup>	39,000	
				RAZEM	39,0

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25.18	KNR 2-02 1604-0101	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m, nakłady podstawowe	m <sup>2</sup>		
		444	m <sup>2</sup>	444,000	
				RAZEM	444,0
<b>26</b>		<b>malowanie</b>			
26.1	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbami akrylowymi zmywalnymi wewnątrznych podłóży z gruntowa- niem, 2-krotne	m <sup>2</sup>		
		1700,15	m <sup>2</sup>	1700,150	
				RAZEM	1700,15
26.2	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbami akrylowymi zmywalnymi wewnątrznych podłóży z gruntowa- niem, 2-krotne sciany	m <sup>2</sup>		
		3149,10-331,02	m <sup>2</sup>	2818,080	
				RAZEM	2818,08
<b>27</b>		<b>kabiny systemowe WC</b>			
27.1		Kabiny sanitarne WC z płyt HPL w kolorze RAL 9016, w okuciach aluminiowych, szerokość skrzydła drzwi- 90 cm	m <sup>2</sup>		
		2,20*(4,10+1,0*3+4,10+1,0*3+2,06+1,44)	m <sup>2</sup>	38,940	
				RAZEM	38,94
<b>28</b>		<b>Wyposażenie łazienek w przybory</b>			
28.1	KNR 2-02 1216-01	Dozownik na mydło- stal chromowana- montaz	szt		
		4+6+6+6+2	szt	24,000	
				RAZEM	24,00
28.2	KNR 2-02 1216-01	Wieszak stalowy - stal chromowana-montaz	szt		
		24	szt	24,000	
				RAZEM	24,0
28.3	KNR 2-02 1216-01	Pojemnik na pojedyncze ręczniki papierowe - stal chromowana- montaz	szt		
		24	szt	24,000	
				RAZEM	24,0
28.4	KNR 2-02 1216-01	Lusto naciennie- stal chromowana- montaz	szt		
		24	szt	24,000	
				RAZEM	24,0
28.5		Sz czotka do toalety - stal chromowana	kpl		
		28	kpl	28,000	
				RAZEM	28,0
28.6		Zasłona prysznicowa	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,0
28.7		Kosz metalowy otwierany przyciskiem - stal chromowana	kpl		
		6+8	kpl	14,000	
				RAZEM	14,0
<b>29</b>		<b>wyposażenie sanitariatów dla niepełnosprawnych w przybory</b>			
29.1	KNR 2-02 1216-01	Dozownik do mydła stal matowa, spód dozownika na wysokości: 95 cm od wykoń- czonej posadzki	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,0
29.2		Kosz z otwartą pokrywą, pojemność: 27 l, stal matowa, mocowany na ścianie,	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,0
29.3	KNR 2-02 1216-01	Pojemniki na ręczniki papierowe, stal matowa, spód pojemnika na wysokości 100 cm od wykończonej posadzki,	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,0
29.4	KNR 2-02 1216-01	Szczotka do WC, stal matowa, np. Szczotka do WC Tuba wolnostojąca z przy- krywką,	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,0
29.5	KNR 2-02 1216-01	Pojemnik na papier toaletowy, stal matowa, średnica 19 cm, spód pojemnika na wysokości 80 cm,	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,0
29.6	KNR 2-02 1216-01	Poręcz ścienna, łukowa, stała, montowana na wysokości: 74 cm przy umywalce,	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,0
29.7	KNR 2-02 1216-01	Poręcz ścienna łukowa, montowana na wysokości: 68 cm przy misce ustępowej składana	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,0
29.8	KNR 2-02 1216-01	Lustro w łazience dla niepełnosprawnych o wymiarze 120/180 cm,	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,0

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29.9		Krzesło prysznicowe 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,0
29.10		Uchwyt prysznicowy 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,0
29.11		Zasłona prysznicowa 3	kpl kpl	3,000	
				RAZEM	3,0
<b>30</b>		<b>renowacja istniejących siedzisk</b>			
30.1		Renowacja istniejących siedzisk- demontaz, oczyszczenie i ponowny montaz 233	kpl kpl	233,000	
				RAZEM	233,0
<b>31</b>		<b>akustyka sali widowiskowej</b>			
31.1		Montaz paneli refleksyjnych na suficie - panele ze sklejk lisciastej trudnozapalnej o grub. 20 mm podwieszone do stropu oraz montaz pudeł 11,46+15,76+19,9+21,36+20,98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	89,460	
				RAZEM	89,46
31.2		Montaz na scianach ustojów akustycznych 12	szt' szt'	12,000	
				RAZEM	12
31.3		Montaz paneli refleksyjnych na scianach - panele ze sklejk lisciastej trudnozapalnej o grub. 20 mm 0,48*1,20*27*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	31,104	
				RAZEM	31,10
31.4		Montaz - dyfuzory Schroedera jednowymiarowe-UR1 10	szt' szt'	10,000	
				RAZEM	10,0
31.5		Montaz - dyfuzory Schroedera jednowymiarowe- UR2 10	szt' szt'	10,000	
				RAZEM	10,0
31.6		Montaz - dyfuzory Schroedera jednowymiarowe- UR3 10	szt' szt'	10,000	
				RAZEM	10,0
31.7		Montaz - dyfuzory Schroedera jednowymiarowe- UR4 10	szt' szt'	10,000	
				RAZEM	10,0
<b>32</b>		<b>wyposazenie w sprzet gasniczy</b>			
32.1		Gasnica proszkowa 4 kg ABC 10	kpl kpl	10,000	
				RAZEM	10,0
32.2		Gasnica proszkowa 6 kg ABC 4	kpl kpl	4,000	
				RAZEM	4,0
32.3		Oznakowanie drog ewakuacyjnych 4	kpl kpl	4,000	
				RAZEM	4,0
32.4		Plan ewakuacyjny - tablice 6	kpl kpl	6,000	
				RAZEM	6,0
32.5		Instrukcja na wypadek pozzaru 6	kpl kpl	6,000	
				RAZEM	6,0
<b>33</b>		<b>elewacje</b>			
33.1	KNR 2-02 2601-0101	Docieplenie scian budynków płytami styropianowymi 18 cm i pokrycie wyprawami- lewacyjnymi (styropian + 1 warstwa siatki), ściany pełne z otworami, powierzchnia: beton, - bez warstwy fakturowej 5,55*(20,30+11,35+11,38+3,0)-(1,78*0,70+4,80*2,40+2,10*1,20) 3,50*(4,78+1,93+1,93)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	240,181 30,240	
				RAZEM	270,42
33.2	KNR 2-02 2601-0101	Docieplenie scian budynków płytami styropianowymi 18 cm i pokrycie wyprawami- lewacyjnymi (styropian + 1 warstwa siatki), ściany pełne z otworami, powierzchnia: beton, z warstwą fakturową 4,83*(5,20+13,70+5,53)-(0,75*1,50*3+1,42*1,50*3+2,35*1,50*1) 1,15*(5,20+13,70+5,53) 1,15*(20,30+11,35+11,38+3,0)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	104,707 28,095 52,935	
				RAZEM	185,74
33.3	KNR 2-02 2601-0101	Docieplenie scian budynków płytami styropianowymi 5 cm i pokrycie wyprawami- lewacyjnymi (styropian + 1 warstwa siatki), ściany pełne z otworami, powierzchnia: beton, z warstwą fakturową 5,40*(34,55+5+6,34+2,66)-(2,48*2,09*5+2,0*0,80+2,10*0,75*3) 5,40*(0,87+1,37+12,18+1,37+0,92+1,33)-(0,9*1,86*2+4,44*1,86*2+2,1*2,0) 5,40*24,28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	229,929 73,351 131,112	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	434,39
33.4	KNR 2-02 2601-0802	Ochrona narożników wypukłych na styropianie z dodatkowym wzmocnieniem 1 warstwą siatki, (kątowniki z tworzywa sztucznego)	m		
		2,50*7	m	17,500	
	drzwi	(4,80+2,40*2)+2,0*2+2,48*2*5	m	38,400	
		(2,10*2+1,20)	m	5,400	
	cokol	20,30+11,35+11,38+3+5,20+13,70+5,53+34,55+5+6,34+2,66+0,87+1,37+12,18+1,37+0,92+1,33+24,28	m	161,330	
				RAZEM	222,63
33.5	KNR 2-02 2601-0701	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi 3 cm i pokrycie wyprawami elewacyjnymi, ościeża (1 warstwa siatki), (wyprawa "Malix-Z")	m <sup>2</sup>		
		0,18*(1,78+0,70*2)	m <sup>2</sup>	0,572	
		0,20*(2,10+0,75*2)*3	m <sup>2</sup>	2,160	
		0,20*(1,75+2,0*2)*1	m <sup>2</sup>	1,150	
		0,20*(2,47+2,10*2)*5	m <sup>2</sup>	6,670	
		0,18*1,20	m <sup>2</sup>	0,216	
		0,15*(0,75+1,50*2)*3	m <sup>2</sup>	1,688	
		0,18*(1,42+1,50*2)*3	m <sup>2</sup>	2,387	
		0,18*(2,35+1,50*2)*1	m <sup>2</sup>	0,963	
		0,20*(2,48*2*5+2,09*5+2,0*2+0,8+2,1*2*3+0,75*3+1,86*2*2+0,90+4,44*2*2+1,86*2+2,1*2+2,0)	m <sup>2</sup>	18,184	
				RAZEM	33,99
33.6		Okladzina elewacji z płyt z piaskowca o grub. 3 cm na podkonstrukcji	m <sup>2</sup>		
		193,80	m <sup>2</sup>	193,800	
				RAZEM	193,80
33.7		Okladzina elewacji z płyt z płyt betonowych o grub. 1,8 cm na podkonstrukcji	m <sup>2</sup>		
		32,50	m <sup>2</sup>	32,500	
				RAZEM	32,50
33.8	ORGB 2-02 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
		0,35*(0,75+1,42+2,35+1,42+0,75*2+1,42+1,73+2,06*3)	m <sup>2</sup>	5,870	
				RAZEM	5,87
33.9	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m <sup>2</sup>		
		0,15*(0,75+1,42+2,35+1,42+0,75*2+1,42+1,73+2,06*3)	m <sup>2</sup>	2,516	
				RAZEM	2,52
33.	KNR 2-31 10 9903-01	Opaska z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, na podsypce piaskowej, kostka prostokątna 20x10 cm	m <sup>2</sup>		
		(20,30+11,35+11,38+3+5,20+13,70+5,53)*0,50	m <sup>2</sup>	35,230	
				RAZEM	35,23
33.	KNR 2-31 11 0407-01	Obrzeża betonowe, 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		20,30+11,35+11,38+3+5,20+13,70+5,53+4	m	74,460	
				RAZEM	74,46
33.	KNR 2-02 12 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		
		5,55*(20,30+11,35+11,38+3,0)	m <sup>2</sup>	255,467	
		3,50*(4,78+1,93+1,93)	m <sup>2</sup>	30,240	
		434,39	m <sup>2</sup>	434,390	
				RAZEM	720,10
33.	13	Czas pracy rusztowan	mg		
		320	mg	320,000	
				RAZEM	320,0
33.	KNR 2-02 14 1219-03	Wycieraczki do obuwia- 2,77*2,30 oraz 1,30*2,0	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,0
33.	KNR 2-02 15 2007-03	Konstrukcje rusztów pod okładziny , na stropach, z kształtowników metalowych pojedynczych- wejście	m <sup>2</sup>		
		8,23	m <sup>2</sup>	8,230	
				RAZEM	8,23
33.	KNR 2-02 16 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych o grub. 12 cm, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho,- wejście	m <sup>2</sup>		
		8,23	m <sup>2</sup>	8,230	
				RAZEM	8,23
33.	17	Okladzina elewacji z płyt z granit o grub. 3 cm na podkonstrukcji- wejście	m <sup>2</sup>		
		8,23	m <sup>2</sup>	8,230	
				RAZEM	8,23
33.	18	Zaluzje elewacyjne aluminium	m <sup>2</sup>		
		(7+3+0,17+8,29+15,34)*2,50	m <sup>2</sup>	84,500	
				RAZEM	84,50

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33.	KNR 2-02 19 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy ocynkowanej	m		
		6,2	m	6,200	
				RAZEM	6,200
<b>34</b>		<b>schody zewnętrzne</b>			
34.1	KNR 2-02 0218-0102	Schody żelbetowe, stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu, beton podawany pompą B25	m <sup>3</sup>		
		1,78*0,15*4,0	m <sup>3</sup>	1,068	
	fundament	1,10*1,78*0,20	m <sup>3</sup>	0,392	
				RAZEM	1,46
34.2	KNR 2-02 0290-0201	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane,	t		
		1,46*120/1000	t	0,175	
				RAZEM	0,18
34.3	KNR 2-02 9926-02	Obłożenie schodów z płytek terakotowych szklonych układanych przy zastosowaniu masy klejącej na gotowym i wyrównanym podłożu,	m <sup>2</sup>		
		1,83*4,0+8*1,83*0,17	m <sup>2</sup>	9,809	
				RAZEM	9,81
<b>35</b>		<b>Daszki systemowe</b>			
35.1	KNR 2-02 1220-04	Zadaszenie nad wejściem w konstrukcji stalowej lekkiej z pokryciem ze szkła bezbarwnego	m <sup>2</sup>		
		3,40*1,0	m <sup>2</sup>	3,400	
				RAZEM	3,40
<b>36</b>		<b>meble i wyposażenie ruchome- foyer górne</b>			
36.1		Stoliki kawowe kwadratowe 90*90 cm , h=45 cm	szt'		
		2	szt'	2,000	
				RAZEM	2,0
36.2		Sofy 2-osobowe	szt'		
		2	szt'	2,000	
				RAZEM	2,0
36.3		Fotel	szt'		
		1	szt'	1,000	
				RAZEM	1,0
<b>37</b>		<b>meble i wyposażenie ruchome- foyer dolne</b>			
37.1		Stoliki koktajlowe , wysokie fi 50 cm , h=105 cm	szt'		
		7	szt'	7,000	
				RAZEM	7,0
37.2		Stoliki kawowe kwadratowe 90*90 cm , h=45 cm	szt'		
		2	szt'	2,000	
				RAZEM	2,0
37.3		Sofy 2-osobowe	szt'		
		7	szt'	7,000	
				RAZEM	7,0
37.4		Fotel	szt'		
		3	szt'	3,000	
				RAZEM	3,0
37.5		Błat baru	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,0
<b>38</b>		<b>meble i wyposażenie ruchome- przedsionek wejściowy i pozostałe</b>			
38.1		Stanowisko kasowe- portal dekoracyjny z blatem	szt'		
		1	szt'	1,000	
				RAZEM	1,0
38.2		Szafki szatniowe 6 drzwiowe z ławką 90*50 cm	kpl		
		6	kpl	6,000	
				RAZEM	6,0
38.3		Szafa gospodarcza 130*60 cm	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,0
38.4		Wózek do sprzątania	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,0
38.5		Krzesło do pokoju socjalnego	kpl		
		10	kpl	10,000	
				RAZEM	10,0
38.6		Stolik do pokoju socjalnego	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,0
38.7		Lodówka niska podblatowa 60*60	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,0
38.8		Płyta elektryczna dwupalnikowa	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,0
38.9		Szafka 45*60 cm	kpl		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4	kpl	4,000	
				RAZEM	4,0
38. 10		Szafka 100*60 cm	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,0
38. 11		Krzesło charakteryzatorskie	kpl		
		20	kpl	20,000	
				RAZEM	20,0
38. 12		Biurko 110*60 cm	kpl		
		12	kpl	12,000	
				RAZEM	12,0
38. 13		Fotel biurowy	kpl		
		11	kpl	11,000	
				RAZEM	11,0
38. 14		Fotel fryzjerski	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,0
38. 15		Lustro do makijazu	kpl		
		24	kpl	24,000	
				RAZEM	24,0
38. 16		Biurko 70*140 cm	kpl		
		9	kpl	9,000	
				RAZEM	9,0
38. 17		Zestaw komputerowy	kpl		
		9	kpl	9,000	
				RAZEM	9,0
38. 18		Regał archiwalny 30*80cm	kpl		
		7	kpl	7,000	
				RAZEM	7,0
38. 19		Szafa ubraniowa 45*80 cm	kpl		
		4	kpl	4,000	
				RAZEM	4,0
38. 20		Szafa ubraniowa 60*90 cm	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,0
38. 21		Szafa biurowa 45*80 cm	kpl		
		11	kpl	11,000	
				RAZEM	11,0
38. 22		Szafka magazynowa 80*45 cm	kpl		
		26	kpl	26,000	
				RAZEM	26,0
38. 23		Lada kasowa z kasetka 45*200 cm	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,0
38. 24		Okno kasowe z podajnikiem 150*135 cm	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,0
38. 25		Automatyczny ekspres do kawy 35&60	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,0
38. 26		Podajnik kubkow jednorazowych	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,0
38. 27		Szafka automat kawowy 80*60 cm	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,0
38. 28		Automat do przekasek 86*75 cm	kpl		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,0
38. 29		Projektor multimedialny	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,0
38. 30		Konsola do sterowania oświetleniem	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,0
38. 31		Konsola realizatora dźwięku	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,0
<b>39</b>		<b>meble i wyposażenie ruchome- hol główny</b>			
39.1		Błat szatniowy	szt'		
		2	szt'	2,000	
				RAZEM	2,0
39.2		Boksy z wieszakami na ubrania 200*30 cm	kpl		
		5	kpl	5,000	
				RAZEM	5,0
<b>40</b>		<b>pozostałe wyposażenie</b>			
40.1		Portal sceny z forniru na podkonstrukcji ze sklejk	m <sup>2</sup>		
		64,48	m <sup>2</sup>	64,480	
				RAZEM	64,48
<b>41</b>		<b>roboty remontowe kanału podpodłogowego</b>			
41.1		Osuszenie , oczyszczenie, uzupełnienie ubytków , uzupełnienie spoin, naprawa betonowego dna kanału	m <sup>2</sup>		
		252	m <sup>2</sup>	252,000	
				RAZEM	252,0
<b>42</b>		<b>remont ogrodzenia</b>			
42.1		Remont istniejącego ogrodzenia	mb		
		88	mb	88,000	
				RAZEM	88,0
<b>43</b>		<b>ogrodzenie brama i furtka</b>			
43.1		Brama szer. 482 cm	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,0
43.2		Furtka szer. 134 cm	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,0
<b>44</b>		<b>zagospodarowanie zielenią</b>			
44.1	KNR 2-01 0506-02	Plantowanie (obrobienie na czysto), skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie, kategoria gruntu IV	m <sup>2</sup>		
		1160	m <sup>2</sup>	1160,000	
				RAZEM	1160,0
44.2	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie i obsianie skarp, przy grubości warstwy humusu 5 cm	m <sup>2</sup>		
		1160	m <sup>2</sup>	1160,000	
				RAZEM	1160,0
<b>45</b>		<b>NAWIERZCHNIE ETAP I</b>			
<b>46</b>		<b>Roboty nawierzchniowe- przygotowanie podłoża</b>			
46.1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie placów postojowych (697+770+200+472+327)/1000	ha		
			ha	2,466	
				RAZEM	2,47
46.2	KNR 2-31 0101-01	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm łącznie 68 cm 697+770+200+472+327	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2466,000	
				RAZEM	2466,0
46.3	KNR 2-31 0101-02	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 9,6 2466	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2466,000	
				RAZEM	2466,0
<b>47</b>		<b>nawierzchnia z płyt</b>			
47.1	KNR 2-31 0502-02	Chodniki z płyt betonowych, 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 697	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	697,000	
				RAZEM	697,0
47.2	KNR 2-31 0111-03	Podbudowy z piasku stabilizowanego cementem wykonywane sprzętem mechanicznym, sprzęt rolniczy, grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm 697	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	697,000	
				RAZEM	697,0

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
47.3	KNR 2-31 0114-05	Nawierzchnia z kruszyw, tłuczeń frakcji 0-63 mm, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 697	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 697,000	
				RAZEM	697,0
<b>48</b>		<b>nawierzchnia z płyt azurowych- droga pozarowa</b>			
48.1	KNR 2-31 9902-01	Nawierzchnie drogowe z płyt azurowych o grub. 8 cm 770	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 770,000	
				RAZEM	770,0
48.2	KNR 2-31 0114-01	Nawierzchnia z kruszyw, tłuczeń frakcji 0-63 mm, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 770	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 770,000	
				RAZEM	770,0
48.3	KNR 2-31 0111-03	Podbudowy z piasku stabilizowanego cementem wykonywane sprzętem mechanicznym, mieszarki doczepne, Rm=1,5 MPa grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm , frakcji ziaren 0,075-2,0 mm 770	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 770,000	
				RAZEM	770,0
<b>49</b>		<b>nawierzchnia z kostki</b>			
49.1	KNR 2-31 9902-01	Nawierzchnie drogowe z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podbudowie piaskowej, kostka prostokątna 20x10 cm, podsypka grubości 5 cm 200	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 200,000	
				RAZEM	200,0
49.2	KNR 2-31 0114-05	Nawierzchnia z kruszyw, tłuczeń frakcji 0-63 mm, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 200	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 200,000	
				RAZEM	200,0
49.3	KNR 2-31 0111-03	Podbudowy z piasku stabilizowanego cementem wykonywane sprzętem mechanicznym, mieszarki doczepne, Rm=1,5 MPa grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm , frakcji ziaren 0,075-2,0 mm 200	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 200,000	
				RAZEM	200,0
<b>50</b>		<b>ekokrata</b>			
50.1	KNR 2-31 0103-04	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV 472	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 472,000	
				RAZEM	472,0
50.2	KNR 2-31 9902-01	Nawierzchnie z ekokraty z wypełnieniem zwiem frakcji 5-20 mm 197+275	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 472,000	
				RAZEM	472,0
50.3	KNR 2-31 0201-01	Warstwa wyrównująca z mieszanki piasku i humusu o grub. 5-7 cm 472	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 472,000	
				RAZEM	472,0
50.4	KNR 2-31 0111-03	Podbudowy z piasku stabilizowanego cementem wykonywane sprzętem mechanicznym, sprzęt rolniczy, grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm 472	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 472,000	
				RAZEM	472,0
50.5	KNR 2-31 0114-05	Nawierzchnia z kruszyw, tłuczeń frakcji 0-63 mm, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 472	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 472,000	
				RAZEM	472,0
<b>51</b>		<b>nawierzchnia bruk klinkierowy</b>			
51.1	KNR 2-31 0307-02	Nawierzchnie z klinkieru drogowego układanego na rąb, na podsypce nowej, cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 327	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 327,000	
				RAZEM	327,0
51.2	KNR 2-31 0114-01	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 327	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 327,000	
				RAZEM	327,0
51.3	KNR 2-31 0111-03	Podbudowy z piasku stabilizowanego cementem wykonywane sprzętem mechanicznym, mieszarki doczepne, Rm=1,5 MPa grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm , frakcji ziaren 0,075-2,0 mm 327	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 327,000	
				RAZEM	327,0
51.4	KNR 2-01 0202-03	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1 km, koparka 0,40 m3, grunt kategorii IV odwozem na 10 km 130,8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 130,800	
				RAZEM	130,80
51.5	KNR 2-01 0214-0401	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km odległości transportu, ponad 1 km samochodami samowyładowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód do 5 t Krotność = 18	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		130,8	m <sup>3</sup>	130,800	
				RAZEM	130,80
<b>52</b>		<b>budowa obrzeża</b>			
52.1	KNR 2-31 0402-04	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		45,66	m <sup>3</sup>	45,660	
				RAZEM	45,66
52.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe, wystające 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		890	m	890,000	
				RAZEM	890,00
52.3	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		28	m	28,000	
				RAZEM	28,0
<b>53</b>		<b>osłona smietnikowa</b>			
53.1	KNR 2-02 1101-0104	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły B10	m <sup>3</sup>		
		0,05*0,90*0,90*10	m <sup>3</sup>	0,405	
	korekta ob- miaru	0,01	m <sup>3</sup>	0,010	
				RAZEM	0,42
53.2	KNR 2-02 0204-0102	Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 0,5 m3, beton podawany pompą B30	m <sup>3</sup>		
		0,70*0,70*0,30*10	m <sup>3</sup>	1,470	
				RAZEM	1,47
53.3	KNR 2-02 0202-0102	Belki podwalinowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0,6 m, beton podawany pompą B30	m <sup>3</sup>		
		0,70*0,24*12,24	m <sup>3</sup>	2,056	
				RAZEM	2,06
53.4	KNR 2-02 0290-0201	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane	t		
	fi 12	(6,7+3,8+42,6+16+22,9+22,9+20,8)*1,03/1000	t	0,140	
	fi 8	(1,9+87,6)*1,03/1000	t	0,092	
	fi 10	(57,7+19,8+37,8)*1,03/1000	t	0,119	
				RAZEM	0,35
53.5	KNZ 210 2301-0101	Wykonanie konstrukcji stalowej	t		
	slupy	466,0*1,03*1,018/1000	t	0,489	
	dach	(1477-466)*1,03*1,018/1000	t	1,060	
				RAZEM	1,55
53.6	KNR 2-05 0101-04	Montaż konstrukcji stalowej osłony smietnikowej	t		
		1,55	t	1,550	
				RAZEM	1,55
53.7	KNR 7-12 0102-03	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do 3 stopnia czystości - stan wyjściowy powierzchni B, konstrukcje szkieletowe	m <sup>2</sup>		
		1,55*28	m <sup>2</sup>	43,400	
				RAZEM	43,40
53.8	KNR 7-12 0208-0303	Malowanie pędzlem - farby do gruntowania i podkładowe ftalowe, konstrukcje szkieletowe, farba modyfikowana przeciwrdzewna	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2			
		43,4	m <sup>2</sup>	43,400	
				RAZEM	43,40
53.9	KNR 7-12 0211-0303	Malowanie pędzlem - farby nawierzchniowe i emalie epoksydowe, konstrukcje szkieletowe, emalia epoksydowa	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2			
		43,4	m <sup>2</sup>	43,400	
				RAZEM	43,40
53.10	KNR 2-05 1001-01	Lekka obudowa dachów z blach fałdowych z ociepleniem montowana metodą tradycyjną, dach płaski	m <sup>2</sup>		
		12,10*3,40	m <sup>2</sup>	41,140	
				RAZEM	41,14
53.11	KNR 2-05 1001-01	Lekka obudowa dachów z blach fałdowych z ociepleniem montowana metodą tradycyjną, sciany	m <sup>2</sup>		
		(12,10+3,40)*2*2,47	m <sup>2</sup>	76,570	
				RAZEM	76,57