

Przedmiar robót

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ORAZ ZAMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU PO BYŁEJ KOTŁOWNI NA POTRZEBY ODDZIAŁU REHABILITACYJNEGO W PRZEDŁUŻENIU ISTNIEJĄCEGO OBIEKTU REHABILITACJI OGÓLNEJ

Budowa: **ROBOTY BUDOWLANE**

Obiekt lub rodzaj robót: **ROBOTY BUDOWLANE**

Lokalizacja: **RYPIN UL 3 MAJA 2 BUD KAT XI OBR 0001 RYPIN DZ. NR 827/14, 765/7**

Kod CPV: **45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków**

Inwestor: **SAMODZIELNY PUBLICZNY ZKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W RYPINIE UL 3 MAJA 87-500 RYPIN**

Jednostka opracowująca kosztorys: **WAW WŁOCLAWEK**

Tabela wartości elementów scalonych

Nr	Nazwa	Wartość z narzutami
	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ORAZ ZAMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU PO BYŁEJ KOTŁOWNI NA POTRZEBY ODDZIAŁU REHABILITACYJNEGO W PRZEDŁUŻENIU ISTNIEJACEGO OBIEKTU REHABILITACJI OGÓLNEJ	
1	Roboty budowlane	
2	1. Konstrukcje - Fundamenty.	
3	2. Parter posadzka wyrównawcza P2.	
4	3. Konstrukcje - Stopy i pale wplukiwane.	
5	4. Ściany nadziemne.	
6	5. Konstrukcje - elementy żelbetowe.	
7	6. Rozbiórki, wykucia i zamurowania.	
8	7. Dach konstrukcja i pokrycie.	
9	8. Ścianki działowe.	
10	0. Stolarka drzwiowa.	
11	10. Stolarka okienna.	
12	11. Stolarka aluminiowa.	
13	12. Tynki i okładziny z płytek glazurowanych.	
14	13. Stropy podwieszane.	
15	14. Posadzka parteru P1 (S 3)	
16	15. Posadzki piętra S1 i S2.	
17	16. Malowanie.	
18	17. Elewcja.	
19	18. Zakup.	
	Suma elementów kosztorysu	
	Razem PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ORAZ ZAMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU PO BYŁEJ KOTŁOWNI NA POTRZEBY ODDZIAŁU REHABILITACYJNEGO W PRZEDŁUŻENIU ISTNIEJACEGO OBIEKTU REHABILITACJI OGÓLNEJ netto	

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ORAZ
ZAMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA
BUDYNKU PO BYŁEJ KOTŁOWNI NA
POTRZEBY ODDZIAŁU REHABILITACYJNEGO
W PRZE...

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kody CPV: 45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ORAZ ZAMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU PO BYŁEJ KOTŁOWNI NA POTRZEBY ODDZIAŁU REHABILITACYJNEGO W PRZEDŁUŻENIU ISTNIEJĄCEGO OBIEKTU REHABILITACJI OGÓLNEJ		
1	Element	Roboty budowlane		
2	Element	1. Konstrukcje - Fundamenty.		
1	KNRW 401/212/4	Roboty rozbiórkowe, elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm, mechanicznie	m3	12,420
2	KNRW 401/106/4	Usunięcie gruzu z parteru budynku	m3	12,420
3	KNRW 401/109/11	Wywóz gruzu sprzyszanego samochodami samowyladowczymi do 1 km	m3	12,420
4	KNRW 401/103/2	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2,25 m ² , głębokość do 1,5 m, grunt kategorii III	m3	54,000
5	KNRW 401/106/4	Usunięcie ziemi, z parteru budynku	m3	18,900
6	KNRW 401/109/6	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi do 1 km, grunt kategorii III	m3	18,900
7	KNRW 401/105/2	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kategorii III	m3	35,100
8	KNRW 201/228/2	Zagęszczanie nasypów zagęszczarką, grunt spoisty kategorii III	m3	20,250
9	KNR-W 2-02 1101-01 (1)	Podkłady betonowe, w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej, układanie ręczne, na podłożu gruntowym, beton zwykły	m3	3,090
10	KNR-W 2-02 0604-02 (1)	Izolacje przeciwwilgociowe, 2 warstwy papy na lepiku na gorąco, ław fundamentowych betonowych	m2	30,900
11	KNR-W 2-02 0259-01 (1)	Zbrojenie konstrukcji żelbetonowych elementów, przygotowanie i montaż zbrojenia, elementy budynków i budowli, pręty gładkie	t	0,040
12	KNR-W 2-02 0259-02 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetonowych elementów, przygotowanie i montaż zbrojenia, elementy budynków i budowli, pręty żebrowane	t	0,340
13	KNR-W 2-02 0202-02 (2)	Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.8 m, beton podawany pompą	m3	10,570
14	NNRNKB 2-02 0137-01 (2)	Ściany budynków 1-kondygnacyjnych, o wysokości do 4,5 m z bloczków betonowych, grubości 25 cm, na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej	m2	40,500
15	KNRW 202/602/1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1 warstwa	m2	144,450
16	KNRW 202/602/5	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno, pasty emulsyjne asfaltowe gęste, 1 warstwa	m2	144,450
17	KNRW 202/602/6	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno, pasty emulsyjne asfaltowe gęste, dodatek za każdą następną warstwę	m2	144,450
18	KNR-W 2-02 0604-01 (1)	Izolacje przeciwwilgociowe, 2 warstwy papy na lepiku na gorąco, ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą	m2	6,750
19	KNR-W 2-02 0219-02 (1)	Schody żelbetowe wyrównawcze, proste na płycie grubości 8 cm, beton układany ręcznie	m2	6,510
20	KNR-W 2-02 0219-06 (1)	Schody żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty, beton układany ręcznie Krotność=4,000	m2	6,510
3	Element	2. Parter posadzka wyrównawcza P2.		
21	KNRW 401/203/1	Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, niezbrojonych ław i stropów fundamentowych	m3	12,420
22	KNR-W 2-02 1103-01 (3)	Podkłady z materiałów sypkich, (w bud. mieszk. i użyt. publicz.), na podłożu gruntowym, keramzyt	m3	19,330
23	KNRW 202/1104/1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na ostro	m2	25,430
24	KNRW 202/606/3	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej	m2	25,430
25	KNR-W 2-02 1101-01 (1)	Podkłady betonowe, w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej, układanie ręczne, na podłożu gruntowym, beton zwykły	m3	3,810
26	KNRW 202/608/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa	m2	25,400
27	KNR 222/1003/2	Posadzka betonowa grubości 5 cm zatarta na gładko R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m2	27,730
28	KNR 222/1003/3	Dodatek za pogrubienie posadzki o 1 cm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m2	27,730

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ORAZ
ZAMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA
BUDYNKU PO BYŁEJ KOTŁOWNI NA
POTRZEBY ODDZIAŁU REHABILITACYJNEGO
W PRZE...

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
4	Element	3. Konstrukcje - Stopy i pale wplukiwane.		
29	KNRW 201/306/2	Wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład, wykopy o głębokości do 1,5 m, grunt kategorii III	m3	70,570
30	KNR 210/402/3	Wykonanie pali żwirowo cementowych głęb. 5,5 m kategoria gruntu II R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m	44,000
31	KNR 215/228/5	Rury osłanowe z PCW Fi 225 mm	m	8,000
32	KNRW 201/228/3	Zagęszczanie nasypów, zagęszczarką, grunt sypki kategorii I-II	m3	16,860
33	KNR-W 2-02 1101-01 (1)	Podkłady betonowe, w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej, układanie ręczne, na podłożu gruntowym, beton zwykły	m3	0,940
34	KNR-W 2-02 0604-02 (1)	Izolacje przeciwwilgociowe, 2 warstwy papy na lepiku na gorąco, ław fundamentowych betonowych	m2	9,400
35	KNR-W 2-02 0259-02 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetonowych elementów, przygotowanie i montaż zbrojenia, elementy budynków i budowli, pręty żebrowane	t	0,330
36	KNR-W 2-02 0601-04 (1)	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco, powłoki pionowe 1 warstwa	m2	14,840
37	KNR-W 2-02 0204-02 (2)	Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 1.5 m3, beton podawany pompą	m3	4,480
38	KNRW 201/501/1	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami, zasypanie wykopu z przerzutem na odległość do 3 m, zagęszczenie ręczne, grunt kategorii I-III	m3	66,090
5	Element	4. Ściany nadziemna.		
39	KNR 202/116/1	Ściany budynków wielokondygnacyjnych, bloczki z betonu komórkowego, grubość 24 cm - parter wewn.	m2	110,950
40	KNR 2-02 1611-05 (1)	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe, wysokość do 4 m, nakłady podstawowe	m2	184,100
41	KNR 202/116/1	Ściany budynków wielokondygnacyjnych, bloczki z betonu komórkowego, grubość 24 cm - piętro zewn.	m2	142,900
42	KNR 202/126/5	Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	29,100
43	KNR 202/126/1	Otwory w ścianach murowanych, grubości 1 cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków, otwory (bez nadproży) na okna	szt	5,000
44	KNR 202/126/2	Otwory w ścianach murowanych, grubości 1 cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków, otwory (bez nadproży) na drzwi	szt	1,000
45	KNR 202/116/1	Ściany budynków wielokondygnacyjnych, bloczki z betonu komórkowego, grubość 24 cm - attyka	m2	8,500
6	Element	5. Konstrukcje - elementy żelbetowe.		
46	KNRW 202/211/1	Słupy i rygle (przewiązki) żelbetowe w ścianach murowanych, słupy 2-stronnie deskowane, ściany grubości do 0.3 m	m3	5,560
47	KNR-W 2-02 0209-01 (2)	Słupy żelbetowe okrągłe i owalne (pod stropy monolityczne), wysokość do 4 m, obwód do 1.0 m, beton podawany pompą	m3	0,370
48	KNR-W 2-02 0259-01 (1)	Zbrojenie konstrukcji żelbetonowych elementów, przygotowanie i montaż zbrojenia, elementy budynków i budowli, pręty gładkie	t	1,460
49	KNR-W 2-02 0259-02 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetonowych elementów, przygotowanie i montaż zbrojenia, elementy budynków i budowli, pręty żebrowane	t	3,810
50	KNR-W 2-02 0210-04 (2)	Belki i podciągi żelbetowe, obwód/przekrój belki: do 14 m/m2, beton podawany pompą	m3	5,240
51	KNR-W 2-02 0219-02 (2)	Schody żelbetowe, proste na płycie grubości 8 cm, beton podawany pompą	m2	3,150
52	KNR-W 2-02 0219-06 (2)	Schody żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty, beton podawany pompą Krotność=7,000	m2	3,150
53	KNR-W 2-02 0219-02 (2)	Schody żelbetowe, proste na płycie grubości 8 cm, beton podawany pompą	m2	7,640
54	KNR-W 2-02 0219-06 (2)	Schody żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty, beton podawany pompą Krotność=4,000	m2	7,640
55	KNRW 202/212/12	Wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m3	24,680
56	KNRW 401/347/1	Wykucie gniazd w ścianach z cegieł, dla belek stalowych, ściany na zaprawie w., głębokość gniazd 1 cegła	szt	181,000
57	KNRW 202/214/1	Stropy gęstożebrowe Teriva, Teriva I	m2	330,400
58	KNRW 202/211/1	Żebra w stropach TERIVA I szer. 10 cm	m3	1,940
7	Element	6. Rozbiórki, wykucia i замуrowania.		
59	KNR 404/305/8	Rozebranie płyt dachowych żelbetonowych, przy grubości płyty do 15 cm z pokryciem i obróbkami	m3	21,650
60	KNR 401/422/1	Podstemplowanie zagrożonych stropów, stropy z deskowaniem	m	102,000
61	KNRW 401/348/2	Rozebranie elementów z cegieł na zaprawie c-w.: ścian	m3	12,260
62	KNR 401/422/5	Podstemplowanie zagrożonych stropów, rozebranie stemplowań stropów z deskowaniem	m	102,000
63	KNR 401/313/5	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych, do I NP 200-260 mm I PE 270 szt 4	m	22,800
64	KNRW 401/331/3	Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, na zaprawie wapiennej/cementowo-wapiennej, o grubości ponad 1/2 cegły	m3	32,900

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ORAZ
ZAMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA
BUDYNKU PO BYŁEJ KOTŁOWNI NA
POTRZEBY ODDZIAŁU REHABILITACYJNEGO
W PRZE...

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
65	KNR-W 4-01 0304-01 (1)	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, cegłą na zaprawie cementowo-wapiennej	m3	3,100
66	KNR-W 4-01 0304-02 (1)	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, bloczkami z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej	m3	2,670
67	KNRW 401/106/5	Usunięcie gruzu z budynku	m3	66,810
68	KNRW 401/109/13	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi wg rodzaju rozbieranych konstrukcji, ceglanych, na odległość 1'km	m3	66,810
69	KNRW 401/109/12	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1'km	m3	66,810
70	KNR 225/102/2	Demontaż obiektów kontenerowych - demontaż kontenera sieci telefonicznej	szt	1,000
8	Element	7. Dach konstrukcja i pokrycie.		
71	KNR 205/117/3	Konstrukcje stalowe dachów z I PE 200	t	1,520
72	KNR 205/114/7	Budynki szkieletowe przemysłowe o wysokości do 50'm, płatwie	t	0,800
73	KNR 403/1009/4	Wykonanie ślepych otworów o głębokości do 1'8'cm mechanicznie, na podłożu ceglanym, Fi otworu do 20'mm	otwór	96,000
74	KNR 728/104/1	Osadzenie śrub fundamentowych w gotowych otworach, (zestaw = 4szt.) głębokość do 40 cm	zestaw	24,000
75	KNNR 7 0916-01 (1)	Malowanie przed montażem konstrukcji hal zabezpieczonych farbą podkładową, typ lekki, farba emalia epoksydowa	t	2,320
76	KNRW 202/606/3	Paroizolacja dachu z folii paroprzepuszczalnej	m2	104,250
77	KNR 205/1001/1	Lekka obudowa dachów z blach fałdowych z ociepleniem montowana metodą tradycyjną, dach płaski	m2	104,250
78	KNRW 202/612/2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt klejonych lepikiem na gorąco do podłoża z blach falistych lub trapezowych	m2	104,250
79	KNRW 202/612/2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt klejonych lepikiem na gorąco do podłoża z blach falistych lub trapezowych	m2	104,250
80	KNRW 202/504/2	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, 2-warstwowe	m2	104,250
81	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25'cm	m2	22,620
82	KNR-W 2-02 0519-04 (2)	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, półokrągłe, Fi'15'cm	m	22,180
83	KNR-W 2-02 0526-03 (2)	Rury spustowe z blachy ocynkowanej, okrągłe o średnicy 12'cm	m	20,000
9	Element	8. Ścianki działowe.		
84	KNRW 202/127/3	Ścianki działowe, z płytek piano- lub gazobetonowych o grubości 12'cm	m2	79,190
85	KNRW 202/2003/4	Ścianki działowe GR gipsowo-kartonowe na rusztach metalowych, obustronnie 2-warstwowo, 50-02	m2	430,450
86	KNRW 202/2004/1	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych - szachty	m2	117,760
87	KNRW 202/830/2	Gładzie gipsowe, na ścianach z płyt gipsowych, 2-warstwowa	m2	548,210
88	KNR 0-23 2614-01 (1)	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, ściany z gazobetonu, Cermit SN- DR-30	m2	51,510
10	Element	9. Stolarka drzwiowa.		
89	KNRW 202/1024/2	Drzwi wewnętrzne drewniane z ościeżnicą stalową regulowaną laminowane CPL fabrycznie wykończone,	m2	46,800
90	KNRW 202/1204/5	Drzwi stalowe, przeciwpożarowe, ponad 2'm2, 2-stronne lakierowane	m2	3,100
91	KNRW 202/1204/3	Drzwi stalowe, przeciwpożarowe o odporności EI 30, do 2'm2, 1-stronne lakierowane	m2	6,000
11	Element	10. Stolarka okienna.		
92	KNR-W 2-02 1018-04 (2)	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PVC, okna, ponad 1,5'm2, łączniki	m2	45,360
93	KNR-W 2-02 1038-01 (1)	Montaż rolet z listew Pu-55	m2	53,460
94	KNR-W 2-02 1038-01 (2)	Montaż rolet - dodatek na mechanizm sprężynowy	szt	16,000
95	KNRW 401/323/2	Obsadzenie parapetów - PCV białe ponad 1,5	szt	16,000
96	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25'cm - podokienniki	m2	14,850
97	KNRW 202/1016/5	Okna i wazy dachowe fabrycznie wykończone, okna poddaszy połaciowe, do 1,5'm2	m2	2,980
12	Element	11. Stolarka aluminiowa.		
98	KNRW 202/1040/6	Naświetla aluminiowe 655x1200 mm	m2	0,790

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ORAZ
ZAMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA
BUDYNKU PO BYŁEJ KOTŁOWNI NA
POTRZEBY ODDZIAŁU REHABILITACYJNEGO
W PRZE...

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
99	KNRW 202/1040/2	Drzwi i ścianki aluminiowe, 2-skrzydłowe przeciwpożarowe o odp. EI 30	m2	19,140
100	KNRW 202/1040/1	Drzwi i ścianki aluminiowe, 1-skrzydłowe	m2	7,220
101	KNRW 202/1040/2	Drzwi i ścianki aluminiowe, 2-skrzydłowe 2250x3000 mm o odporności ogniowej EI 60	m2	6,750
13	Element	12. Tynki i okładziny z płytek glazurowanych.		
102	KNRW 202/840/5	Licowanie ścian płytkami fajansowymi białymi na zaprawie klejowej, płytki 20x25 cm	m2	259,090
103	KNRW 202/803/3	Tynki zwykle wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria III	m2	415,020
104	KNRW 202/803/6	Tynki zwykle wykonywane ręcznie, stropy i podciągi, kategoria III	m2	184,520
105	KNRW 202/830/4	Gładzie gipsowe, na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa	m2	415,020
106	KNRW 202/830/6	Gładzie gipsowe, na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa	m2	184,520
14	Element	13. Stropy podwieszane.		
107	KNRW 202/2702/1	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m2	245,670
108	KNRW 202/2005/3	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształowników CD i UD, ruszt podwójny podwieszony	m2	72,000
109	KNRW 202/2011/4	Tynki (gładzie) 1-warstwowe z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, grubość 3 mm, stropy, podłóża z płyt K-G	m2	72,000
110	KNRW 202/2011/8	Tynki (gładzie) 1-warstwowe z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, dodatek za pogrubienie o 2 mm podłóża z płyt K-G	m2	72,000
111	KNRW 202/612/3	Izolacje przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1 warstwa grub 5 cm na stropach podwieszanych	m2	333,050
15	Element	14. Posadzka parteru P1 (S 3)		
112	KNRW 202/608/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa grub. 3 cm	m2	164,560
113	KNRW 202/606/3	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej szerokiej	m2	164,560
114	KNR 222/1003/2	Posadzka betonowa grubości 5 cm zatarta na gładko R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m2	164,560
115	KNR 222/1003/3	Dodatek za pogrubienie posadzki o 1 cm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m2	164,560
116	KNRW 202/1116/7	Dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową z prętów fi 6 mm	m2	164,560
117	NNRNKB 2-02 1130-02 (2)	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m2, zaprawa	m2	164,560
118	NNRNKB 2-02 1134-01 (1)	Gruntowanie podłóży, powierzchnie poziome, preparatem	m2	164,560
119	KNR-W 7-12 0403-04 (2)	Malowanie farbą epoksydową powierzchnia pozioma	m2	164,560
120	KNR-W 7-12 0403-01 (3)	Malowanie emalia i lakierem epoksydowym powierzchnia pozioma - dwukrotnie Krotność=2,000	m2	164,560
16	Element	15. Posadzki piętra S1 i S2.		
121	KNRW 202/606/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa w łazienkach	m2	20,260
122	KNRW 202/608/3	Izolacje przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa	m2	338,050
123	KNRW 202/606/3	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej szerokiej	m2	338,050
124	KNR 222/1001/1	Podkłady pod posadzki, grubości 10 cm z betonu żwirowego R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m2	338,050
125	KNR 222/1001/4	Podkłady pod posadzki, potrącenie za każdy 1 cm rozpałowe - beton żwirowy Krotność=-4 R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m2	338,050
126	KNR-W 2-02 1123-02 (2)	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, rulonowe, bez warstwy izolacyjnej, klej winylowy R9	m2	356,000
127	KNR-W 2-02 1123-02 (1)	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, rulonowe, bez warstwy izolacyjnej, klej winylowy R 11	m2	20,260
128	KNRW 202/1123/4	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2	376,260
17	Element	16. Malowanie.		
129	KNRW 202/1510/3	Malowanie farbami emulsyjnymi, podłóża gipsowe z gruntowaniem, 2-krotne ścian z płyt K-G	m2	1 824,330

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
130	KNRW 202/1510/3	Malowanie farbami emulsyjnymi, podłoża gipsowe z gruntowaniem, 2-krotne sufitów	m2	256,520
131	KNRW 401/1204/2	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ścian starych	m2	388,530
18	Element	17. Elewcja.		
132	KNRW 202/1609/2	Rusztowania ramowe zewnętrzne RR-1/30, przyścienne, wysokość do 16`m	m2	724,090
133	KNR 23/2614/11	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system Stopter, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, zamocowanie listwy cokołowej	mb	58,060
134	KNRW 202/902/1	Tynki zwykłe kategorii III, ściany płaskie i powierzchnie poziome (balkony, loggie), ręcznie	m2	657,100
135	KNR 0-23 2614-02 (1)	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system Stopter, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, ściany z cegły, Cermit SN- DR-30	m2	657,100
136	KNR 23/2614/10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system Stopter, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	mb	142,800
19	Element	18. Zakup.		
137	Kalkulacja własna	Zakup wyposażenia sali ćwiczeń	kpl	1,000
138	Kalkulacja własna	Kapa p.poż	kpl	1,000