
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja i przebudowa budynku byłej Komendy Policji
ADRES INWESTYCJI : Racibórz, Pl. Wolności 8-9
INWESTOR : Miasto Racibórz
ADRES INWESTORA : 47-400 Racibórz, ul Króla Stefana Batorego 6

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Maciej Pindur (Ogólnobudowlana)
DATA OPRACOWANIA : 12.07.2017

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Data opracowania
12.07.2017

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	CPV-45111000-8	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1.1		ELEMENTY ZEWNĘTRZNE			
1	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1.	0811-02				
1	SST- poz.25	624	m ²	624.00	
				RAZEM	624.00
2	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów z cegły na zaprawie cementowej poniżej terenu	m ³		
d.1.	0101-05				
1	SST- poz.25	(2.94+1.94)*3	m ³	14.64	
				RAZEM	14.64
3	KNR 4-04	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji - schody	m		
d.1.	0804-01				
1	SST- poz.25	9.6	m	9.60	
				RAZEM	9.60
4	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 50 cm - ławy, schody	m ³		
d.1.	0306-01				
1	SST- poz.25	(6.65+3.49)*2.8	m ³	28.39	
				RAZEM	28.39
5	KNR 4-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	0506-05				
1	SST- poz.25	6.2+5.5+31.7+3.4+3.4+4.9+37.3	m	92.40	
				RAZEM	92.40
6	KNR 4-04	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	0506-06				
1	SST- poz.25	10*14	m	140.00	
				RAZEM	140.00
7	KNR-W 4-01	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1.	0545-08				
1	SST- poz.25	(21.2+16.9+15.8+4.2+4.2+3.9+3.9+8.5+8.7+6.3+6)*0.8	m ²	79.68	
				RAZEM	79.68
8	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m ³		
d.1.	1101-02				
1	SST- poz.25	(poz.1*0.1)+poz.2+poz.4	m ³	105.43	
				RAZEM	105.43
9	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km	m ³		
d.1.	1101-05				
1	SST- poz.25	Krotność = 4 poz.8	m ³	105.43	
				RAZEM	105.43
10	klak. ind.	Oплата за wysypisko	m ³		
d.1.	SST- poz.25				
1		poz.8	m ³	105.43	
				RAZEM	105.43
11	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1.	0506-04				
1	SST- poz.25	85	m ²	85.00	
				RAZEM	85.00
12	KNR-W 2-25	Wiaty stalowe o konstrukcji rozbiieralnej-przenośnej pokryte blachą trapezową - rozebranie blaszaka	m ²		
d.1.	0205-02				
1	SST- poz.25	85	m ²	85.00	
				RAZEM	85.00
13	KNR 4-06	Cięcie lekkich konstrukcji stalowych, profili walcowanych, blach grub.do 10 mm i elementów maszyn grubości do 10 mm na złom wsadowy	t		
d.1.	0118-01				
1	SST- poz.25	1	t	1.00	
				RAZEM	1.00
1.2		PIWNICA			
14	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1.	0354-04				
2	SST- poz.25	22+7	szt.	29.00	
				RAZEM	29.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 4-01 d.1. 0354-07 2 SST- poz.25	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		17	szt.	17.00	
				RAZEM	17.00
16	KNR 4-04 d.1. 0101-05 2 SST- poz.25	Rozebranie murów i słupów z cegły na zaprawie cementowej poniżej terenu	m ³		
		(0.62+0.39+0.95+3.72+1.38+4.03+3.57+3.02)*3	m ³	53.04	
				RAZEM	53.04
17	KNR-W 4-01 d.1. 0331-05 2 SST- poz.25	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
		(0.35*1.1)+(0.16*2.1)+(0.2*2.1)+(0.18*2.1)+(0.44*2.1*2)+(0.28*2.1)+(1.03*1.1)+(0.65*1.1)	m ³	5.80	
				RAZEM	5.80
18	KNR 4-01 d.1. 0212-03 2 SST- poz.25	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - schody	m ³		
		[(1.8+2.75+1.5)*1.1*0.15]+[(2.95+1.6+1.5)*1.2*0.15]	m ³	2.09	
				RAZEM	2.09
19	KNR 4-04 d.1. 0107-04 2 SST- poz.25	Rozebranie sklepień odcinkowych z cegły o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowej	m ²		
		179.86	m ²	179.86	
				RAZEM	179.86
20	KNR-W 4-01 d.1. 0701-10 2 SST- poz.25	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
		159.28	m ²	159.28	
				RAZEM	159.28
21	KNR-W 4-01 d.1. 0701-05 2 SST- poz.25	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
		[(15.2+8+12.2+2.4+2.4+17.6+18.1+13.6+12.8+16.6+4.9)*2.41]+[(11.9+11.2)*3.58]+[(10.3+10.2+11.2+19.2+20+13.9+14.1+14.2+5.8+42+39.5)*3]	m ²	982.26	
				RAZEM	982.26
22	KNR 4-04 d.1. 0504-01 2 SST- poz.25	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m ²		
		339.14	m ²	339.14	
				RAZEM	339.14
23	KNR 4-04 d.1. 1101-02 2 SST- poz.25	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m ³		
		poz.16+poz.17+poz.18+(poz.21*0.03)+(poz.20*0.03)	m ³	95.18	
				RAZEM	95.18
24	KNR 4-04 d.1. 1101-05 2 SST- poz.25	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km	m ³		
		Krotność = 4 poz.23	m ³	95.18	
				RAZEM	95.18
25	klak. ind. d.1. SST- poz.25 2	Opłata za wysypisko	m ³		
		poz.23	m ³	95.18	
				RAZEM	95.18
1.3		PARTER			
26	KNR 4-01 d.1. 0354-04 3 SST- poz.25	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		27+22	szt.	49.00	
				RAZEM	49.00
27	KNR 4-01 d.1. 0354-07 3 SST- poz.25	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		22	szt.	22.00	
				RAZEM	22.00
28	KNR-W 4-01 d.1. 0348-02 3 SST- poz.25	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		[(0.6+1.62+1.56+0.85+0.81+0.47+4.82)*3]+[(0.35+0.52+1.35+0.36+0.52+1.26+1.06+2.34+1.03+0.71+0.27+0.27+1.2+3.1)*3.3]	m ³	79.51	
				RAZEM	79.51

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	KNR-W 4-01 d.1. 0331-05 3 SST- poz.25	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych $(0.27*2.2)+(0.18*2.2)+(1.24*2.8)+(1.34*2.8)+(0.32*2.2)+(1.1*2.5)+(0.34*2.2)$	m ³ m ³	 12.42	
				RAZEM	12.42
30	KNR 4-01 d.1. 0212-03 3 SST- poz.25	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - schody $[(2.75+2.75+1.5)*1.1*0.15]+[(2.95+2.95+1.5)*1.2*0.15]$	m ³ m ³	 2.49	
				RAZEM	2.49
31	KNR-W 4-01 d.1. 0701-10 3 SST- poz.25	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia ponad 5 m2 162.81	m ² m ²	 162.81	
				RAZEM	162.81
32	KNR-W 4-01 d.1. 0701-05 3 SST- poz.25	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 $[(41.1+17.5+9.2+12.5+13.7+7.1+16.8+11.5)*3]+[(23.8+24.9+16.4+28.2+19.2+21.7)*3.3]$	m ² m ²	 831.06	
				RAZEM	831.06
33	KNR 4-04 d.1. 0504-01 3 SST- poz.25	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych 6.65+29.55+11.55	m ² m ²	 47.75	
				RAZEM	47.75
34	KNR 4-04 d.1. 0504-06 3 SST- poz.25	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony 385.69-poz.33	m ² m ²	 337.94	
				RAZEM	337.94
35	KNR 4-04 d.1. 0405-01 3 SST- poz.25	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych poz.34	m ² m ²	 337.94	
				RAZEM	337.94
36	KNR 4-04 d.1. 0406-01 3 SST- poz.25	Rozebranie stropów drewnianych - zasypki stropowe 222.88	m ² m ²	 222.88	
				RAZEM	222.88
37	KNR 4-04 d.1. 0406-02 3 SST- poz.25	Rozebranie stropów drewnianych - ślepe pułapy poz.36	m ² m ²	 222.88	
				RAZEM	222.88
38	KNR 4-04 d.1. 0406-05 3 SST- poz.25	Rozebranie belek stropowych 222*1.1	m m	 244.20	
				RAZEM	244.20
39	KNR 4-04 d.1. 1101-02 3 SST- poz.25	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km poz.28+poz.29+poz.30+(poz.31*0.03)+(poz.32*0.03)	m ³ m ³	 124.24	
				RAZEM	124.24
40	KNR 4-04 d.1. 1101-05 3 SST- poz.25	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 4 poz.39	m ³ m ³	 124.24	
				RAZEM	124.24
41	klak. ind. d.1. SST- poz.25 3	Oplata za wysypisko poz.39	m ³ m ³	 124.24	
				RAZEM	124.24
1.4		PIĘTRO I			
42	KNR 4-01 d.1. 0354-04 4 SST- poz.25	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 28+22	szt. szt.	 50.00	
				RAZEM	50.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
43	KNR 4-01 d.1. 0354-07 4 SST- poz.25	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		7	szt.	7.00	
				RAZEM	7.00
44	KNR-W 4-01 d.1. 0348-02 4 SST- poz.25	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		$[(0.6+0.75+0.39+0.78+0.28+0.63+1.38+4.84+0.36)*3.17]+[(0.53+0.53+0.49+0.53+0.79+0.79+3.85+0.56+0.56)*2.96]$	m ³	57.28	
				RAZEM	57.28
45	KNR-W 4-01 d.1. 0331-05 4 SST- poz.25	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
		$(1.24*2.2)+(0.47*2.1)+(0.16*2.1)+(1.21*2.3)+(0.35*2.1)+(0.52*2.1)+(0.34*2.1)$	m ³	9.38	
				RAZEM	9.38
46	KNR 4-01 d.1. 0212-03 4 SST- poz.25	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - schody	m ³		
		$[(3+1.6+1.6+2.9)*1.45*0.15]+[(2.8+3+1.3+1.3)*1.2*0.15]$	m ³	3.49	
				RAZEM	3.49
47	KNR-W 4-01 d.1. 0701-10 4 SST- poz.25	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
		171.39	m ²	171.39	
				RAZEM	171.39
48	KNR-W 4-01 d.1. 0701-05 4 SST- poz.25	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
		$[(38.9+19.9+27.1+13.3+3.8)*3.17]+[(16.4+13.8+24.6+4.5+7.9+1.8+2.1+22.05)*2.96]$	m ²	602.23	
				RAZEM	602.23
49	KNR 4-04 d.1. 0504-03 4 SST- poz.25	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
		6.8+3.72	m ²	10.52	
				RAZEM	10.52
50	KNR 4-04 d.1. 0504-06 4 SST- poz.25	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m ²		
		402.58-poz.49	m ²	392.06	
				RAZEM	392.06
51	KNR 4-04 d.1. 0405-01 4 SST- poz.25	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych	m ²		
		poz.50	m ²	392.06	
				RAZEM	392.06
52	KNR 4-04 d.1. 0406-01 4 SST- poz.25	Rozebranie stropów drewnianych - zasypki stropowe	m ²		
		231.19	m ²	231.19	
				RAZEM	231.19
53	KNR 4-04 d.1. 0406-02 4 SST- poz.25	Rozebranie stropów drewnianych - ślepe pułapy	m ²		
		poz.52	m ²	231.19	
				RAZEM	231.19
54	KNR 4-04 d.1. 0406-05 4 SST- poz.25	Rozebranie belek stropowych	m		
		231*1.1	m	254.10	
				RAZEM	254.10
55	KNR 4-04 d.1. 1101-02 4 SST- poz.25	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m ³		
		poz.44+poz.45+poz.46+(poz.47*0.03)+(poz.48*0.03)	m ³	93.36	
				RAZEM	93.36
56	KNR 4-04 d.1. 1101-05 4 SST- poz.25	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 4	m ³		
		poz.55	m ³	93.36	
				RAZEM	93.36

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
57	klak. ind.	Oplata za wysypisko	m ³		
d.1.	SST- poz.25				
4		poz.55	m ³	93.36	
				RAZEM	93.36
1.5		PIETRO II			
58	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1.	0354-04				
5	SST- poz.25	26+20	szt.	46.00	
				RAZEM	46.00
59	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1.	0354-07				
5	SST- poz.25	8	szt.	8.00	
				RAZEM	8.00
60	KNR-W 4-01	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1.	0348-02				
5	SST- poz.25	$[(0.75+0.27+0.56+1.64+0.4+3.84+0.21+0.38+1.41)*3.49]+[(1.09+1.09+1.63+1.09+1.09+1.09+0.6+7.17+0.56)*2.96]$	m ³	78.63	
				RAZEM	78.63
61	KNR-W 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
d.1.	0331-05				
5	SST- poz.25	$(0.68*2.8)+(0.94*2.6)+(0.93*2.6)+(1.2*2.1)+(0.34*2.1)+(0.34*2.1)+(0.45*2.1)+(0.39*2.1)$	m ³	12.48	
				RAZEM	12.48
62	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - schody	m ³		
d.1.	0212-03				
5	SST- poz.25	$[(3+1.6+1.6+2.85)*1.45*0.15]+[(2.8+3+1.3+1.3)*1.2*0.15]$	m ³	3.48	
				RAZEM	3.48
63	KNR-W 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
d.1.	0701-10				
5	SST- poz.25	174.3	m ²	174.30	
				RAZEM	174.30
64	KNR-W 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
d.1.	0701-05				
5	SST- poz.25	$[(18.2+10.1+9.6+64.07+5.3)*3.49]+[(46.5+55.4+28.7+11.6+17.2)*2.96]$	m ²	846.20	
				RAZEM	846.20
65	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
d.1.	0504-03				
5	SST- poz.25	7.05+3.89	m ²	10.94	
				RAZEM	10.94
66	KNR 4-04	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m ²		
d.1.	0504-01				
5	SST- poz.25	174.3	m ²	174.30	
				RAZEM	174.30
67	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m ²		
d.1.	0504-06				
5	SST- poz.25	215.86-poz.65	m ²	204.92	
				RAZEM	204.92
68	KNR 4-04	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych	m ²		
d.1.	0405-01				
5	SST- poz.25	poz.67	m ²	204.92	
				RAZEM	204.92
69	KNR 4-04	Rozebranie stropów drewnianych - zasypki stropowe	m ²		
d.1.	0406-01				
5	SST- poz.25	215.86	m ²	215.86	
				RAZEM	215.86
70	KNR 4-04	Rozebranie stropów drewnianych - ślepe pułapy	m ²		
d.1.	0406-02				
5	SST- poz.25	poz.69	m ²	215.86	
				RAZEM	215.86

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
71	KNR 4-04 d.1. 0406-05 5 SST- poz.25	Rozebranie belek stropowych 215*1.1	m m	 236.50	
				RAZEM	236.50
72	KNR 4-04 d.1. 1101-02 5 SST- poz.25	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km poz.60+poz.61+poz.62+(poz.63*0.03)+(poz.64*0.03)	m ³ m ³	 125.21	
				RAZEM	125.21
73	KNR 4-04 d.1. 1101-05 5 SST- poz.25	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 4 poz.72	m ³ m ³	 125.21	
				RAZEM	125.21
74	klak. ind. d.1. SST- poz.25 5	Opłata za wysypisko poz.72	m ³ m ³	 125.21	
				RAZEM	125.21
1.6		PIETRO III			
75	KNR 4-01 d.1. 0354-04 6 SST- poz.25	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 23+18	szt. szt.	 41.00	
				RAZEM	41.00
76	KNR-W 4-01 d.1. 0348-02 6 SST- poz.25	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej [(0.74+0.75+0.12+0.31+1.12+0.75+3.54)*2.7]+[(0.82*5)+0.54+(0.65*2)+1.17+0.53+0.45]*2.84	m ³ m ³	 42.77	
				RAZEM	42.77
77	KNR-W 4-01 d.1. 0331-05 6 SST- poz.25	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych (0.39*2.5)+(0.8*2.7)+(0.94*2.5)+(0.34*2.1)+(0.27*2.1)	m ³ m ³	 6.77	
				RAZEM	6.77
78	KNR-W 4-01 d.1. 0701-10 6 SST- poz.25	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia ponad 5 m2 374.08	m ² m ²	 374.08	
				RAZEM	374.08
79	KNR-W 4-01 d.1. 0701-05 6 SST- poz.25	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 [(21.6+33.8+14.3)*2.7]+[(27.5+51.7+18.8+29)*2.84]	m ² m ²	 548.87	
				RAZEM	548.87
80	KNR 4-04 d.1. 0504-01 6 SST- poz.25	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych 17.47+15.51	m ² m ²	 32.98	
				RAZEM	32.98
81	KNR 4-04 d.1. 0504-06 6 SST- poz.25	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony 374.08-poz.80	m ² m ²	 341.10	
				RAZEM	341.10
82	KNR 4-04 d.1. 1101-02 6 SST- poz.25	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km poz.76+poz.77+(poz.78*0.03)+(poz.79*0.03)	m ³ m ³	 77.23	
				RAZEM	77.23
1.7		PRZEKUCIA			
83	KNR-W 4-01 d.1. 0335-13 7 SST- poz.25	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 3 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 42	szt. szt.	 42.00	
				RAZEM	42.00
84	KNR 4-01 d.1. 0209-02 7 SST- poz.25	Przebiecie otworów o powierzchni 0.05 m2 - 0.10 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 15 cm 1.06*4	m ² m ²	 4.24	
				RAZEM	4.24
2	CPV- 45262410-8	FUNDAMENTY			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
85	KNR 2-01 d.2 0307-02 SST- poz.12	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III)	m ³		
		225*1.75	m ³	393.75	
				RAZEM	393.75
86	KNR 19-01 d.2 0116-05 SST- poz.12	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z piwnicy	m ³		
		poz.85	m ³	393.75	
				RAZEM	393.75
87	kalk. ind. d.2 SST- poz.12	Wykonanie badania zagęszczenia gruntu	msc		
		12	msc	12.00	
				RAZEM	12.00
88	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t		
		4+4	t	8.00	
				RAZEM	8.00
89	KNNR 2 d.2 0101-01 SST- poz.14	Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych betonowych lub żelbetowych	m ²		
		(5.8+5.8+1.8+1.8+5.7+1.6+4.4+1.4+1.7+3.8+14.4+8.3+4.4+11.6+11.6+3.8+4.8+4.8+15.6+9.4+6.6+15.9+3.85)*0.6	m ²	89.31	
				RAZEM	89.31
90	KNR-W 4-01 d.2 0203-04 z.sz.2.6. 9905-02 SST- poz.14	Uzupełnienie zbrojonych ław i stóp fundamentowych z betonu monolitycznego - objętość elementu 0.5-1.0 m ³ - analogia - odcinkowe wykonanie ław fundamentowych	m ³		
		(1.7+3.8+14.4+8.3+4.4+11.6+11.6+3.8+4.8+4.8+15.6+9.4+6.6+15.9+3.85)*0.6*1.7	m ³	122.96	
				RAZEM	122.96
91	KNR-W 4-01 d.2 0203-01 SST- poz.14	Uzupełnienie niezbrojonych ław i stóp fundamentowych z betonu monolitycznego -analogia - odcinkowe podbicie ław fundamentowych	m ³		
		(5.8+5.8+1.8+1.8+5.7+1.6+4.4+1.4)*0.6*1.7	m ³	28.87	
				RAZEM	28.87
92	KNR 2-02 d.2 0205-01 SST- poz.14	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu - 40 cm	m ³		
		2.25*2.5*0.4*2	m ³	4.50	
				RAZEM	4.50
93	KNR 2-02 d.2 0603-09 SST- poz.16	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roz- tworu asfalt. - pierwsza warstwa	m ²		
		poz.89	m ²	89.31	
				RAZEM	89.31
94	KNR-W 2-02 d.2 0603-10 SST- poz.16	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		
		poz.93	m ²	89.31	
				RAZEM	89.31
95	KNR 4-04 d.2 1101-02 SST- poz.25	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km - analogia - grunt	m ³		
		poz.90+poz.91	m ³	151.83	
				RAZEM	151.83
96	KNR 4-04 d.2 1101-05 SST- poz.25	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 4	m ³		
		poz.95	m ³	151.83	
				RAZEM	151.83
97	kalk. ind. d.2 SST- poz.25	Koszt składowania mas ziemnych	m ³		
		poz.95	m ³	151.83	
				RAZEM	151.83
3	CPV- 45262410-8	PLYTA FUNDAMENTOWA POSADZKOWA			
98	kalk. ind. d.3 SST- poz.14	Wykonanie badania zagęszczenia gruntu	msc		
		12	msc	12.00	
				RAZEM	12.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
99	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - 10 cm	m ³		
d.3	1101-01				
	SST- poz.14	(11.27+51.21+5.71+15.96+2.94+2.22+17.19+17.76+2.3+9.49+6.61)*0.1	m ³	14.27	
				RAZEM	14.27
100	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej; izo-	m ²		
d.3	0607-01	lacja pozioma podposadzkowa - izolacja z geomembrany			
	SST- poz.16	166.67	m ²	166.670	
				RAZEM	166.670
101	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty	t		
d.3	0259-04	żebrowane			
	SST- poz.14	0.519	t	0.52	
				RAZEM	0.52
102	KNR 2-02	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu - 15 cm	m ³		
d.3	0205-01				
	SST- poz.14	poz.100*0.15	m ³	25.00	
				RAZEM	25.00
103	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej po-	m ²		
d.3	0607-01	ziome podposadzkowe			
	SST- poz.16	poz.100	m ²	166.67	
				RAZEM	166.67
104	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz-	m ²		
d.3	0608-03	chu konstrukcji na suchu- gr. 8cm			
	SST- poz.16	poz.100	m ²	166.67	
	II			RAZEM	166.67
105	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm	m ²		
d.3	1102-02	zatarte na gładko			
	SST- poz.20	poz.100	m ²	166.67	
	II			RAZEM	166.67
106	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub po-	m ²		
d.3	1102-03	trącenie za zmianę grubości o 10 mm			
	SST- poz.20	Krotność = 5			
	II	poz.100	m ²	166.67	
				RAZEM	166.67
4	CPV-	IZOLACJA I OSUSZANIE PIWNIC			
	45320000-6				
107	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III)	m ³		
d.4	0307-02				
	SST- poz.12	[(38+7.9+4.2+4.85+16.5+1.7+3.8+1.7)*1.1*1.9]+[(8.8+3.5+4.2+3.5+8.6)*1.1*0.9]	m ³	192.69	
				RAZEM	192.69
108	KNR K-04	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie	m ²		
d.4	0101-01				
	SST- poz.16	(38+7.9+4.2+4.85+16.5+1.7+3.8+1.7+8.8+3.5+4.2+3.5+8.6)*1.9	m ²	203.78	
				RAZEM	203.78
109	KNR AT-25	Iniekcja ciśnieniowa dwurzędowa jednostronna w ścianie o grubości 51 cm -	m		
d.4	0105-03	stopień przesiąknięcia wilgocią 60-95%			
	SST- poz.16	(38+7.9+4.2+4.85+16.5+1.7+3.8+1.7+8.8+3.5+4.2+3.5+8.6)	m	107.25	
				RAZEM	107.25
110	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pus-	m ²		
d.4	0726-03	taków, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) - zaprawa do renowacji ty-			
	SST- poz.13	pu WTA wg dokumentacji			
		[(38+7.9+4.2+4.85+16.5+1.7+3.8+1.7+8.8+3.5+4.2+3.5+8.6)*1.9]*0.3	m ²	61.13	
				RAZEM	61.13
111	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roz-	m ²		
d.4	0603-09	tworu asfalt.- pierwsza warstwa			
	SST- poz.16	38*1.9	m ²	72.20	
				RAZEM	72.20
112	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na	m ²		
d.4	0603-10	zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa			
	SST- poz.16	poz.111	m ²	72.20	
				RAZEM	72.20

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
113	KNNR-W 3 d.4 0207-01 SST- poz.16	Isolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
		poz.111	m ²	72.20	
				RAZEM	72.20
114	KNR-W 2-02 d.4 1124-06 SST- poz.16	Montaż listwy zamykającej dla folii kubelkowej	m		
		38	m	38.00	
				RAZEM	38.00
115	KNR-W 2-01 d.4 0312-0501 SST- poz.12	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3.0 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m ³		
		38*1.1*1.9	m ³	79.42	
				RAZEM	79.42
116	KNR-W 2-01 d.4 0228-03 SST- poz.12	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
		poz.115	m ³	79.42	
				RAZEM	79.42
117	KNR 2-31 d.4 0511-03 SST- poz.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - analogia - odtworzenie chodnika	m ²		
		38*1.1	m ²	41.80	
				RAZEM	41.80
118	KNR K-04 d.4 0102-01 SST- poz.17	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach - przyklejenie płyt styropianowych ekstrudowanych do ścian gr 10 cm - XPS	m ²		
		$[(4+16.15)*3.6]+[(8.6+3.5+4.4+3.5+8.5)*2.5]$	m ²	143.79	
				RAZEM	143.79
119	KNR K-04 d.4 0102-01 SST- poz.17	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach - przyklejenie płyt styropianowych ekstrudowanych do ścian gr 20 cm - XPS	m ²		
		$[(7.8+5.05+1.4+3.8+1.4)*3.6]$	m ²	70.02	
				RAZEM	70.02
120	KNR K-04 d.4 0102-06 SST- poz.17	Przyklejenie płyt styropianowych na ościeżach o szerokości do 30 cm	m ²		
		$[5.1+3.2+(4.5*3)+(1.85*3)+3.2]*0.25$	m ²	7.64	
				RAZEM	7.64
121	KNR K-04 d.4 0104-01 SST- poz.17	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m		
		$(5*3.6)+(3*2.5)+[5.1+3.2+(4.5*3)+(1.85*3)+3.2]$	m	56.05	
				RAZEM	56.05
122	KNR K-04 d.4 0103-07 SST- poz.17	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m ²		
		poz.118+poz.119	m ²	213.81	
				RAZEM	213.81
123	KNR K-04 d.4 0103-09 SST- poz.17	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		poz.120	m ²	7.64	
				RAZEM	7.64
124	KNR-W 2-01 d.4 0312-0501 SST- poz.12	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3.0 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m ³		
		$[(7.9+4.2+4.85+16.5+1.7+3.8+1.7)*1.1*1.9]+[(8.8+3.5+4.2+3.5+8.6)*1.1*0.9]$	m ³	113.27	
				RAZEM	113.27
125	KNR-W 2-01 d.4 0228-03 SST- poz.12	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
		poz.124	m ³	113.27	
				RAZEM	113.27
5	CPV- 45262500-6	ROBOTY MUROWE			
5.1		PIWNICA			
126	KNR 4-01 d.5. 0304-01 1 SST- poz.13	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
		$(0.59*2.1)+(0.14*2.1)+(0.23*2.1)+(0.63*1.6)+(0.8*1.6)$	m ³	4.30	
				RAZEM	4.30

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
127	KNR 4-01 d.5. 0307-05 1 SST- poz.13	Przemurów.ciągle pęknięć o głębokości 1 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej	m		
		54	m	54.00	
				RAZEM	54.00
128	KNR 0-27 d.5. 0165-02 1 SST- poz.13	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych	m ²		
		$(4+2.4+2.4+3.1+2.1+2.1+1.7+1.55+1.55+1.55+3.05+3.05+1.1+1.1)*3.3$	m ²	101.48	
				RAZEM	101.48
129	KNR 0-27 d.5. 0163-02 1 SST- poz.13	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych	m ²		
		$(6.7+3.5+1.2)*2.41$	m ²	27.47	
				RAZEM	27.47
130	kal. ind. d.5. SST- poz.13 1	Licowanie ścian płytami z betonu komórkowego-10cm	m ²		
		$[(4.8+4.06+3.52)*3.23]+(1.3*2.41)+[(2.23+2.36+2.45+1.7+2.87+2.15+1.97)*2.51]$	m ²	82.60	
				RAZEM	82.60
131	KNR-W 2-02 d.5. 0219-01 1 SST- poz.14	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu	m ³		
		$(8.9*0.2)+(2.4*0.2)+(2.37*0.2)+(6.1*0.2)$	m ³	3.95	
				RAZEM	3.95
132	KNR-W 2-02 d.5. 0101-06 1 SST- poz.13	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej - mur oporowy	m ³		
		$(2.96*2.1)+(2.17*2.1)$	m ³	10.77	
				RAZEM	10.77
133	KNR 2-02 d.5. 0126-05 1 SST- poz.13	Ułożenie nadproży prefabrykowanych typu "L"	m		
		11*1.5	m	16.50	
				RAZEM	16.50
134	KNR 13-23 d.5. 0206-10 1 SST- poz.13	Osadzenie belek stalowych - nadproża NS	t		
		$[(8*1.8)+(22*1.3)]*22/1000$	t	0.95	
				RAZEM	0.95
135	KNR 4-01 d.5. 0336-06 1 SST- poz.13	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		$[(8*1.8)+(22*1.3)]$	m	43.00	
				RAZEM	43.00
136	KNR 4-01 d.5. 0346-04 1 SST- poz.13	Wykucie gniazd o głębokości 2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych	gniazd.		
		16+22	gniazd.	38.00	
				RAZEM	38.00
137	KNR 19-01 d.5. 0704-01 1 SST- poz.13	Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciągniętej na ścianach, przegrodach, kolumnach, pilastrach	m ²		
		poz.135*0.9	m ²	38.70	
				RAZEM	38.70
5.2		PARTER			
138	KNR 4-01 d.5. 0304-01 2 SST- poz.13	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
		$(0.27*2.1)+(0.12*2.1)+(0.13*2.1)+(0.32*2.1)+(0.82*2.1)+(0.14*2.1)+(1.43*3.1)$	m ³	8.21	
				RAZEM	8.21
139	KNR 4-01 d.5. 0307-05 2 SST- poz.13	Przemurów.ciągle pęknięć o głębokości 1 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej	m		
		65	m	65.00	
				RAZEM	65.00
140	KNR 0-27 d.5. 0165-02 2 SST- poz.13	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych	m ²		
		$[(1.65+1.65+1.2+1.55+1.2+2.9)*3.1]+[(6+3.85+1.85+1.85+5.3+2.9+2.9+5.65+2.1)*3.05]$	m ²	130.29	
				RAZEM	130.29

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
141	KNR 0-27 d.5. 0163-02 2 SST- poz.13	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych	m ²		
		$[(6.85+3.15+1.1)*3.1]+(2.05+3.05)$	m ²	39.51	
				RAZEM	39.51
142	kal. ind. d.5. SST- poz.13 2	Licowanie ścian płytami z betonu komórkowego-15cm	m ²		
		$\{[(5+4.06+3.5)*3.43]+[(3.67+4.75+1.9+2.8+5.64)*3.1]\}-(1.4*1.8*3)-(1.95*1.8)-(1.1*2.6)-(1.25*1.75*6)$	m ²	74.18	
				RAZEM	74.18
143	KNR 2-02 d.5. 0126-05 2 SST- poz.13	Ułożenie nadproży prefabrykowanych typu "L"	m		
		12*1.5	m	18.00	
				RAZEM	18.00
144	KNR 13-23 d.5. 0206-10 2 SST- poz.13	Osadzenie belek stalowych - nadproża NS	t		
		$[(1.15*2)+(0.7*2)+(1.4*2)+(1.3*8)+(1.48*7)+(1.58*5)+(5.75*2)]*22/1000$	t	1.03	
				RAZEM	1.03
145	KNR 4-01 d.5. 0336-06 2 SST- poz.13	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		$[(1.15*2)+(0.7*2)+(1.4*2)+(1.3*8)+(1.48*6)+(1.58*4)+(5.75*2)]$	m	43.60	
				RAZEM	43.60
146	KNR 4-01 d.5. 0346-04 2 SST- poz.13	Wykucie gniazd o głębokości 2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych	gniazd.		
		28	gniazd.	28.00	
				RAZEM	28.00
147	KNR 19-01 d.5. 0704-01 2 SST- poz.13	Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciagnionej na ścianach, przegrodach, kolumnach, pilastrach	m ²		
		poz.145*0.9	m ²	39.24	
				RAZEM	39.24
5.3		PIĘTRO I			
148	KNR 4-01 d.5. 0304-01 3 SST- poz.13	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
		$(0.28*2.1)+(0.51*2.1)+(0.87*2.5)+(0.5*2.1)+(0.14*2.1)+(0.21*2.1)+(0.11*2)+(0.28*2.1)+(0.49*2.1)+(1.54*3.35)$	m ³	12.62	
				RAZEM	12.62
149	KNR 4-01 d.5. 0307-05 3 SST- poz.13	Przemurów ciągle pęknięć o głębokości 1 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej	m		
		58	m	58.00	
				RAZEM	58.00
150	KNR 0-27 d.5. 0165-02 3 SST- poz.13	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych	m ²		
		$[3.35*(2.5+2.65+2.93+2.91+1.7+1.75+2.75+2.2+5.15+5.15+2.4+5.15+0.9)]+[3.1*(5.4+2.8+2.4+1.8+2.5+1.55+1.2+1.2+4.3)]$	m ²	199.53	
				RAZEM	199.53
151	KNR 0-27 d.5. 0163-02 3 SST- poz.13	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych	m ²		
		$[(6.85+3.15+1.1)*3.1]+(2.55+3.35)$	m ²	40.31	
				RAZEM	40.31
152	kal. ind. d.5. SST- poz.13 3	Licowanie ścian płytami z betonu komórkowego-15cm	m ²		
		$\{[(5+5+4.3)*3.07]+[(2.23+3.19+5.53+2.2+3.17+3.05)*3.36]\}-(1.4*1.9*2)-(1.95*1.9*2)-(1.25*1.9*7)$	m ²	79.63	
				RAZEM	79.63
153	KNR 2-02 d.5. 0126-05 3 SST- poz.13	Ułożenie nadproży prefabrykowanych typu "L"	m		
		11*1.5	m	16.50	
				RAZEM	16.50
154	KNR 13-23 d.5. 0206-10 3 SST- poz.13	Osadzenie belek stalowych - nadproża NS	t		
		$[(1.4*6)+(1.48*7)+(1.58*5)+(1.3*6)+(5.75*2)]*22/1000$	t	1.01	
				RAZEM	1.01

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
155	KNR 4-01 d.5. 0336-06 3 SST- poz.13	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej [(1.4*6)+(1.48*7)+(1.58*5)+(1.3*6)+(5.75*2)]	m m	 45.96	
				RAZEM	45.96
156	KNR 4-01 d.5. 0346-04 3 SST- poz.13	Wykucie gniazd o głębokości 2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych 26	gniazd. gniazd.	 26.00	
				RAZEM	26.00
157	KNR 19-01 d.5. 0704-01 3 SST- poz.13	Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciagnionej na ścianach, przegrodach, kolumnach, pilastrach poz.155*0.9	m ² m ²	 41.36	
				RAZEM	41.36
5.4		PIĘTRO II			
158	KNR 4-01 d.5. 0304-01 4 SST- poz.13	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami (0.68*2.1)+(0.28*2.1)+(0.32*2.1)+(0.8*2.1)+(0.55*2.1)+(0.55*2.1)+(0.28*2.1)+(0.29*2.1)+(0.14*2.1)+(0.63*2.1)	m ³ m ³	 9.49	
				RAZEM	9.49
159	KNR 4-01 d.5. 0307-05 4 SST- poz.13	Przemurów ciągle pęknięć o głębokości 1 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej 62	m m	 62.00	
				RAZEM	62.00
160	KNR 0-27 d.5. 0165-02 4 SST- poz.13	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych [(5+5+4.46+2.8+1.8+2.38+2.33+1.87+1.2+1.2+1.55+2.9+5.9+2.4+5.3+4.95)*3.13]+[(5.45+2.25+2.8+2.5)*3.03]	m ² m ²	 199.15	
				RAZEM	199.15
161	KNR 0-27 d.5. 0163-01 4 SST- poz.13	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 18,8 cm z pustaków ceramicznych (5.4+3.85+1.2+1.95)*3.03	m ² m ²	 37.57	
				RAZEM	37.57
162	KNR 0-27 d.5. 0163-02 4 SST- poz.13	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych (6.97+3.4+1.3)*3.13	m ² m ²	 36.53	
				RAZEM	36.53
163	kal. ind. d.5. SST- poz.13 4	Licowanie ścian płytami z betonu komórkowego-15cm {[(5+5+4.3)*3.13]+[(2.23+3.19+5.53+2.2+3.17+3.05)*3.03]}-(1.4*1.9*2)-(1.95*1.9*2)-(1.25*1.9*7)	m ² m ²	 74.10	
				RAZEM	74.10
164	KNR 2-02 d.5. 0126-05 4 SST- poz.13	Ułożenie nadproży prefabrykowanych typu "L" 22*1.5	m m	 33.00	
				RAZEM	33.00
165	KNR 13-23 d.5. 0206-10 4 SST- poz.13	Osadzenie belek stalowych - nadproża NS [(1.4*2)+(1.3*6)+(1.48*5)+(2.17*2)+(2.95*2)+(2.5*4)+(1.6*2)]*22/1000	t t	 0.91	
				RAZEM	0.91
166	KNR 4-01 d.5. 0336-06 4 SST- poz.13	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej [(1.4*2)+(1.3*6)+(1.48*5)+(2.17*2)+(2.95*2)+(2.5*4)+(1.6*2)]	m m	 41.44	
				RAZEM	41.44
167	KNR 4-01 d.5. 0346-04 4 SST- poz.13	Wykucie gniazd o głębokości 2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych 23	gniazd. gniazd.	 23.00	
				RAZEM	23.00
168	KNR 19-01 d.5. 0704-01 4 SST- poz.13	Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciagnionej na ścianach, przegrodach, kolumnach, pilastrach poz.166*0.9	m ² m ²	 37.30	
				RAZEM	37.30
5.5		PIĘTRO III			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
169	KNR 4-01 d.5. 0304-01 5 SST- poz.13	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami (0.17*2.1)+(0.3*2.1)+(0.23*2.1)	m ³ m ³	 1.47	
				RAZEM	1.47
170	KNR 4-01 d.5. 0307-05 5 SST- poz.13	Przemurów ciągle pęknięć o głębokości 1 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej 46	m m	 46.00	
				RAZEM	46.00
171	KNR 0-27 d.5. 0165-02 5 SST- poz.13	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych [(3.6+3.6+3.6+1.4+5.8+2.4+1.7+1.8+1.6+5+2.6+1.4+2.95)*2.96]+[(2.5+2.8+2.7+2.35+2.9+2.7+2.1+3.1+2.2)*2.78]	m ² m ²	 175.77	
				RAZEM	175.77
172	KNR 0-27 d.5. 0163-01 5 SST- poz.13	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 18,8 cm z pustaków ceramicznych (2.65+2.45+2.8+2.95+2.1+5.45+5.45+0.6+3.5+5.17)*2.78	m ² m ²	 92.07	
				RAZEM	92.07
173	KNR 0-27 d.5. 0163-02 5 SST- poz.13	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych (6.65+3.4+1.3)*2.96	m ² m ²	 33.60	
				RAZEM	33.60
174	kal. ind. d.5. SST- poz.13 5	Licowanie ścian płytami z betonu komórkowego-15cm {[(5+5.65+3.91)*2.96]+[(5.6+5.74+5.04+3.47)*2.78]}-(1.3*1.6*2)-(1.95*1.6*2)-(1.9*1.5*5)	m ² m ²	 73.63	
				RAZEM	73.63
175	KNR 2-02 d.5. 0126-05 5 SST- poz.13	Ułożenie nadproży prefabrykowanych typu "L" 21*1.5	m m	 31.50	
				RAZEM	31.50
176	KNR 13-23 d.5. 0206-10 5 SST- poz.13	Osadzenie belek stalowych - nadproża NS [(1.64*2)+(2.8*2)+(1.48*5)+(2.18*2)+(1.3*4)+(2.5*2)+(2.68*2)+(1.2*2)]*22/1000	t t	 0.85	
				RAZEM	0.85
177	KNR 4-01 d.5. 0336-06 5 SST- poz.13	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej [(1.64*2)+(2.8*2)+(1.48*5)+(2.18*2)+(1.3*4)+(2.5*2)+(2.68*2)+(1.2*2)]	m m	 38.60	
				RAZEM	38.60
178	KNR 4-01 d.5. 0346-04 5 SST- poz.13	Wykucie gniazd o głębokości 2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych 21	gniazd. gniazd.	 21.00	
				RAZEM	21.00
179	KNR 19-01 d.5. 0704-01 5 SST- poz.13	Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciagnionej na ścianach, przegrodach, kolumnach, pilastrach poz.177*0.9	m ² m ²	 34.74	
				RAZEM	34.74
6	CPV-45262500-6	KOMINY			
180	KNR-W 2-02 d.6 0128-07 SST- poz.13	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych - jednokanałowy komin wentylacyjny 5*6.45	m m	 32.25	
				RAZEM	32.25
181	KNR-W 2-02 d.6 0128-07 SST- poz.13	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych - analogia - dwukanałowe prze- wody z bloczków systemowych wg. dokumentacji (5*13.4)+(5*9.85)+(4*6.45)	m m	 142.05	
				RAZEM	142.05
182	KNR 0-23 d.6 2615-02 SST- poz.17	Docieplenie ścian z cegły płytami z wełny mineralnej - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mie- szanki - ocieplenie kominów [(0.92*0.24)+(0.72*0.24)+(0.72*0.24)+(1.8*0.24)+(0.2*0.24)+(0.72*0.36)+(0.2* 0.24)+(0.2*0.52)]*3.4	m ² m ²	 4.96	
				RAZEM	4.96

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
183	KNR-W 4-01 d.6 0201-10 SST- poz.14	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej czapek kominowych $[(0.92+0.24)+(0.72+0.24)+(0.72+0.24)+(1.8+0.24)+(0.2+0.24)+(0.72+0.36)+(0.2+0.24)+(0.2+0.52)]*2$	m m	15.60	
				RAZEM	15.60
184	KNR 2-02 d.6 1106-07 SST- poz.17	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową - analogia - zbrojenie czap kominowych siatką $[(0.92*0.24)+(0.72*0.24)+(0.72*0.24)+(1.8*0.24)+(0.2*0.24)+(0.72*0.36)+(0.2*0.24)+(0.2*0.52)]*1.5$	m ² m ²	2.19	
				RAZEM	2.19
185	KNR 4-01 d.6 0203-09 SST- poz.17	Uzupełnienie zbrojonych konstrukcji dachu z betonu monolitycznego - analogia - betonowanie czap kominowych $[(0.92*0.24)+(0.72*0.24)+(0.72*0.24)+(1.8*0.24)+(0.2*0.24)+(0.72*0.36)+(0.2*0.24)+(0.2*0.52)]*0.1*1.5$	m ³ m ³	0.22	
				RAZEM	0.22
186	KNR 4-01 d.6 0322-02 SST- poz.13	Obsadzenie krutek wentylacyjnych 19	szt. szt.	19.00	
				RAZEM	19.00
187	KNR-W 4-01 d.6 0310-05 SST- poz.13	Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów - kontrola kominarska poz.180+poz.181	m m	174.30	
				RAZEM	174.30
188	KNR-W 2-02 d.6 0128-07 SST- poz.13	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych - jednokanałowy komin wentylacyjny (3*20)+(2*17)+(1*14)+(2*11)+(3*9)	m m	157.00	
				RAZEM	157.00
189	KNR 4-01 d.6 0339-07 SST- poz.13	Wykucie bruzd pionowych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej poz.188	m m	157.00	
				RAZEM	157.00
7	CPV-45262520-2	NADPROŻA I BELKI STALOWE			
190	KNR 4-01 d.7 0346-04 SST- poz.26	Wykucie gniazd o głębokości 2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych 106*2	gniazd. gniazd.	212.00	
				RAZEM	212.00
191	KNR 13-23 d.7 0206-10 SST- poz.26	Osadzenie belek stalowych - nadproża NS i BS 3.417+11.207	t t	14.62	
				RAZEM	14.62
192	KNR 19-01 d.7 0704-01 SST- poz.26	Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciagnionej na ścianach, przegrodach, kolumnach, pilastrach (48.46+66.1+68.22+97.14+22.26+38.13+21.97+30.17+25.39+25.01)*0.9	m ² m ²	398.57	
				RAZEM	398.57
8	CPV-45262410-8	SZYBY WINDOWE			
193	KNR-W 2-02 d.8 0259-04 SST- poz.14	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm - szyby windowy 0.226+0.208+0.416+0.414	t t	1.26	
				RAZEM	1.26
194	KNR-W 2-02 d.8 0205-01 SST- poz.14	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu (2.41*2.03*0.4)+(2.33*2.51*0.4)	m ³ m ³	4.30	
				RAZEM	4.30
195	KNR 2-02 d.8 0211-01 SST- poz.14	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane - rdzenie R $[(2*0.24*0.24)*(3.22+3.39+3.64+3.3+3.25)]+[(2*0.24*0.3)*(3.22+3.39+3.64+3.3+3.25)]+[(2*0.24*0.24)*(2.32+3.39+3.64+3.3+4)]+[(2*0.24*0.3)*(2.32+3.39+3.64+3.3+4)]$	m ³ m ³	8.67	
				RAZEM	8.67

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
196	KNR-W 2-02 d.8 0210-03 SST- poz.14	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu $\{2*[2.51*0.24*(0.38+0.4+0.43+0.3)]+[2.33*0.24*(0.38+0.3+0.4+0.43+0.3)]+[2.33*0.24*(0.38+0.4+0.43+0.3+0.25+0.25+0.25+0.25)]+[2*[2.03*0.24*(0.32+0.4+0.38+0.3)]+[2*[2.41*0.24*(0.32+0.4+0.38+0.3)]+[2.03*0.24*(0.36+0.27+0.3)]\}$	m ³ m ³	 7.67	
				RAZEM	7.67
197	KNR 2-02 d.8 0216-01 SST- poz.14	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu (2.41*2.03)+(2.33*2.51)	m ² m ²	 10.74	
				RAZEM	10.74
198	KNR 2-02 d.8 0216-05 SST- poz.14	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 12 poz.197	m ² m ²	 10.74	
				RAZEM	10.74
199	KNR 9-01 d.8 0104-04 SST- poz.13	Ściany wewnętrzne o wys. powyżej 4,5 m z bloków wapienno-piaskowe [33.6+29.6+33.6+(4*1.1)]+[(24.5+24.5+31.7+31.7)-(5*2.3)]	m ² m ²	 202.10	
				RAZEM	202.10
200	kalk. ind. d.8	Dostawa i montaż - windy 1 bazy wg dokumentacji 1	szt szt	 1.00	
				RAZEM	1.00
201	kalk. ind. d.8	Dostawa i montaż - windy 2 wg dokumentacji 1	szt szt	 1.00	
				RAZEM	1.00
9	CPV- 45262410-8	WIENCE, BELKI, STROPY, SCHODY, RDZENIE			
202	KNR 2-02 d.9 0290-02 SST- poz.14	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - schody wewnętrzne 1.091+1.133	t t	 2.22	
				RAZEM	2.22
203	KNR 2-02 d.9 0218-02 SST- poz.14	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu (12.2+11.5+12.5+1.25)+(11.6+11.5+12.4+12.8)	m ² m ²	 85.75	
				RAZEM	85.75
204	KNR 2-02 d.9 0218-06 SST- poz.14	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 8 poz.203	m ² m ²	 85.75	
				RAZEM	85.75
205	KNR 2-02 d.9 0290-02 SST- poz.14	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - wieńce w stropach 1.531+1.241+1.194+1.086+0.203+0.115	t t	 5.37	
				RAZEM	5.37
206	KNR-W 2-02 d.9 0214-04 SST- poz.14	Stropy gęstożebrowe 124.66+172.5+177.98+191.62+33.22	m ² m ²	 699.98	
				RAZEM	699.98
207	KNR 2-02 d.9 0290-02 SST- poz.14	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - belki 0.546	t t	 0.55	
				RAZEM	0.55
208	KNR 2-02 d.9 0210-04 SST- poz.14	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu (3*2.72*0.3*0.24)+(3*5.75*0.5*0.24)+(6*1.95*0.3*0.24)+(3.34*0.3*0.24)+(2.15*0.3*0.24)+(6*3.6*0.3*0.24)+(4*3.11*0.3*0.24)	m ³ m ³	 6.35	
				RAZEM	6.35
209	KNR 4-01 d.9 0339-07 SST- poz.14	Wykucie bruzd pionowych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - rdzenie (5*7)+15	m m	 50.00	
				RAZEM	50.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
210	KNR 2-02 d.9 0290-02 SST- poz.14	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - rdzenie	t		
		0.18	t	0.18	
				RAZEM	0.18
211	KNR 2-02 d.9 0211-01 SST- poz.14	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane - rdzenie	m ³		
		[(5*7)+15]*0.25*0.25	m ³	3.13	
				RAZEM	3.13
212	KNR 2-13 d.9 0702-02 SST- poz.14	Zbrojenie murów oporowych - ściany o wysokości do 5 m	t		
		1.250+1.719	t	2.97	
				RAZEM	2.97
213	KNR 2-13 d.9 0703-02 SST- poz.14	Betonowanie murów oporowych o wysokości do 5 m	m ³		
		9.9+16.72	m ³	26.62	
				RAZEM	26.62
10	CPV- 45261100-5	DACH			
214	KNR-W 2-02 d.10 0408-05 SST- poz.22	Krokwie zwykłe długości ponad 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
		0.82+7.08	m ³	7.90	
				RAZEM	7.90
215	KNR-W 2-02 d.10 0408-05 SST- poz.22	Krokwie zwykłe długości ponad 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - belki wzmacniające	m ³		
		2.35+1.9	m ³	4.25	
				RAZEM	4.25
216	KNR-W 2-02 d.10 0406-05 SST- poz.22	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.		
		0.13	m ³ drew.	0.13	
				RAZEM	0.13
217	KNR-W 2-02 d.10 0409-04 SST- poz.22	Wymiany i rozpory - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
		0.1+0.03	m ³	0.13	
				RAZEM	0.13
218	KNR-W 2-02 d.10 0612-03 SST- poz.17	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - mata gr.15 cm	m ²		
		204.26+276.23	m ²	480.49	
				RAZEM	480.49
219	KNR-W 2-02 d.10 0612-04 SST- poz.17	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa - mata 10 cm	m ²		
		poz.218	m ²	480.49	
				RAZEM	480.49
220	KNR 2-02 d.10 0410-01 SST- poz.15	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - analogia płyty OSB	m ²		
		5.56*4*0.99	m ²	22.02	
				RAZEM	22.02
221	KNR-W 2-02 d.10 0504-02 SST- poz.15	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe - papa NRO	m ²		
		poz.220+(6.2*3.02*0.99)+(16.23*3.86*0.99)+(21.18*4.06*0.98)	m ²	186.85	
				RAZEM	186.85
222	KNR-W 2-02 d.10 0514-02 SST- poz.15	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²		
		poz.7	m ²	79.68	
				RAZEM	79.68
223	KNR-W 2-02 d.10 0520-04 SST- poz.15	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy z cynku	m		
		poz.5	m	92.40	
				RAZEM	92.40

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
224 d.10	KNR-W 2-02 0527-03 SST- poz.15	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy z cynku	m		
		poz.6	m	140.00	
				RAZEM	140.00
11	CPV- 45421000-4	STOLARKA			
11.1		PIWNICA			
225 d.11 .1	kalk. ind. SST- poz.18	Dostarczenie i montaż drzwi zewnętrznych - D1 wg dokumentacji	kpl		
		3	kpl	3.00	
				RAZEM	3.00
226 d.11 .1	kalk. ind. SST- poz.18	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych - D2 wg dokumentacji	kpl		
		3	kpl	3.00	
				RAZEM	3.00
227 d.11 .1	kalk. ind. SST- poz.18	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych - D3 wg dokumentacji	kpl		
		11	kpl	11.00	
				RAZEM	11.00
228 d.11 .1	kalk. ind. SST- poz.18	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych - D4 wg dokumentacji	kpl		
		2	kpl	2.00	
				RAZEM	2.00
229 d.11 .1	kalk. ind. SST- poz.18	Dostarczenie i montaż drzwi zewnętrznych - D5 wg dokumentacji	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
230 d.11 .1	kalk. ind. SST- poz.18	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych - D6 wg dokumentacji	kpl		
		3	kpl	3.00	
				RAZEM	3.00
231 d.11 .1	kalk. ind. SST- poz.18	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych - D7 wg dokumentacji	kpl		
		6	kpl	6.00	
				RAZEM	6.00
232 d.11 .1	KNR-W 2-02 1019-01 SST- poz.18	Okna PCV o powierzchni do 0.6 m2 - wg dokumentacji	m ²		
		0.65*0.6*5	m ²	1.95	
				RAZEM	1.95
233 d.11 .1	KNR-W 2-02 1019-02 SST- poz.18	Okna PCV o powierzchni 0.6-1.0 m2 - wg dokumentacji	m ²		
		1*0.6*5	m ²	3.00	
				RAZEM	3.00
234 d.11 .1	KNR-W 2-02 1019-03 SST- poz.18	Okna PCV o powierzchni 1.0-1.5 m2 - wg.dokumentacji	m ²		
		(1.2*1*7)+(1.5*1*1)	m ²	9.90	
				RAZEM	9.90
235 d.11 .1	KNR-W 2-02 1019-04 SST- poz.18	Okna o powierzchni ponad 1.5 m2 - okna PCV - wg. dokumentacji	m ²		
		1.5*1.5*2	m ²	4.50	
				RAZEM	4.50
236 d.11 .1	kalk. ind. SST- poz.18	Obsadzenie podokienników wewnętrznych	mb		
		(3*1.55)+(7*1.25)+(5*1.05)+(5*0.7)	mb	22.15	
				RAZEM	22.15
237 d.11 .1	kalk. ind. SST- poz.18	Obsadzenie podokienników zewnętrznych	mb		
		poz.236	mb	22.15	
				RAZEM	22.15
11.2		PARTER			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
238	kalk. ind. d.11 SST- poz.18 .2	Dostarczenie i montaż drzwi zewnętrznych - D1 wg dokumentacji	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
239	kalk. ind. d.11 SST- poz.18 .2	Dostarczenie i montaż drzwi zewnętrznych - D2 wg dokumentacji	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
240	kalk. ind. d.11 SST- poz.18 .2	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych - D3 wg dokumentacji	kpl		
		2	kpl	2.00	
				RAZEM	2.00
241	kalk. ind. d.11 SST- poz.18 .2	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych - D4 wg dokumentacji	kpl		
		4	kpl	4.00	
				RAZEM	4.00
242	kalk. ind. d.11 SST- poz.18 .2	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych - D5 wg dokumentacji	kpl		
		9	kpl	9.00	
				RAZEM	9.00
243	kalk. ind. d.11 SST- poz.18 .2	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych - D6 wg dokumentacji	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
244	kalk. ind. d.11 SST- poz.18 .2	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych - D7 wg dokumentacji	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
245	kalk. ind. d.11 SST- poz.18 .2	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych - D8 wg dokumentacji	kpl		
		3	kpl	3.00	
				RAZEM	3.00
246	kalk. ind. d.11 SST- poz.18 .2	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych - D9 wg dokumentacji	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
247	kalk. ind. d.11 SST- poz.18 .2	Dostarczenie i montaż drzwi zewnętrznych - D10 wg dokumentacji	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
248	kalk. ind. d.11 SST- poz.18 .2	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych - D11 wg dokumentacji	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
249	kalk. ind. d.11 SST- poz.18 .2	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych - D12 wg dokumentacji	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
250	KNR-W 2-02 d.11 1019-01 .2 SST- poz.18	Okna PCV o powierzchni do 0.6 m2 - wg dokumentacji	m ²		
		0.5*0.7	m ²	0.35	
				RAZEM	0.35
251	KNR-W 2-02 d.11 1019-03 .2 SST- poz.18	Okna PCV o powierzchni 1.0-1.5 m2 - wg.dokumentacji	m ²		
		0.8*1.8	m ²	1.44	
				RAZEM	1.44
252	KNR-W 2-02 d.11 1019-04 .2 SST- poz.18	Okna o powierzchni ponad 1.5 m2 - okna PCV - wg. dokumentacji	m ²		
		(1.4*1.8*5)+(1.95*1.8)+(1.25*1.75*6)+(2*1.75)+(1.25*1.75*4)+(1.2*1.9)+(1.95*1.8)+(1.4*1.8)+(1*1.65)	m ²	51.45	
				RAZEM	51.45

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
253	kalk. ind. d.11 SST- poz.18 .2	Obsadzenie podokienników wewnętrznych	mb		
		$(6*1.45)+(2*2)+(10*1.3)+2.05+1.25+0.55+0.85+1.05$	mb	31.45	
				RAZEM	31.45
254	kalk. ind. d.11 SST- poz.18 .2	Obsadzenie podokienników zewnętrznych	mb		
		poz.253	mb	31.45	
				RAZEM	31.45
11.3		PIĘTRO I			
255	kalk. ind. d.11 SST- poz.18 .3	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych - D1 wg dokumentacji	kpl		
		2	kpl	2.00	
				RAZEM	2.00
256	kalk. ind. d.11 SST- poz.18 .3	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych - D2 wg dokumentacji	kpl		
		3	kpl	3.00	
				RAZEM	3.00
257	kalk. ind. d.11 SST- poz.18 .3	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych - D3 wg dokumentacji	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
258	kalk. ind. d.11 SST- poz.18 .3	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych - D4 wg dokumentacji	kpl		
		9	kpl	9.00	
				RAZEM	9.00
259	kalk. ind. d.11 SST- poz.18 .3	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych - D5 wg dokumentacji	kpl		
		5	kpl	5.00	
				RAZEM	5.00
260	kalk. ind. d.11 SST- poz.18 .3	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych - D6 wg dokumentacji	kpl		
		3	kpl	3.00	
				RAZEM	3.00
261	kalk. ind. d.11 SST- poz.18 .3	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych - D7 wg dokumentacji	kpl		
		3	kpl	3.00	
				RAZEM	3.00
262	KNR-W 2-02 d.11 1019-01 .3 SST- poz.18	Okna PCV o powierzchni do 0.6 m2 - wg dokumentacji	m ²		
		0.5*0.7	m ²	0.35	
				RAZEM	0.35
263	KNR-W 2-02 d.11 1019-03 .3 SST- poz.18	Okna PCV o powierzchni 1.0-1.5 m2 - wg.dokumentacji	m ²		
		0.8*1.8	m ²	1.44	
				RAZEM	1.44
264	KNR-W 2-02 d.11 1019-04 .3 SST- poz.18	Okna o powierzchni ponad 1.5 m2 - okna PCV - wg. dokumentacji	m ²		
		$(1.4*1.9*5)+(1.95*1.9*2)+(1.25*1.9*7)+(1.25*1.9*5)+(1.95*1.9)+(1.2*1.9)+(1.4*1.8*5)+(1.3*1.6)+(1.4*1.7)$	m ²	72.26	
				RAZEM	72.26
265	kalk. ind. d.11 SST- poz.18 .3	Obsadzenie podokienników wewnętrznych	mb		
		$(1.45*5)+(2*2)+(1.3*7)+(1.3*5)+2+1.25+(1.45*5)+0.55+0.85+1.35+1.65$	mb	41.75	
				RAZEM	41.75
266	kalk. ind. d.11 SST- poz.18 .3	Obsadzenie podokienników zewnętrznych	mb		
		poz.265	mb	41.75	
				RAZEM	41.75
11.4		PIĘTRO II			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
267 d.11 .4	kalk. ind. SST- poz.18	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych - D1 wg dokumentacji	kpl		
		2	kpl	2.00	
				RAZEM	2.00
268 d.11 .4	kalk. ind. SST- poz.18	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych - D2 wg dokumentacji	kpl		
		13	kpl	13.00	
				RAZEM	13.00
269 d.11 .4	kalk. ind. SST- poz.18	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych - D3 wg dokumentacji	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
270 d.11 .4	kalk. ind. SST- poz.18	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych - D4 wg dokumentacji	kpl		
		11	kpl	11.00	
				RAZEM	11.00
271 d.11 .4	kalk. ind. SST- poz.18	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych - D5 wg dokumentacji	kpl		
		5	kpl	5.00	
				RAZEM	5.00
272 d.11 .4	kalk. ind. SST- poz.18	Dostarczenie i montaż drzwi zewnętrznych - D6 wg dokumentacji	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
273 d.11 .4	KNR-W 2-02 1019-01 SST- poz.18	Okna PCV o powierzchni do 0.6 m2 - wg dokumentacji	m ²		
		0.5*0.7	m ²	0.35	
				RAZEM	0.35
274 d.11 .4	KNR-W 2-02 1019-03 SST- poz.18	Okna PCV o powierzchni 1.0-1.5 m2 - wg.dokumentacji	m ²		
		0.8*1.8	m ²	1.44	
				RAZEM	1.44
275 d.11 .4	KNR-W 2-02 1019-04 SST- poz.18	Okna o powierzchni ponad 1.5 m2 - okna PCV - wg. dokumentacji	m ²		
		(1.4*1.9*3)+(1.95*1.9*2)+(1.25*1.75*7)+(1.4*1.8*2)+(1.2*1.9)+(1.25*1.75*6)+(1.3*1.6)+(1.4*2.2)	m ²	56.31	
				RAZEM	56.31
276 d.11 .4	kalk. ind. SST- poz.18	Obsadzenie podokienników wewnętrznych	mb		
		(1.45*3)+(2*2)+(1.3*7)+(1.45*2)+1.25+0.85+0.55+(1.35*6)+1.35+1.45	mb	33.90	
				RAZEM	33.90
277 d.11 .4	kalk. ind. SST- poz.18	Obsadzenie podokienników zewnętrznych	mb		
		poz.276	mb	33.90	
				RAZEM	33.90
11.5		PIĘTRO III			
278 d.11 .5	kalk. ind. SST- poz.18	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych - D1 wg dokumentacji	kpl		
		2	kpl	2.00	
				RAZEM	2.00
279 d.11 .5	kalk. ind. SST- poz.18	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych - D2 wg dokumentacji	kpl		
		11	kpl	11.00	
				RAZEM	11.00
280 d.11 .5	kalk. ind. SST- poz.18	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych - D3 wg dokumentacji	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
281 d.11 .5	kalk. ind. SST- poz.18	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych - D4 wg dokumentacji	kpl		
		8	kpl	8.00	
				RAZEM	8.00
282 d.11 .5	kalk. ind. SST- poz.18	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych - D5 wg dokumentacji	kpl		
		2	kpl	2.00	
				RAZEM	2.00
283 d.11 .5	KNR-W 2-02 1019-04 SST- poz.18	Okna o powierzchni ponad 1.5 m2 - okna PCV - wg. dokumentacji	m ²		
		(1.4*1.9*2)+(1.95*1.6*2)+(1.9*1.5*5)+(1.4*1.4*5)+(1.3*1.6)+(1.25*1.5*6)+(1.4*2.3)+(1.3*1.2)	m ²	53.72	
				RAZEM	53.72
284 d.11 .5	kalk. ind. SST- poz.18	Obsadzenie podokienników wewnętrznych	mb		
		(1.45*2)+(2*2)+(1.95*5)+(1.45*5)+1.35+(1.3*6)+1.45+1.35	mb	35.85	
				RAZEM	35.85
285 d.11 .5	kalk. ind. SST- poz.18	Obsadzenie podokienników zewnętrznych	mb		
		poz.284	mb	35.85	
				RAZEM	35.85
12	CPV- 45432100-5	PODŁOGI I POSADZKI			
12.1		PIWNICA			
286 d.12 .1	NNRNKB 202 1130-01 SST- poz.20	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m ²		
		2.32+2.42+6.02+7.56+7.48+6.5+1.72+1.09+4.3+1.92+1.47+6.36+2.62	m ²	51.78	
				RAZEM	51.78
287 d.12 .1	NNRNKB 202 1130-02 SST- poz.20	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
		334.78-poz.286-3.78-1.47	m ²	277.75	
				RAZEM	277.75
288 d.12 .1	NNRNKB 202 1130-03 SST- poz.20	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5 poz.286+poz.287	m ²		
			m ²	329.53	
				RAZEM	329.53
289 d.12 .1	NNRNKB 202 1134-01 SST- poz.20	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.288	m ²	329.53	
				RAZEM	329.53
290 d.12 .1	KNR-W 2-02 1111-03 SST- poz.20	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną	m ²		
		poz.289	m ²	329.53	
				RAZEM	329.53
291 d.12 .1	KNR AT-23 0216-06 SST- poz.20	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm	m		
		5.2+46.2+8.7+7.8+25.6+14.7+6.9+4.2+13.9+18.8+16.2+11.6+19.3+36.8+9.9+10.2+10.8+22.7+12.8+7.5+11.9+10.6+26.7+29.5	m	388.50	
				RAZEM	388.50
292 d.12 .1	KNR-W 2-02 1120-02 SST- poz.20	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej	m ²		
		[(0.21+0.2)*6*1.34]+[(0.21+0.2)*6*1.2]+[(0.16+0.3)*15*1.4]+(1.6*2.9)+[(0.18+0.25)*11*1.1]+[(0.16+0.27)*5*1.44]+(2.9*2.3)	m ²	35.52	
				RAZEM	35.52
12.2		PARTER			
293 d.12 .2	KNR-W 2-02 0608-03 SST- poz.17 II	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych akustycznych EPS poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - 4 cm	m ²		
		190.25	m ²	190.25	
				RAZEM	190.25

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
294	KNR 2-02 d.12 1102-02 .2 SST- poz.20 II	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko poz.293	m ² m ²	 190.25	
				RAZEM	190.25
295	KNR 2-02 d.12 1102-03 .2 SST- poz.20 II	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub po- trącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2 poz.294	m ² m ²	 190.25	
				RAZEM	190.25
296	NNRNKB d.12 202 1130-01 .2 SST- poz.20	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gru- bości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 3.95+6.69+3.75+4.62+2.44+5.98+5.98+2.44+7.51+6.59+5.88+7.33	m ² m ²	 63.16	
				RAZEM	63.16
297	NNRNKB d.12 202 1130-02 .2 SST- poz.20	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gru- bości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 389.96-poz.296-1.47-3.75-3.96	m ² m ²	 317.62	
				RAZEM	317.62
298	NNRNKB d.12 202 1130-03 .2 SST- poz.20	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5 poz.296+poz.297	m ² m ²	 380.78	
				RAZEM	380.78
299	NNRNKB d.12 202 1134-01 .2 SST- poz.20	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami - powierzchnie poziome 329.53	m ² m ²	 329.53	
				RAZEM	329.53
300	KNR 2-02 d.12 1112-05 .2 SST- poz.20	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW 6.59+73.47+20.03+17.41+25.13+19.12+10.03+11.83+8.04	m ² m ²	 191.65	
				RAZEM	191.65
301	KNR 2-02 d.12 1112-09 .2 SST- poz.20	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulono- wych poz.300	m ² m ²	 191.65	
				RAZEM	191.65
302	KNR 2-02 d.12 1113-06 .2 SST- poz.20	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie z polichlorku winylu klejo- ne 50.4+32.6+18.6+16.7+12.5+11.6+10.5	m m	 152.90	
				RAZEM	152.90
303	KNR-W 2-02 d.12 1111-03 .2 SST- poz.20	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na za- prawie klejowej układane metodą regularną 389.96-poz.300-1.47-3.75-3.96	m ² m ²	 189.13	
				RAZEM	189.13
304	KNR AT-23 d.12 0216-06 .2 SST- poz.20	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm 93.9+13.5+11+15.4+13.4+7.8+13.4+16.6+10.3+18.2	m m	 213.50	
				RAZEM	213.50
305	KNR-W 2-02 d.12 1120-02 .2 SST- poz.20	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm układanych na za- prawie klejowej [(0.27+0.17)*10*1.33]+[(0.18+0.26)*5*1.28]+[(0.17+0.3)*20*1.45]+(2.9*1.6)+ [(0.17+0.27)*20*1.45]+(2.9*1.54)+[(0.17+0.27)*5*2]+[(0.15+0.35)*10*2.35]+ (2.6*2.5)+[(0.17+0.28)*7*1.25]+[(0.18+0.28)*6*1.25]+[(0.9+2.24)*1.25]+[(0.15+ 0.3)*1.05*10]+(1.17*1.15)	m ² m ²	 84.20	
				RAZEM	84.20
12.3		PIĘTRO I			
12.3		BUDYNEK NR 8			
.1					
306	KNR-W 2-02 d.12 0608-03 .3.1 SST- poz.17 II	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych akustycznych EPS poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - 4 cm 387.67-179.01-17.81-4.01-4.06	m ² m ²	 182.78	
				RAZEM	182.78
307	KNR 2-02 d.12 1102-02 .3.1 SST- poz.20 II	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko poz.306	m ² m ²	 182.78	
				RAZEM	182.78

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
308	KNR 2-02 d.12 1102-03 .3.1 SST- poz.20 II	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2 poz.307	m ² m ²	 182.78	
				RAZEM	182.78
309	NNRNKB d.12 202 1130-01 .3.1 SST- poz.20	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 2.91+5.25+3.53+5.45+4.2+5.45+3.88+7.09+3.69+7.71+5.64+7.88	m ² m ²	 62.68	
				RAZEM	62.68
310	NNRNKB d.12 202 1130-02 .3.1 SST- poz.20	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 17.63+17.38+16.13+18.52+16.87+17.14+17.81+16.45	m ² m ²	 137.93	
				RAZEM	137.93
311	NNRNKB d.12 202 1130-03 .3.1 SST- poz.20	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5 poz.309+poz.310	m ² m ²	 200.61	
				RAZEM	200.61
312	NNRNKB d.12 202 1134-01 .3.1 SST- poz.20	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome poz.311	m ² m ²	 200.61	
				RAZEM	200.61
313	KNR 2-02 d.12 1112-05 .3.1 SST- poz.20	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW 20.65+18.59+18.74+32.12+16.71+7.22	m ² m ²	 114.03	
				RAZEM	114.03
314	KNR 2-02 d.12 1112-09 .3.1 SST- poz.20	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.313	m ² m ²	 114.03	
				RAZEM	114.03
315	KNR 2-02 d.12 1113-06 .3.1 SST- poz.20	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie z polichlorku winylu klejone 27.6+20.2+21.1+37.2+17.6+11.9	m m	 135.60	
				RAZEM	135.60
316	KNR-W 2-02 d.12 1111-03 .3.1 SST- poz.20	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną 6.48+5.64+1.73+7.09+3.18+5.45+5.45+2.61+5.25+2.46+16.45	m ² m ²	 61.79	
				RAZEM	61.79
317	KNR AT-23 d.12 0216-06 .3.1 SST- poz.20	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm 7.5+8.2+8.7+3.7+3.6+8.2+8.2+2.9+7.9+18.4+16.6	m m	 93.90	
				RAZEM	93.90
318	KNR-W 2-02 d.12 1120-02 .3.1 SST- poz.20	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej [(0.17+0.27)*22*1.45]+4.88+5.97	m ² m ²	 24.89	
				RAZEM	24.89
12.3		BUDYNEK NR 9			
.2					
319	NNRNKB d.12 202 1130-01 .3.2 SST- poz.20	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 7.09	m ² m ²	 7.09	
				RAZEM	7.09
320	NNRNKB d.12 202 1130-02 .3.2 SST- poz.20	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 179.01-7.09	m ² m ²	 171.92	
				RAZEM	171.92
321	NNRNKB d.12 202 1130-03 .3.2 SST- poz.20	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5 poz.319+poz.320	m ² m ²	 179.01	
				RAZEM	179.01

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
322	KNR-W 2-02 d.12 0608-03 .3.2 SST- poz.20 II	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych akustycznych EPS poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - 3 cm poz.321-18.24	m ² m ²	 160.77	
				RAZEM	160.77
323	KNR 2-02 d.12 1102-02 .3.2 SST- poz.20 II	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko poz.322	m ² m ²	 160.77	
				RAZEM	160.77
324	KNR 2-02 d.12 1102-03 .3.2 SST- poz.20 II	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 poz.323	m ² m ²	 160.77	
				RAZEM	160.77
325	NNRNKB d.12 202 1134-01 .3.2 SST- poz.20	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome poz.321	m ² m ²	 179.01	
				RAZEM	179.01
326	KNR 2-02 d.12 1112-05 .3.2 SST- poz.20	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW 73.99+24.9+15.82	m ² m ²	 114.71	
				RAZEM	114.71
327	KNR 2-02 d.12 1112-09 .3.2 SST- poz.20	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.326	m ² m ²	 114.71	
				RAZEM	114.71
328	KNR 2-02 d.12 1113-06 .3.2 SST- poz.20	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennne z polichlorku winylu klejone 40.2+18.6+14.7	m m	 73.50	
				RAZEM	73.50
329	KNR-W 2-02 d.12 1111-03 .3.2 SST- poz.20	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną 9.62+7.09+10.58+18.77	m ² m ²	 46.06	
				RAZEM	46.06
330	KNR AT-23 d.12 0216-06 .3.2 SST- poz.20	Cokoliki przyściennne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm 14.6+10.8+18+17.2+22.4	m m	 83.00	
				RAZEM	83.00
331	KNR-W 2-02 d.12 1120-02 .3.2 SST- poz.20	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej [(17+30)*1.44*20]+4.64+6.65	m ² m ²	 1364.89	
				RAZEM	1364.89
12.4		PIĘTRO II			
12.4		BUDYNEK NR 8			
.1					
332	KNR-W 2-02 d.12 0608-03 .4.1 SST- poz.17 II	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych akustycznych EPS poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - 4 cm 395.89-178.93-4.01-4.06-17.81	m ² m ²	 191.08	
				RAZEM	191.08
333	KNR 2-02 d.12 1102-02 .4.1 SST- poz.20 II	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko poz.332	m ² m ²	 191.08	
				RAZEM	191.08
334	KNR 2-02 d.12 1102-03 .4.1 SST- poz.20 II	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2 poz.333	m ² m ²	 191.08	
				RAZEM	191.08
335	NNRNKB d.12 202 1130-01 .4.1 SST- poz.20	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m ² 3.67+7.22+5.93+4.31+5.44+3.41+5.4+1.95+7.94+3.6+6.11	m ² m ²	 54.98	
				RAZEM	54.98

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
336	NNRNKB d.12 202 1130-02 .4.1 SST- poz.20	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygladzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 18.26+17.78+17.41+19.41+16.8+17.61+17.81+16.89+11.6	m ² m ²	 153.57	
				RAZEM	153.57
337	NNRNKB d.12 202 1130-03 .4.1 SST- poz.20	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygladzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5 poz.335+poz.336	m ² m ²	 208.55	
				RAZEM	208.55
338	NNRNKB d.12 202 1134-01 .4.1 SST- poz.20	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome poz.337	m ² m ²	 208.55	
				RAZEM	208.55
339	KNR 2-02 d.12 1112-05 .4.1 SST- poz.20	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW (17.61+11.6+1.95+16.8+19.75+3.41+17.78+17.41+3.67+7.22+18.26)-2.65-2.5-2.5-2.2-6	m ² m ²	 119.61	
				RAZEM	119.61
340	KNR 2-02 d.12 1112-09 .4.1 SST- poz.20	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.339	m ² m ²	 119.61	
				RAZEM	119.61
341	KNR 2-02 d.12 1113-06 .4.1 SST- poz.20	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennne z polichlorku winylu klejone 19.8+12.4+27.2+36.5+18.4+15.4	m m	 129.70	
				RAZEM	129.70
342	KNR-W 2-02 d.12 1111-03 .4.1 SST- poz.20	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną 6.11+7.94+5.4+5.44+5.93+2.65+2.5+2.5+2.2+6+16.89	m ² m ²	 63.56	
				RAZEM	63.56
343	KNR AT-23 d.12 0216-06 .4.1 SST- poz.20	Cokoliki przyściennne z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm 9.3+8.7+3.6+3.6+6.8+2.9+8.5+8.2+8.3+21.6+16.7	m m	 98.20	
				RAZEM	98.20
344	KNR-W 2-02 d.12 1120-02 .4.1 SST- poz.20	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej [(0.17+0.27)*22*1.45]+4.88+5.97	m ² m ²	 24.89	
				RAZEM	24.89
12.4		BUDYNEK NR 9			
.2					
345	NNRNKB d.12 202 1130-01 .4.2 SST- poz.20	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygladzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 3.1+5.73	m ² m ²	 8.83	
				RAZEM	8.83
346	NNRNKB d.12 202 1130-02 .4.2 SST- poz.20	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygladzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 178.93-poz.345	m ² m ²	 170.10	
				RAZEM	170.10
347	NNRNKB d.12 202 1130-03 .4.2 SST- poz.20	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygladzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5 poz.345+poz.346	m ² m ²	 178.93	
				RAZEM	178.93
348	KNR-W 2-02 d.12 0608-03 .4.2 SST- poz.17 II	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych akustycznych EPS poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - 3 cm 178.93-18.27	m ² m ²	 160.66	
				RAZEM	160.66
349	KNR 2-02 d.12 1102-02 .4.2 SST- poz.20 II	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko poz.348	m ² m ²	 160.66	
				RAZEM	160.66

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
350	KNR 2-02 d.12 1102-03 .4.2 SST- poz.20 II	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 poz.349	m ² m ²	 160.66	
				RAZEM	160.66
351	NNRNKB d.12 202 1134-01 .4.2 SST- poz.20	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami - powierzchnie poziome 178.93	m ² m ²	 178.93	
				RAZEM	178.93
352	KNR 2-02 d.12 1112-05 .4.2 SST- poz.20	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW 36.65+20.31	m ² m ²	 56.96	
				RAZEM	56.96
353	KNR 2-02 d.12 1112-09 .4.2 SST- poz.20	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.352	m ² m ²	 56.96	
				RAZEM	56.96
354	KNR 2-02 d.12 1113-06 .4.2 SST- poz.20	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie z polichlorku winylu klejone 17.1+21.2	m m	 38.30	
				RAZEM	38.30
355	KNR-W 2-02 d.12 1111-03 .4.2 SST- poz.20	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną 7.24+10.6+3.1+9.99+5.73+10.99+20.68+12.04+9.19+14.14	m ² m ²	 103.70	
				RAZEM	103.70
356	KNR AT-23 d.12 0216-06 .4.2 SST- poz.20	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm 9.6+26.5+14.6+10.1+18+10+21.8+17.2	m m	 127.80	
				RAZEM	127.80
357	KNR-W 2-02 d.12 1120-02 .4.2 SST- poz.20	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej [(0.17+0.30)*1.44*20]+4.64+6.68	m ² m ²	 24.86	
				RAZEM	24.86
12.5		PIETRO III			
12.5		BUDYNEK NR 8			
.1					
358	KNR-W 2-02 d.12 0608-03 .5.1 SST- poz.17 II	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych akustycznych EPS poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - 4 cm 374.83-154.32-4.01-4.01-18.13	m ² m ²	 194.36	
				RAZEM	194.36
359	KNR 2-02 d.12 1102-02 .5.1 SST- poz.20 II	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko poz.358	m ² m ²	 194.36	
				RAZEM	194.36
360	KNR 2-02 d.12 1102-03 .5.1 SST- poz.20 II	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2 poz.359	m ² m ²	 194.36	
				RAZEM	194.36
361	NNRNKB d.12 202 1130-01 .5.1 SST- poz.20	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 5.85+6.3+5.14+5.14+3.66+5.15+5.9+5.14+5.43+5.33+3.9+5.62	m ² m ²	 62.56	
				RAZEM	62.56
362	NNRNKB d.12 202 1130-02 .5.1 SST- poz.20	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 18.94+16.26+17.6+17.6+18.72+23.98+18.13+18.7	m ² m ²	 149.93	
				RAZEM	149.93
363	NNRNKB d.12 202 1130-03 .5.1 SST- poz.20	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5 poz.361+poz.362	m ² m ²	 212.49	
				RAZEM	212.49

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
364	NNRNKB d.12 202 1134-01 .5.1 SST- poz.20	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.363	m ²	212.49	
				RAZEM	212.49
365	KNR 2-02 d.12 1112-05 .5.1 SST- poz.20	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW	m ²		
		(23.98+3.9+5.43+18.72+5.9+17.6+17.6+3.66+16.26+5.14+18.94+5.85)-3-2.5-2.5-2.25-2.25-4.6	m ²	125.88	
				RAZEM	125.88
366	KNR 2-02 d.12 1112-09 .5.1 SST- poz.20	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		poz.365	m ²	125.88	
				RAZEM	125.88
367	KNR 2-02 d.12 1113-06 .5.1 SST- poz.20	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie z polichlorku winylu klejone	m		
		21+17.8+15.9+16.3+23.8+22.8	m	117.60	
				RAZEM	117.60
368	KNR-W 2-02 d.12 1111-03 .5.1 SST- poz.20	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną	m ²		
		5.33+5.14+5.62+5.15+6.3+5.14+3+2.5+2.5+2.25+2.25+4.6+18.7	m ²	68.48	
				RAZEM	68.48
369	KNR AT-23 d.12 0216-06 .5.1 SST- poz.20	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm	m		
		8.9+8.2+7.5+7.8+5.5+5.2+5.2+8.2+3.5+7.8+8.8+23.8	m	100.40	
				RAZEM	100.40
370	KNR-W 2-02 d.12 1120-02 .5.1 SST- poz.20	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej	m ²		
		[(0.17+0.27)*22*1.45]+4.98+5.97	m ²	24.99	
				RAZEM	24.99
12.5		BUDYNEK NR 9			
.2					
371	NNRNKB d.12 202 1130-01 .5.2 SST- poz.20	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m ²	m ²		
		6.7+5.54+6.37	m ²	18.61	
				RAZEM	18.61
372	NNRNKB d.12 202 1130-02 .5.2 SST- poz.20	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		
		154.32-poz.371	m ²	135.71	
				RAZEM	135.71
373	NNRNKB d.12 202 1130-03 .5.2 SST- poz.20	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5	m ²		
		poz.371+poz.372	m ²	154.32	
				RAZEM	154.32
374	KNR-W 2-02 d.12 0608-03 .5.2 SST- poz.20 II	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych akustycznych EPS poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - 3 cm	m ²		
		154.32-18.9	m ²	135.42	
				RAZEM	135.42
375	KNR 2-02 d.12 1102-02 .5.2 SST- poz.20 II	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²		
		poz.374	m ²	135.42	
				RAZEM	135.42
376	KNR 2-02 d.12 1102-03 .5.2 SST- poz.20 II	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3	m ²		
		poz.375	m ²	135.42	
				RAZEM	135.42
377	NNRNKB d.12 202 1134-01 .5.2 SST- poz.20	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
		154.32	m ²	154.32	
				RAZEM	154.32

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
378	KNR 2-02 d.12 1112-05 .5.2 SST- poz.20	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW 11.5+11.3+10.02+13.85+28.03+16.1	m ² m ²	 90.80	
				RAZEM	90.80
379	KNR 2-02 d.12 1112-09 .5.2 SST- poz.20	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.378	m ² m ²	 90.80	
				RAZEM	90.80
380	KNR 2-02 d.12 1113-06 .5.2 SST- poz.20	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie z polichlorku winylu klejone 16.5+10.9+11.4+17.5+33.1	m m	 89.40	
				RAZEM	89.40
381	KNR-W 2-02 d.12 1111-03 .5.2 SST- poz.20	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną 6.7+5.54+6.37+26.01	m ² m ²	 44.62	
				RAZEM	44.62
382	KNR AT-23 d.12 0216-06 .5.2 SST- poz.20	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm 11.7+8.2+12.2+26.5+17.4	m m	 76.00	
				RAZEM	76.00
383	KNR-W 2-02 d.12 1120-02 .5.2 SST- poz.20	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej [(0.17+0.30)*1.44*20]+4.64+6.86	m ² m ²	 25.04	
				RAZEM	25.04
13		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
13.1	CPV- 45400000-1	PIWNICA			
384	KNR-W 2-02 d.13 0801-04 .1 SST- poz.19	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach 334.78-poz.386	m ² m ²	 318.48	
				RAZEM	318.48
385	KNR-W 2-02 d.13 0801-02 .1 SST- poz.19	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach poz.21+(poz.128*2)+poz.129	m ² m ²	 1212.69	
				RAZEM	1212.69
386	KNR 9-09 d.13 0302-02 .1 SST- poz.21	Sufit z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej CD 60/27 - jedno-warstwowy na ruszcie podwójnym 4.2+12.1	m ² m ²	 16.30	
				RAZEM	16.30
387	NNRNKB d.13 202 1134-02 .1 SST- poz.19	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe poz.385	m ² m ²	 1212.69	
				RAZEM	1212.69
388	NNRNKB d.13 202 1134-01 .1 SST- poz.19	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome - sufity poz.384	m ² m ²	 318.48	
				RAZEM	318.48
389	KNR-W 2-02 d.13 0840-06 .1 SST- poz.19.3	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej (8.2+7.9+14.6+23.8+19.2)*2	m ² m ²	 147.40	
				RAZEM	147.40
390	KNR-W 2-02 d.13 0840-08 .1 SST- poz.19.3	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe 26*2	m m	 52.00	
				RAZEM	52.00
391	KNR-W 2-02 d.13 1510-01 .1 SST- poz.19	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 3.23*(47.2+20.2)+2.45*(39.2+14)+poz.384	m ² m ²	 666.52	
				RAZEM	666.52

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
392 d.13 .1	KNR-W 2-02 1510-01 SST- poz.19	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - analogia - farba lateksowa poz.385-poz.389-[3.23*(47.2+20.2)+2.45*(39.2+14)]	m ² m ²	 717.25	
				RAZEM	717.25
393 d.13 .1	kalk. ind. SST- poz.19	Balustrady schodowe stalowe ocynkowane, malowane proszkowo wg dokumentacji 3.2+1.9+2.1+2.5+0.6	m ² m ²	 10.30	
				RAZEM	10.30
13.2		PARTER			
394 d.13 .2	KNR-W 2-02 0801-04 SST- poz.19	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach 389.96-poz.396-poz.397	m ² m ²	 249.76	
				RAZEM	249.76
395 d.13 .2	KNR-W 2-02 0801-02 SST- poz.19	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach poz.32+(poz.140*2)+poz.141	m ² m ²	 1131.15	
				RAZEM	1131.15
396 d.13 .2	KNR 9-09 0302-02 SST- poz.21	Sufit z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej CD 60/27 - jednowarstwowy na ruszcie podwójnym 5.5+0.8+2.1+14.4+16.8+18.6+7.4+2.4+2.4+1.4+1.2	m ² m ²	 73.00	
				RAZEM	73.00
397 d.13 .2	KNR-W 2-02 2702-01 SST- poz.21	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 67.2	m ² m ²	 67.20	
				RAZEM	67.20
398 d.13 .2	NNRNKB 202 1134-02 SST- poz.19	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe poz.395	m ² m ²	 1131.15	
				RAZEM	1131.15
399 d.13 .2	NNRNKB 202 1134-01 SST- poz.19	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome - sufity poz.396+poz.394	m ² m ²	 322.76	
				RAZEM	322.76
400 d.13 .2	KNR-W 2-02 0840-06 SST- poz.19	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej (13.4+13.6+13.6+7.9)*2	m ² m ²	 97.00	
				RAZEM	97.00
401 d.13 .2	KNR-W 2-02 0840-08 SST- poz.19	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe 18*2	m m	 36.00	
				RAZEM	36.00
402 d.13 .2	KNR-W 2-02 1510-01 SST- poz.19	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania [(110*3.15)-18]+[(17.2*3.15)-4]+[(18.2*3.05)-6]+389.96	m ² m ²	 818.15	
				RAZEM	818.15
403 d.13 .2	KNR-W 2-02 1510-01 SST- poz.19	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - analogia - farba lateksowa poz.395-poz.400-[(110*3.15)-18]+[(17.2*3.15)-4]+[(18.2*3.05)-6]	m ² m ²	 805.34	
				RAZEM	805.34
404 d.13 .2	kalk. ind. SST- poz.19	Balustrady schodowe stalowe ocynkowane, malowane proszkowo wg dokumentacji 3.6+2.4+0.9+3.2+3.2	m ² m ²	 13.30	
				RAZEM	13.30
405 d.13 .2	kalk. ind. wykaz wyposażenia	Dostawa i montaż - kabin ustępowych z płyt HPL wg dokumentacji 3	szt szt	 3.00	
				RAZEM	3.00
13.3		PIĘTRO I			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
406	KNR-W 2-02 d.13 0801-04 .3 SST- poz.19	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach 387.67-poz.408-poz.409	m ² m ²	 285.97	
				RAZEM	285.97
407	KNR-W 2-02 d.13 0801-02 .3 SST- poz.19	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach poz.48+(poz.150*2)+poz.151	m ² m ²	 1041.60	
				RAZEM	1041.60
408	KNR 9-09 d.13 0302-02 .3 SST- poz.21	Sufit z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej CD 60/27 - jedno-warstwowy na ruszcie podwójnym 2.7+5.4+6+29.7+18.5+17.8	m ² m ²	 80.10	
				RAZEM	80.10
409	KNR-W 2-02 d.13 2702-01 .3 SST- poz.21	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 21.6	m ² m ²	 21.60	
				RAZEM	21.60
410	NNRNKB d.13 202 1134-02 .3 SST- poz.19	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe poz.407	m ² m ²	 1041.60	
				RAZEM	1041.60
411	NNRNKB d.13 202 1134-01 .3 SST- poz.19	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome - sufity poz.406+poz.408	m ² m ²	 366.07	
				RAZEM	366.07
412	KNR-W 2-02 d.13 0840-06 .3 SST- poz.19	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej [(14.5+16.9+10.8+8.3+8.8+8.2+8.3+8)*2]+[(5.3+3.2+2.6+2.6+2.8)*0.6]	m ² m ²	 177.50	
				RAZEM	177.50
413	KNR-W 2-02 d.13 0840-08 .3 SST- poz.19	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe 31*2	m m	 62.00	
				RAZEM	62.00
414	KNR-W 2-02 d.13 1510-01 .3 SST- poz.19	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania (poz.410-poz.412-poz.415)+poz.411	m ² m ²	 866.84	
				RAZEM	866.84
415	KNR-W 2-02 d.13 1510-01 .3 SST- poz.19	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - analogia - farba lateksowa [(38.2+18.4+14.6)*3.05]+(11.9*3.28)+[(15.5+11.7+19)*1.05]+[(9.2+9.6+9+8.8+9.2)*1.28]	m ² m ²	 363.33	
				RAZEM	363.33
416	kalk. ind. d.13 SST- poz.19 .3	Balustrady schodowe stalowe ocynkowane, malowane proszkowo wg dokumentacji 3.2+3.2+3.3+3.3	m ² m ²	 13.00	
				RAZEM	13.00
417	kalk. ind. d.13 wykaz wyposażenia .3	Dostawa i montaż - kabin ustępowych z płyt HPL wg dokumentacji 2	szt szt	 2.00	
				RAZEM	2.00
13.4		PIĘTRO II			
418	KNR-W 2-02 d.13 0801-04 .4 SST- poz.19	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach 395.89-poz.420-poz.421	m ² m ²	 314.89	
				RAZEM	314.89
419	KNR-W 2-02 d.13 0801-02 .4 SST- poz.19	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach poz.64+(poz.160*2)+(poz.161*2)+poz.162	m ² m ²	 1356.17	
				RAZEM	1356.17

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
420	KNR 9-09 d.13 0302-02 .4 SST- poz.21	Sufit z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej CD 60/27 - jedno-warstwowy na ruszcie podwójnym	m ²		
		2.4+1.4+0.9+2.1+3+10.5+0.5+1.1+0.2+0.8+18.5+17.8	m ²	59.20	
				RAZEM	59.20
421	KNR-W 2-02 d.13 2702-01 .4 SST- poz.21	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m ²		
		21.8	m ²	21.80	
				RAZEM	21.80
422	NNRNKB d.13 202 1134-02 .4 SST- poz.19	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.419	m ²	1356.17	
				RAZEM	1356.17
423	NNRNKB d.13 202 1134-01 .4 SST- poz.19	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome - sufity	m ²		
		poz.418+poz.420	m ²	374.09	
				RAZEM	374.09
424	KNR-W 2-02 d.13 0840-06 .4 SST- poz.19	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej	m ²		
		$[(27.5+5.7+14.5+10+17.8+30.2+9.2+8.7+8.5+8.2+8.2)*2]+[(3.2+2.5+2.3+3+2.85)*0.6]$	m ²	305.31	
				RAZEM	305.31
425	KNR-W 2-02 d.13 0840-08 .4 SST- poz.19	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe	m		
		55*2	m	110.00	
				RAZEM	110.00
426	KNR-W 2-02 d.13 1510-01 .4 SST- poz.19	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		(poz.422-poz.424-poz.427)+poz.423	m ²	1104.17	
				RAZEM	1104.17
427	KNR-W 2-02 d.13 1510-01 .4 SST- poz.19	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - analogia - farba lateksowa	m ²		
		$[(21.2+17.8)*3.12]+(12.4*2.95)+[(28.6+15.4+10.9+19+31)*1.12]+[(9.6+10.3+9.4+9+9.1)*0.95]$	m ²	320.78	
				RAZEM	320.78
428	kalk. ind. d.13 SST- poz.19 .4	Balustrady schodowe stalowe ocynkowane, malowane proszkowo wg dokumentacji	m ²		
		3+3+3.3+3.3	m ²	12.60	
				RAZEM	12.60
429	kalk. ind. d.13 wykaz wyposażenia .4	Dostawa i montaż - kabin ustępowych z płyt HPL wg dokumentacji	szt		
		2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
13.5		PIĘTRO III			
430	KNR-W 2-02 d.13 2702-01 .5 SST- poz.21	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m ²		
		14.8	m ²	14.80	
				RAZEM	14.80
431	KNR 9-09 d.13 0302-02 .5 SST- poz.21	Sufit z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej CD 60/27 - jedno-warstwowy na ruszcie podwójnym	m ²		
		374.83-poz.430	m ²	360.03	
				RAZEM	360.03
432	KNR-W 2-02 d.13 0801-02 .5 SST- poz.19	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
		poz.79+(poz.171*2)+(poz.172*2)+poz.173	m ²	1118.15	
				RAZEM	1118.15
433	NNRNKB d.13 202 1134-02 .5 SST- poz.19	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.432	m ²	1118.15	
				RAZEM	1118.15

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
434	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome - sufity	m ²		
d.13	202 1134-01				
.5	SST- poz.19	poz.431	m ²	360.03	
				RAZEM	360.03
435	KNR-W 2-02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm na za-	m ²		
d.13	0840-06	prawie klejowej			
.5	SST- poz.19	$[(11.7+8.1+12.2+9+7.8+8.3+8.2+8.9)*2]+[(3.9+3.4+3.3+3.2+3+3)*0.6]$	m ²	160.28	
				RAZEM	160.28
436	KNR-W 2-02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy	m		
d.13	0840-08	narożnikowe			
.5	SST- poz.19	23*2	m	46.00	
				RAZEM	46.00
437	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tyn-	m ²		
d.13	1510-01	ków gładkich bez gruntowania			
.5	SST- poz.19	(poz.433-poz.435-poz.438)+poz.434	m ²	1023.06	
				RAZEM	1023.06
438	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tyn-	m ²		
d.13	1510-01	ków gładkich bez gruntowania - analogia - farba lateksowa			
.5	SST- poz.19	$[(16.8+10.8+11.4+17.5+32.9)*2.55]+[(12.6+9+13.2)*0.55]+[(9.9+8.7+9.2+9.2+8.7+9.8)*0.86]$	m ²	294.84	
				RAZEM	294.84
14	w.g. Zesta-	WYPOSAŻENIE			
	wienia wy-				
	posażenia				
14.1		WYPOSAŻENIE KUCHNI			
439	kalk. ind.	Dostawa i montaż - taboret gazowy wg dokumentacji - K-01	szt		
d.14					
.1		2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
440	kalk. ind.	Dostawa i montaż - kuchenka gazowa wg dokumentacji - K-02	szt		
d.14					
.1		2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
441	kalk. ind.	Dostawa i montaż - patelnia elektryczna wg dokumentacji - K-03	szt		
d.14					
.1		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
442	kalk. ind.	Dostawa i montaż - stół roboczy wg dokumentacji - K-04	szt		
d.14					
.1		7	szt	7.00	
				RAZEM	7.00
443	kalk. ind.	Dostawa i montaż - zlewozmywak dwukomorowy wg dokumentacji - K-05	szt		
d.14					
.1		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
444	kalk. ind.	Dostawa i montaż - maszynka do mięsa wg dokumentacji - K-06	szt		
d.14					
.1		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
445	kalk. ind.	Dostawa i montaż - piec konwekcyjny wg dokumentacji - K-07	szt		
d.14					
.1		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
446	kalk. ind.	Dostawa i montaż - zlewozmywak jednokomorowy wg dokumentacji - K-08	szt		
d.14					
.1		3	szt	3.00	
				RAZEM	3.00
447	kalk. ind.	Dostawa i montaż - zmywarka gastronomiczna wg dokumentacji - K-09	szt		
d.14					
.1		2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
448 d.14 .1	kalk. ind.	Dostawa i montaż - szafa przełotowa nierdzewna wg dokumentacji - K-10	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
449 d.14 .1	kalk. ind.	Dostawa i montaż - zlew głęboki wg dokumentacji - K-11	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
450 d.14 .1	kalk. ind.	Dostawa i montaż - stół narożny wg dokumentacji - K-12	szt		
		2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
451 d.14 .1	kalk. ind.	Dostawa i montaż - obieraczka wg dokumentacji - K-13	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
452 d.14 .1	kalk. ind.	Dostawa i montaż - lampa UV do jaj wg dokumentacji - K-14	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
453 d.14 .1	kalk. ind.	Dostawa i montaż - chłodziarka podblatowa wg dokumentacji - K-15	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
454 d.14 .1	kalk. ind.	Dostawa i montaż - chłodziarka wg dokumentacji - K-16	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
455 d.14 .1	kalk. ind.	Dostawa i montaż - zamrażarka wg dokumentacji - K-17	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
456 d.14 .1	kalk. ind.	Dostawa i montaż - regał nierdzewny ociekowy wg dokumentacji - K-18	szt		
		7	szt	7.00	
				RAZEM	7.00
457 d.14 .1	kalk. ind.	Dostawa i montaż - mikser ręczny wg dokumentacji - K-23	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
458 d.14 .1	kalk. ind.	Dostawa i montaż - szatkownica do warzyw wg dokumentacji - K-24	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
459 d.14 .1	kalk. ind.	Dostawa i montaż - blender przemysłowy wg dokumentacji - K-25	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
460 d.14 .1	kalk. ind.	Dostawa i montaż - robot do ucierania ciast wg dokumentacji - K-26	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
461 d.14 .1	kalk. ind.	Dostawa i montaż - maszynka do krajania chleba wg dokumentacji - K-27	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
462 d.14 .1	kalk. ind.	Dostawa i montaż - maszynka do krajania chleba wg dokumentacji - K-27	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
463 d.14 .1	kalk. ind.	Dostawa i montaż - zlewozmywak jednokomorowy wg dokumentacji - K-28	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
14.2		WYPOSAŻENIE JADALNI			
464 d.14 .2	kalk. ind.	Dostawa i montaż - stół drewniany duży wg dokumentacji - J-01	szt		
		10	szt	10.00	
				RAZEM	10.00
465 d.14 .2	kalk. ind.	Dostawa i montaż - krzesło do jadalni wg dokumentacji - J-02	szt		
		62	szt	62.00	
				RAZEM	62.00
466 d.14 .2	kalk. ind.	Dostawa i montaż - regał podwójny wg dokumentacji - J-03	szt		
		2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
467 d.14 .2	kalk. ind.	Dostawa i montaż - stolik bufetowy wg dokumentacji - J-04	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
14.3		WYPOSAŻENIE ADMINISTRACJI I PRACOWNI			
468 d.14 .3	kalk. ind.	Dostawa i montaż - biurko prostokątne wg dokumentacji - A-01	szt		
		6	szt	6.00	
				RAZEM	6.00
469 d.14 .3	kalk. ind.	Dostawa i montaż - krzesło biurowe wg dokumentacji - A-02	szt		
		6	szt	6.00	
				RAZEM	6.00
470 d.14 .3	kalk. ind.	Dostawa i montaż - krzesło proste wg dokumentacji - A-03	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
471 d.14 .3	kalk. ind.	Dostawa i montaż - regał pojedynczy wg dokumentacji - A-04	szt		
		8	szt	8.00	
				RAZEM	8.00
472 d.14 .3	kalk. ind.	Dostawa i montaż - regał pojedynczy wg dokumentacji - A-05	szt		
		3	szt	3.00	
				RAZEM	3.00
473 d.14 .3	kalk. ind.	Dostawa i montaż - stół drewniany duży wg dokumentacji - A-06	szt		
		5	szt	5.00	
				RAZEM	5.00
474 d.14 .3	kalk. ind.	Dostawa i montaż - krzesło proste wg dokumentacji - A-07	szt		
		30	szt	30.00	
				RAZEM	30.00
14.4		WYPOSAŻENIE GABINETÓW LEKARSKICH			
475 d.14 .4	kalk. ind.	Dostawa i montaż - biurko prostokątne wg dokumentacji - G-01	szt		
		4	szt	4.00	
				RAZEM	4.00
476 d.14 .4	kalk. ind.	Dostawa i montaż - krzesło biurowe wg dokumentacji - G-02	szt		
		4	szt	4.00	
				RAZEM	4.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
477 d.14 .4	kalk. ind.	Dostawa i montaż - krzesło proste wg dokumentacji - G-03	szt		
		3	szt	3.00	
				RAZEM	3.00
478 d.14 .4	kalk. ind.	Dostawa i montaż - regał drewniany wg dokumentacji - G-04	szt		
		6	szt	6.00	
				RAZEM	6.00
479 d.14 .4	kalk. ind.	Dostawa i montaż - kozetka medyczna wg dokumentacji - G-05	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
480 d.14 .4	kalk. ind.	Dostawa i montaż - parawan medyczny wg dokumentacji - G-06	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
481 d.14 .4	kalk. ind.	Dostawa i montaż - szafa na lekarstwa wg dokumentacji - G-07	szt		
		6	szt	6.00	
				RAZEM	6.00
482 d.14 .4	kalk. ind.	Dostawa i montaż - fotel tapicerowany wg dokumentacji - G-08	szt		
		4	szt	4.00	
				RAZEM	4.00
14.5		WYPOSAŻENIE SAL ZAJĘCIOWYCH			
483 d.14 .5	kalk. ind.	Dostawa i montaż - biurko prostokątne wg dokumentacji - Z-01	szt		
		4	szt	4.00	
				RAZEM	4.00
484 d.14 .5	kalk. ind.	Dostawa i montaż - krzesło biurowe wg dokumentacji - Z-02	szt		
		4	szt	4.00	
				RAZEM	4.00
485 d.14 .5	kalk. ind.	Dostawa i montaż - łóżko relaksacyjne wg dokumentacji - Z-03	szt		
		5	szt	5.00	
				RAZEM	5.00
486 d.14 .5	kalk. ind.	Dostawa i montaż - stół drewniany duży wg dokumentacji - Z-04	szt		
		8	szt	8.00	
				RAZEM	8.00
487 d.14 .5	kalk. ind.	Dostawa i montaż - krzesło proste wg dokumentacji - Z-05	szt		
		49	szt	49.00	
				RAZEM	49.00
488 d.14 .5	kalk. ind.	Dostawa i montaż - regał pojedynczy wg dokumentacji - Z-06	szt		
		5	szt	5.00	
				RAZEM	5.00
489 d.14 .5	kalk. ind.	Dostawa i montaż - regał pojedynczy wg dokumentacji - Z-07	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
490 d.14 .5	kalk. ind.	Dostawa i montaż - materac terapeutyczny wg dokumentacji - Z-08	szt		
		5	szt	5.00	
				RAZEM	5.00
491 d.14 .5	kalk. ind.	Dostawa i montaż - szafka metalowa szatniowa wg dokumentacji - Z-09	szt		
		6	szt	6.00	
				RAZEM	6.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
492 d.14 .5	kalk. ind.	Dostawa i montaż - sofa dwuosobowa wg dokumentacji - Z-10	szt		
		4	szt	4.00	
				RAZEM	4.00
14.6		WYPOSAŻENIE POMIESZCZEN SOCJALNYCH I SANITARNYCH			
493 d.14 .6	kalk. ind.	Dostawa i montaż - krzesło proste wg dokumentacji - S-01	szt		
		10	szt	10.00	
				RAZEM	10.00
494 d.14 .6	kalk. ind.	Dostawa i montaż - szafka stojąca pod zlew wg dokumentacji - S-02	szt		
		4	szt	4.00	
				RAZEM	4.00
495 d.14 .6	kalk. ind.	Dostawa i montaż - szafki szatniowe, metalowe wg dokumentacji - S-04	szt		
		10	szt	10.00	
				RAZEM	10.00
496 d.14 .6	kalk. ind.	Dostawa i montaż - stół bufetowy wg dokumentacji - S-05	szt		
		3	szt	3.00	
				RAZEM	3.00
497 d.14 .6	kalk. ind.	Dostawa i montaż - szafka na środki czystości wg dokumentacji - S-06	szt		
		3	szt	3.00	
				RAZEM	3.00
498 d.14 .6	kalk. ind.	Dostawa i montaż - dozownik na ręczniki wg dokumentacji - S-10	szt		
		31	szt	31.00	
				RAZEM	31.00
499 d.14 .6	kalk. ind.	Dostawa i montaż - kosz na śmieci-duży wg dokumentacji - S-11	szt		
		29	szt	29.00	
				RAZEM	29.00
500 d.14 .6	kalk. ind.	Dostawa i montaż - dozownik na mydło wg dokumentacji - S-12	szt		
		31	szt	31.00	
				RAZEM	31.00
501 d.14 .6	kalk. ind.	Dostawa i montaż - dozownik na papier wg dokumentacji - S-13	szt		
		18	szt	18.00	
				RAZEM	18.00
502 d.14 .6	kalk. ind.	Dostawa i montaż - poręcz łukowa uchylna wg dokumentacji - S-17	szt		
		10	szt	10.00	
				RAZEM	10.00
503 d.14 .6	kalk. ind.	Dostawa i montaż - poręcz łukowa uchylna wg dokumentacji - S-18	szt		
		5	szt	5.00	
				RAZEM	5.00
504 d.14 .6	kalk. ind.	Dostawa i montaż - poręcz kątowna wg dokumentacji - S-19	szt		
		5	szt	5.00	
				RAZEM	5.00
505 d.14 .6	kalk. ind.	Dostawa i montaż - wieszak wiszący wg dokumentacji - S-20	szt		
		17	szt	17.00	
				RAZEM	17.00
506 d.14 .6	kalk. ind.	Dostawa i montaż - pralka wg dokumentacji - S-21	szt		
		2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
507 d.14 .6	kalk. ind.	Dostawa i montaż - suszarka do ubrań wg dokumentacji - S-22	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
508 d.14 .6	kalk. ind.	Dostawa i montaż - szafka stojąca wg dokumentacji - S-23	szt		
		2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
509 d.14 .6	kalk. ind.	Dostawa i montaż - szafka stojąca wg dokumentacji - S-24	szt		
		4	szt	4.00	
				RAZEM	4.00
510 d.14 .6	kalk. ind.	Dostawa i montaż - stół okrągły wg dokumentacji - S-26	szt		
		6	szt	6.00	
				RAZEM	6.00
511 d.14 .6	kalk. ind.	Dostawa i montaż - krzesło proste wg dokumentacji - S-27	szt		
		21	szt	21.00	
				RAZEM	21.00
14.7		WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ PIWNICY			
512 d.14 .7	kalk. ind.	Dostawa i montaż - regał nierdzewny ociekowy wg dokumentacji - PI-01	szt		
		24	szt	24.00	
				RAZEM	24.00
513 d.14 .7	kalk. ind.	Dostawa i montaż - stół warsztatowy wg dokumentacji - PI-02	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
514 d.14 .7	kalk. ind.	Dostawa i montaż - pojemnik na odpady wg dokumentacji - PI-03	szt		
		3	szt	3.00	
				RAZEM	3.00
14.8		WYPOSAŻENIE MIESZKAŃ WSPOMAGANYCH			
515 d.14 .8	kalk. ind.	Dostawa i montaż - kuchenka elektryczna wg dokumentacji - M-1	szt		
		16	szt	16.00	
				RAZEM	16.00
516 d.14 .8	kalk. ind.	Dostawa i montaż - szafka stojąca pod zlew wg dokumentacji - M-2	szt		
		16	szt	16.00	
				RAZEM	16.00
517 d.14 .8	kalk. ind.	Dostawa i montaż - postument pod umywalkę wg dokumentacji - M-5	szt		
		8	szt	8.00	
				RAZEM	8.00
518 d.14 .8	kalk. ind.	Dostawa i montaż - poręcz stała łukowa wg dokumentacji - M-10	szt		
		32	szt	32.00	
				RAZEM	32.00
519 d.14 .8	kalk. ind.	Dostawa i montaż - poręcz stała łukowa wg dokumentacji - M-11	szt		
		16	szt	16.00	
				RAZEM	16.00
520 d.14 .8	kalk. ind.	Dostawa i montaż - poręcz kątowa wg dokumentacji - M-12	szt		
		16	szt	16.00	
				RAZEM	16.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
521 d.14 .8	kalk. ind.	Dostawa i montaż - skrzynka listowa wg dokumentacji - M-13	szt		
		3	szt	3.00	
				RAZEM	3.00
14.9		DODATKOWE			
522 d.14 .9	kalk. ind.	Dostawa i montaż - gaśnic ABC - 2kg wg dokumentacji	szt		
		12+10	szt	22.00	
				RAZEM	22.00
523 d.14 .9	kalk. ind.	Dostawa i montaż - gaśnic F - 2kg wg dokumentacji	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
15	CPV- 45321000-3	ELEWACJE			
15.1		ELEWACJA WSCHODNIA			
524 d.15 .1	KNR 4-01 0701-02 SST- poz.13	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 [404-(2.52*9)-(3.6*7)-(2.52*14)-(2.62*5)]*0.1	m ² m ²	 30.77	
				RAZEM	30.77
525 d.15 .1	KNR 4-01 0726-03 SST- poz.13	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) - zaprawa do renowacji typu WTA wg dokumentacji poz.524	m ² m ²	 30.77	
				RAZEM	30.77
526 d.15 .1	KNR K-04 0101-01 SST- poz.13	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie [404-(2.52*9)-(3.6*7)-(2.52*14)-(2.62*5)]	m ² m ²	 307.74	
				RAZEM	307.74
527 d.15 .1	KNR AT-08 0101-06 SST- poz.17	Przygotowanie podłoża dla zabezpieczenia przed graffiti - zmycie powierzchni wodą z użyciem zmywarki ciśnieniowej - analogia - ciśnieniowe czyszczenie elewacji cegła z wykorzystaniem detergentów wg dokumentacji 23.2	m ² m ²	 23.20	
				RAZEM	23.20
528 d.15 .1	KNR AT-08 0101-06 SST- poz.17	Przygotowanie podłoża dla zabezpieczenia przed graffiti - zmycie powierzchni wodą z użyciem zmywarki ciśnieniowej - analogia - ciśnieniowe czyszczenie elewacji bonie z wykorzystaniem detergentów wg dokumentacji 83.4-(2.52*6)-5.2	m ² m ²	 63.08	
				RAZEM	63.08
529 d.15 .1	KNR BC-02 0211-02 SST- poz.17	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni pionowej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm - analogia - uzupełnienie ubytków elementów dekoracyjnych zaprawą sztukatorską - renowacja detali 21.3*0.6	m ² m ²	 12.78	
				RAZEM	12.78
530 d.15 .1	KNR AT-31 0707-06 SST- poz.17	Montaż profili elewacyjnych - profile gzymsowe - analogia - profil elewacyjny wg dokumentacji (4.9*9)+(5.7*7)+(5.3*14)+(4.7*5)	m m	 181.70	
				RAZEM	181.70
531 d.15 .1	KNR-W 2-02 1519-04 SST- poz.17	Malowanie tynków zewnętrznych farbą akrylową poz.528	m ² m ²	 63.08	
				RAZEM	63.08
532 d.15 .1	KNR AT-31 0501-01 SST- poz.17	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach poz.526	m ² m ²	 307.74	
				RAZEM	307.74
533 d.15 .1	KNR AT-31 0501-02 SST- poz.17	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach poz.530*0.35	m ² m ²	 63.60	
				RAZEM	63.60
534 d.15 .1	KNR AT-31 0501-03 SST- poz.17	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy -wykonany ręcznie na ścianach poz.532	m ² m ²	 307.74	
				RAZEM	307.74

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
535	KNR AT-31 d.15 0501-04 .1 SST- poz.17	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy -wykonany ręcznie na ościeżach	m ²		
		poz.534	m ²	307.74	
				RAZEM	307.74
536	KNR AT-08 d.15 0102-04 .1 SST- poz.17	Wykonanie zabezpieczenia przed graffiti - ręcznie podłoża z piaskowca, wapienia o fakturze nacinanej, piłowanej, przecinanej - analogia - zabezpieczenie antygraffiti do wys 3 m	m ²		
		37.3*3	m ²	111.90	
				RAZEM	111.90
537	kalk. ind. d.15 SST- poz.17 .1	Dostarczenie i montaż kolcy przeciw ptakom	m		
		21.25+21.25	m	42.50	
				RAZEM	42.50
538	kalk. ind. d.15 .1	Zajęcie pasa drogowego	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
15.2		POZOSTAŁE ELEWACJE			
539	KNR K-04 d.15 0104-04 .2 SST- poz.17	Montaż listwy cokołowej do podłoża z cegły	m		
		7.86+4.02+4.77+16.3+1.41+3.4+1.55+8.87+3.52+4.01+3.52+8.7	m	67.93	
				RAZEM	67.93
540	KNR K-04 d.15 0102-01 .2 SST- poz.17	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach- gr 15 cm wg. dokumentacji	m ²		
		[514.6-2.6-(2*3.4)-(2.4*5)-(2*3)-1.6-(1.3*3)-(0.35*6)-(1.65*6)-1.25-(1.75*3)-(2.25*9)-(1.5*4)-(2.3*6)-(1.5*3)-2.1-3.6]+(21.25*2)+(22.5*2)+[178.7-(2.15*8)-2.55-(2.7*2)]-poz.543	m ²	565.45	
				RAZEM	565.45
541	KNR K-04 d.15 0103-02 .2 SST- poz.17	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6 szt/m2) do podłoża z cegły	m ²		
		poz.540	m ²	565.45	
				RAZEM	565.45
542	KNR K-04 d.15 0102-06 .2 SST- poz.17	Przyklejenie płyt styropianowych na ościeżach o szerokości do 30 cm	m ²		
		[(5.2*2)+(4.6*8)+5.3+5.2+(5*5)+(5.5*2)+4.6+(4.7*3)+(2.3*3)+(4.15*3)+3.3+(4.15*3)+(5.1*9)+(3.95*4)+(3.95*3)+(5.1*6)+4.75+5.6+5.7]*0.4	m ²	107.08	
				RAZEM	107.08
543	KNR 0-23 d.15 2615-02 .2 SST- poz.17	Docieplenie ścian z cegły płytami z wełny mineralnej	m ²		
		89.6	m ²	89.60	
				RAZEM	89.60
544	KNR K-04 d.15 0103-07 .2 SST- poz.17	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m ²		
		poz.540	m ²	565.45	
				RAZEM	565.45
545	KNR K-04 d.15 0103-09 .2 SST- poz.17	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		poz.542	m ²	107.08	
				RAZEM	107.08
546	KNR K-04 d.15 0104-01 .2 SST- poz.17	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m		
		[(5.2*2)+(4.6*8)+5.3+5.2+(5*5)+(5.5*2)+4.6+(4.7*3)+(2.3*3)+(4.15*3)+3.3+(4.15*3)+(5.1*9)+(3.95*4)+(3.95*3)+(5.1*6)+4.75+5.6+5.7]+(7*15)	m	372.70	
				RAZEM	372.70
547	KNR AT-31 d.15 0501-01 .2 SST- poz.17	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m ²		
		poz.540	m ²	565.45	
				RAZEM	565.45
548	KNR AT-31 d.15 0501-02 .2 SST- poz.17	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach	m ²		
		poz.542	m ²	107.08	
				RAZEM	107.08

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
549	KNR AT-31 d.15 0501-03 .2 SST- poz.17	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy -wykonany ręcznie na ścianach	m ²		
		poz.547	m ²	565.45	
				RAZEM	565.45
550	KNR AT-31 d.15 0501-04 .2 SST- poz.17	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy -wykonany ręcznie na ościeżach	m ²		
		poz.548	m ²	107.08	
				RAZEM	107.08
551	kalk. ind. d.15 SST- poz.17 .2	Dostarczenie i zadaszeń nad wejściami	szt		
		2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
16	CPV- 45262100-2	RUSZTOWANIA			
552	NNRNKB d.16 202 1621a- 02 SST- poz.24	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wysokości do 15 m , dla wykonania robót elewacyjnych .	m ²		
		poz.531+poz.532+poz.547	m ²	936.27	
				RAZEM	936.27
553	kalk. ind d.16 SST- poz.24	Praca rusztowań	dzień		
		18	dzień	18.00	
				RAZEM	18.00
554	NNRNKB d.16 202 1622a- 01 SST- poz.24	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		poz.552	m ²	936.27	
				RAZEM	936.27
555	KNR 2-02 d.16 1613-02 SST- poz.24	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m	m ²		
		poz.552	m ²	936.27	
				RAZEM	936.27
17	CPV- 45233200-1	ELEMENTY ZEWNĘTRZNE			
17.1		PARKINGI, DROGI WEWNĘTRZNE			
556	KNR 2-31 d.17 0101-01 .1 SST- poz.23	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
		344.07+217.2	m ²	561.27	
				RAZEM	561.27
557	KNR 2-31 d.17 0101-02 .1 SST- poz.23	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
		Krotność = 6 poz.556	m ²	561.27	
				RAZEM	561.27
558	KNR 2-31 d.17 0105-03 .1 SST- poz.23	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		poz.556	m ²	561.27	
				RAZEM	561.27
559	KNR 2-31 d.17 0105-04 .1 SST- poz.23	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		Krotność = 7 poz.556	m ²	561.27	
				RAZEM	561.27
560	KNR 2-31 d.17 0114-01 .1 SST- poz.23	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		poz.556	m ²	561.27	
				RAZEM	561.27
561	KNR 2-31 d.17 0114-03 .1 SST- poz.23	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		poz.556	m ²	561.27	
				RAZEM	561.27
562	KNR 2-31 d.17 23105-03 .1 SST- poz.23	Zatoki postojowe i parkingi z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm z pasami o odmiennym kolorze na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 4 cm	m ²		
		poz.556	m ²	561.27	
				RAZEM	561.27

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
563	KNR 2-31 d.17 0403-03 .1 SST- poz.23	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		159	m	159.00	
				RAZEM	159.00
564	KNR 2-31 d.17 0402-03 .1 Zestawienie wyposażenia	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
		159*0.06	m ³	9.54	
				RAZEM	9.54
17.2		CHODNIKI			
565	KNR 2-31 d.17 0101-01 .2 SST- poz.23	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
		186.64+6+8.75	m ²	201.39	
				RAZEM	201.39
566	KNR 2-31 d.17 0114-03 .2 SST- poz.23	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		poz.565	m ²	201.39	
				RAZEM	201.39
567	KNR 2-31 d.17 0114-04 .2 SST- poz.23	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2	m ²		
		poz.565	m ²	201.39	
				RAZEM	201.39
568	KNR 2-31 d.17 23103-03 .2 SST- poz.23	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		poz.565	m ²	201.39	
				RAZEM	201.39
569	KNR 2-31 d.17 0403-05 .2 SST- poz.23	Krawężniki o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		21.5+19.2+19.6+9.8+29.8+16.6+9	m	125.50	
				RAZEM	125.50
17.3		SIŁOWNIA			
570	KNR 2-01 d.17 0312-06 .3 SST- poz.12	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 0.7 m (kat.gr.III) Krotność = 1.5	dół.		
		1+6+1	dół.	8.00	
				RAZEM	8.00
571	KNR 2-02 d.17 1915-01 .3 SST- poz.14	Betonowanie ław i stóp fundamentowych niezbrojonych	m ³		
		(0.5*0.5*0.7)*poz.570	m ³	1.40	
				RAZEM	1.40
572	kalk. ind. d.17 Zestawienie .3 wyposażenia	Dostawa i montaż - ORBITREK - wg dokumentacji - 1	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
573	kalk. ind. d.17 Zestawienie .3 wyposażenia	Dostawa i montaż - NOŻYCE - wg dokumentacji - 2	szt		
		2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
574	kalk. ind. d.17 Zestawienie .3 wyposażenia	Dostawa i montaż - ŚLIZGI - wg dokumentacji - 3	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
575	KNR 2-31 d.17 0101-07 .3 SST- poz.23	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm	m ²		
		60	m ²	60.00	
				RAZEM	60.00
576	KNR 2-31 d.17 0114-03 .3 SST- poz.23	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		poz.575	m ²	60.00	
				RAZEM	60.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
577	KNR 2-31 d.17 0114-04 .3 SST- poz.23	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 poz.576	m ²		
			m ²	60.00	
				RAZEM	60.00
578	KNR 2-02 d.17 1101-07 .3 SST- poz.23	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek 10cm poz.575*0.1	m ³		
			m ³	6.00	
				RAZEM	6.00
579	kalk. ind d.17 SST- poz.23 .3	Wykonanie nawierzchni z płyt z granulatu gumowego wg dokumentacji poz.578	m ²		
			m ²	6.00	
				RAZEM	6.00
17.4		MAŁA ARCHITEKTURA			
17.4		ŁAWKA			
580	KNR 2-01 d.17 0312-06 .4.1 SST- poz.12	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m ² i głębokości do 0.7 m (kat.gr.III) Krotność = 1.5 2	dół.		
			dół.	2.00	
				RAZEM	2.00
581	KNR 2-02 d.17 1915-01 .4.1 SST- poz.14	Betonowanie ław i stóp fundamentowych niezbrojonych (0.6*0.4*0.7)*2	m ³		
			m ³	0.34	
				RAZEM	0.34
582	kalk. ind. d.17 Zestawienie .4.1 wyposażenia	Dostawa i montaż - ławka wg dokumentacji - 1 1	szt		
			szt	1.00	
				RAZEM	1.00
17.4		KOSZ NA ŚMIECI			
583	KNR 2-01 d.17 0312-06 .4.2 SST- poz.12	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m ² i głębokości do 0.7 m (kat.gr.III) Krotność = 1.5 2	dół.		
			dół.	2.00	
				RAZEM	2.00
584	KNR 2-02 d.17 1915-01 .4.2 SST- poz.14	Betonowanie ław i stóp fundamentowych niezbrojonych (0.5*0.5*0.7)*2	m ³		
			m ³	0.35	
				RAZEM	0.35
585	kalk. ind. d.17 Zestawienie .4.2 wyposażenia	Dostawa i montaż - kosz na śmieci wg dokumentacji - 2 2	szt		
			szt	2.00	
				RAZEM	2.00
17.5		NASADZENIA I WYCINKI			
586	KNR 2-21 d.17 0111-09 .5 SST- poz.27	Ścinanie drzew twardych o średnicy pnia 41-65 cm 6	szt.		
			szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
587	KNR 2-21 d.17 0323-05 .5 SST- poz.27	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m 4	szt.		
			szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
588	KNR 2-21 d.17 0302-06 .5 SST- poz.27	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m 9	szt.		
			szt.	9.00	
				RAZEM	9.00
589	KNR 2-21 d.17 0109-03 .5 SST- poz.27	Przygotowanie mieszanek do nawożenia gleby z ziemi urodzajnej oraz torfu 578.65*0.1	m ³		
			m ³	57.87	
				RAZEM	57.87
590	KNR 2-21 d.17 0109-04 .5 SST- poz.27	Przesiewanie ziemi urodzajnej poz.589	m ³		
			m ³	57.87	
				RAZEM	57.87

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
591 d.17 .5	KNR 2-21 0401-05 SST- poz.27	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	m ²		
		578.65	m ²	578.65	
				RAZEM	578.65
17.6		OGRODZENIE			
592 d.17 .6	KNR-W 2-01 0306-02 SST- poz.12	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m ³		
		67*0.5*0.9	m ³	30.15	
				RAZEM	30.15
593 d.17 .6	KNR 2-02 1915-01 SST- poz.14	Betonowanie ław i stóp fundamentowych niezbrojonych	m ³		
		poz.592	m ³	30.15	
				RAZEM	30.15
594 d.17 .6	KNR-W 2-02 0123-03 SST- poz.13	Ściany z cegieł licowane cegłami licówkami równocześnie z wykonaniem ścian w budynkach jednokondygnacyjnych z cegieł pełnych grubości 2 cegieł - analogia mur zewnętrzny	m ²		
		67*1.6	m ²	107.20	
				RAZEM	107.20
595 d.17 .6	KNR 2-01 0312-10 SST- poz.12	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat.gr.III)	dół.		
		24	dół.	24.00	
				RAZEM	24.00
596 d.17 .6	kalk. ind. Zestawienie wypożyczenia	Dostawa i montaż ogrodzenia wg dokumentacji	m		
		45.5	m	45.50	
				RAZEM	45.50
597 d.17 .6	kalk. ind. Zestawienie wypożyczenia	Dostawa i montaż bramy wg dokumentacji	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
17.7		ORANŻERIA			
598 d.17 .7	KNR 2-31 0101-01 SST- poz.23	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
		22.5	m ²	22.50	
				RAZEM	22.50
599 d.17 .7	KNR 2-31 0114-03 SST- poz.23	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		poz.598	m ²	22.50	
				RAZEM	22.50
600 d.17 .7	KNR 2-31 0114-04 SST- poz.23	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2	m ²		
		poz.599	m ²	22.50	
				RAZEM	22.50
601 d.17 .7	KNR 2-31 0202-03 SST- poz.23	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 4 cm - analogia podbudowa	m ²		
		22.5	m ²	22.50	
				RAZEM	22.50
602 d.17 .7	KNR 2-31 23103-03 SST- poz.23	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej - analogia płyty tarasowe 30x30cm	m ²		
		18.1	m ²	18.10	
				RAZEM	18.10
603 d.17 .7	kalk. ind. Zestawienie wypożyczenia	Dostawa i montaż - bazy wg dokumentacji - 1	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
604 d.17 .7	kalk. ind. Zestawienie wypożyczenia	Dostawa i montaż - oranżeri wg dokumentacji - 1	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00