

Rzeczpospolita  
Polska

MAŁOPOLSKA

Unia Europejska  
Europejski Fundusz Społeczny

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Osrodek balneoterapeutyczny "BESKID" w Piwnicznej -Zdrój</b>		
1	Rozdział	<b>Basen - konstrukcja</b>		
1.1	Element	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
1	KNR 201/216/2	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład, koparka 0,60' m3, grunt kategorii III	m3	215,000
2	KNR 201/206/4 (2)	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1' km, koparka 0,60' m3, grunt kategorii III, samochód 5-10't	m3	483,330
3	KNR 201/214/2 (2)	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5' km odległości transportu, ponad 1' km samochodami samowyladowczymi, po terenie lub drogach gruntowych, grunt kategorii III-IV, samochód 5-10't - do 15 km	m3	483,330
4	KNR 201/230/1 (2)	Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10'm, grunt kategorii I-III, spycharka 74' kW (100' KM)	m3	215,000
5	KNR 201/236/2	Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt spoisty kategorii III-IV	m3	215,000
1.2	Element	<b>PŁYTA, ŚCIANY I SŁUPY FUNDAMNETOWE</b>		
6	KNR 202/1101/1 (4)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły	m3	11,81
7	KNR 202/205/1 (2)	Płyty fundamentowe żelbetowe, płyty, beton podawany pompą	m3	35,44
8	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 12' mm	t	2,367
9	KNRW 202/245/1 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, grubość 10' cm, wysokość do 4' m, wariant' II - ściany fundamentowe	m2	94,50
10	KNRW 202/245/3 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, dodatek za każdy 1' cm grubości, wariant' II - do 25 cm	m2	94,500
11	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 10' mm	t	2,337
12	KNRW 202/245/1 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, grubość 10' cm, wysokość do 4' m, wariant' II - ścianki wsporcze niecki	m2	30,24
13	KNRW 202/245/3 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, dodatek za każdy 1' cm grubości, wariant' II - do 30 cm	m2	30,240
14	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 10' mm	t	0,698
15	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 12' mm	t	0,271
16	KNRW 202/247/4 (2)	Słupy w deskowaniu Peri, obwód/przekrój do 12' m/m2, wariant' II	m3	2,700
17	KNR 202/290/1 (1)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi 6' mm	t	0,067
18	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 12' mm	t	0,182
19	KNR 202/603/1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1' warstwa	m2	48,160
20	KNR 202/609/8 (2)	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styrodur gr. 10 cm, izolacje pionowe	m2	48,160
21	KNNRW 3/207/1	Izolacje pionowe ścian fundamentowych, z folii kubełkowej	m2	48,160
1.3	Element	<b>NIECKA BASENU</b>		
22	KNRW 202/246/3 (2)	Stropy w deskowaniu Peri, grubość 10' cm, powierzchnia między belkami lub ścianami ponad 10' m2, wariant' II - płyta niecki	m2	55,04
23	KNRW 202/246/4 (2)	Stropy w deskowaniu Peri, dodatek za każdy następny 1' cm grubości płyty ponad 10' cm, wariant' II-III - do 25 cm	m2	55,040
24	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 12' mm	t	2,105
25	KNRW 202/245/1 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, grubość 10' cm, wysokość do 4' m, wariant' II	m2	41,00
26	KNRW 202/245/3 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, dodatek za każdy 1' cm grubości, wariant' II - do 20 cm	m2	41,000
27	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 10' mm	t	0,717
28	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 12' mm	t	1,271
29		Dostawa i montaż szyn zbrojenia odginanego BINDAX typ S	mb	36,000
30	KNR 202/210/6 (2)	Belki i podciąg żelbetowe, obwód/przekrój belki: ponad 16m/m2, beton podawany pompą - ukształtowanie góry ściany niecki R = 1,200 M = 1,000 S = 1,000	m3	1,703
31	DC 191/416/1	Zabezpieczanie przerw roboczych w betonowaniu profilem bentonitowym Idrostop B25, przerwy poziome	m	41,00

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
32	DC 191/416/2	Zabezpieczanie przerw roboczych w betonowaniu profilem bentonitowym Idrostop B25, przerwy pionowe	m	10,20
1.4	Element	<b>ELEMENTY ŻELBETOWE</b>		
33	KNR 202/216/2 (2)	Płyty żelbetowe, stropowe płaskie, grubość 15 cm, beton podawany pompą - strop wokół niecki	m2	56,70
34	KNR 202/216/5 (2)	Płyty żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy w grubości płyty, beton podawany pompą - do 20 cm	m2	56,700
35	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 10 mm	t	0,807
36	KNRW 202/247/5 (2)	Słupy w deskowaniu Peri, obwód/przekrój do 16 m/m2, wariant II - parter	m3	1,744
37	KNR 202/290/1 (1)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi 6 mm	t	0,088
38	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 12 mm	t	0,116
39	KNRW 202/249/5 (2)	Belki i podciągi w deskowaniu Peri, obwód/przekrój do 16 m/m2, wariant II	m3	9,295
40	KNR 202/290/1 (1)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi 6 mm	t	0,234
41	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 12 mm	t	0,042
42	KNR 202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16 mm	t	0,517
43	KNRW 202/246/3 (2)	Stropy w deskowaniu Peri, grubość 10 cm, powierzchnia między belkami lub ścianami ponad 10 m2, wariant II - strop nad parterem	m2	208,42
44	KNRW 202/246/4 (2)	Stropy w deskowaniu Peri, dodatek za każdy następny 1 cm grubości płyty ponad 10 cm, wariant II-III	m2	112,940
45	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 10 mm	t	0,858
46	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 12 mm	t	1,298
47	KNRW 202/247/5 (2)	Słupy w deskowaniu Peri, obwód/przekrój do 16 m/m2, wariant II - attyka	m3	1,741
48	KNR 202/290/1 (1)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi 6 mm	t	0,017
49	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 12 mm	t	0,059
50	KNRW 202/249/5 (2)	Belki i podciągi w deskowaniu Peri, obwód/przekrój do 16 m/m2, wariant II	m3	1,865
51	KNR 202/290/1 (1)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi 6 mm	t	0,087
52	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 12 mm	t	0,117
1.5	Element	<b>ŚCIANY MUROWANE</b>		
53	KNR 27/160/2	Ściany budynków 1-kondygnacyjnych z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust), ściana do 4,5 m, grubość 25 cm	m2	63,36

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2	Rozdział	<b>Roboty rozbiórkowe - budynek główny</b>		
2.1	Element	<b>Roboty rozbiórkowe</b>		
54	Kalkulacja indywidualna	Demontaż istniejącego wyposażenia pomieszczeń	r-g	400,000
55	KNKRB 3/306/1	Wykucie z muru cegły różnych elementów mur na zaprawie wap. i cementowo - wapien.	m2	110,712
56	KNR 404/504/1	Rozebranie posadzek, bez względu na rodzaj	m2	682,450
57	KNR 404/101/4	Rozebranie murów poniżej terenu, mury i słupy z cegły, na zaprawie cementowo-wapiennej	m3	7,935
58	KNR 404/102/2	Rozebranie murów z cegły powyżej terenu, w budynkach wysokości do 9' m (do 2 kondygnacji), na zaprawie cementowo-wapiennej	m3	126,963
59	KNR 401/329/3	Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, grubość ponad 1/2 cegły	m3	1,020
60	KNR 401/701/5	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5' m2, z zaprawy cementowo-wapiennej	m2	797,260
61	KNR 401/106/1	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonane wewnątrz budynku, wykonanie pogłębień w piwnicy	m3	56,454
62	KNR 202/1101/7 (3)	Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, pospółka	m3	9,409
63	KNR 202/1101/1 (1)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły	m3	9,409
64	KNR 401/313/2	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, z wykuciem bruzd dla belek	m3	0,125
65	KNR 401/313/5	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych-nadproże HEB	m	2,000
66	KNR 401/313/7	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, obmurowanie końców belek stalowych	m	2,000
67	KNR 401/703/3	Umocowanie siatek tynkarskich, siatka "Rabitz" na stopkach belek	m	2,000
68	KNR 401/704/3	Wypełnienie zaprawą cementową oczek siatki cięto-ciągnionej	m2	1,920
69	KNR 404/302/4	Rozebranie schodów w piwnicy i schodów zewnętrznych	m3	7,150
2.2	Element	<b>Wywóz i utylizacja gruzu</b>		
70	KNR 401/108/9	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi do 1' km	m3	212,000
71	KNR 401/108/10	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1' km	m3	212,000
72	Kalkulacja indywidualna	Koszt utylizacji gruzu	m3	212,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3	Rozdział	<b>Roboty konstrukcyjne - budynek główny</b>		
3.1	Element	<b>Wykop pod piwnicę</b>		
73	KNR 201/206/4 (2)	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1`km, koparka 0,60`m3, grunt kategorii III, samochód 5-10`t	m3	420,000
74	KNR 201/214/2 (2)	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5`km odległości transportu, ponad 1`km samochodami samowyladowczymi, po terenie lub drogach gruntowych, grunt kategorii III-IV, samochód 5-10`t	m3	340,000
75	KNR 201/230/1 (1)	Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10`m, grunt kategorii I-III, spycharka 55`kW (75`KM)	m3	80,000
76	KNR 201/236/2	Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt spoisty kategorii III-IV	m3	80,000
3.2	Element	<b>Roboty konstrukcyjne</b>		
77	KNNR 3/201/2	Podbicie betonem ław lub ścian fundamentowych odcinkami co 1`m z wykopem w gruncie nienawodnionym kategorii III, z odwozem nadmiaru ziemi samochodem do 1`km, grubość podbicia do 50`cm	m3	18,890
78	KNR 202/1101/1 (1)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły B10 pod ławy	m3	6,480
79	KNR 202/202/1 (1)	Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6`m, transport betonu taczkami, japonkami, B20	m3	17,770
80	KNR 202/201/1 (1)	Fundamenty pod schody, prostokątne, szerokość do 0.6`m, transport betonu taczkami, japonkami, B20	m3	1,670
81	KNR 202/204/2 (1)	Fundament pod windę, o objętości do 1.5`m3, transport betonu taczkami, japonkami, B37 W8	m3	0,850
82	KNR 202/207/1 (1)	Ściany żelbetowe, grubość 25`cm proste o wysokości do 3`m, transport betonu taczkami, japonkami, B37 W8	m2	120,000
83	KNR 202/210/6 (1)	Belki i podciągi żelbetowe, obwód/przekrój belki: ponad 16m/m2, transport betonu taczkami, japonkami, B25	m3	0,300
84	KNR 202/208/4 (1)	Słupy żelbetowe prostokątne (pod stropy monolityczne), wysokość do 4`m, obwód do przekroju: 12-16m/m2, B37	m3	0,625
85	KNR 202/212/13	wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości ponad 30`cm	m3	5,536
86	KNR 202/216/2 (1)	Płyty żelbetowe, stropowe płaskie, grubość 15`cm, transport betonu taczkami, japonkami, B25	m2	45,336
87	KNR 202/216/2 (1)	Płyty żelbetowe, stropowe płaskie, grubość 18`cm, transport betonu taczkami, japonkami, B25	m2	67,789
88	KNR 202/207/1 (1)	Ściany żelbetowe, grubość 25`cm proste o wysokości do 3`m, transport betonu taczkami, japonkami, attyka, B25	m2	28,150
89	KNR 202/218/2 (1)	Schody żelbetowe, proste na płycie grubości 8`cm, transport betonu taczkami, japonkami, B25	m2	9,487
90	KNR 202/218/6 (1)	Schody żelbetowe, dodatek za każdy 1`cm różnicy grubości płyty, transport betonu taczkami, japonkami	m2	9,487
91	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe zebrowane, Fi 8-14`mm	t	7,864
92	KNR 202/603/1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1`warstwa	m2	67,200
93	KNR 202/609/8 (2)	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styrodur gr. 10 cm, izolacje pionowe	m2	67,200
94	KNNRW 3/207/1	Izolacje pionowe ścian fundamentowych, z folii kubełkowej	m2	67,200

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
4	Rozdział	<b>Roboty wykończeniowe</b>		
4.1	Element	<b>Roboty murowe, ścianki G-K, szklane</b>		
95	KNR 401/304/1 (1)	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, ceglami	m3	12,840
96	KNR 14/2010/5 (2)	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie obustronne, ścianki dwuwarstwowe, typ 75-101	m2	376,380
97	KNR 14/2010/6 (2)	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie obustronne, ścianki dwuwarstwowe, typ 100-101, EI60	m2	205,350
98	KNR 14/2010/6 (2)	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie obustronne, ścianki dwuwarstwowe, typ 100-101, EI120	m2	62,520
99	KNR 14/2011/4 (2)	Obudowa pojedynczych elementów konstrukcyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych, obudowa słupów dwuwarstwowa, typ 50-101	m2	94,900
100	Kalkulacja indywidualna	Ścianki szklane systemowe w konstrukcji bezramowej	m2	32,456
101	Kalkulacja indywidualna	Przeszklenia z profilem aluminiowym	m2	27,800
4.2	Element	<b>Tynki</b>		
102	KNR 202/804/1 (1)	Tynki zwykle IV kategorii wykonywane mechanicznie, ściany płaskie i słupy, budynki do 8 kondygnacji	m2	1 411,400
103	NNRNKB 202/2012/1	Gładzie gipsowe 1-warstwowe na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2, (grubość 3 mm) na tynku	m2	929,320
4.3	Element	<b>Stolarka okienna, obudowa aluminiowa basenu</b>		
104	KNRW 202/1039/2	Okna aluminiowe	m2	16,800
105	KNR 205/208/4	Konstrukcje podparć zawieszonych	t	1,500
106	KNRW 202/1040/6	Drzwi i ścianki aluminiowe, przeszklenie systemowe basenu	m2	123,510
4.4	Element	<b>Stolarka drzwiowa aluminiowa, laminowana</b>		
107	KNRW 202/1040/1	Drzwi i ścianki aluminiowe	m2	54,420
108	KNRW 202/1040/2	Drzwi i ścianki aluminiowe, EI 30, EI 60	m2	60,440
109	KNRW 202/1040/2	Drzwi i ścianki aluminiowe zewnętrzne	m2	39,940
110	KNRW 202/1026/1 (1)	Ościeżnice drewniane drzwiowe	m2	39,480
111	KNRW 202/1020/1 (1)	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, 1-skrzydłowe, laminowane	m2	39,480
4.5	Element	<b>Posadzki poz. -1</b>		
112	KNR 41/106/2	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPERFLEX 10, uszczelnianie powierzchni poddanych działaniu wilgoci z gruntu	m2	263,480
113	KNR 202/607/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	m2	263,480
114	KNR 202/609/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa	m2	263,480
115	KNR 202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko	m2	263,480
116	KNR 202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m2	263,480
117	KNR 202/1106/7	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	263,480
118	NNRNKB 202/1134/1 (1)	Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17	m2	263,480
119	NNRNKB 202/1130/1 (2)	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia do 8 m2, zaprawa "Ceresit CN 72"	m2	65,210
120	KNR 202/1112/5 (1)	Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, bez warstwy izolacyjnej, rulonowe PCW, wykładzina spotrowa	m2	65,210
121	KNR 202/1112/9	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2	65,210
122	NNRNKB 202/2806/5 (1)	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych na zaprawach klejowych warstwa kleju grubości 5 mm, płytki 60x60 cm,	m2	196,610
123	NNRNKB 202/2809/1 (1)	Cokoliki z płytek kamionkowych na zaprawach klejowych	m	95,000
4.6	Element	<b>Posadzki poz. 0, +1</b>		
124	NNRNKB 202/1134/1 (1)	Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17	m2	703,770
125	NNRNKB 202/1130/1 (2)	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia do 8 m2, zaprawa "Ceresit CN 72"	m2	703,770
126	NNRNKB 202/1130/3 (2)	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm, zaprawa "Ceresit CN 72"	m2	703,770
127	DC 20/315/6	Posadzki z płytek ceramicznych na gotowym podłożu - mozaika gresowa, format do 5x5 cm	m2	46,830
128	NNRNKB 202/2807/5 (1)	Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych na zaprawach klejowych, warstwa kleju grubości 5 mm, płytki 60x30 cm, 60x60 cm"	m2	656,940
129	NNRNKB 202/2809/1 (1)	Cokoliki z płytek kamionkowych na zaprawach klejowych	m	508,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
4.7	Element	<b>Okładziny ścian, malowanie</b>		
130	NNRNKB 202/1134/2 (1)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17	m2	680,490
131	NNRNKB 202/2802/5 (1)	Licowanie ścian płytkami kamionkowymi na zaprawach klejowych, warstwa kleju grubości 5 mm	m2	646,890
132	DC 20/309/4	Licowanie ścian mozaiką ceramiczną na gotowym podłożu - mozaika szklana i kamienna, ściany łukowe, format do 5x5 cm, smarowanie pojedyncze	m2	33,600
133	Kalkulacja indywidualna	Okładzina drewnopodobna ścian	m2	144,540
134	NNRNKB 202/1134/2 (1)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17	m2	2 483,500
135	KNR 202/1505/1	Malowanie farbami lateksowymi, zmywalnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne	m2	1 636,840
4.8	Element	<b>Sufity</b>		
136	NNRNKB 202/1134/1 (1)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17	m2	846,660
137	KNR 202/1505/1	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne	m2	264,300
138	KNRW 202/2005/3	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD, ruszt podwójny podwieszony	m2	582,360
139	KNR 202/1505/5	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych płyt gipsowych spoinowanych i szpachlowanych, 2-krotnie	m2	582,360
4.9	Element	<b>Taras nad basenem</b>		
140	KNR 29/640/1	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii Superflex-10, szpachlowanie masą Superflex-10	m2	96,000
141	KNR 202/609/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, warstwa spadkowa styrodur XPS TOP 30	m2	96,000
142	KNR 202/609/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 2 x styrodur XPS TOP 30 SF gr.10 cm	m2	96,000
143	KNR 32/628/3	Izolacja powierzchni poziomych membranami RESITRIX	m2	96,000
144	KNR 231/502/4	Posadzka tarasu z płyt tarasowych na podkładkach	m2	96,000
145	KNR 202/1209/1	Balustrady z pochytem stalowym tarasowe	m	28,150
146	KNR 202/506/3 (2)	Obróbki blacharskie	m2	30,000
4.10	Element	<b>Elewacja, daszki szklane</b>		
147	KNR 23/2611/2	Gruntowanie emulsją gruntującą, 1-krotne	m2	207,320
148	KNR 23/2614/2 (1)	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system Stopter, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej	m2	207,320
149	KNR 18/2612/1	Elewacje z okładziny drewnianej - montaż rusztu, na podłożu betonowym, ściany	m2	18,000
150	KNR 18/2613/2 (2)	Układanie okładziny drewnianej na gotowym ruszcie, panele pionowo, na ścianach wraz z dociepleniem, płyty styropianowe	m2	18,000
151	KNR 18/2612/1	Elewacje z płyt kompozytowych układanych pionowo - montaż rusztu, na podłożu betonowym, ściany	m2	157,000
152	KNR 18/2613/2 (2)	Układanie płyt kompozytowych na gotowym ruszcie, panele pionowo, na ścianach wraz z dociepleniem, płyty styropianowe	m2	157,000
153	KNR 202/1219/3	Wycieraczki do obuwia systemowe	szt	3,000
154	KNNR 2/1301/6	Dostawa i montaż daszków szklanych 2 szt	m2	9,150
155	KNR 202/1214/1	Schody stalowe z poręczą przy platformie dla niepełnosprawnych	szt	1,000