

# **Przedmiar Robót**

## **ROBOTY BUDOWLANE**

Obiekt	Przebudowa i rozbudowa budynku zakwaterowania turystycznego
Branża	Budowlana
Kod CPV	45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę 45262700-8 - Przebudowa budynków 45262800-9 - Rozbudowa budynków
Lokalizacja	Oblężę 48, 77-320 Kępice, dz. nr 203/12, 203/14 obręb Oblężę
Zamawiający	Kępicki Ośrodek Sportu i Rekreacji Oblężę 48, 77-320 Kępice

**Spis działów przedmiaru robót**

Przebudowa i rozbudowa budynku zakwaterowania turystycznego

Nr	Nr ST	Opis
1	SST-01	<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>
2	SST-02	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>
3	SST-03	<b>ROBOTY BETONIARSKIE I ZBROJARSKIE</b>
4	SST-04	<b>ROBOTY MURARSKIE</b>
5	SST-05	<b>ROBOTY DEKARSKIE</b>
6	SST-06	<b>IZOLACJE TERMICZNE I PRZECIWWILGOCIOWE</b>
7	SST-07	<b>ROBOTY STOLARSKIE I ŚLUSARSKIE</b>
8	SST-08	<b>ROBOTY TYNKARSKIE I OKŁADZINOWE</b>
9	SST-09	<b>POSADZKI</b>
10	SST-10	<b>BEZSPOINOWY SYSTEM DOCIEPLEŃ</b>
11	SST-11	<b>ROBOTY MALARSKIE</b>
12	SST-12	<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>
12.1	SST-12	Droga pożarowa
12.2	SST-12	Droga dojazdowa, miejsca postojowe
12.4	SST-12	Chodniki, podjazd

## Tabela przedmiaru robót

Przebudowa i rozbudowa budynku zakwaterowania turystycznego

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		SST-01	<b>1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>		
1	KNR 4-01 0354/09	SST-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2m2  parter; 30 I piętro; 32	szt szt	30 32
			razem	szt	62
2	KNR 4-01 0354/04	SST-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2  parter; 14+2 Ip; 13+2	szt szt	16 15
			razem	szt	31
3	KNR 4-01 0354/05	SST-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2  parter; (1,47x1,7+0,9x2,4)x12 Ip; (1,47x1,7+0,9x2,4)x12	m2 m2	55,908 55,908
			razem	m2	111,816
4	KNR 4-01 0354/11	SST-01	Wykucie z muru podokienników drewnianych  1,50x12x2	m	36
			razem	m	36
5	KNR 2-01 0103/07	SST-01	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 66-75cm	szt	3
6	KNR 4-01 0336/07	SST-01	Wykucie bruzd poziomych o głębokości 1 i szerokości 1 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1,25x4+1,65	m	6,65
			razem	m	6,65
7	KNR 4-01 0336/04	SST-01	Wykucie bruzd poziomych o głębokości 1/2 i szerokości 1 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 4x1,25	m	5
			razem	m	5
8	KNR 4-01 0210/02	SST-01	Wykucie bruzd poziomych lub pionowych o przekroju do 0,040m2 w elementach z betonu żwirowego 7x0,8	m	5,6
			razem	m	5,6
9	KNR 4-01 0348/02	SST-01	Rozebranie ścianek grubości 1/4 cegły z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej  Parter 2,43x(5,25x5+2,47x2+2,48+2,54+2,49x2+2,58+2,54+2,58+2,51+1,17x9)-0,6x2,0x9-0,7x2,0x10 2,43x(2,58+1,8x2+0,8x2+1,87)-0,6x2,0x2-0,7x2,0 2,46x(4,65+1,55x3+3,31x2+1,82+1,44)-0,6x2,0x6 I piętro 2,65x5,25x5+2,50x(2,47x2+2,48+2,54+2,49x2+2,58+2,54+2,58+2,51)+2,45x1,17x9-0,6x2,0x9-0,7x2,0x10 2,7x2,58+2,6x1,8x2+2,45x0,8x2+2,5x1,87-0,6x2,0x2-0,7x2,0 2,85x4,65+2,95x1,55x3+2,7x(3,31x3+0,91+0,83)-0,6x2,0x8	m2 m2 m2 m2 m2 m2	125,69 19,65 39,98 133,44 21,12 48,88
			razem	m2	388,76
10	KNR 4-01 0329/03	SST-01	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej  parter parter; 0,90x1,8x0,42+0,9x0,9x0,5+1,0x2,0x0,5+(1,25x1,25x3-0,84x1,25x2)x0,25 Ip; 0,90x1,8x0,42+(1,0x2,4-0,84x2,4)x0,25+(1,25x1,25x2-0,84x1,25)x0,25	m3 m3	2,732 1,295
			razem	m3	4,027
11	KNR 4-01 0350/01	SST-01	Rozebranie kominów wolno stojących  2,58x0,36x6,5+0,86x0,9x7,6+0,64x1,32x0,7	m3	12,511
			razem	m3	12,511
12	KNR 4-01 0701/05	SST-01	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej  piwnica 2,80x2x(5,04+4,77+0,38+1,79+1,95+3,01+1,95)-0,8x2,0x3 24,73+3,49+5,87 parter 2,5x2x(5,25x6+5,03+5,12+5,08+5,22+5,19+5,05+5,04+4,95)-(1,0x2,0x11+0,6x2,0x3+0,9x2,4x12+1,47x1,7x12) I piętro 2,62x2x(5,25x6+5,02+5,10+5,06+5,20+5,17+5,05)+2,73x2x(5,04+5,0)-(1,0x2,0x11+0,6x2,0x2+0,9x2,4x12+1,47x1,7x12)	m2 m2 m2 m2	100,984 34,09 279,392 299,914
			razem	m2	714,38

## Tabela przedmiaru robót

Przebudowa i rozbudowa budynku zakwaterowania turystycznego

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
13	KNR 4-01 0701/11	SST-01	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodowych z zaprawy cementowo-wapiennej		
			piwnica 24,73+3,49+5,87	m2	34,09
			parter 5,25x(5,03+5,12+5,08+5,22+5,19+5,05)+5,04x4,95	m2	186,07
			I piętro 5,25x(5,02+5,10+5,06+5,20+5,17+5,05)+5,04x5,0	m2	185,85
			razem	m2	406,01
14	KNR 4-01 0701/05	SST-01	Odbicie tynków zewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej- analogia		
			5,75x38,20-(1,0x2,0x21+0,6x2,0x5)	m2	171,65
			razem	m2	171,65
15	Kalkulacja indywidualna	SST-01	Cięcie elementów konstrukcyjnych żelbetowych		
			0,15x38,30+0,2x(5,05x2+38,3)	m2	15,425
			razem	m2	15,425
16	KNR 4-04 0305/02	SST-01	Rozebranie stropów żelbetowych (płyty, belki, żebra, wieńce) przy grubości płyty do 15cm		
			0,15x1,1x38,30	m3	6,32
			razem	m3	6,32
17	KNR 4-04 0305/03	SST-01	Rozebranie stropów żelbetowych (płyty, belki, żebra, wieńce) przy grubości płyty do 20cm		
			(5,05x1,1x2+40,42x1,1)x0,2	m3	11,114
			razem	m3	11,114
18	KNR 4-04 0303/01	SST-01	Rozebranie ścian żelbetowych o grubości do 20cm		
			w poziomie piwnicy; 6,0	m3	6
			razem	m3	6
19	KNR 4-04 0804/01	SST-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie kondygnacji I		
			5,02+5,1+5,06+5,2+5,17+5,05+0,9x6+39,0	m	75
			razem	m	75
20	KNR 4-04 0804/02	SST-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie kondygnacji II		
			5,02+5,1+5,06+5,2+5,17+5,05+0,9x6+41,20+6,6x2	m	90,4
			razem	m	90,4
21	KNR 4-04 0802/01	SST-01	Rozebranie biegów schodowych, spoczników i podestów z elementów stalowych w poziomie kondygnacji I		
			1,1x5,50x2	m2	12,1
			razem	m2	12,1
22	KNR 4-04 0301/04	SST-01	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15cm		
			schody do piwnicy; 0,82x5,05x0,3	m3	1,242
			podest wejściowy; 1,1x38,2x0,2	m3	8,404
			razem	m3	9,646
23	KNR 4-01 0818/05	SST-01	Zerwanie posadzki z tworzywa sztucznego		
			parter 9,88x7+10,16+10,32+10,04+15,17+1,98+2,12+1,95x2+2,18+2,09+1,76+2,15+1,8+2,94+2,73	m2	138,5
			I piętro 9,88x7+10,16+10,32+10,04+15,17+1,98+2,12+1,95x2+2,18+2,09+1,76+2,15+1,8+2,94+2,73	m2	138,5
			razem	m2	277
24	KNR 4-01 0811/07	SST-01	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej		
			parter; 0,82+0,68+0,74+0,66+0,66+0,73+1,05+0,73+1,01+0,93+2,12+1,01+2,31+0,93x(5,02+5,1+5,06+5,2+5,17+5,05)	m2	41,91
			I piętro; 0,82+0,68+0,74+0,66+0,66+0,73+1,05+0,73+1,01+0,93+2,12+1,01+2,31+0,93x(5,02+5,1+5,06+5,2+5,17+5,05)	m2	41,91
			razem	m2	83,82
25	KNR 4-01 0802/05	SST-01	Rozebranie posadzki z cegły pełnej lub klinkierowej grubości 1/4 cegły		
			parter; 5,04x4,95	m2	24,95
			razem	m2	24,95

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa i rozbudowa budynku zakwaterowania turystycznego

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
26	KNR 4-04 0301/04	SST-01	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15cm- rozebranie posadzek  parter; 5,25x(5,03+5,12+5,08+5,22+5,19+5,05)x0,08	m3	12,89
			razem	m3	12,89
27	KNR 4-01 0102/02	SST-01	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5m, głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III-wykop pod posadzki (analogia)  parter; 5,25x(5,03+5,12+5,08+5,22+5,19+5,05)x0,42	m3	67,671
			razem	m3	67,671
28	KNNR-W 3 0408/08	SST-01	Wiercenie otworów o średnicy 60mm wiertnicami diamentowymi w konstrukcjach żelbetowych  wentylacja; 3x30	cm	90
			razem	cm	90
29	KNNR-W 3 0408/09 (dopłata 9x)	SST-01	Wiercenie otworów wiertnicami diamentowymi w konstrukcjach żelbetowych - dopłata za każde 10mm zwiększenia średnicy otworu  wentylacja; 3x30	cm	90
			razem	cm	90
30	KNR 4-01 0535/08	SST-01	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2	42
31	KNR 4-01 0535/06	SST-01	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	14
32	KNR 4-01 0108/11	SST-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km  (6,65x0,25x0,2+5,0x0,12x0,2+388,76x0,08+4,027+12,511+714,38x0,02+406,01x0,02+171,65x0,02+6,32+11,114+9,646+83,82x0,05+24,95x0,07+12,89+8)x1,3	m3	166,191
			razem	m3	166,191
33	KNR 4-01 0108/12 (dopłata 9x)	SST-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km  (6,65x0,25x0,2+5,0x0,12x0,2+388,76x0,08+4,027+12,511+714,38x0,02+406,01x0,02+171,65x0,02+6,32+11,114+9,646+83,82x0,05+24,95x0,07+12,89+8)x1,3	m3	166,191
			razem	m3	166,191
34	Kalkulacja indywidualna	SST-01	Opłata za składowanie materiałów rozbiórkowych  (6,65x0,25x0,2+5,0x0,12x0,2+388,76x0,08+4,027+12,511+714,38x0,02+406,01x0,02+171,65x0,02+6,32+11,114+9,646+83,82x0,05+24,95x0,07+12,89+8)x1,3	m3	166,191
			razem	m3	166,191
		SST-02	<b>2 ROBOTY ZIEMNE</b>		
35	KNR 4-01 0102/02	SST-02	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5m, głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III  odkopenie fundamentów; 0,8x0,8x(32,20+7,20)+1,0x3,5x(6,0+2,29+8,0)	m3	82,231
			razem	m3	82,231
36	KNR 4-01 0105/02	SST-02	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii III	m3	82,231
37	KNR 2-01 0310/02	SST-02	Wykopy ciągłe lub jamiste w gruncie kategorii III ze skarpami o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m ze złożeniem urobku na odkład  na fundamenty; 2,0x2,0x0,9x3+2,9x2,0x0,9x7+3,0x1,44x0,9+4,9x1,44x0,9	m3	57,578
			razem	m3	57,578
38	KNR 2-01 0320/02	SST-02	Zасыpywanie wykopów liniowych w gruncie kategorii III-IV o ścianach pionowych o szerokości 1,6-2,5m i głębokości do 1,5m  57,578 fundamenty; -(1,762+3,264) pod schody; -0,62x1,2x0,2 mur oporowy; -3,3x0,8x0,24 ściana pochylni; -3,2x0,8x0,24 schody terenowe; -2x1,5x0,8x0,24	m3 m3 m3 m3 m3 m3	57,578 -5,026 -0,149 -0,634 -0,614 -0,576
			razem	m3	50,579
39	KNR 2-01 0313/02	SST-02	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kategorii III-IV dowożonego samochodami samowyladowczymi  (0,3x2,10+0,5x0,5x3,3)x38,46	m3	55,959
			razem	m3	55,959
40	KNR 2-02 1101/07	SST-02	Podkłady na podłożu gruntowym z piasku do zapraw  parter pod posadzki; 5,25x(5,03+5,12+5,08+5,22+5,19+5,05)x0,1	m3	16,112
			razem	m3	16,112
		SST-03	<b>3 ROBOTY BETONIARSKIE I ZBROJARSKIE</b>		

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa i rozbudowa budynku zakwaterowania turystycznego

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
41	KNR 2-02 1101/01	SST-03	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego		
			pod stopy; 1,0x1,0x0,1x17	m3	1,7
			pod schody; 0,44x1,4x0,1	m3	0,062
			razem	m3	1,762
42	KNR 2-02 0205/01	SST-03	Płyty fundamentowe żelbetowe z układaniem betonu z zastosowaniem pompy		
			pod zbiornik; 7,0x1,5x0,2	m3	2,1
			schody do piwnicy; 0,8x5,0x0,2	m3	0,8
			razem	m3	2,9
43	KNR 2-02 0253/01	SST-03	Stopy fundamentowe żelbetowe w deskowaniu U-Form prostokątne o objętości do 0,5m3 (beton pompą, pozostałe wyciągiem)		
			0,8x0,8x0,3x17	m3	3,264
			razem	m3	3,264
44	KNR 2-02 0258/10	SST-03	Słupy żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 20m/m2 (beton pompą, pozostałe wyciągiem)		
			0,24x0,24x3,62x15	m3	3,128
			0,24x0,24x2,22x2	m3	0,256
			razem	m3	3,384
45	KNR 2-02 0262/04	SST-03	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form do 14m/m2 (beton pompą, pozostałe wyciągiem)		
			poz.1.2; 0,24x0,24x2,65	m3	0,153
			poz.1.3; 0,24x0,24x2,12	m3	0,122
			razem	m3	0,275
46	KNR 2-02 0262/05	SST-03	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form do 16m/m2 (beton pompą, pozostałe wyciągiem)		
			poz.1.0; 0,24x0,16x(0,28+1,25)	m3	0,059
			poz.1.1; 0,24x0,16x(0,28+1,25)x6	m3	0,353
			razem	m3	0,412
47	KNR 2-02 0256/03	SST-03	Płyta stropowa w deskowaniu U-Form o grubości 10cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10m2 (beton pompą, pozostałe wyciągiem)		
			33,7x2,01	m2	67,737
			razem	m2	67,737
48	KNR 2-02 0256/04 (dopłata 8x)	SST-03	Płyta stropowa w deskowaniu U-Form - dodatek za każdy następny 1cm grubości ponad 10cm (beton pompą, pozostałe wyciągiem)		
			33,7x2,01	m2	67,737
			razem	m2	67,737
49	KNR 2-02 0207/03	SST-03	Ściany żelbetowe grubości 12cm o wysokości do 6,0m z układaniem betonu za pomocą pompy		
			pod schody; 0,62x1,2	m2	0,744
			mur oporowy; 2,0x3,3	m2	6,6
			ściana pochylni; 3,2x1,15	m2	3,68
			schody terenowe; 2x1,5x1,15	m2	3,45
			razem	m2	14,474
50	KNR 2-02 0207/07 (dopłata 12x)	SST-03	Ściany żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości		
			pod schody; 0,62x1,2	m2	0,744
			mur oporowy; 2,0x3,3	m2	6,6
			ściana pochylni; 3,2x1,15	m2	3,68
			schody terenowe; 2x1,5x1,15	m2	3,45
			razem	m2	14,474
51	KNR 2-02 0218/02	SST-03	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy		
			1,50x2,6+1,20x2,16x2	m2	9,084
			razem	m2	9,084
52	KNR 2-02 0218/06 (dopłata 10x)	SST-03	Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej		
			1,50x2,6+1,20x2,16x2	m2	9,084
			razem	m2	9,084
53	KNR 2-02 0218/01	SST-03	Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu		
			13x0,5x0,19x0,25	m3	0,309
			razem	m3	0,309

## Tabela przedmiaru robót

Przebudowa i rozbudowa budynku zakwaterowania turystycznego

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
54	KNNR-W 3 0408/01	SST-03	Wiercenie otworów o średnicy 15mm wiertnicami diamentowymi w konstrukcjach żelbetowych		
			5x4x3x25	cm	1 500
			razem	cm	1 500
55	Kalkulacja indywidualna	SST-03	Wklejenie prętów		
			ogniomury; 5x4x3	szt	60
			razem	szt	60
56	KNR 2-02 0211/01	SST-03	Słupy żelbetowe dwustronnie deskowane w ścianach grubości do 0,3m		
			ogniomury; 0,24x0,24x(0,79+0,62+0,45+0,28+0,09)x3	m3	0,385
			razem	m3	0,385
57	KNR 2-02 0211/04	SST-03	Rygle i przekrycia ścian żelbetowe dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3m		
			ogniomury; 0,24x0,24x6,90x3+0,24x0,3x37,20+0,24x0,26x37,20	m3	6,192
			razem	m3	6,192
58	KNR 4-01 0201/06	SST-03	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych		
			2,58x0,36x2+0,86x0,9x2+1,32x0,7	m2	4,33
			razem	m2	4,33
59	KNR 4-01 0201/01	SST-03	Stemplowania w wysokości do 4m deskowań konstrukcji		
			2,58x0,36x2+0,86x0,9x2+1,32x0,7	m2	4,33
			razem	m2	4,33
60	KNNR-W 3 0408/01	SST-03	Wiercenie otworów o średnicy 15mm wiertnicami diamentowymi w konstrukcjach żelbetowych		
			15x140	cm	2 100
			razem	cm	2 100
61	KNR 4-01 0203/08	SST-03	Uzupełnienie betonu w płytach stropowych		
			(2,58x0,36x2+0,86x0,9x2+1,32x0,7)x0,3	m3	1,299
			razem	m3	1,299
62	KNR 2-02 0290/01	SST-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli - 6mm		
			138x0,001	t	0,138
			razem	t	0,138
63	KNR 2-02 0290/01	SST-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli - 8mm		
			15x0,001	t	0,015
			razem	t	0,015
64	KNR 2-02 0290/02	SST-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli -10mm		
			393x0,001	t	0,393
			razem	t	0,393
65	KNR 2-02 0290/02	SST-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli -12mm		
			2,319	t	2,319
			(2,58x0,36x2+0,86x0,9x2+1,32x0,7)x0,03	t	0,13
			2,9x0,1	t	0,29
			razem	t	2,739
66	KNR BC-02 0201/01	SST-03	Czyszczenie ręczne powierzchni betonowych poziomych		
			30,0	m2	30
			razem	m2	30
67	KNR BC-02 0207/05	SST-03	Ręczne skucie betonu o grubości do 1cm na powierzchniach poziomych i pionowych	m2	30
68	KNR BC-02 0207/07	SST-03	Ręczne skucie betonu na powierzchniach poziomych, pionowych i sufitowych - dodatek za każdy 1cm grubości	m2	30
69	KNR BC-02 0205/01	SST-03	Czyszczenie ręczne prętów stalowych o średnicy do 16mm	mb	60
70	KNR BC-02 0210/05	SST-03	Wykonanie warstwy szczepnej na powierzchniach konstrukcji żelbetowych pionowych zaprawą cementowo-polimerową	m2	30
71	KNR BC-02 0211/10	SST-03	Reprofilacja naroży 30 na 30mm w konstrukcjach żelbetowych	m	10

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa i rozbudowa budynku zakwaterowania turystycznego

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
72	KNR BC-02 0213/02	SST-03	Mechaniczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni pionowych konstrukcji betonowych przez natryskiwanie powłoki grubości 10mm metodą moką modyfikowaną zaprawą cementowo-polimerową SPCC	m2	30
73	KNR BC-02 0213/04 (dopłata 6x)	SST-03	Mechaniczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych przez natryskiwanie powłoki metodą moką modyfikowaną zaprawą cementowo-polimerową SPCC - dodatek za każde 5mm grubości powłoki	m2	30
74	KNR-W 2-02 1101/03	SST-03	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem przy zastosowaniu pompy do betonu parter 5,25x(5,03+5,12+5,08+5,22+5,19+5,05)x0,1	m3	16,112
			razem	m3	16,112
		SST-04	<b>4 ROBOTY MURARSKIE</b>		
75	KNR 4-01 0313/04	SST-04	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180mm  1,20x3x4+1,60x2	m	17,6
			razem	m	17,6
76	KNR 4-01 0304/03	SST-04	Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z bloczków silka na zaprawie cementowo-wapiennej (analogia) piwnica 0,9x0,9x0,42x5 parter 0,42x(1,0x2,05x6+(1,0x2,05-0,9x1,8)x5+0,7x2,05x3) 0,25x(0,9x2,5+0,84x1,2x2+0,7x2,05x2) 0,3x((0,9x2,4+1,47x1,7-1,25x1,6)x6+(0,9x2,4+1,47x1,7-1,0x2,4-1,25x1,6)x6) lp 0,42x(1,0x2,05x6+(1,0x2,05-0,9x1,8)x5+0,7x2,05x2) 0,25x(0,9x2,5+0,7x2,05x2+0,84x1,2x0,25) 0,3x((1,47x1,7+0,9x2,4-1,25x1,6)x6+(1,47x1,7+0,9x2,4-1,25x1,6-1,0x2,4)x6)	m3	1,701
				m3	7,877
				m3	1,784
				m3	5,252
				m3	7,274
				m3	1,343
				m3	5,252
			razem	m3	30,483
77	KNR K-02 0104/09	SST-04	Ściany na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) z bloczków SILKA M24 w budynkach wielokondygnacyjnych parter; 0,3x3,62x6+2,14x1,25 ogniomury; 1,36x(0,71+0,54+0,37+0,19)x3	m2	9,191
				m2	7,385
			razem	m2	16,576
78	KNR K-02 0105/06	SST-04	Ścianki działowe z bloczków SILKA M12 o wysokości do 4,5m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) parter 2,73x(2,52+2,40)x6-1,1x2,0x6 2,50x(4,70+2,50)-0,9x2,0x2	m2	67,39
				m2	14,4
			razem	m2	81,79
79	KNR 2-02 0122/01	SST-04	Kominy z cegły wieloprzewodowe o przekroju przewodów 1/2x1/2 cegły  nadmurowanie kominów; 0,38x1,16x0,34x4	m3	0,599
			razem	m3	0,599
80	KNR 2-02 0126/02	SST-04	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków parter; 8	otwór	8
			razem	otwór	8
81	KNR 2-02 0126/05	SST-04	Ułożenie nadproży prefabrykowanych  1,5x8	m	12
			razem	m	12
82	KNR 4-01 0308/05	SST-04	Naprawa uszkodzonych miejsc w ścianach o powierzchni do 0,50m2	szt	10
83	KNR 4-01 0308/04	SST-04	Naprawa uszkodzonych miejsc w ścianach o powierzchni do 0,25m2	szt	10
84	KNR 4-01 0308/03	SST-04	Naprawa uszkodzonych w murze do 5 cegieł	szt	10
85	KNR 4-01 0308/02	SST-04	Naprawa uszkodzonych w murze do 3 cegieł	szt	10
		SST-05	<b>5 ROBOTY DEKARSKIE</b>		
86	KNR 2-02 0406/01	SST-05	Ułożenie belek 6x28 cm w rozstawie 100cm (analogia)  0,06x0,28x36x6,6	m3	3,992
			razem	m3	3,992
87	KNR 2-02 0410/01	SST-05	Deskowanie połaci płytą OSB 22mm  6,6x37,20	m2	245,52



Tabela przedmiaru robót

Przebudowa i rozbudowa budynku zakwaterowania turystycznego

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	245,52
88	Kalkulacja indywidualna	SST-05	Pokrycie dachów membraną dachową z ułożeniem welonu szklanego, z wywinieciem na ogniomury		
			41,7x7,60	m2	316,92
			razem	m2	316,92
89	NNRNKB 6 0541/02	SST-05	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm		
			0,8x(38,5+6,76x2)+0,7x6,76+0,4x37,0	m2	61,148
			razem	m2	61,148
90	NNRNKB 1 0519/03	SST-05	Montaż prefabrykowanych rur spustowych okrągłych o średnicy 12cm z blachy powlekanej		
			2x6,5	m	13
			razem	m	13
91	NNRNKB 1 0517/04	SST-05	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych półokrągłych o średnicy 15cm z blachy powlekanej		
			36,9	m	36,9
			razem	m	36,9
92	KNR-W 2-17 0152/02	SST-05	Kominek wentylacyjny o średnicy 150mm		
				szt	5
		SST-06	<b>6 IZOLACJE TERMICZNE I PRZECIWWILGOCIOWE</b>		
93	NNRNKB 5 0618/01 (dopłata 2x)	SST-06	Izolacje przeciwwilgociowe poziome 2 warstwowe z papy zgrzewalnej ław fundamentowych		
			schody do piwnicy; 0,8x5,0	m2	4
			razem	m2	4
94	KNR 4-01 0619/03	SST-06	Odgrybianie przy użyciu szczotek stalowych ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5m2		
			1,0x(38,14x2+1,29x2+6,9x2)	m2	92,66
			razem	m2	92,66
95	KNNR 2 0601/06	SST-06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne dwuwarstwowe powierzchni pionowych		
			1,0x(38,14x2+1,29x2+6,9x2)+2,5x(5,9x2+1,29+8,0)	m2	145,39
			(0,8x0,8x2+4x0,8x0,3+1,2x0,4x4)x17	m2	70,72
			razem	m2	216,11
96	KNR 2-02 0609/08	SST-06	Izolacje pionowe z płyt XPS300 gr 8cm		
			0,7x(38,14x2+1,29x2+6,9x2)	m2	64,86
			razem	m2	64,86
97	KNR 2-02 0609/10	SST-06	Przyklejenie płyt styropianowych gr.2 cm -dylatacja (analogia)		
			0,18x33,70+6x0,24x3,6	m2	11,25
			razem	m2	11,25
98	KNR 0-15 0527/01	SST-06	Pokrycie dachów paroizolacją samoprzylepną		
			6,6x37,20	m2	245,52
			razem	m2	245,52
99	KNR 2-02 0613/03	SST-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - o gr.20cm		
			6,6x37,20	m2	245,52
			razem	m2	245,52
100	KNR 2-02 0613/04	SST-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - następna warstwa gr.6 cm		
			6,6x37,20	m2	245,52
			razem	m2	245,52
101	KNR 0-23 2613/01	SST-06	Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.6cm		
			ogniomury; 0,5x6,80x4+0,15x15,8x2	m2	18,34
			razem	m2	18,34
102	KNNR 2 0604/01	SST-06	Izolacja z folii PE 0,2mm pozioma klejona na zakładach z wywinieciem na ściany		
			parter		
			5,25x(5,03+5,12+5,08+5,22+5,19+5,05)+0,15x2x(5,25x5+5,03+5,12+5,08+5,22+5,19+5,05)	m2	178,205
			razem	m2	178,205

## Tabela przedmiaru robót

Przebudowa i rozbudowa budynku zakwaterowania turystycznego

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
103	KNR 2-02 0609/03	SST-06	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji z płyt XPS na sucho gr 12 cm  parter 5,25x(5,03+5,12+5,08+5,22+5,19+5,05)  razem	m2 m2	161,123 161,123
104	Kalkulacja indywidualna	SST-06	Izolacja pozioma podposadzkowa rolowana z folią laminowaną i styropianem EPS 100, grubość 30 mm  parter 5,25x(5,03+5,12+5,08+5,22+5,19+5,05)  razem	m2 m2	161,123 161,123
105	KNNR 2 0604/01	SST-06	Izolacja z folii PE 0,2mm pozioma klejona na zakładach z wywinieciem na ściany  piwnica 24,73+3,49+5,87+0,05x2x(5,04+4,77+0,38+1,79+1,95+3,01+1,95) parter 5,25x(5,03+5,12+5,08+5,22+5,19+5,05)+0,10x2x(5,25x5+5,03+5,12+5,08+5,22+5,19+5,05) 11,48+7,27+5,0+0,05x2x(5,04+2,33+2,92+2,50+2,0+2,5+0,4)-0,9x9  razem	m2 m2 m2 m2	35,979 172,511 17,419 225,909
106	KNR K-31 0203/04	SST-06	Wykonanie izolacji pionowej przeciwwilgociowej z zaprawy wodoszczelnej  brodziki; 13x2,0x2,2  razem	m2 m2	57,2 57,2
107	KNR K-31 0203/08	SST-06	Wklejenie taśmy uszczelniającej pionowej przy wykonywaniu izolacji z zaprawy wodoszczelnej ATLAS WODER E brodziki; 13x2,2  razem	m m	28,6 28,6
108	KNR 0-39 0115/01	SST-06	Uszczelnienie powierzchni poziomych pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie, pralnie itp.) pod okładziną ceramiczną wykonane płynną folią uszczelniającą parter łazienki 5,76x4+5,65x2 lp łazienki 4,0x3+3,9x2+3,96+4,33  razem	m2 m2 m2	34,34 28,09 62,43
109	KNR K-31 0203/07	SST-06	Wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej przy wykonywaniu izolacji z folii uszczelniającej  parter łazienki 4x2,4x6 lp łazienki 2x(2,2+1,85)x6+2x(2,4+1,9)  razem	m m m	57,6 57,2 114,8
		SST-07	<b>7 ROBOTY STOLARSKIE I ŚLUSARSKIE</b>		
110	KNR-W 2-02 1039/01	SST-07	Okna aluminiowe o powierzchni do 1,0m2  O5; 1,2x0,8x1  razem	m2 m2	0,96 0,96
111	KNR-W 2-02 1039/02	SST-07	Okna aluminiowe o powierzchni do 2,0m2  O1; 1,25x1,6x24 O2; 1,25x1,25x5 O4; 0,9x1,8x8  razem	m2 m2 m2 m2	48 7,81 12,96 68,77
112	KNR-W 2-02 1039/01	SST-07	Okna aluminiowe o powierzchni do 1,0m2 EI60  O3; 0,9x0,9x1  razem	m2 m2	0,81 0,81
113	KNR-W 2-02 1039/02	SST-07	Okna aluminiowe o powierzchni do 2,0m2 EI60  O4; 0,9x1,8x4  razem	m2 m2	6,48 6,48
114	KNR-W 2-02 1040/01	SST-07	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe zewnętrzne EI15  Dz1; 1,0x2,47x13  razem	m2 m2	32,11 32,11
115	KNR 2-02 1015/01	SST-07	Ościeżnice MDF stałe  D1; (1,1+2x2,0)x6	m	30,6

## Tabela przedmiaru robót

Przebudowa i rozbudowa budynku zakwaterowania turystycznego

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			D2; (0,9+2x2,0)x7	m	34,3
			razem	m	64,9
116	KNR 2-02 1017/02	SST-07	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielnne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone o powierzchni ponad 1,60m2 D1; 1,1x2,0x6 D2; 0,9x2,0x7	m2 m2	13,2 12,6
			razem	m2	25,8
117	KNR 4-01 0920/20	SST-07	Założenie na nowym miejscu okuć drzwiowych - klamki z szyldami	szt	13
118	KNR 4-01 0920/25	SST-7	Założenie na nowym miejscu okuć drzwiowych - zamki wpuszczane łazienkowe	szt	13
119	KNR 2-02 1204/03	SST-07	Drzwi stalowe przeciwpożarowe EI60 Dz3; 0,9x2,0	m2	1,8
			razem	m2	1,8
120	KNR 2-02 1203/01	SST-07	Drzwi stalowe pełne zewnętrzne Dz2; 0,9x2,0	m2	1,8
			razem	m2	1,8
121	KNR 2-02 1203/01	SST-07	Drzwi stalowe pełne wewnętrzne D3; 0,9x2,0x2 D4; 0,8x2,0x2	m2 m2	3,6 3,2
			razem	m2	6,8
122	KNR 4-01 0321/01	SST-07	Obsadzenie podokienników 130 cm; 24+5 95 cm; 1+12 125cm; 1	szt szt szt	29 13 1
			razem	szt	43
123	KNR 2-02 1209/02	SST-07	Balustrady balkonowe i schodowe h=110cm 1,97+32,5+1,98 2,7+1,55x2+2,2x4+0,2	m m	36,45 14,8
			razem	m	51,25
124	KNR 2-02 1209/02	SST-07	Balustrady pochylni 3,70+3,20	m	6,9
			razem	m	6,9
125	KNR 2-02 1209/01	SST-07	Balustrady h=40cm 4,7+0,9	m	5,6
			razem	m	5,6
126	Kalkulacja indywidualna	SST-07	Dostawa i montaż uchwytów dla niepełnosprawnych (kpl: uchwyt uchylny L=80cm 2szt; uchwyt stały L=80cm 1szt)	kpl	6
		SST-08	<b>8 ROBOTY TYNKARSKIE I OKŁADZINOWE</b>		
127	KNR 4-01 0621/05	SST-08	Odrzybianie dwukrotne ścian ceglanych o powierzchni ponad 5m2 metodą smarowania-impregnacja środkiem grzybobójczym parter pokoje; 2,5x2x(5,25x6+5,02+5,12+5,08+5,22+5,19+5,05)-(1,25x1,60+1,0x2,4)x6-1,1x2,0x6 lp pokoje; 2,62x2x(5,25x6+5,02+5,10+5,06+5,2+5,18+5,05+5,04+0,38+4,96)-(1,25x1,60+1,0x2,4)x6	m2 m2	271,3 353,45
			razem	m2	624,75
128	NNRNKB 7 1134/02	SST-08	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych parter pokoje; 2,5x2x(5,25x6+5,02+5,12+5,08+5,22+5,19+5,05)-(1,25x1,60+1,0x2,4)x6-1,1x2,0x6 lp pokoje; 2,62x2x(5,25x6+5,02+5,10+5,06+5,2+5,18+5,05+5,04+0,38+4,96)-(1,25x1,60+1,0x2,4)x6	m2 m2	271,3 353,45
			razem	m2	624,75
129	KNR 2-02 0801/02	SST-08	Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane mechanicznie piwnica; 2,7x(2x(4,77+0,38+1,79+1,95+3,01+1,95)+5,04)-0,8x2,0x2 parter pom.techniczne; 2,46x2x(5,04+2,33+2,92+2,50+2,0+2,5)-0,9x2,0x3 parter łazienki; 2,5x4x2,4x6 lp łazienki; 2,44x(1,82+2,2)x6+2,6x(1,9+2,4)	m2 m2 m2 m2	85,2 79,67 144 70,03

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa i rozbudowa budynku zakwaterowania turystycznego

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	378,9
130	KNR 0-23 2614/02	SST-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr.8 cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki piwnica; 2,70x5,04-0,8x2,0-1,2x0,8	m2	11,05
			razem	m2	11,05
131	KNR 2-02 0804/01	SST-08	Tynki zwykłe kategorii IV ścian płaskich i słupów wykonywane mechanicznie  parter pokoje; 2,5x2x(5,25x6+5,02+5,12+5,08+5,22+5,19+5,05)-(1,25x1,60+1,0x2,4)x6-1,1x2,0x6 lp pokoje; 2,62x2x(5,25x6+5,02+5,10+5,06+5,2+5,18+5,05+5,04+0,38+4,96)-2,44x(1,94+2,32)x6-2,6x(2,02+2,52)-(1,25x1,60+1,0x2,4)x6	m2	271,3
				m2	279,28
			razem	m2	550,58
132	KNR 2-02 2009/02	SST-08	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm 550,58	m2	550,58
			razem	m2	550,58
133	KNR 2-02 0810/06	SST-08	Tynki zwykłe kategorii III i IV na ościeżach o szerokości 20cm w otworach o powierzchni ponad 3m2 wykonywane ręcznie parter; 0,30x(2,40x2+2,25)x6 lp; 0,30x(2,40x2+2,25)x6	m2	12,69
				m2	12,69
			razem	m2	25,38
134	KNR 2-02 2009/05	SST-08	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ościeży i pasów ściennych o podłożu betonowym z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm	m2	25,38
135	KNR 0-23 2614/03	SST-08	Ocieplenie stropu z betonu płytami styropianowymi gr.8cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki piwnica; 24,73	m2	24,73
			razem	m2	24,73
136	KNR 2-02 0801/04	SST-08	Tynki zwykłe kategorii III stropów i podciągów wykonywane mechanicznie  piwnice; 3,49+5,87 parter pom.techniczne; 11,48+7,27+5,0	m2	9,36
				m2	23,75
			razem	m2	33,11
137	KNR 2-02 0804/02	SST-08	Tynki zwykłe kategorii IV stropów i podciągów wykonywane mechanicznie  parter pokoje; 20,0+20,32+20,19+20,84+20,79+20,16 parter łazienki; 5,76x4+5,65x2+1,1x0,12x6 lp pokoje; 21,88+22,19+22,09+22,71+22,66+22,03+19,77 lp łazienki; 4,0x3+3,9x2+3,96+4,33+0,9x0,12x7	m2	122,3
				m2	35,13
				m2	153,33
				m2	28,85
			razem	m2	339,61
138	KNR 2-02 2009/04	SST-08	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne stropów o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm	m2	339,61
139	Kalkulacja indywidualna	SST-08	Kratki wentylacyjne	szt	13
140	KNR-W 2-17 0137/01		Kratki wentylacyjne o powierzchni 300cm2	szt	4
141	KNR-W 2-17 0122/02	SST-08	Przewody wentylacyjne z blachy ocynkowanej, kołowe, typ S (Spiro) (z udziałem kształtek do 35%) o średnicy 150mm 3,14x0,15x11	m2	5,18
			razem	m2	5,18
142	KNR 0-14 2010/05	SST-08	Ścianki dwuwarstwowe 75-101na rusztach pojedynczych z pokryciem obustronnym - płyty wodoodporna lp; (2,6x2,32+2,5x1,82)x6+(2,76x2,02+2,65x2,4)	m2	75,43
			razem	m2	75,43
143	KNR 2-02 2004/01	SST-08	Obudowa jednowarstwowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi 55-01 na rusztach metalowych pojedynczych- zabudowa pionów 3x0,2x2,60x2	m2	3,12
			razem	m2	3,12
144	KNR 2-02 2004/05	SST-08	Obudowa jednowarstwowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi 55-01na rusztach metalowych pojedynczych 0,4x(5,05+5,17+5,20)	m2	6,168
			razem	m2	6,168
145	KNR AT-43 0119/02	SST-08	Przygotowanie otworów w ściankach działowych pod montaż drzwi i naświetli	szt	7

## Tabela przedmiaru robót

Przebudowa i rozbudowa budynku zakwaterowania turystycznego

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
146	KNR 0-28 2623/08	SST-08	Ochrona narożników wypukłych  2,6x10+2,76x1+5,05+5,17+5,20	mb	44,18
			razem	mb	44,18
147	KNNR 2 0803/02	SST-08	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na klej  parter; (2,5x4x2,4-1,1x2,0)x6 lp; (2,44x2x(1,82+2,2)-0,9x2,0)x6+2,6x2x(1,9+2,4)-0,9x2,0 kotłownia; 2,0x(2x(2,0+2,5)-0,9)	m2 m2 m2	130,8 127,47 16,2
			razem	m2	274,47
		SST-09	<b>9 POSADZKI</b>		
148	NNRNKB 6 1124/01	SST-09	Podkłady betonowe o grubości 8cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni do 8m2 parter łazienki 5,76x4+5,65x2	m2	34,34
			razem	m2	34,34
149	NNRNKB 6 1124/02	SST-09	Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni do 8m2 - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1cm parter łazienki 5,76x4+5,65x2	m2	34,34
			razem	m2	34,34
150	NNRNKB 6 1125/01	SST-09	Podkłady betonowe o grubości 8cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2 parter pokoje 20,0+20,32+20,19+20,84+20,79+20,16	m2	122,3
			razem	m2	122,3
151	NNRNKB 6 1125/02	SST-09	Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2 - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1cm	m2	122,3
152	NNRNKB 7 1134/01	SST-09	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych  lp łazienki 4,0x3+3,9x2+3,96+4,33 lp pokoje 21,88+22,19+22,09+22,71+22,66+22,03+19,77+1,0x0,3x7	m2 m2	28,09 155,43
			razem	m2	183,52
153	NNRNKB 7 1132/01	SST-09	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o grubości 5cm  piwnica; 24,77+3,49+5,87 parter; 11,48+7,27+5,0 lp; 21,88+22,19+22,09+22,71+22,66+22,03+19,77+4,0x3+3,9x2+3,96+4,33+1,0x0,3x7	m2 m2 m2	34,13 23,75 183,52
			razem	m2	241,4
154	NNRNKB 7 1132/02 (potrącenie 2x)	SST-09	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1cm  lp łazienki 4,0x3+3,9x2+3,96+4,33 lp pokoje 21,88+22,19+22,09+22,71+22,66+22,03+19,77+1,0x0,3x7	m2 m2	28,09 155,43
			razem	m2	183,52
155	NNRNKB 6 2805/05	SST-09	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES/terakota w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm- łazienki parter łazienki 5,76x4+5,65x2+1,1x0,12x6 lp łazienki 4,0x3+3,9x2+3,96+4,33+0,9x0,12x7	m2 m2	35,132 28,846
			razem	m2	63,978
156	NNRNKB 6 2806/06	SST-09	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES drewnopodobny w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm parter pokoje 20,0+20,32+20,19+20,84+20,79+20,16+1,0x0,3x6 lp pokoje 21,88+22,19+22,09+22,71+22,66+22,03+19,77+1,0x0,3x7	m2 m2	124,1 155,43
			razem	m2	279,53
157	NNRNKB 6 2809/04	SST-09	Cokoliki na zaprawach klejowych z płytek kamionkowych GRES drewnopodobny w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 parter pokoje 2x(5,25x6+5,02+5,12+5,08+5,22+5,19+5,05+0,2x6)-1,1x6-1,0x6 lp pokoje	m	114,16

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa i rozbudowa budynku zakwaterowania turystycznego

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			2x(5,25x6+5,02+5,10+5,06+5,2+5,18+5,05+5,04+0,38+4,96+0,2x7)-0,9x7-1,0x7	m	134,48
			razem	m	248,64
158	NNRNKB 6 2806/06	SST-09	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES techniczny na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm piwnica; 24,73+3,49+5,87 parter; 11,48+7,27+5,0	m2 m2	34,09 23,75
			razem	m2	57,84
159	NNRNKB 6 2809/02	SST-09	Cokoliki na zaprawach klejowych z płytek kamionkowych GRES techniczny piwnica; 2x(5,04+4,77+0,38+1,79+1,95+3,01+1,95+0,42x2)-0,8x5 parter; 2x(5,04+2,33+2,92+2,50+2,0+2,5+0,4)-0,9x5	m m	35,46 30,88
			razem	m	66,34
160	KNR 2-02 1102/01	SST-09	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na ostro parter; 0,93x(5,03+5,12+5,08+5,22+5,19+5,05) lp; 2,03x33,70+0,98x(5,02+5,1+5,06+5,2+5,18+5,05)+5,04x1,46	m2 m2	28,542 105,767
			razem	m2	134,309
161	KNR 2-02 1102/03 (dopłata 3x)	SST-09	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm - pogrubienie od 4 do 6 cm lp; 2,03x33,70+0,98x(5,02+5,1+5,06+5,2+5,18+5,05)+5,04x1,46	m2 m2	105,767 105,767
162	KNR 2-02 1102/03 (dopłata 8x)	SST-09	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm - pogrubienie do 10 cm parter; 0,93x(5,03+5,12+5,08+5,22+5,19+5,05)	m2 m2	28,542 28,542
163	KNR K-35 0303/01	SST-09	Wykonanie izolacji przeciwwodnej na balkonach i tarasach bezpośrednio pod okładziną ceramiczną parter; 0,93x(5,03+5,12+5,08+5,22+5,19+5,05)+0,15x(0,93x2x6+5,03+5,12+5,08+5,22+5,19+5,05) lp; 2,03x33,70+0,98x(5,02+5,1+5,06+5,2+5,18+5,05)+5,04x1,46+0,15x(0,98x2x6+33,7+5,04+1,46x2)	m2 m2	34,819 113,78
			razem	m2	148,599
164	NNRNKB 6 2806/05	SST-09	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych mrozoodpornych i antypoślizgowych parter; 0,77x(4,93+5,02+4,98+5,12+5,09+4,95)+0,16x1,0x6 lp; 2,03x33,7+0,82x(4,92+5,0+4,96+5,1+5,08+4,95)+0,16x1,0x7 schody; 1,50x2,60	m2 m2 m2	24,129 94,139 3,9
			razem	m2	122,168
165	NNRNKB 6 2809/04	SST-09	Cokoliki na zaprawach klejowych z płytek kamionkowych mrozoodpornych i antypoślizgowych parter; 0,77x2x6+(4,93+5,02+4,98+5,12+5,09+4,95)+0,16x2x6-1,0x6 lp; 33,7+0,82x2x6+4,72+1,30x2-1,0x7+0,16x2x7	m m	35,25 46,1
			razem	m	81,35
166	NNRNKB 6 2810/05	SST-09	Okładziny schodów z płytek kamionkowych mrozoodpornych i antypoślizgowych na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm (0,25+0,175)x1,2x16	m2 m2	8,16 8,16
		SST-10	<b>10 BEZSPÓJNY SYSTEM DOCIEPLEŃ</b>		
167	KNR 2-02 0925/01	SST-10	Oslony okien folią polietylenową 0,96+68,07+0,81+6,48+32,11 148,24	m2 m2	108,43 148,24
			razem	m2	256,67
168	KNR 0-23 2614/03	SST-10	Ocieplenie ścian budynków z betonu płytami XPS 300 gr.8 cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki 0,3x(38,46+1,29x2+7,11x2)	m2 m2	16,58 16,58
169	KNR 0-23 2611/01	SST-10	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie 6,60x(7,11+7,22+38,14)+5,75x(38,14+1,29x2)+4,72x1,29x2	m2 m2	592,62 592,62
170	KNR 0-23 2611/03	SST-10	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką poprzez dwukrotne gruntowanie emulsją wzmacniająca podłoże		

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa i rozbudowa budynku zakwaterowania turystycznego

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			6,60x(7,11+7,22+38,14)+5,75x(38,14+1,29x2)+4,72x1,29x2	m2	592,62
			razem	m2	592,62
171	KNR 0-23 2615/11	SST-10	Zamocowanie listwy cokołowej		
			7,11+38,46+1,29x2+7,22+6,12	m	61,49
			razem	m	61,49
172	KNR 0-23 2614/02	SST-10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr.16cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki		
			5,75x19,66-0,9x1,8x8	m2	100,09
			(2,5+3,0)x(5,03+5,12+5,08+5,22+5,19+5,05+0,95)-(1,25x1,25x24+1,0x2,4x6)+6,6x6,12-1,25x1,25x5-1,0x2,4+1,02x38,5	m2	191,57
			0,55x(5,03+5,12+5,08+5,22+5,19+5,05)	m2	16,88
			razem	m2	308,54
173	KNR 0-23 2614/02	SST-10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr.5cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki		
			2,5x1,36x11+2,66x(0,36x6+0,53+0,35)	m2	45,49
			2,88x0,82x11+2,72x(0,36x5+0,65)+0,3x(5,03+5,12+5,08+5,22+5,19+5,05)	m2	41,85
			razem	m2	87,34
174	KNR 0-23 2614/03	SST-10	Ocieplenie stropów budynków z betonu płytami styropianowymi gr.5cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki		
			4,72x(1,29+0,3+0,6)	m2	10,34
			0,77x(5,03+5,12+5,08+5,22+5,19+5,05)	m2	23,63
			(0,36+1,08)x2x0,75x4	m2	8,64
			razem	m2	42,61
175	KNR 0-23 2615/02	SST-10	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami z wełny mineralnej gr.16 cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki		
			6,60x(7,11+7,22)+5,75x(2,10+16,70+1,29x2)-(0,9x1,8x4+0,9x2,0+0,9x0,9)+4,72x1,29	m2	214,51
			razem	m2	214,51
176	Kalkulacja indywidualna	SST-10	Dopłata za wykonanie imitacji deski z tynku modelarskiego		
			0,16x(38,46x12+1,29x10+5,75x22+4x2,5+6,60x18+2,5x12+7,22x6+6,6x4+2,1x3+3,1x3+7,11x6+6,6x4+3,1x4)	m2	148,24
			razem	m2	148,24
177	KNR 0-33 28/01	SST-10	Malowanie tynku "deska" bejcą akrylową		
			0,16x(38,46x12+1,29x10+5,75x22+4x2,5+6,60x18+2,5x12+7,22x6+6,6x4+2,1x3+3,1x3+7,11x6+6,6x4+3,1x4)	m2	148,24
			razem	m2	148,24
178	KNR 0-23 2612/02	SST-10	Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie do ościeży - profil podparapetowy z polistyrenu ekstrudowanego XPS		
			0,42x(1,25x29+0,9x13)	m2	20,14
			razem	m2	20,14
179	KNR 0-23 2613/06	SST-10	Przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami z wełny mineralnej		
			(38,46+7,22+1,29x2+7,11-1,0x7)x2,0	m2	96,74
			razem	m2	96,74
180	KNR 0-23 2615/10	SST-10	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami z wełny mineralnej przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki		
			0,9+2,0x2+0,9x3+(0,9+1,8x2)x4	m	25,6
			5,75x4+6,6x2	m	36,2
			razem	m	61,8
181	KNR 0-23 2614/10	SST-10	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki		
			(1,25+1,6x2)x12+(2,25+2,4x2)x12+(0,9+1,8x2)x8+3x1,25x5+(1,0+2,4x2)x1	m	198,55
			2,5x12+6,60+2,72x11+2x(5,03+5,12+5,08+5,22+5,19+5,05)+38,5	m	166,4
			razem	m	364,95
182	KNR 0-23 2613/07	SST-10	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu ścian budynków płytami z wełny mineralnej		
			ościeża; (0,9+2,0x2+0,9x3+(0,9+1,8x2)x4)x0,16	m2	4,1

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa i rozbudowa budynku zakwaterowania turystycznego

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	4,1
183	KNR 0-23 2612/07	SST-10	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi $((1,25+1,6 \times 2) \times 12 + (2,25+2,4 \times 2) \times 12 + (0,9+1,8 \times 2) \times 8 + 3 \times 1,25 \times 5 + (1,0+2,4 \times 2) \times 1) \times 0,16$	m2	31,77
			razem	m2	31,77
184	KNR 0-23 0932/01	SST-10	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej  4,1+31,77	m2	35,87
			razem	m2	35,87
185	KNR 0-23 0932/04	SST-10	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego o grubości 3mm na ościeżach o szerokości do 30cm	m2	35,87
186	KNR 0-23 2612/06	SST-10	Przyklejenie warstwy siatki na stropie (analogia)  2,01x33,70	m2	67,74
			razem	m2	67,74
187	KNR 0-23 0932/01	SST-10	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej  2,01x33,70	m2	67,74
			razem	m2	67,74
188	KNR 0-23 0932/02	SST-10	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego o grubości 3mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2	67,74
189	KNNR 2 0505/03	SST-10	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm-parapety zewnętrzne $(1,25 \times 29 + 0,9 \times 13) \times 0,3$	m2	14,39
			razem	m2	14,39
190	NNRNKB 6 0541/02	SST-10	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm  $0,3 \times (4,72 + 38,46 - 1,2 + 1,87 + 1,21)$	m2	13,52
			razem	m2	13,52
191	KNR 0-28 2630/05	SST-10	Malowanie elewacji farbą silikatową  $308,54 + 87,34 + 42,61 + 214,51 + 35,87 + 67,74 - 148,24$	m2 m2	756,61 -148,24
			razem	m2	608,37
192	KNR 2-02 1610/03	SST-10	Rusztowania ramowe zewnętrzne przyściennie o wysokości do 20m  $(4,5 + 7,22 + 7,11) \times 6,80 + 38,46 \times 5,95$	m2	356,88
			razem	m2	356,88
193	KNR 2-02 rozd.16	SST-10	Praca rusztowań - Rusztowanie ramowe RR-1/30 Nakłady robocizny = 3 300 r-g Skład zespołu roboczego = 5 Współczynnik przestoju = 0,84 Współczynnik za pomosty = 1	kpl	1
194	KNNR 2 1505/01	SST-10	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2	356,88
		SST-11	<b>11 ROBOTY MALARSKIE</b>		
195	KNR 2-02 1505/03	SST-11	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłóży gipsowych z gruntowaniem-farba do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności sufity łazienek; 35,12+28,85	m2	63,97
			razem	m2	63,97
196	KNR 2-02 1505/03	SST-11	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłóży gipsowych z gruntowaniem  sufity pokoi; 122,3+153,33 ściany pokoi; 550,58	m2 m2	275,63 550,58
			razem	m2	826,21
197	KNR 2-02 1505/01	SST-11	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania  pom. techniczne sufity; 33,11+24,73 pom. techniczne ściany; 85,20+796,67+11,05-16,20	m2 m2	57,84 876,72
			razem	m2	934,56
		SST-12	<b>12 ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>		
		SST-12	<b>12.1 Droga pożarowa</b>		
198	KNR 2-31 0101/01	SST-12	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV dr. pożarowa; 244,4	m2	244,4
			razem	m2	244,4



Tabela przedmiaru robót

Przebudowa i rozbudowa budynku zakwaterowania turystycznego

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
199	KNR 2-31 0101/02 (dopłata 4x)	SST-12	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm  dr. pożarowa; 244,4  razem	m2 m2	244,4 244,4
200	KNR 2-31 0103/04	SST-12	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV dr. pożarowa; 244,4  razem	m2 m2	244,4 244,4
201	KNR 2-31 0105/03	SST-12	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm  dr. pożarowa; 244,4  razem	m2 m2	244,4 244,4
202	KNR 2-31 0105/04 (dopłata 12x)	SST-12	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm  dr. pożarowa; 244,4  razem	m2 m2	244,4 244,4
203	KNR 2-31 0114/05	SST-12	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 15cm  dr. pożarowa; 244,4  razem	m2 m2	244,4 244,4
204	KNR 2-31 0204/03	SST-12	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego 0/31,5 z warstwą dolną z tłucznia o grubości po zagęszczeniu 10cm dr. pożarowa; 244,4  razem	m2 m2	244,4 244,4
205	KNR 2-31 0402/03	SST-12	Ława betonowa zwykła pod krawężniki  dr.pożarowa; 125x0,052  razem	m3 m3	6,5 6,5
206	KNR 2-31 0403/05	SST-12	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej  dr.pożarowa; 125,0  razem	m m	125 125
207	KNR 2-31 0403/07	SST-12	Oporniki betonowe - dodatek za ustawienie krawężników na łukach o promieniu do 10m  dr.pożarowa; 34  razem	m m	34 34
		SST-12	<b>12.2 Droga dojazdowa,miejsca postojowe</b>		
208	KNR 2-31 0101/01	SST-12	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV droga dojazdowa, miejsca postojowe; 185,10+87,50 nawierzchnia z płyt meba; 50,0+6,0  razem	m2 m2 m2	272,6 56 328,6
209	KNR 2-31 0101/02 (dopłata 5x)	SST-12	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm  droga dojazdowa, miejsca postojowe; 185,10+87,50 nawierzchnia z płyt meba; 50,0+6,0  razem	m2 m2 m2	272,6 56 328,6
210	KNR 2-31 0103/04	SST-12	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV droga dojazdowa, miejsca postojowe; 185,10+87,50 nawierzchnia z płyt meba; 50,0+6,0  razem	m2 m2 m2	272,6 56 328,6
211	KNR 9-11 0201/02	SST-12	Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi ręcznie prostopadle do osi drogi  droga dojazdowa, miejsca postojowe; 185,10+87,50  razem	m2 m2	272,6 272,6
212	KNR 2-31 0114/05	SST-12	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego 31,5/63 o grubości po zagęszczeniu 15cm  droga dojazdowa, miejsca postojowe; 185,10+87,50  razem	m2 m2	272,6 272,6
213	KNR 2-31 0114/06 (dopłata 5x)	SST-12	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego 31,5/63 o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm		

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa i rozbudowa budynku zakwaterowania turystycznego

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			droga dojazdowa, miejsca postojowe; 185,10+87,50	m2	272,6
			razem	m2	272,6
214	KNR 2-31 0114/07	SST-12	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego-Warstwa nośna żyzna tłuczeń/humus o grubości po zagęszczeniu 8cm (analogia)		
			droga dojazdowa, miejsca postojowe; 185,10+87,50	m2	272,6
			razem	m2	272,6
215	KNR 2-31 0114/08 (dopłata 12x)	SST-12	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego-Warstwa nośna żyzna tłuczeń/humus - za każdy dalszy 1cm do 20cm (analogia)		
			droga dojazdowa, miejsca postojowe; 185,10+87,50	m2	272,6
			razem	m2	272,6
216	Kalkulacja indywidualna	SST-12	Warstwa wyrównawcza z mieszanki piasku kwarcowego, kruszywa i humusu, zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm		
			droga dojazdowa, miejsca postojowe; 185,10+87,50	m2	272,6
			razem	m2	272,6
217	KNR 9-11 0102/01	SST-12	Wzmocnianie podłoża gruntowego geokratami o wysokości 5cm z wypełnieniem komór ziemią urodzajną (humusem)		
			droga dojazdowa, miejsca postojowe; 185,10+87,50	m2	272,6
			razem	m2	272,6
218	KNR 2-31 0105/03	SST-12	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm		
			nawierzchnia z płyt meba; 50,0+6,0	m2	56
			razem	m2	56
219	KNR 2-31 0105/04 (dopłata 12x)	SST-12	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm		
			nawierzchnia z płyt meba; 50,0+6,0	m2	56
			razem	m2	56
220	KNR 2-31 0114/05	SST-12	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 15cm		
			nawierzchnia z płyt meba; 50,0+6,0	m2	56
			razem	m2	56
221	KNR 2-31 0114/06 (dopłata 5x)	SST-12	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm		
			nawierzchnia z płyt meba; 50,0+6,0	m2	56
			razem	m2	56
222	KNR 2-31 0105/05	SST-12	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o grubości po zagęszczeniu 3cm		
			nawierzchnia z płyt meba; 50,0+6,0	m2	56
			razem	m2	56
223	KNR 2-31 0105/06	SST-12	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm		
			nawierzchnia z płyt meba; 50,0+6,0	m2	56
			razem	m2	56
224	KNR 2-31 0309/01	SST-12	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych ażurowych, z wypełnieniem spoin ziemią żyzną (analogia)		
			nawierzchnia z płyt meba; 50,0+6,0	m2	56
			razem	m2	56
225	KNR 2-21 0401/02	SST-12	Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem bez nawożenia w gruncie kategorii III		
			droga dojazdowa, miejsca postojowe; 185,10+87,50	m2	272,6
			nawierzchnia z płyt meba; 50,0+6,0	m2	56
			razem	m2	328,6
226	KNR 2-31 0402/04	SST-12	Ława betonowa z oporem pod krawężniki		
			droga dojazdowa, miejsca postojowe; 104x0,052	m3	5,408
			miejsca postojowe niepełnospr., PG; 30,0x0,052	m3	1,56
			razem	m3	6,968
227	KNR 2-31 0403/05	SST-12	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej		
			droga dojazdowa, miejsca postojowe; 104,0	m	104
			miejsca postojowe niepełnospr., PG; 30,0	m	30
			razem	m	134

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa i rozbudowa budynku zakwaterowania turystycznego

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
228	KNR 2-31 0403/03	SST-12	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej miejsca postojowe niepełnospr., PG; 7,5	m	7,5
			razem	m	7,5
229	KNR 2-31 0403/07	SST-12	Krawężniki i oporniki betonowe - dodatek za ustawienie krawężników na łukach o promieniu do 10m droga dojazdowa, miejsca postojowe; 15,5	m	15,5
			razem	m	15,5
		SST-12	<b>12.4 Chodniki, podjazd</b>		
230	KNR 2-31 0101/07	SST-12	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane ręcznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii III-IV chodniki; 37,8	m2	37,8
			razem	m2	37,8
231	KNR 2-31 0101/02 (dopłata 4x)	SST-12	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm chodniki; 37,8	m2	37,8
			razem	m2	37,8
232	KNR 2-31 0105/03	SST-12	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm chodniki; 37,8 taras; 65,13 pochylnia; 1,3x3,20+1,65x1,74 schody terenowe; 4x0,3x1,20	m2 m2 m2 m2	37,8 65,13 7,03 1,44
			razem	m2	111,4
233	KNR 2-31 0105/04 (dopłata 12x)	SST-12	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm chodniki; 37,8 taras; 65,13 pochylnia; 1,3x3,20+1,65x1,74 schody terenowe; 4x0,3x1,20	m2 m2 m2 m2	37,8 65,13 7,03 1,44
			razem	m2	111,4
234	KNR 2-31 0114/05	SST-12	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 15cm chodniki; 37,8	m2	37,8
			razem	m2	37,8
235	KNR 2-31 0114/07	SST-12	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 31,5/63mm o grubości po zagęszczeniu 8cm taras; 65,13 pochylnia; 1,3x3,20+1,65x1,74 schody terenowe; 4x0,3x1,20	m2 m2 m2	65,13 7,03 1,44
			razem	m2	73,6
236	KNR 2-31 0114/08 (dopłata 2x)	SST-12	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 31,5/63mm o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm taras; 65,13 pochylnia; 1,3x3,20+1,65x1,74	m2 m2	65,13 7,03
			razem	m2	72,16
237	KNR 2-31 0114/08 (dopłata 7x)	SST-12	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 31,5/63mm o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm schody terenowe; 4x0,3x1,20	m2	1,44
			razem	m2	1,44
238	KNR 2-31u1 0300/03	SST-12	Chodniki z kostki brukowej betonowej prostokątnej o grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr.8cm taras; 65,13 pochylnia; 1,3x3,20+1,65x1,74 schody terenowe; 4x0,3x1,20 chodniki; 37,8	m2 m2 m2 m2	65,13 7,03 1,44 37,8
			razem	m2	111,4
239	KNR 2-31 0402/03	SST-12	Ława betonowa zwykła pod krawężniki 0,075x1,2x5	m3	0,45
			razem	m3	0,45
240	KNR 2-31 0403/05	SST-12	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej		

**Tabela przedmiaru robót**

Przebudowa i rozbudowa budynku zakwaterowania turystycznego

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1,2x5	m	6
			razem	m	6
241	KNR 2-31 0407/03	SST-12	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem 21,0+9,06x2+1,5x2	m	42,12
			razem	m	42,12