



PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Termomodernizacja budynków Niepublicznej Szkoły Podstawowej im. Tadeusza Kościuszki
ADRES INWESTYCJI: Niepubliczna Szkoła Podstawowa im. T. Kościuszki w Jarocinie
ul. Tadeusza Kościuszki 25, 63-200 Jarocin
NAZWA INWESTORA: Gmina Jarocin
ADRES INWESTORA: Aleja Niepodległości 10, 63-200 Jarocin
BRANŻE: Budowlana
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: mgr inż. Kacper Redlicki (Budowlana)
DATA OPRACOWANIA: marzec 2026

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
marzec 2026

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej			
1.1		Okna			
1 d.1.1	KNR-W 2-02 1038-01 analogia	Montaż rolet zewnętrznych z napędem elektrycznym	m2		
		122,72	m2	122,720	
		Obmiar dodatkowy: 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	122,720
				RAZEM	1,000
1.2		Drzwi wewnętrzne (bez HPL)			
2 d.1.2	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic - drzwi wewn.	m2		
		poz.7 + poz.8 + 30,296	m2	136,276	
				RAZEM	136,276
3 d.1.2	KNR 4-04 0104-01 analogia	Rozebranie ścian działowych - poszerzenie otworów drzwiowych	m3		
		$2 * (3,27 * 0,24 * (0,05 + 4 * 0,085 + 0,08 + 0,09 + 0,03 + 4 * 0,065 + 0,115 + 0,125) + 3,32 * 0,12 * (2 * 0,04 + 2 * 0,17))$	m3	2,046	
				RAZEM	2,046
4 d.1.2	KNR 4-04 0108-04	Rozebranie przesklepień (nadproży) na belkach prefabrykowanych	szt		
		19 + 8	szt	27,000	
				RAZEM	27,000
5 d.1.2	KNR-W 2-02 0147-01	Nadproża prefabrykowane 110 cm	m		
		1,1 * 19	m	20,900	
				RAZEM	20,900
6 d.1.2	KNR-W 2-02 0147-01	Nadproża prefabrykowane 120 cm	m		
		1,2 * 8	m	9,600	
				RAZEM	9,600
7 d.1.2	KNR-W 2-02 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych	szt.		
		35	szt.	35,000	
				RAZEM	35,000
8 d.1.2	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - wg zestawienia stolarki	m2		
		$2,05 + 2,26 + 2,46 + 2,26 + 12 * 2,05 + 8 * 1,85 + 2,05 * 11$	m2	70,980	
				RAZEM	70,980
2		Docieplenie ścian fundamentowych			
9 d.2	KNNR 6 0803-05	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		110	m2	110,000	
				RAZEM	110,000
10 d.2	KNNR 3 0101-03	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m o głębokości do 1.5 m w gruncie suchym kat. III z zasypaniem wykopu ziemią z ukopu	m3		
		poz.12 * 1	m3	258,000	
				RAZEM	258,000
11 d.2	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek klinkierowych - cokół	m2		
		92	m2	92,000	
				RAZEM	92,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.2	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m2		
		poz.15 + poz.16 + poz.18 + poz.17	m2	258,000	
				RAZEM	258,000
13 d.2	KNR 4-01 0619-06	Odgrzybianie powierzchni ścian trudno dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m2		
		poz.12	m2	258,000	
				RAZEM	258,000
14 d.2	KNNR 2 0601-06	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco dwuwarstwowe	m2		
		poz.12	m2	258,000	
				RAZEM	258,000
15 d.2	KNR AT-31 0101-03	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 10 cm na ścianach - płyty XPS $\alpha=0,035$ W/m2K	m2		
		160	m2	160,000	
				RAZEM	160,000
16 d.2	KNR AT-31 0101-03	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 20 cm na ścianach - płyty XPS $\alpha=0,035$ W/m2K	m2		
		36	m2	36,000	
				RAZEM	36,000
17 d.2	KNR AT-31 0101-03	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 18 cm na ścianach - płyty XPS $\alpha=0,035$ W/m2K	m2		
		36	m2	36,000	
				RAZEM	36,000
18 d.2	KNR AT-31 0101-03	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 16 cm na ścianach - płyty XPS $\alpha=0,035$ W/m2K	m2		
		26	m2	26,000	
				RAZEM	26,000
19 d.2	KNR AT-31 0704-03	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z betonu	m2		
		poz.12	m2	258,000	
				RAZEM	258,000
20 d.2	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej	m2		
		poz.19	m2	258,000	
				RAZEM	258,000
21 d.2	KNR K-04 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
		92	m2	92,000	
				RAZEM	92,000
22 d.2	KNR 2-02 0822-09	Wykonanie cokołu z płytek klinkierowych	m2		
		92	m2	92,000	
				RAZEM	92,000
23 d.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - odtworzenie, kostka z demontażu (założono wymianę ok 10% materiału)	m2		
		poz.9	m2	110,000	
				RAZEM	110,000
3		Wykonanie wtórnej izolacji poziomej			
24 d.3	KNR AT-50 0501-01	Wtórna hydroizolacja pozioma przeciw wilgoci podciąganej kapilarnie w technologii kremów iniekcyjnych - ściana o grubości 25 cm	m		
		170	m	170,000	
				RAZEM	170,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.3	KNR AT-50 0409-01 0409-03 analogia	Elastyczny mineralny szlam uszczelniający nakładany ręcznie - 2 warstwy	m2		
		170	m2	170,000	
				RAZEM	170,000
4		Podłogi na gruncie (nie uwzględnia płytek w łazienkach - łazienki w dziale 1.12.3)			
26 d.4	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony - przyjęto 50% powierzchni	m2		
		poz.34 * 0,5	m2	293,600	
				RAZEM	293,600
27 d.4	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych - przyjęto 50% powierzchni	m2		
		poz.34 * 0,5	m2	293,600	
				RAZEM	293,600
28 d.4	KNR 4-04 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm	m3		
		poz.34 * 0,15	m3	88,080	
				RAZEM	88,080
29 d.4	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km	m3		
		poz.34 * 0,15	m3	88,080	
				RAZEM	88,080
30 d.4	KNNR 3 0103-02 0103-07	Wykopy nieumocnione w gruncie kat. III wewnątrz budynku z usuwaniem ziemi z parteru i odwozem samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		poz.34 * 0,25	m3	146,800	
				RAZEM	146,800
31 d.4	KNNR 2 0601-06	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco dwuwarstwowe	m2		
		106 * 0,4	m2	42,400	
				RAZEM	42,400
32 d.4	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
		poz.34 * 0,15	m3	88,080	
				RAZEM	88,080
33 d.4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		poz.34 * 0,1	m3	58,720	
				RAZEM	58,720
34 d.4	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		297,8 + 289,4	m2	587,200	
				RAZEM	587,200
35 d.4	KNR 2-02 0609-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metalową - PIR 10 cm 0,022 W/m2K	m2		
		poz.34	m2	587,200	
				RAZEM	587,200
36 d.4	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		poz.34 - 75	m2	512,200	
				RAZEM	512,200
37 d.4	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na ostro	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.34 - 75	m2	512,200	
				RAZEM	512,200
38 d.4	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW	m2		
		428	m2	428,000	
				RAZEM	428,000
39 d.4	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		poz.38	m2	428,000	
				RAZEM	428,000
40 d.4	KNNR 2 1209-01	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm, płytki gresowe antypoślizgowe R11, PEI V	m2		
		183 - 75	m2	108,000	
				RAZEM	108,000
41 d.4	KNNR 2 1209-05	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej	m		
		97	m	97,000	
				RAZEM	97,000
5		Podłoga na gruncie w budynku Szkoły Podstawowej nr 2			
42 d.5	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych - przyjęto 50% powierzchni	m2		
		45	m2	45,000	
				RAZEM	45,000
43 d.5	KNR 4-04 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm	m3		
		poz.42 * 0,15	m3	6,750	
				RAZEM	6,750
44 d.5	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km	m3		
		poz.42 * 0,15	m3	6,750	
				RAZEM	6,750
45 d.5	KNNR 3 0103-02 0103-07	Wykopy nieumocnione w gruncie kat. III wewnątrz budynku z usuwaniem ziemi z parteru i odwozem samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km	m3		
		poz.42 * 0,25	m3	11,250	
				RAZEM	11,250
46 d.5	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
		poz.42 * 0,15	m3	6,750	
				RAZEM	6,750
47 d.5	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		poz.42 * 0,1	m3	4,500	
				RAZEM	4,500
48 d.5	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		poz.42	m2	45,000	
				RAZEM	45,000
49 d.5	KNR 2-02 0609-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metalową - PIR 10 cm 0,022 W/m2K	m2		
		poz.42	m2	45,000	
				RAZEM	45,000
50 d.5	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.42	m2	45,000	
				RAZEM	45,000
51 d.5	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na ostro	m2		
		poz.42	m2	45,000	
				RAZEM	45,000
52 d.5	KNR 2 1209-01	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm, płytki gresowe antypoślizgowe R11, PEI V	m2		
		poz.42	m2	45,000	
				RAZEM	45,000
6		Roboty towarzyszące			
6.1		Demontaż i ponowny montaż urządzeń na elewacji			
53 d.6.1	kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż urządzeń na elewacji	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6.2		Przejście rurociągów preizolowanych przez ściany zewnętrzne budynku			
54 d.6.2	KNR 5-18 1712-02	Przebiecia przez ściany z cegły grubości 1 cegły	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
55 d.6.2	KNR AT-47 0107-07 analogia	Uszczelnienie przejść instalacyjnych w murach i stropach łańcuchem uszczelniającym dla rur o średnicy nominalnej 90 mm - R4, R6	szt.		
		2 * 2	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
56 d.6.2	KNR AT-47 0107-07 analogia	Uszczelnienie przejść instalacyjnych w murach i stropach łańcuchem uszczelniającym dla rur o średnicy nominalnej 110 mm - R3, R5	szt.		
		2 * 2	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
57 d.6.2	KNR AT-47 0107-07 analogia	Uszczelnienie przejść instalacyjnych w murach i stropach łańcuchem uszczelniającym dla rur o średnicy nominalnej 160 mm - R1, R2, R7	szt.		
		2 * 3	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
6.3		Odtworzenie opaski budynku			
58 d.6.3	KNR 9-11 0101-04	Wzmocnianie podłoża gruntowego geowłókninami na gruntach o niskiej nośności sposobem ręcznym	m2		
		50 * 0,5	m2	25,000	
				RAZEM	25,000
59 d.6.3	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
60 d.6.3	KNR 2-31 0202-03	Nawierzchnia żwirowa - rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		50 * 0,4	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
6.4		Wymiana obróbek blacharskich			
61 d.6.4	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		35	m2	35,000	
				RAZEM	35,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
62 d.6.4	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		105	m	105,000	
				RAZEM	105,000
63 d.6.4	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		42	m	42,000	
				RAZEM	42,000
64 d.6.4	KNR-W 2-02 0517-02 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy tytan-cynk 0,7 mm	m2		
		poz.61	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
65 d.6.4	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 153 mm z blachy powlekanej, kolor ciemnobrązowy	m		
		poz.62	m	105,000	
				RAZEM	105,000
66 d.6.4	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy powlekanej, kolor ciemnobrązowy	m		
		poz.63	m	42,000	
				RAZEM	42,000
6.5		Wymiana czap kominowych i obróbka attyk			
67 d.6.5	KNR 4-01 0212-04	Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m2		
		5,6	m2	5,600	
				RAZEM	5,600
68 d.6.5	KNR 19-01 0203-18	Betonowanie czapek kominowych i innych drobnych elementów	m3		
		poz.67 * 0,2	m3	1,120	
				RAZEM	1,120
69 d.6.5	KNR K-04 0401-07	Zbicie starych tynków i oczyszczenie powierzchni murów i spoin z zaprawy wapiennej	m2		
		35	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
70 d.6.5	KNR K-04 0101-06	Przygotowanie podłoża - dwukrotne gruntowanie	m2		
		poz.69	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
71 d.6.5	KNR AT-31 0103-05	Przyklejanie płyt z wełny skalnej na ścianach - 16 cm 0,035 W/m2K	m2		
		poz.69	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
72 d.6.5	KNR AT-31 0704-03	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z betonu	m2		
		poz.69	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
73 d.6.5	KNR AT-31 0103-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m2		
		poz.69	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
74 d.6.5	KNR K-04 0101-05	Przygotowanie podłoża - podkładowa masa tynkarska	m2		
		poz.69	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
75 d.6.5	KNR K-04 0107-03	Wykonanie tynków silikonowo-silikatowych na gotowym podłożu o uziarnieniu 2,0 mm i fakturze baranek, barwiony w masie	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.69	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
6.6		Renowacja tynków w granicy z działkami sąsiednimi			
76 d.6.6	KNR K-04 0401-07	Zbicie starych tynków i oczyszczenie powierzchni murów i spoin z zaprawy wapiennej	m2		
		23	m2	23,000	
				RAZEM	23,000
77 d.6.6	KNR AT-40 0301-02	Obrzutka na ścianach całopowierzchniowa nakładana ręcznie	m2		
		poz.76	m2	23,000	
				RAZEM	23,000
78 d.6.6	KNR AT-31 0103-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m2		
		poz.76	m2	23,000	
				RAZEM	23,000
79 d.6.6	KNR K-04 0101-05	Przygotowanie podłoża - podkładowa masa tynkarska	m2		
		poz.76	m2	23,000	
				RAZEM	23,000
80 d.6.6	KNR K-04 0107-03	Wykonanie tynków silikonowo-silikatowych na gotowym podłożu o uziarnieniu 2,0 mm i fakturze baranek, barwiony w masie	m2		
		poz.76	m2	23,000	
				RAZEM	23,000
6.7		Wymiana wyłazu na dach			
81 d.6.7	KNR-W 4-02 0233-07 analogia	Demontaż istniejącego wyłazu dachowego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
82 d.6.7	KNNR 2 1105-02	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone - wyłaz ocieplany, nieprzezierny, rozwiązanie systemowe	m2		
		1,4 * 1,4	m2	1,960	
				RAZEM	1,960
83 d.6.7	KNR-W 4-01 0539-06	Uzupełnienie pokryć lub obróbek blacharskich wyłazu dachowego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
84 d.6.7	KNR 0-22 0529-03 analogia	Obróbki dachowe włazów dachowych przy zastosowaniu membrany zgrzewanej TPO-FPO gr. min. 1,5 mm	mb obwodu		
		1,4 * 4	mb obwodu	5,600	
				RAZEM	5,600
6.8		Wymiana daszków nad wejściami			
85 d.6.8	KNR 2-25 0209-01 analogia	Zadaszenia nad wejściami - konstrukcja aluminiowa lub stalowa, panel ze szkła hartowanego, kolor ciemnobrązowy, 250x100 cm	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
6.9		Wykończenie ścian i sufitów R*2			
86 d.6.9	ZKNR C-2 0501-02	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża na ścianach; uzupełnienie ubytku o gł. do 1,5 cm (zakłada się ok. 20% powierzchni ścian i sufitów)	m2		
		(poz.88 + poz.89) * 0,2	m2	583,000	
				RAZEM	583,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
87 d.6.9	ZKNR C-2 0502-01	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie podłoża - betony, jastrychy, tynki	m2		
		poz.88 + poz.89	m2	2 915,000	
				RAZEM	2 915,000
88 d.6.9	KNR K-04 0201-05	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - tynków mineralnych, powierzchni betonowych z jednokrotnym gruntowaniem - ściany - farba dyspersyjna odporna na szorowanie na mokro	m2		
		2035	m2	2 035,000	
				RAZEM	2 035,000
89 d.6.9	KNR K-04 0201-05	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - tynków mineralnych, powierzchni betonowych z jednokrotnym gruntowaniem - sufit - farba akrylowa	m2		
		880	m2	880,000	
				RAZEM	880,000
6.10		Montaż jednostki zewnętrznej klimatyzacji			
90 d.6.10	kalk. własna	Podkonstrukcja systemowa jednostki zewnętrznej klimatyzacji - montaż wg zaleceń producenta	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6.11		Odtworzenia powierzchni po wykonaniu pionów instalacyjnych			
91 d.6.11	kalk. własna	Odtworzenia powierzchni po wykonaniu pionów instalacyjnych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7		Montaż zadaszenia - pawilon wysoki			
92 d.7	kalk. własna	Dostawa i montaż kompletnego systemowego zadaszenia (konstrukcja na wymiar) - konstrukcja aluminiowa lub stalowa zabezpieczona przed korozją, panel ze szkła hartowanego, kolorystyka utrzymana w brązach, forma prosta - wymiar wnęki 13,21 x 2,96 m	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8		Remont łazienek i dostosowanie układu komunikacyjnego			
8.1		Roboty rozbiórkowe			
93 d.8.1	KNR 4-04 0705-05	Demontaż misek klozetowych fajansowych	szt.		
		3 + 3 * 4	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
94 d.8.1	KNR 4-02 0233-01	Demontaż podejścia odpływowego z rur stalowych o śr. 32-40 mm	szt.		
		poz.93	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
95 d.8.1	KNR 4-04 0705-08	Demontaż umywalek fajansowych z syfonami, półkami, zaworami i wspornikami	szt.		
		1 + 4 * 4	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
96 d.8.1	KNR 4-02 0233-01	Demontaż podejścia odpływowego z rur stalowych o śr. 32-40 mm	szt.		
		poz.95	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
97 d.8.1	KNR 4-04 0705-02	Demontaż baterii wannowych lub umywalkowych	szt.		
		poz.95	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
98 d.8.1	kalk. własna	Demontaż pozostałych elementów wyposażenia toalet	kpl.		
		5	kpl.	5,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	5,000
99 d.8.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
		$2,02 * 2,32 + 1,03 * 0,58 + 1,5 * 0,82 * 3 * 4 + 1,71 * 4,67 + 1,29 * 4,67 + 1,71 * 4,67 + 1,38 * 4,67$	m2	48,484	
				RAZEM	48,484
100 d.8.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2		
		$2 * (2,9 + 1,03 + 0,58 + 0,99 + 2,32 + 1,09) + 2 * (4,67 + 1,71 * 2 + 1,47 * 6 + 2,74) + 2 * (4,67 + 1,29 * 2 + 1,5 * 6 + 2,74) + 2 * (4,67 + 1,38 * 2 + 1,5 * 6 + 2,74) + 2 * (4,67 + 1,4 * 2 + 1,48 * 6 + 2,88)$	m2	171,900	
				RAZEM	171,900
101 d.8.1	KNR 4-01 0427-06 analogia	Rozebranie ścianek działowych z HPL	m2		
		$2 * (2,32 + 3 * 0,94)$	m2	10,280	
				RAZEM	10,280
102 d.8.1	KNR 4-04 0105-06	Rozebranie ścianek ażurowych z cegły o grubości 1/2 cegły - ściany działowe	m2		
		$3,28 * (2,21 + 2,2 + 2 * 2,9 + 2,02) + 3,38 * (8,9 + 1,47 + 0,26) + 3,3 * 7,04 + 2 * 2,24 * 1,47 + 2 * 3,09 * 2,74 + 2 * 4,67 * 3,32 + 2 * 2,36 * 1,5 + 2,97 * 2,74 + 2 * 2,2 * 1,5 + 3,19 * 4,67 + 3,24 * 4,67 + 2,99 * 2,88 + 2 * 2,36 * 1,48$	m2	221,246	
				RAZEM	221,246
8.2		Ściany działowe			
103 d.8.2	KNR K-02 0105-01	Ścianki działowe z bloków SILKA M8 o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej	m2		
		34,65	m2	34,650	
				RAZEM	34,650
104 d.8.2	KNR K-02 0105-05	Ścianki działowe z bloków SILKA M12 o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej	m2		
		127,05	m2	127,050	
				RAZEM	127,050
105 d.8.2	KNNR 2 0903-03	Przygotowanie podłoża na ścianach - ręczne gruntowanie	m2		
		$2 * (\text{poz.103} + \text{poz.104})$	m2	323,400	
				RAZEM	323,400
106 d.8.2	KNR 2-02 0803-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2		
		poz.105	m2	323,400	
				RAZEM	323,400
8.3		Posadzka			
107 d.8.3	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		75	m2	75,000	
				RAZEM	75,000
108 d.8.3	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na ostro	m2		
		poz.107	m2	75,000	
				RAZEM	75,000
109 d.8.3	KNNR 2 1209-01	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm, płytki gresowe antypoślizgowe R11, PEI V	m2		
		poz.107	m2	75,000	
				RAZEM	75,000
8.4		Ściany i sufity			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
110 d.8.4	ZKNR C-2 0501-01	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża na ścianach; warstwa kontaktowa	m2		
		235	m2	235,000	
				RAZEM	235,000
111 d.8.4	ZKNR C-2 0502-01	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie podłoża - betony, jastrychy, tynki	m2		
		poz.110	m2	235,000	
				RAZEM	235,000
112 d.8.4	ZKNR C-2 0505-03	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu na posadzkach metodą zwykłą w układzie regularnym	m2		
		poz.110	m2	235,000	
				RAZEM	235,000
113 d.8.4	KNR K-04 0201-05	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - tynków mineralnych, powierzchni betonowych z jednokrotnym gruntowaniem - ściany - farba dyspersyjna odporna na szorowanie na mokro	m2		
		(3,31 - 2) * poz.110 / 2	m2	153,925	
				RAZEM	153,925
114 d.8.4	KNR K-04 0201-05	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - tynków mineralnych, powierzchni betonowych z jednokrotnym gruntowaniem - sufit - farba akrylowa	m2		
		poz.107	m2	75,000	
				RAZEM	75,000
8.5		Montaż zabudów i stolarki drzwiowej z płyty HPL			
115 d.8.5	KNR-W 2-02 1029-05	Ścianki ustępowe HPL	m2		
		0,45 * 1,15 * 2 + 2 * 0,13 + 2 * 2 * 0,72 + 2 * 1,12 * (2 + 3 + 1 + 1 + 1 + 1)	m2	24,335	
				RAZEM	24,335
116 d.8.5	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - HPL - wg zestawienia stolarki	m2		
		3,29 * 0,8 * 3 + 0,8 * 2 * 14	m2	30,296	
				RAZEM	30,296
8.6		Biały montaż			
117 d.8.6	KNR-W 2-15 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
		3 + 2 + 3 + 3 + 2 + 2	kpl.	15,000	
				RAZEM	15,000
118 d.8.6	KNR-W 2-15 0234-02	Pisuary pojedyncze z zaworem splukującym	kpl.		
		2 + 2 + 2	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
119 d.8.6	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe	kpl.		
		3 + 3 + 4 + 4 + 3 + 3	kpl.	20,000	
				RAZEM	20,000
120 d.8.6	KNR 2-15 0115-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nom. 15 mm	szt.		
		poz.119 - poz.121	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
121 d.8.6	KNR 2-15 0115-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nom. 15 mm - zintegrowane z elektrycznym przepływowym podgrzewaczem o mocy 3,5 kW	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
122 d.8.6	kalk. własna	Wyposażenie - lustro łazienkowe	szt.		
		poz.119	szt.	20,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	20,000
123 d.8.6	kalk. własna	Wyposażenie - dozownik na mydło	szt.		
		poz.119	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
124 d.8.6	kalk. własna	Wyposażenie - uchwyt na papier toaletowy	szt.		
		poz.117	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
125 d.8.6	kalk. własna	Wyposażenie - szczotka do toalet	szt.		
		poz.117	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
126 d.8.6	kalk. własna	Wyposażenie - podajnik na ręczniki papierowe / suszarka do rąk	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
127 d.8.6	kalk. własna	Wyposażenie - łazienkowy kosz na śmieci	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
9		Remont pomieszczenia węzła ciepłego			
128 d.9	kalk. własna	Demontaż lub zabezpieczenie istniejących urządzeń	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
129 d.9	KNR 9-13 0302-02	Wykonanie podkładu pod posadzki - wyrównanie ubytków zaprawą wyrównującą o grubości 3 mm	m2		
		31	m2	31,000	
				RAZEM	31,000
130 d.9	KNR BC-02 0416-06	Wylewka samopoziomująca na jastrychach cementowych i szybkowiążących	m2		
		31	m2	31,000	
				RAZEM	31,000
131 d.9	KNR BC-02 0125-02	Isolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej mikrozaprawy hydroizolacyjnej na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wilgoci gruntowej; gr. warstwy 2 mm Krotność = 2	m2		
		poz.129	m2	31,000	
				RAZEM	31,000
132 d.9	KNNR 2 1209-01	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm, płytki gresowe do zastosowań przemysłowych PEI 4, R10	m2		
		poz.129	m2	31,000	
				RAZEM	31,000
133 d.9	ZKNR C-2 0501-02	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża na ścianach; uzupełnienie ubytku o gł. do 1,5 cm	m2		
		62	m2	62,000	
				RAZEM	62,000
134 d.9	ZKNR C-2 0502-01	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie podłoża - betony, jastrychy, tynki	m2		
		poz.133	m2	62,000	
				RAZEM	62,000
135 d.9	KNR K-04 0201-05	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - tynków mineralnych, powierzchni betonowych z jednokrotnym gruntowaniem - ściany - farba emulsyjna	m2		
		poz.133	m2	62,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	62,000
136 d.9	ZKNR C-2 0501-06 analogia	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża na sufitach; uzupełnienie ubytku o gł. do 1,5 cm	m2		
		33	m2	33,000	
				RAZEM	33,000
137 d.9	ZKNR C-2 0502-01	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie podłoża - betony, jastrychy, tynki	m2		
		poz. 136	m2	33,000	
				RAZEM	33,000
138 d.9	KNR K-04 0201-05	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - tynków mineralnych, powierzchni betonowych z jednokrotnym gruntowaniem - sufit - farba emulsyjna	m2		
		poz. 136	m2	33,000	
				RAZEM	33,000
139 d.9	KNR-W 2-02 1207-01	Montaż balustrady technicznej	m		
		5,5	m	5,500	
				RAZEM	5,500
140 d.9	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic - drzwi zewn.	m2		
		poz. 141	m2	1,860	
				RAZEM	1,860
141 d.9	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi zewnętrzne aluminiowe pełne jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2 - wg zestawienia stolarki - DZ5, EI30	m2		
		1,86	m2	1,860	
				RAZEM	1,860
10		Remont schodów zewnętrznych do piwnicy SP2			
142 d.10	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m2		
		8	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
143 d.10	KNR AT-26 0101-07	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm	m2		
		poz. 142	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
144 d.10	KNR 0-17 2608-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie (CT 99)	m2		
		poz. 142	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
145 d.10	KNR K-04 0101-05	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m2		
		poz. 142	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
146 d.10	KNR K-04 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
		poz. 142	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
147 d.10	KNR K-04 0101-05	Przygotowanie podłoża - podkładowa masa tynkarska	m2		
		poz. 142	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
148 d.10	KNR K-04 0108-01	Wykonanie tynków silikonowych na gotowym podłożu	m2		
		poz. 142	m2	8,000	
				RAZEM	8,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
149 d.10	KNR 2-02 1914-05	Ręczne skucie powierzchni betonu niezbrojonego	m2		
		0,65 * 2,35	m2	1,528	
				RAZEM	1,528
150 d.10	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża	m2		
		poz.149	m2	1,528	
				RAZEM	1,528
151 d.10	KNNR 2 1201-01	Wylewka betonowa - beton C30/37	m3		
		0,65 * 2,35 * 0,2	m3	0,306	
				RAZEM	0,306
152 d.10	kalk. własna	Montaż systemowej wycieraczki na wymiar z odpływem wraz z podłączeniem odwodnienia do istn. rury spustowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
153 d.10	KNNR 6 1005-02	Oczyszczenie ręczne nawierzchni drogowych z betonu, kostki	m2		
		8	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
154 d.10	KNR AT-60 0209-01 analogia	Czyszczenie schodów betonowych o niskim stopniu zanieczyszczenia	m2		
		poz.153	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
155 d.10	KNR BC-02 0215-01	Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych szpachlą cementową i cementową zaprawą naprawczą - wypełnianie ubytków gr. 1 mm, powierzchnie pionowe	m2		
		poz.153	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
156 d.10	KNR AT-33 0201-01	Impregnacja posadzek betonowych emalią epoksydową	m2		
		poz.153	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
157 d.10	KNR AT-33 0309-01	Lakierowanie zamykające żywicą poliuretanową	m2		
		poz.153	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
11		Posadzka tarasu na działce nr 370			
158 d.11	KNR K-04 0602-05	Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża	m2		
		14	m2	14,000	
				RAZEM	14,000
159 d.11	KNR K-04 0602-06	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wygładzanie powierzchni poziomej	m2		
		poz.158	m2	14,000	
				RAZEM	14,000
160 d.11	KNR K-04 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m		
		5,8	m	5,800	
				RAZEM	5,800
161 d.11	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m2		
		poz.158	m2	14,000	
				RAZEM	14,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
162 d.11	KNNR 2 1209-01	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm, płytki gresowe nienasiąkliwe, mrozoodporne, antypoślizgowe	m2		
		poz.158	m2	14,000	
				RAZEM	14,000
12		Wyposażenie szatni - dostawy			
163 d.12	kalk. własna	Dostawa i montaż - szafka szkolna SLIM - 4 skrytki, szer. 50 x gł. 40 x wys. 180 cm	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
164 d.12	kalk. własna	Dostawa i montaż - szafka szkolna SLIM - 10 skrytek, szer. 120 x gł. 40 x wys. 180 cm	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
165 d.12	kalk. własna	Dostawa i montaż - ławka szatniowa prosta, bez oparcia, 150 x 36 cm	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
166 d.12	kalk. własna	Dostawa i montaż - szafa gospodarcza na wymiar do sufitu, przybliżone wymiary: szer. 112 x gł. 85 x wys. 325 cm	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000