
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45215110-1 Roboty budowlane w zakresie uzdrowisk

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa pomieszczeń budynku sanatorium Marysieńka oraz do-
budowa ogrodu zimowego
ADRES INWESTYCJI : Jelenia Góra Plac Zdrojowy 33
INWESTOR : Uzdrawisko Cieplice Sp. z o.o.-Grupa PGU
ADRES INWESTORA : ul. P.Ściegiennego 9b, 58-560 Jelenia Góra
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Hanna Cichoń
DATA OPRACOWANIA : 29.09.2016

Poziom cen : Ikw 2016

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
29.09.2016

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Inwestycja obejmuje przebudowę pomieszczeń budynku sanatoryjnego Marysienka oraz dobudowę jadalni

Budynek w istniejącym obrysie będzie przebudowany dla potrzeb obsługi zaplecza kuchennego - kuchni cateringowej, zespołu pomieszczeń gabinetów medycznych oraz zespołu pomieszczeń dla osób niepełnosprawnych.

Dobudowany ogród zimowy będzie pełnił funkcję pomieszczenia jadalni dla kuracjuszy.

Klasyfikacja budowlana:

- Obiekty sportu i rekreacji - kat V - zaplecze pola kempingowego

Powierzchnia pomieszczeń przebudowywanych oraz jadalni - 154,84 m²

w tym w istniejącym obrysie budynku - 125,34 m²

cz. dobudowana 29,50 m²

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE WRAZ Z WYKUCIAMI W STROPACH POD NOWE KOMINY ORAZ CZĘŚCIOWA ROZBIÓRKA DZIAŁOWYCH			
1 d.1	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian konstrukcyjnych, ścian podparapetowych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0.3*2.5*0.38+0.6*1.1*0.8*3+3.1*3*0.38+3.1*2.5*0.38	m ³ m ³	 8.348	
				RAZEM	8.348
2 d.1	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych 2.1*0.38*1.1+1.1*2.05*0.38	m ³ m ³	 1.735	
				RAZEM	1.735
3 d.1	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian wewnętrznych działowych na zaprawie cementowo-wapiennej 2.8*3.3*0.12+2.8*2.9*0.12+3.5*1.2*0.12+3.5*1.1*0.12	m ³ m ³	 3.049	
				RAZEM	3.049
4 d.1	KNR-W 4-01 0335-13	Przebicie otworów pod wentylacje w ścianach z cegieł o grubości 3 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
5 d.1	KNR-W 4-01 0353-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE PODŁOŻY NA GRUCIE POZIOMIE PARTERU POD NOWE WARSTWY PODPOSADZKOWE I IZOLACJE.			
6 d.2	KNR 4-01 0212-01 analiza ind.	Rozebranie istniejących posadzek i podłóg betonowych pod nowe warstwy posadzkowe gr. do 15 cm (3.95+0.87+2.75+10.92+4.03+11.39+6.28+5.53+4.43+2.58+3.27+3.5+3.27+3.5)*0.05	m ³ m ³	 3.314	
				RAZEM	3.314
3		Podłoga na istniejących stropach			
7 d.3	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzkę z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 3.95+0.87+2.75+10.92+4.03+11.39+6.28+5.53+4.43+2.58+3.27+3.5+3.27+3.5	m ² m ²	 66.270	
				RAZEM	66.270
8 d.3	KNR-W 7-12 0304-01	wykonanie warstwy szpachlowej na podłożu dla nowej posadzki poz.7	m ² m ²	 66.270	
				RAZEM	66.270
4		Roboty murowe wewnętrzne, zamurowania, wymurowania			
9 d.4	KNR-W 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 0.9*2.1*0.38	m ³ m ³	 0.718	
				RAZEM	0.718
5		Roboty konstrukcyjne			

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10 d.5	KNR-W 4-01 0314-02	Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł 3.5*0.38*0.15+3.42*0.38*0.15*2	m ³ m ³	 0.589	
				RAZEM	0.589
11 d.5	KNR-W 4-01 0206-01	Wykonanie poduszek betonowych pod sklepienia stalowe 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
12 d.5	KNR-W 4-01 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 100 mm 1.5+1.3+1.5+3.42+3.42	m m	 11.140	
				RAZEM	11.140
13 d.5	KNR-W 4-01 0703-03	Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitz' na stopkach belek 11.14	m m	 11.140	
				RAZEM	11.140
14 d.5	KNR-W 4-01 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową 11.14*0.5	m ² m ²	 5.570	
				RAZEM	5.570
15 d.5	KNR-W 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg (1.3*4*8.34*2+1.5*4*8.34+2.9*4*17.8)/1000	t t	 0.343	
				RAZEM	0.343
6		Ścianki działowe GK, obudowy			
16 d.6	KNR-W 2-02 2003-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwu 75-01 (4.05+4.05+1.9)*2.95	m ² m ²	 29.500	
				RAZEM	29.500
17 d.6	KNR-W 2-02 2003-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwu 100-01 2.95*5.1+3.2*3.3+3.2*2.9	m ² m ²	 34.885	
				RAZEM	34.885
18 d.6	KNR-W 2-02 1215-01	kratki wentylacyjne osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.1 m ² 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
19 d.6	KNR-W 2-02 1029-01	Ścianki i przegrody płytowe pełne z drzwiami - do WC 2.8+2.04+2.46	m ² m ²	 7.300	
				RAZEM	7.300
7		Roboty wykończeniowe			
7.1		tynki i okładziny ściennie wraz z robotami przygotowawczymi			
20 d.7 .1	KNR-W 2-02 0803-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(6*0.8]*2.05	m ²	9.840	
				RAZEM	9.840
21 d.7 .1	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej	m ²		
		(7.7+3.5+7.5+6+6.7+8.4+8.5+7+7)*2.05+2*1.5	m ²	130.715	
				RAZEM	130.715
22 d.7 .1	NNRNKB 202 0842-01	(z.VII) Osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m		
		8+20	m	28.000	
				RAZEM	28.000
7.2		Posadzki i podłogi			
23 d.7 .2	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²		
		3.95+0.87+6.92+3.42	m ²	15.160	
				RAZEM	15.160
24 d.7 .2	NNRNKB 202 2806-06	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²		
		6.92+2.58	m ²	9.500	
				RAZEM	9.500
25 d.7 .2	KNR-W 2-02 1109-05	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych na zaprawie klejowej układane metodą regularną	m ²		
		2.75+10.92+4.03+5.53+4.43+3.50+3.5	m ²	34.660	
				RAZEM	34.660
26 d.7 .2	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
		8.5+11.5+12.4+13+6	m	51.400	
				RAZEM	51.400
27 d.7 .2	2-1	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych obiektowych bez warstwy izolacyjnej rulonowe- z cokolikami wyoblonymi	m ²		
		11.39+6.28+3.27+7.92+3.27+7.92	m ²	40.050	
				RAZEM	40.050
7.3		sufity podwieszane			
28 d.7 .3	KNR 2-02 2007-04	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.podwójne z kształtow.metal.na stropach	m ²		
		3.95+0.87+2.75+10.92+4.03+6.92+11.39+6.28+3.42+2.23+4.43+2.58+3.5+3.5	m ²	66.770	
				RAZEM	66.770
29 d.7 .3	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gips.-karton.GK pojedyncze na stropach na rusztach Sf-1	m ²		
		5.53+4.43+2.58+3.5+3.5	m ²	19.540	
				RAZEM	19.540
30 d.7 .3	KNR 2-02 2005-05	Okładziny z płyt modułowych 60x60 cm na stropach na rusztach metal. - SF-4	m ²		
		3.95+0.87+2.75+10.92+4.03+6.92+11.39+6.28	m ²	47.110	

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	47.110
31 d.7 .3	KNR 2-02 2011-02	obudowa kanałów wentylacyjnych gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm 9*0.6	m ² m ²	5.400	
				RAZEM	5.400
7.4		stolarka , ślusarka, podokienniki wewnętrzne i zewnętrzne			
32 d.7 .4	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe 12	szt szt	12.000	
				RAZEM	12.000
33 d.7 .4	KNR-W 2-02 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
34 d.7 .4	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone a kratką wentylacyjną D2 3	szt szt	3.000	
				RAZEM	3.000
35 d.7 .4	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone D1, D4, D5 0.9*2.05*9	m ² m ²	16.605	
				RAZEM	16.605
36 d.7 .4	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - D-05 2.05	m ² m ²	2.050	
				RAZEM	2.050
37 d.7 .4	KNR-W 2-02 1027-03	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe z naswietłem o powierzchni ponad 1.5 m2 2.54*0.9	m ² m ²	2.286	
				RAZEM	2.286
7.5		Roboty malarskie wewnętrzne			
38 d.7 .5	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 315.7+22.38+30.27	m ² m ²	368.350	
				RAZEM	368.350
39 d.7 .5	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 62+92.5+19.54	m ² m ²	174.040	
				RAZEM	174.040
40 d.7 .5	AW	Naprawa i oraz przygotowanie do malowania stolarki drzwiowej o powierzchni ponad 1.0 m2 2.82+1.6*2.6	m ² m ²	6.980	
				RAZEM	6.980

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
41 d.7 .5	KNR 4-01 1210-10 analogia	Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 6.98	m ² m ²	 6.980	
				RAZEM	6.980
42 d.7 .5	AW	Naprawa i oraz przygotowanie do malowania stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2 10.8	m ² m ²	 10.800	
				RAZEM	10.800
43 d.7 .5	KNR 4-01 1210-06 analogia	Dwukrotne lakierowanie stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2 1.35*2*4	m ² m ²	 10.800	
				RAZEM	10.800
8		podesty terenowe			
44 d.8	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 35 cm 12.5	m ² m ²	 12.500	
				RAZEM	12.500
45 d.8	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka żwirowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 12.5	m ² m ²	 12.500	
				RAZEM	12.500
46 d.8	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 6.25	m ² m ²	 6.250	
				RAZEM	6.250
47 d.8	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 18.2	m m	 18.200	
				RAZEM	18.200
9		Ogród zimowy -jadalnia			
9.1		Roboty ziemne			
48 d.9 .1	KNR-W 2-01 0201-11	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 16*1.1+30*0.3	m ³ m ³	 26.600	
				RAZEM	26.600
49 d.9 .1	kw	Załadunek urobku koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 25 t na składowisko do wbudownia 24	m ³ m ³	 24.000	
				RAZEM	24.000
50 d.9 .1	KNR-W 2-01 0222-02	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. IV 16*0.16	m ³ m ³	 2.560	
				RAZEM	2.560

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
51 d.9 .1	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe jako opaska wokół budynku o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		19	m	19.000	
				RAZEM	19.000
9.2		Fundamenty			
52 d.9 .2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym B-10 - fundamenty	m ³		
		16*0.6*0.1	m ³	0.960	
				RAZEM	0.960
53 d.9 .2	KNR-W 2-02 0243-01	Ławy fundamentowe prostokątne w deskowaniu PERI - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem- B25	m ³		
		0.4*0.4*12.5	m ³	2.000	
				RAZEM	2.000
54 d.9 .2	KNR-W 2-02 0210-01	Belki podwalinowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu- B25	m ³		
		0.18*0.64*16	m ³	1.843	
				RAZEM	1.843
55 d.9 .2	NNRNKB 202 0291-02	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi	t		
		0.226	t	0.226	
				RAZEM	0.226
56 d.9 .2	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej	m ²		
		16*0.5	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
57 d.9 .2	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
		16*2*0.85	m ²	27.200	
				RAZEM	27.200
58 d.9 .2	KNR-W 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
		poz.57	m ²	27.200	
				RAZEM	27.200
59 d.9 .2	KNR-W 2-02 0612-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho	m ²		
		16.8*0.8	m ²	13.440	
				RAZEM	13.440
60 d.9 .2	KNR-W 2-02 0606-03	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej "kubekowej"	m ²		
		16.8*1	m ²	16.800	
				RAZEM	16.800
9.3		Ściany zewnętrzne			
61 d.9 .3	KNR 9-01 0104-01	Ściany wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M18	m ²		
		16*3.08-2.0*1.5*5-1.5*2.26	m ²	30.890	

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	30.890
62 d.9 .3	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg 7.2*18.2/1000	t t	0.131	
				RAZEM	0.131
9.4		Dach-konstrukcja			
63 d.9 .4	KNNR 2 0402-01	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - murlaty i podwaliny Przedmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 7*0.14*0.14 6.67	m m ³ m	6.670	0.137
				RAZEM	6.670
64 d.9 .4	KNNR 2 0402-05	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - krokwie zwykłe Przedmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 10 5.2*11	m m ³ m	57.200	10.000
				RAZEM	57.200
9.5		Pokrycie i izolacja dachu			
65 d.9 .5	KNR-W 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej gr 32 mm 23.5	m ² m ²	23.500	
				RAZEM	23.500
66 d.9 .5	KNR 0-22 0527-02	Krycie dachów papą termozgrzewalną dkd na podłożu drewnianym 24	m ² m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
67 d.9 .5	KNR 0-22 0527-01	Krycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwową na podłożu z izolacji PUR 25	m ² m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
68 d.9 .5	KNR 0-22 0529-04	Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd 3.75*2	mb mb	7.500	
				RAZEM	7.500
69 d.9 .5	KNR 0-22 0529-05	Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd - dodatek za każde 5 cm szer. ponad 30 cm Krotność = 10 7.5	mb mb	7.500	
				RAZEM	7.500
70 d.9 .5	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - grubości 280mm 246	m ² m ²	246.000	
				RAZEM	246.000

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
71	KNR 0-15II d.9 .5 0517-01	Ułożenie na stropie ekranu zabezpieczającego z folii paroszczelnej	m ²		
		30	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
9.6		Obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe			
72	KNR-W d.9 .6 0522-04	Rynny dachowe prostokątne w rozwinięciu 50 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
		6.2	m	6.200	
				RAZEM	6.200
73	KNR-W d.9 .6 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²		
		6.2*0.3+7.2*0.5	m ²	5.460	
				RAZEM	5.460
74	KNR-W d.9 .6 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynk.	m		
		3.2	m	3.200	
				RAZEM	3.200
9.7		Stolarka okienna			
75	KNR-W d.9 .7 1039-02	Okna aluminiowe uchylno-rozwiernie, szkło termoizolacyjne potrójne- od strony wewnętrznej bezpieczne VSG	m ²		
		1.5*2*5	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
76	KNR-W d.9 .7 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników zewnętrznych systemowych metalowych w kolorze stolarki	szt		
		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
77	KNR-W d.9 .7 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników wewnętrznych systemowych płytowych typ	szt		
		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
78	KNR-W d.9 .7 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe	m ²		
		1.5*2.26	m ²	3.390	
				RAZEM	3.390
9.8		Podłoża i posadzki			
79	KNR-W d.9 .8 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym B 15	m ³		
		30*0.1	m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
80	KNR BC- d.9 .8 03	Izolacje i uszczelnienia z zaprawy Styrozol -P na powierzchniach poziomych	m ²		
		30	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
81 d.9 .8	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - gr 30 cm	m ² m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
82 d.9 .8	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej gr 0,2 mm - poziome	m ² m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
83 d.9 .8	KNR 9-13 0301-04	Maszynowe wykonanie podkładu pod posadzki z jastrychu cementowego grubości 20 mm	m ² m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
84 d.9 .8	KNR 9-13 0301-05	Maszynowe wykonanie podkładu pod posadzki z jastrychu cementowego - dodatek za każde 10 mm grubości Krotność = 5	m ² m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
85 d.9 .8	KNR-W 2-02 1109-05	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek gres. na zaprawie klejowej układane metodą regularną	m ² m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
9.9		Sufity podwieszane			
86 d.9 .9	KNR 2-02 2007-04	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.podwójne z kształtow.metal.na stropach	m ² m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
87 d.9 .9	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gips.-karton.GKF EI15 pojedyncze na stropach na rusztach Sf-3	m ² m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
9.10		Tynki wewnętrzne i malowania			
88 d.9 .10	KNR 9-03 0106-04	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 15 mm wapienne i cem.-wap. gładzone 15.65*2.7-1.5*2*5-1.5*2.25	m ² m ²	23.880	
				RAZEM	23.880
89 d.9 .10	KNR-W 2-02 1510-09	Dwukrotne gruntowanie powierzchni wewnętrznych poz.88	m ² m ²	23.880	
				RAZEM	23.880
90 d.9 .10	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 30.89+29.5	m ² m ²	60.390	
				RAZEM	60.390

L p.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
9.1 1		Tynki zewnętrzne i docieplenie			
91 d.9 .11	KNR 0-28 2625-05	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej w technologii bezspoinowej- przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.15 cm na ścianach, tynk mineralny barwiony w masie 16.4*3.3-1.5*2*5-1.5*2.25	m ²		
			m ²	35.745	
				RAZEM	35.745
92 d.9 .11	KNR-W 2-02 0840-05	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej 17*0.4	m ²		
			m ²	6.800	
				RAZEM	6.800
9.1 2		chodnik			
93 d.9 .12	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 35 cm 15	m ²		
			m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
94 d.9 .12	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka żwirowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 15	m ²		
			m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
95 d.9 .12	KNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 2.5	m ²		
			m ²	2.500	
				RAZEM	2.500
96 d.9 .12	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 12.5	m ²		
			m ²	12.500	
				RAZEM	12.500
97 d.9 .12	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 14	m		
			m	14.000	
				RAZEM	14.000
98 d.9 .12	KNR-W 2-02 1216-03	Wycieraczka zewnętrzna - stalowa ocynkowana 70 x 130, 5 cm 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000