

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa Szkoły Podstawowej w Raszowej
ADRES INWESTYCJI : Raszowa dz. nr 1434
INWESTOR : Gmina Leśnica
ADRES INWESTORA : ul. 1 Maja 9, 47-150 Leśnica

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Robert Gawęł (Budowłana)
DATA OPRACOWANIA : 18.01.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
18.01.2025

Data zatwierdzenia

OPIS ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest przebudowa i rozbudowa budynku szkoły podstawowej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr 1434 przy ulicy przy ulicy Góry Św. Anny 91 w miejscowości Raszowa gmina Leśnica. Istniejący budynek to budynek murowany, trzykondygnacyjny z poddaszem nieużytkowym, częściowo podpiwniczony, ocieplony styropianem, pokryty dachówką ceramiczną. Projektuje się przebudowę budynku w ramach połączenia istniejącej części budynku do rozbudowywanej części. Część rozbudowywana zaprojektowana jako jedno i dwukondygnacyjna, niepodpiwniczona, murowany, dach o konstrukcji drewnianej, zadaszony dachówką ceramiczną w nawiązaniu do części istniejącej.

Przebudowa budynku polegać będzie na połączeniu części istniejącej z częścią rozbudowywaną. Istniejące toalety męskie na parterze zostaną usunięte i w ramach ich powstanie korytarz, który połączy część istniejącą z częścią rozbudowaną. Natomiast na I piętrze połączenie odbywa się przez przekształcenie istniejącej jadalni na korytarz-łącznik. Przebudowa toalet damskich na parterze polega na wydzieleniu w ich miejscu dwóch pomieszczeń – pomieszczenie techniczne i magazyn. Dodatkowo istniejącą salę gimnastyczną wraz z magazynem przebudowuje się na pomieszczenie świetlicy, jadalni, zaplecze gastronomiczne i zmywalnie. W projektowanej rozbudowie budynku zaprojektowano część budynku jako dwukondygnacyjną przyległą do istniejącej części, natomiast część jednokondygnacyjną na pomieszczenie hali gimnastycznej. W części dwukondygnacyjnej rozbudowanej na parterze zaprojektowano sanitariaty w tym dla osób niepełnosprawnych, szatnie w raz z natryskami, pomieszczenie dla nauczycieli z bezpośrednim dostępem do sali gimnastycznej, magazyn na sprzęt sportowy, kotłownię obsługującą część projektowaną- rozbudowywaną. Dodatkowo w części rozbudowywanej zaprojektowano główne wejście do budynku oraz klatkę schodową wydzieloną na I piętro, na którym zaprojektowano pomieszczenia pomocnicze w funkcjonowaniu szkoły: pomieszczenie logopedy, higienistki, sekretariat, pomieszczenie dyrektora, sala komputerowa oraz sanitariaty wraz z sanitariatem dla osób niepełnosprawnych.

Budynek po przebudowie i rozbudowie w kształcie litery L. Budynek i przyłącze w całości wybudowane na działce Inwestora. W zakres całego zamierzenia budowlanego wchodzi:

- przebudowa i rozbudowa budynku szkoły podstawowej- powierzchnia zabudowy po przebudowie i rozbudowie wynosi 1118,60m² ;
- zestaw złączowo-pomiarowy (wg odrębnego opracowania) i przeciwpożarowy wyłącznik prądu na budynku;
- utwardzone miejsca postojowe na samochody osobowe sztuk 10 w tym 1 szt. dla osób niepełnosprawnych powierzchnia wynosi 130,50m²;
- dwa zjazdy na działkę z drogi publicznej Góra Św. Anny oznaczonej w MPZP KDG(25), następnie przez drogę wewnętrzną utwardzoną i utwardzone dojścia pow. utwardzonych dojeżdż i dojazdów wynosi 1414,50m²;
- projektowana wiatra - wydzielenie miejsca na gromadzenie odpadów – śmieci i usuwanie ich na zasadach obowiązujących w gminie - powierzchnia wiaty 15m²;
- projekt lokalizacji boiska modułowego o wymiarach 12,5x21,25m;

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Parter			
1	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0353-04	7,0	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
2	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 (okno 02, drzwi zewnętrzne)	m ²		
d.1	0353-05	13,00	m ²	13,000	
				RAZEM	13,000
3	KNR 4-04	Demontaż muszli pisuarowych	szt.		
d.1	0705-11	2,0	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
4	KNR 4-04	Demontaż umywalek fajansowych z syfonami, półkami, zaworami i wspornika-	szt.		
d.1	0705-08	4,0	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
5	KNR 4-04	Demontaż misek klozetowych fajansowych	szt.		
d.1	0705-05	6,0	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
6	KNR 4-04	Rozebranie ścianek działowych z dwóch warstw desek nieotynkowanych - ana-	m ²		
d.1	0404-07	logia rozebranie ścianek sanitariatów z płyt 5 x 1,50 x 2,0 54,76	m ²	54,760	
				RAZEM	54,760
7	KNR 4-01	Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cementowa, grubość ścianki 1/2 cegły	m ²		
d.1	0348-05	5,60	m ²	5,600	
				RAZEM	5,600
8	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0349-02	15,81	m ³	15,810	
				RAZEM	15,810
9	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie	m ³		
d.1	0329-03	wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 5,43	m ³	5,430	
				RAZEM	5,430
10	KNR 2-02	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19	m		
d.1	0126-05	na przekuciach 29,40	m	29,400	
				RAZEM	29,400
11	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pi-	m ²		
d.1	0701-06	łastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 (pom. S.03, S.05) 82,16	m ²	82,160	
				RAZEM	82,160
12	DC 20 0120-	Usunięcie starych powłok malarskich sufitu (pom. S.01 - S.08)	m ²		
d.1	1	192,80	m ²	192,800	
				RAZEM	192,800
13	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
d.1	0504-03	192,80	m ²	192,800	
				RAZEM	192,800
14	KNR 4-01	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 1-km	m ³		
d.1	0108-11	27,40	m ³	27,400	
				RAZEM	27,400
15	KNR 0-27	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków	m ²		
d.1	0165-02	ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) 13,49	m ²	13,490	
				RAZEM	13,490
16	NNRNKB	(z.VII) Ułożenie nadproży prefabrykowanych w ścianach działowych gr. 11,5	m		
d.1	202 0187-02	cm - transport materiałów wyciągiem 1,80	m	1,800	
				RAZEM	1,800
17	KNR 0-27	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych	m ²		
d.1	0163-02	POROTHERM P+W (pióro i wpust) 22,86	m ²	22,860	
				RAZEM	22,860
18	KNR 2-02	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19	m		
d.1	0126-05	9,60	m	9,600	
				RAZEM	9,600
19	KNR-W 4-01	Uzupełnienie ścian lub замуrowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen-	m ³		
d.1	0304-02	towo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 2,10	m ³	2,100	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20	NNRNKB d.1 202 1016a-11	(z.II) drzwi drewniane zespolone budownictwa użyteczności publicznej fabrycznie wykończone - analogia drzwi wewnętrzne drewniane okleinowane o odporności ogniowej EI30 (D11) 4,20	m ² m ²	RAZEM 4,200	2,100 4,200
21	NNRNKB d.1 202 1026-06	(z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych wewnętrzne - skrzydło przeszklone szkłem bezpiecznym klasy min. P1, kolor RAL 7016, drzwi o odporności ogniowej EI30 (D10) 2,77	m ² m ²	RAZEM 2,770	4,200 2,770
22	NNRNKB 2- d.1 02 1026-6	Okna i drzwi z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50, drzwi zewnętrzne 2-skrzydłowe, skrzydło podwójne z dodatkowym zawiasem, skrzydło i boki przeszklone, kolor RAL 7016, szklone szkłem bezpiecznym klasy min. P1, współ. przenikania U= 1,3 W/m ² K, drzwi o odporności ogniowej EI30 (pom. S.012, S.014) 6,17	m ² m ²	RAZEM 6,170	6,170 6,170
23	NNRNKB 2- d.1 02 1026-4	Okna i drzwi z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50, okna o powierzchni ponad 1.5-m ² - okna zewnętrzne o odporności ogniowej EI30, współ. przenikania U= 0,9 W/m ² K, (pom. S.012) 6,820	m ² m ²	RAZEM 6,820	6,820 6,820
24	NNRNKB d.1 202 2143-02	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 30 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym - parapety wewnętrzne gr. min. 3,0 cm i szer. 35 cm (pom. S.06, S.012) 5,30	m m	RAZEM 5,300	5,300 5,300
25	KNR 4-01 d.1 0711-14	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 2 m ² w 1 miejscu) 20,59	m ² m ²	RAZEM 20,590	20,590 20,590
26	KNR 2-02 d.1 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach (pom. S.01, S.02, S.03, S.04, S.07) 153,54	m ² m ²	RAZEM 153,540	153,540 153,540
27	KNR 2-02 d.1 0810-06	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV na ościeżach otworów o pow. ponad 3 m ² o szerokości ponad 25 cm 21,27	m ² m ²	RAZEM 21,270	21,270 21,270
28	NNRNKB 2- d.1 02 1134-02	Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem gruntującym pod szpachlowania ścian i sufitów 548,38	m ² m ²	RAZEM 548,380	548,380 548,380
29	KNR 2-02 d.1 2009-04	Tynki wewnętrzne 1-warstwowe grubości 3-mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, stropy, podłóża z tynku - wykonanie gładzi szpachlowych na sufitach (pom. S.01, S.02, S.03, S.04, S.05, S.06, S.07, S.08) 193,90	m ² m ²	RAZEM 193,900	193,900 193,900
30	KNR 2-02 d.1 2009-2	Tynki wewnętrzne 1-warstwowe grubości 3-mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, ściany, podłóża z tynku - szpachlowanie ścian i ościeży (pom. S.01, S.02, S.03, S.04, S.05, S.06, S.07, S.08, S12, S14, S15, S16) 354,48	m ² m ²	RAZEM 354,480	354,480 354,480
31	KNR AT-23 d.1 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża 193,90	m ² m ²	RAZEM 193,900	193,900 193,900
32	KNR AT-23 d.1 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 193,90	m ² m ²	RAZEM 193,900	193,900 193,900
33	KNR AT-23 d.1 0101-06	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwa szpachli o grubości 1 mm 193,90	m ² m ²	RAZEM 193,900	193,900 193,900
34	KNR AT-23 d.1 0101-07	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie; pogrubienie warstwy szpachli o 1 mm (dla 2 mm) Krotność = 2 193,90	m ² m ²	RAZEM 193,900	193,900 193,900
35	NNRNKB 2- d.1 02 1134-1	Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem gruntującym pod okładziny podłogowe 193,90	m ² m ²	RAZEM 193,900	193,900 193,900

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36 d.1	NNRNKB 2-02 2806-5	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach ponad 10 m2, warstwa kleju grubości 5-mm, płytki 40x40 cm gr. 8,5 mm, odporność na ścieranie PEI IV, antypoślizgowość R10, mat 28,40	m ²		
			m ²	28,400	
				RAZEM	28,400
37 d.1	KNR-W 2-02 1018-01	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 0.6 m2 - okna podawcze w pom. S.05, S.06 0,96	m ²		
			m ²	0,960	
				RAZEM	0,960
38 d.1	NNRNKB 202 2143-02	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 30 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym - parapety wewnętrzne gr. min. 3,0 cm i szer. 30 cm (okna podawcze w pom. S.05, S.06) 1,70	m		
			m	1,700	
				RAZEM	1,700
39 d.1	NNRNKB 2-02 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatem gruntującym ścian pod płytki - powierzchnie pionowe (pom. S.03, S.04, S.05, S.06) 68,48	m ²		
			m ²	68,480	
				RAZEM	68,480
40 d.1	NNRNKB 2-02 0837-4	Licowanie ścian o powierzchni do 5-m2 płytkami glazurowanymi na zaprawie klejowej - płytki 60 x 30-cm gr. 9 mm, w dwóch odcieniach 68,48	m ²		
			m ²	68,480	
				RAZEM	68,480
41 d.1	NNRNKB 2-02 1134-02	Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem gruntującym pod ma- lowanie ścian i sufitów 548,38	m ²		
			m ²	548,380	
				RAZEM	548,380
42 d.1	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, - farba lateksowa satynowa kolor biały na sufitach 193,90	m ²		
			m ²	193,900	
				RAZEM	193,900
43 d.1	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych tyn- ków gładkich bez gruntowania - farba lateksowa satynowa kolorowa na ścia- nach 354,48	m ²		
			m ²	354,480	
				RAZEM	354,480
44 d.1	KNR-W 2-02 1215-01	Drzwiczki i kratki osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.1 m2 - kratki wentylacyjne PCV 2,0	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
45 d.1	KNNR 2 1104-01	Montaż ościeżnic stalowych - ościeżnica stalowa z blachy gr. 1,5 mm, regulo- wana w zakresie 275-305 mm, malowana, trzy zawiasy, drzwi "80" przylgowe 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
46 d.1	KNNR 2 1104-01	Montaż ościeżnic stalowych - ościeżnica stalowa z blachy gr. 1,5 mm, regulo- wana w zakresie 500-550 mm, malowana, trzy zawiasy, drzwi "80" przylgowe 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
47 d.1	KNNR 2 1104-01	Montaż ościeżnic stalowych - ościeżnica stalowa z blachy gr. 1,5 mm, regulo- wana w zakresie 500-550 mm, malowana, trzy zawiasy, drzwi "90" przylgowe 2,0	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
48 d.1	KNR 2-02 1017-2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzłokalne, fabrycznie wykoń- czone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6-m2- skrzydło drzwi przylgowe "90", (D3) 3,78	m ²		
			m ²	3,780	
				RAZEM	3,780
49 d.1	KNR 2-02 1017-2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzłokalne, fabrycznie wykoń- czone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6-m2- skrzydło drzwi przylgowe "80", (D6) 5,04	m ²		
			m ²	5,040	
				RAZEM	5,040
50 d.1	KNNR 2 1206-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych bez warstwy izolacyj- nej (pom. S.01, S.02, S.07, S.08) 165,50	m ²		
			m ²	165,500	
				RAZEM	165,500
51 d.1	KNNR 2 1206-07	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych 165,5	m ²		
			m ²	165,500	
				RAZEM	165,500
52 d.1	Kalkulacja własna	Ścianki działowe z drzwiami - ściana szklana składana - konstrukcja ściany przesuwnej wykonana z profili aluminiowych i wypełnienia ze szkła hartowane- go ESG o grubości 12 mm, przesuw ściany po aluminiowych torach jezdnych umocowanych trwale do stropu pomieszczenia (pom. S.07-S.08) 16,0	m ²		
			m ²	16,000	
				RAZEM	16,000
2		Piętro 1			
53 d.2	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 (pom. S.104) 2,0	szt.		
			szt.	2,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54	KNR-W 4-01 d.2 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 (okno, drzwi D11, D12) 9,70	m ² m ²	RAZEM 9,700	2,000 9,700
55	KNR 4-01 d.2 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 3,75	m ³ m ³	RAZEM 3,750	3,750
56	KNR 4-01 d.2 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych (pom. S.104) 2,11	m ³ m ³	RAZEM 2,110	2,110
57	KNR 2-02 d.2 0126-05	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19 na przekuciach 12,60	m m	RAZEM 12,600	12,600
58	KNR 4-01 d.2 0701-06	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pi-lastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 (pom. S.104) 20,25	m ² m ²	RAZEM 20,250	20,250
59	DC 20 0120- d.2 1	Usunięcie starych powłok malarskich sufitu (pom. S.104) 90,50	m ² m ²	RAZEM 90,500	90,500
60	KNR 4-04 d.2 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 90,50	m ² m ²	RAZEM 90,500	90,500
61	KNR 4-01 d.2 0108-11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi do 1·km 8,07	m ³ m ³	RAZEM 8,070	8,070
62	KNR 0-27 d.2 0165-02	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) - pom S.101 4,80	m ² m ²	RAZEM 4,800	4,800
63	NNRNKB d.2 202 0187-02	(z.VII) Ułożenie nadproży prefabrykowanych w ścianach działowych gr. 11,5 cm - transport materiałów wyciągiem 1,80	m m	RAZEM 1,800	1,800
64	KNR-W 4-01 d.2 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen-towo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 1,34	m ³ m ³	RAZEM 1,340	1,340
65	NNRNKB d.2 202 1016a-11	(z.II) drzwi drewniane zespolone budownictwa użyteczności publicznej fa-brycznie wykończone - analogia drzwi wewnętrzne drewniane okleinowane o odporności ogniowej EI30 (D11, D12) 6,30	m ² m ²	RAZEM 6,300	6,300
66	NNRNKB d.2 202 1026-06	(z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych wewnętrzne - skrzydło przeszklone szkłem bezpiecznym klasy min. P1, kolor RAL 7016, drzwi o odporności ogniowej EI30 (D10) 2,77	m ² m ²	RAZEM 2,770	2,770
67	NNRNKB 2- d.2 02 1026-4	Okna i drzwi z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50, okna o powierzchni ponad 1.5·m2 - okna zewnętrzne o odporności ogniowej EI30, skrzydło o pow. min. 1,70 m2 uchylne, otwierane siłownikiem, połączone z centralą sterowniczą, współ. przenikania U= 0,9 W/m2K 3,40	m ² m ²	RAZEM 3,400	3,400
68	NNRNKB d.2 202 2143-02	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 30 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym - parapety wewnętrzne gr. min. 3,0 cm i szer. 35 cm (pom. S.102) 1,76	m m	RAZEM 1,760	1,760
69	KNR 4-01 d.2 0711-14	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podło-żu z cegły i pustaków (do 2 m2 w 1 miejscu) 5,81	m ² m ²	RAZEM 5,810	5,810
70	KNR 2-02 d.2 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i stu-pach (pom. S.101, S.104) 29,86	m ² m ²	RAZEM 29,860	29,860

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
71	KNR 2-02 d.2 0810-06	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV na ościeżach otworów o pow. ponad 3 m2 o szerokości ponad 25 cm 10,78	m ² m ²	 10,780	
				RAZEM	10,780
72	NNRNKB 2- d.2 02 1134-02	Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem gruntującym pod szpachlowania ścian i sufitów 275,58	m ² m ²	 275,580	
				RAZEM	275,580
73	KNR 2-02 d.2 2009-04	Tynki wewnętrzne 1-warstwowe grubości 3·mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, stropy, podłoże z tynku - wykonanie gładzi szpachlowych na sufitach (pom. S.104) 90,50	m ² m ²	 90,500	
				RAZEM	90,500
74	KNR 2-02 d.2 2009-2	Tynki wewnętrzne 1-warstwowe grubości 3·mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, ściany, podłoże z tynku - szpachlowanie ścian (pom. S.104) i ościeży (pom. S.104 S.106, S.102, S.111, S.112) 185,08	m ² m ²	 185,080	
				RAZEM	185,080
75	KNR AT-23 d.2 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża 90,50	m ² m ²	 90,500	
				RAZEM	90,500
76	KNR AT-23 d.2 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 90,50	m ² m ²	 90,500	
				RAZEM	90,500
77	KNR AT-23 d.2 0101-06	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwa szpachli o grubości 1 mm 90,50	m ² m ²	 90,500	
				RAZEM	90,500
78	KNR AT-23 d.2 0101-07	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie; pogrubienie warstwy szpachli o 1 mm (dla 2 mm) Krotność = 2 90,50	m ² m ²	 90,500	
				RAZEM	90,500
79	NNRNKB 2- d.2 02 1134-1	Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem gruntującym pod okładziny podłogowe 90,50	m ² m ²	 90,500	
				RAZEM	90,500
80	NNRNKB 2- d.2 02 1134-02	Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem gruntującym pod malowanie ścian i sufitów 275,58	m ² m ²	 275,580	
				RAZEM	275,580
81	KNR 2-02 d.2 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, - farba lateksowa satynowa kolor biały na sufitach 90,50	m ² m ²	 90,500	
				RAZEM	90,500
82	KNR 2-02 d.2 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania - farba lateksowa satynowa kolorowa na ścianach 185,08	m ² m ²	 185,080	
				RAZEM	185,080
83	KNR 2- d.2 1206-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych bez warstwy izolacyjnej (pom. S.104) 90,50	m ² m ²	 90,500	
				RAZEM	90,500
84	KNR 2- d.2 1206-07	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych 90,5	m ² m ²	 90,500	
				RAZEM	90,500
3		Piętro 2			
85	KNR-W 4-01 d.3 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 (D12) 1,0	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
86	KNR-W 4-01 d.3 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 (okno, drzwi D11) 9,70	m ² m ²	 9,700	
				RAZEM	9,700
87	NNRNKB d.3 202 1016a- 11	(z.II) drzwi drewniane zespolone budownictwa użyteczności publicznej fabrycznie wykończone - analogia drzwi wewnętrzne drewniane okleinowane o odporności ogniowej EI30 (D11) 6,30	m ² m ²	 6,300	
				RAZEM	6,300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
88 d.3	NNRNKB 202 1026-05	(z.VI) Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50, drzwi zewnętrzne 1- skrzydłowe - skrzydło pełne, kolor RAL 7016, współ. przenikania U= 1,3 W/m2K, drzwi o odporności ogniowej EI30 (drzwi na strych nieużytkowy D12) 1,89	m ² m ²	 1,890	 1,890
				RAZEM	1,890
89 d.3	NNRNKB 2- 02 1026-4	Okna i drzwi z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50, okna o powierzchni ponad 1,5·m2 - okna zewnętrzne o odporności ogniowej EI30, skrzydło o pow. min. 1,70 m2 uchylne, otwierane słownikiem, połączone z centralą sterowniczą, współ. przenikania U= 0,9 W/m2K (pom. S. 202) 3,40	m ² m ²	 3,400	 3,400
				RAZEM	3,400
90 d.3	NNRNKB 202 2143-02	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 30 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym - parapety wewnętrzne gr. min. 3,0 cm i szer. 35 cm (pom. S.202) 1,76	m m	 1,760	 1,760
				RAZEM	1,760
91 d.3	KNR 2-02 0810-06	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV na ościeżach otworów o pow. ponad 3 m2 o szerokości ponad 25 cm 7,13	m ² m ²	 7,130	 7,130
				RAZEM	7,130
92 d.3	NNRNKB 2- 02 1134-02	Gruntowanie podłóży, powierzchnie pionowe, preparatem gruntującym pod szpachlowania ścian i sufitów 7,13	m ² m ²	 7,130	 7,130
				RAZEM	7,130
93 d.3	KNR 2-02 2009-2	Tynki wewnętrzne 1-warstwowe grubości 3·mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, ściany, podłóże z tynku - szpachlowanie ościeży 7,13	m ² m ²	 7,130	 7,130
				RAZEM	7,130
94 d.3	NNRNKB 2- 02 1134-02	Gruntowanie podłóży, powierzchnie pionowe, preparatem gruntującym pod malowanie ścian i sufitów 7,13	m ² m ²	 7,130	 7,130
				RAZEM	7,130
95 d.3	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania - farba lateksowa satynowa kolorowa na ścianach 7,13	m ² m ²	 7,130	 7,130
				RAZEM	7,130
4		Komin wentylacyjny			
96 d.4	KNR 4-01 0209-03	Przebicie otworów o powierzchni 0.05 m2 - 0.10 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm 0,08	m ² m ²	 0,080	 0,080
				RAZEM	0,080
97 d.4	KNR 4-01 0535-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku 1,00	m ² m ²	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
98 d.4	KNNR 2 1702-3	Ścianki działowe GR gipsowo-kartonowe na rusztach metalowych, 1-stronnie 1-warstwowo, profil U-50 - analogia zabudowa pionów wentylacyjnych z płyt gk wodoodpornych na piętrze z wypełnieniem wełną mineralną 3,23	m ² m ²	 3,230	 3,230
				RAZEM	3,230
99 d.4	KNNR 2 1702-3	Ścianki działowe GR gipsowo-kartonowe na rusztach metalowych, 1-stronnie 1-warstwowo, profil U-50 - analogia zabudowa pionów wentylacyjnych z płyt OSB gr. 12 mm na poddaszu i ponad dachem z wypełnieniem wełną mineralną 1,92	m ² m ²	 1,920	 1,920
				RAZEM	1,920
100 d.4	KNR-W 2-17 0122-01	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej, kołowe, typ S (Spiro) o śr. 100 mm (2 szt.) 3,60	m ² m ²	 3,600	 3,600
				RAZEM	3,600
101 d.4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (okucie komina ponad dachem) 1,44	m ² m ²	 1,440	 1,440
				RAZEM	1,440
102 d.4	KNR-W 2-02 0533-01	Nasady wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu 10 cm 2,0	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000