

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45421131-1 Instalowanie drzwi  
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne  
45442100-8 Roboty malarskie  
45432111-5 Kładzenie wykładzin elastycznych

NAZWA INWESTYCJI : Remont korytarzy i klatki schodowej z wymianą stolarki drzwiowej i malowaniem  
ADRES INWESTYCJI : 57-200 Ząbkowice Śl. ul. Sienkiewicza 11  
INWESTOR : POWIAT ZĄBKOWICKI  
ADRES INWESTORA : ul. Sienkiewicza nr 11, 57-200 Ząbkowice Śl.  
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Grzegorz Papiernik  
DATA OPRACOWANIA : 20.06..2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
20.06..2020

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

### ZAKRES PRAC REMONTOWYCH

1. Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych
2. Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo 50-01 z wełną mineralną 10 cm
3. Uzupelnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach
4. Uzupelnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej
5. Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m<sup>2</sup>
6. Skrzydła drzwiowe drewniane 90x200 cm
7. Osadzenie ościeżnic drewnianych z mocowaniem ćwierwalków i opasek
8. Osadzenie ościeżnic drewnianych regulowanych szer 35 cm
9. Osadzenie ościeżnic drewnianych regulowanych szer 50 cm
10. Mocowanie klamki z szyldem obustronnym oraz z zamkiem z 5-ma kluczami
11. Osadzenie odbojników skrzydeł drzwiowych mocowanych do podłogi
12. Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych
13. Skrzydła drzwiowe kompletne 90x200 cm do archiwum klasy 1 wg PN-EN 1627 z zamkiem do drzwi PN-EN 12209 Dz.U. z 2012 r. poz. 683 z 19 czerwca 2012 r.
14. Osadzenie ościeżnic lewe archiwum klasy 1 wg PN-EN 1627 m
15. Dopasowanie skrzydeł drzwiowych archiwum
16. Wywiezienie i utylizacja drzwi drewnianych z opaskami

### Poszerzenie otworów drzwiowych

Budynek wybudowany przed 1945 r Otwory drzwiowe w latach 60-tych została przemurowane . Część otworów może miejscami szerokość 100 cm .W tym celu należy wykonać odkrywki poprzez zabicie tynków podczas prac i określić które otwory nie wymagają nowych nadproży NP80 i nie wymagają poszerzenia.

17. Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej
18. Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej m
19. Usunięcie z pięter budynku gruzu z rozbiórką
20. Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km
21. Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km do 5
22. Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych NP 80 mm l=140 cm m
23. Poszerzenie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych
24. Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na nadprożach NP 80
25. Wypelnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową
26. Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm
27. Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł
28. Przemurowanie otworów drzwiowych z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży - otwory drzwiowe poddasza

### MALOWANIE SUFITÓW I ŚCIAN KORYTARZY

29. Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności
30. Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie sufitów
31. Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi kolor biały starych tynków wewnętrznych sufitów
32. Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności
33. Gruntowanie podłogi preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe
34. Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian
35. Osadzenie narożników ochronnych aluminiowych na narożach otworów drzwiowych
36. Zabezpieczenie podłóg folią malarską grubą
37. Ostony okien i drzwi folią polietylenową

### MALOWANIE ŚCIAN POMIESZCZEN BIUROWYCH PO OSADZENIU DRZWI

38. Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności
39. Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie sufitów
40. Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian -kolor jasny pastelowy

### WYMIANA WYKŁADZIN PODŁOGI

41. Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych poddasza
42. Rozebranie podłóg z płyt paździerzowych twardych
43. Rozbiórka listew przyściennych drewniane
44. Wywiezienie i utylizacja płyt paździerzowych
45. Przybicie do podłóg płyt OSB3 18 mm czterostronnie frezowana
46. Posadzki z wykładzin podłogowych homogenicznych winylowych
47. Posadzki z wykładzin podłogowych homogenicznych winylowych
48. Zgrzewanie wykładzin rulonowych
49. Zgrzewanie wykładzin rulonowych -uzupelnienia przy progach drzwi
50. Listwy zakończeniowe mosiężne / progi drewniane obsadzane na kolki rozporowe w przejściach drzwi

### WYMIANA WYŁAZU DACHOWEGO

51. Wymiana wylazu dachowego

### ZALOZENIA WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSOWANIA

Wspólny Słownik Zamówień (CPV)

Ogólna specyfikacja techniczna Kod CPV 45000000-7

Stołarka drzwiowa Kod CPV 45421100-5

Kładzenie wykładzin elastycznych Kod CPV 45432111-5

Roboty malarskie Kod CPV 45442100-8

Kosztorys inwestorski opracowano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 roku - w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego obliczaniu planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno - użytkowym (Dz. U z 2004 r. nr 130 poz. 1389) przyjęta metoda opracowania kosztorysu inwestorskiego - kosztorys szczegółowy technologia wykonania robót zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45421131-1	<b>WYMIANA STOLARKI DRZWIOWEJ wg załączonego wzoru</b>			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0354-07	PARTER pom 103 <0,80*2,00>1	szt.	1.000	
		I PIĘTRO <0,70*2,00>1	szt.	1.000	
				RAZEM	2.000
2	KNR-W 2-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo 50-01 z wełną mineralną 10 cm <pom 102 i 103> 0.90*2.00*2	m <sup>2</sup>		
d.1	2003-07		m <sup>2</sup>	3.600	
				RAZEM	3.600
3	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) <pom 201 > 1.00*2.10*2	m <sup>2</sup>		
d.1	0710-02		m <sup>2</sup>	4.200	
				RAZEM	4.200
4	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego <pom 201> 1.0*2.10	m <sup>3</sup>		
d.1	0304-02		m <sup>3</sup>	2.100	
				RAZEM	2.100
5	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0354-04	PARTER <0,80x2,00>7	szt.	7.000	
		I PIĘTRO <0,80*2,00>12	szt.	12.000	
		PODDASZE, <1.00*2.00>9	szt.	9.000	
		PODASZE PRZY SCHODACH brak skrzydła <1,00*2,00>1	szt.	1.000	
				RAZEM	29.000
6	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe drewniane 90x200 cm - lewe, PARTER 5 szt , I PIĘTRO 3 szt , PODDASZE 4 szt DRZWI PORTA NOVA	m <sup>2</sup>		
d.1	1019-01	PARTER 0.90*2.00*5 <szt 5 lewe>	m <sup>2</sup>	9.000	
	analogia	I PIĘTRO 0.90*2.00*1 <szt 3-2=1 lewe>	m <sup>2</sup>	1.800	
		PODDASZE 0.90*2.00*4 <szt 4 lewe>	m <sup>2</sup>	7.200	
				RAZEM	18.000
7	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe drewniane 90x200 cm - lewe, I PIĘTRO 2 szt , DRZWI PORTA NOVA	m <sup>2</sup>		
d.1	1019-01	I PIĘTRO 0.90*2.00*2 <szt 1 lewe>	m <sup>2</sup>	3.600	
	analogia			RAZEM	3.600
8	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe drewniane 90x200 cm - prawe -PARTER 1 szt., I PIĘTRO 8-1=7 szt. PODDASZE 5 szt DRZWI PORTA NOVA	m <sup>2</sup>		
d.1	1019-01	PARTER 0.90*2.00*1 <szt 1 prawe>	m <sup>2</sup>	1.800	
	analogia	I PIĘTRO 0.90*2.00*7 <szt 8-1=7 prawe>	m <sup>2</sup>	12.600	
		PODDASZE 0.90*2.00*5 <szt 5 lewe>	m <sup>2</sup>	9.000	
				RAZEM	23.400
9	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe drewniane 90x200 cm - prawe - I PIĘTRO 1 szt. DRZWI PORTA NOVA	m <sup>2</sup>		
d.1	1019-01	I PIĘTRO 0.90*2.00*1 <szt 1 prawe>	m <sup>2</sup>	1.800	
	analogia			RAZEM	1.800
10	KNR 2-02	Osadzenie ościeżnic drewnianych z mocowaniem ćwiertek i opasek PORTA NOVA - 90x200 23 szt.	m		
d.1	1015-01				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(2.00*2+0.90)*23	m	112.700	
				RAZEM	112.700
11	KNR 2-02 d.1 1015-01	Osadzenie ościeżnic drewnianych regulowanych szer 35 cm PORTA NOVA - 90x200 2 szt. (2.00*2+0.90)*2	m m	9.800	
				RAZEM	9.800
12	KNR 2-02 d.1 1015-01	Osadzenie ościeżnic drewnianych regulowanych szer 50 cm PORTA NOVA - 90x200 1 szt. (2.00*2+0.90)*1	m m	4.900	
				RAZEM	4.900
13	kalkulacja indywidualna d.1	Mocowanie klamki z szyldem obustronnym oraz z zamkiem z 5-ma kluczami 26	kpl kpl	26.000	
				RAZEM	26.000
14	kalkulacja indywidualna d.1	Osadzenie odbojników skrzydeł drzwiowych mocowanych do podłogi 26	kpl kpl	26.000	
				RAZEM	26.000
15	KNR 4-01 d.1 0903-01	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych 26	szt. szt.	26.000	
				RAZEM	26.000
16	KNR 2-02 d.1 1019-01 analogia	Skrzydła drzwiowe kompletne 90x200 cm - lewe archiwum klasy 1 wg PN-EN 1627 z zamkiem do drzwi PN-EN 12209 Dz.U. z 2012 r. poz. 683 z 19 czerwca 2012 r. 0.90*2.00*1 <szt 1 lewe>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.800	
				RAZEM	1.800
17	KNR 2-02 d.1 1015-01	Osadzenie ościeżnic lewe archiwum klasy 1 wg PN-EN 1627 (2.00*2+0.90)*1	m m	4.900	
				RAZEM	4.900
18	KNR 4-01 d.1 0903-01	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych archiwum poz 13 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
19	kalk. własna d.1	Wywiezienie i utylizacja drzwi drewnianych z opaskami poz.1+poz.5	szt szt	31.000	
				RAZEM	31.000
<b>2</b>	<b>45453000-7</b>	<b>Poszerzenie otworów drzwiowych</b>			
20	uwaga d.2	Budynek wybudowany przed 1945 r Otwory drzwiowe w latach 60-tych została przemurowane . Część otworów może mieć szerokość 100 cm .W tym celu należy wykonać odkrywki poprzez zbitie tynków podczas prac i określić które otwory nie wymagają nowych nadproży NP80 i nie wymagają poszerzenia 0	kpl. kpl.	0.000	
				RAZEM	0.000
21	KNR 4-01 d.2 0336-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej parter 1.40*7 I piętro 1.40*(1+11)	m m m	9.800 16.800	
				RAZEM	26.600
22	KNR 4-01 d.2 0336-04	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej parter 1.40*5 I piętro 1.40*12	m m m	7.000 16.800	
				RAZEM	23.800
23	KNR 4-01 d.2 0106-04 analogia	Usunięcie z pięter budynku gruzu z rozbiórki R=2,0  0.12*0.12*poz.21 0.12*0.25*poz.22	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.383 0.714	
				RAZEM	1.097
24	KNR 4-01 d.2 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km poz.23	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.097	
				RAZEM	1.097
25	KNR 4-01 d.2 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km do 5 km x4	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.22	m <sup>3</sup>	23.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.800</b>
26 d.2	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych NP 80 mm l=140 cm parter <D1>1.40*1 <D2>1.40*1 <D3>1.40*4 <D7>1.40*2 A (suma częściowa)  I piętro <D1>1.40*2 <D2>1.40*3 <D3>1.40*3 <D4>1.40*3 <D5>1.40*3 <D5>1.40*3 <D7>1.40*3 <D8>1.40*2 <D9>1.40*3 <D10>1.40*3 <D12>1.40*4 B (suma częściowa)	m  m m m  m  m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	  1.400 1.400 5.600 2.800  <b>11.200</b>  2.800 4.200 4.200 4.200 4.200 4.200 4.200 4.200 4.200 4.200 4.200 4.200 5.600  <b>44.800</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.000</b>
27 d.2	KNR 4-01 0329-03	Poszerzenie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych parter 2.00*0.15*0.10*2<D1 , D2> 2.00*0.25*0.10*2<D7 , D6> 2.00*0.43*0.10*3<d3, D4,D5> I piętro 2.00*0.25*0.10*2<D1 , D8> 2.00*0.43*0.10*8<D2, D3,D4,D5,D6,D7,D10> 2.00*0.49*0.10*1<D12>	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0.060 0.100 0.258  0.100 0.688 0.098	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.304</b>
28 d.2	KNR 4-01 0703-02	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na nadprożach NP 80  parter 1.40*(0.10+0.15+0.10)*2 1.40*(0.10+0.40+0.10)*5 I piętro 1.40*(0.10+0.20+0.10)*2 1.40*(0.10+0.34+0.10)*10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  0.980 4.200  1.120 7.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.860</b>
29 d.2	KNR 4-01 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową poz.28	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.860	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.860</b>
30 d.2	KNR 4-01 0705-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm  parter (2.00*2+1.00)*4 I piętro (2.00*2+1.00)*2	m  m m	  20.000 10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
31 d.2	KNR 4-01 0705-02	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami parter (2.00*2+1.00)*3 I piętro (2.00*2+1.00)*9	m  m m	  15.000 45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
32 d.2	KNR-W 4-01 0306-01	Przemurowanie otworów drzwiowych z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży - OTWORY DRZWIOWE PODDASZA 9 OTWORÓW 0.065*2.00*2*9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.340</b>
<b>3</b>	<b>45442100-8</b>	<b>MALOWANIE SUFITÓW I ŚCIAN</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33	KNR 4-01 d.3 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności poz.35	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	143.985	
				<b>RAZEM</b>	<b>143.985</b>
34	NNRNKB d.3 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie sufitów poz.35	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	143.985	
				<b>RAZEM</b>	<b>143.985</b>
35	KNR 4-01 d.3 1204-01 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi kolor biały starych tynków wewnętrznych sufitów -KORYTARZE  PARTER <1.02>1.96*13.53 <1.08>2.13*4.40 <1.15>2.47*1.14 A (suma częściowa)  I PIĘTRO <2.02>1.96*13.40 <2.09>1.89*4.89 <2.13>1.58*0.35 2.52*1.16 2.52*1.40 <2.02>13.40*1.96 B (suma częściowa)  PODDASZE <3.01>18.53*1.97 C (suma częściowa)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	26.519	
			m <sup>2</sup>	9.372	
			m <sup>2</sup>	2.816	
			m <sup>2</sup>	<b>38.707</b>	
			m <sup>2</sup>	26.264	
			m <sup>2</sup>	9.242	
			m <sup>2</sup>	0.553	
			m <sup>2</sup>	2.923	
			m <sup>2</sup>	3.528	
			m <sup>2</sup>	26.264	
			m <sup>2</sup>	<b>68.774</b>	
			m <sup>2</sup>	36.504	
m <sup>2</sup>	<b>36.504</b>				
				<b>RAZEM</b>	<b>143.985</b>
36	KNR 4-01 d.3 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności poz.38	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	500.567	
				<b>RAZEM</b>	<b>500.567</b>
37	NNRNKB d.3 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe - poz.38	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	500.567	
				<b>RAZEM</b>	<b>500.567</b>
38	KNR 4-01 d.3 1204-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian -KORYTARZE kolor jasny pastelowy  PARTER <1.02>(13.53+1.96)*2*3.81 <1.08>(2.13+4.40)*2*3.81-1.61*3.81 <1.15>5.07*3.81*2 2.47*2.45 A (suma częściowa)  I PIĘTRO <2.02>(1.96+13.40*2)*3.00 <2.09>(4.89*2+1.89)*3.00 <2.13>2.52*3.59 5.12*3.14*2 2.52*3.14 B (suma częściowa)  PODDASZE <3.01>(18.53+1.97)*2*3.02 C (suma częściowa)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	118.034	
			m <sup>2</sup>	43.624	
			m <sup>2</sup>	38.633	
			m <sup>2</sup>	6.052	
			m <sup>2</sup>	<b>206.343</b>	
			m <sup>2</sup>	86.280	
			m <sup>2</sup>	35.010	
			m <sup>2</sup>	9.047	
			m <sup>2</sup>	32.154	
			m <sup>2</sup>	7.913	
			m <sup>2</sup>	<b>170.404</b>	
			m <sup>2</sup>	123.820	
m <sup>2</sup>	<b>123.820</b>				
				<b>RAZEM</b>	<b>500.567</b>
39	KNR AT-02 d.3 2057-01 analogia	Osadzenie narożników ochronnych aluminiowych na narożach otworów drzwiowych (2.00*2+1.00)*(27+1)	m		
			m	140.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>140.000</b>
40	KNR-W 4-01 d.3 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią malarską grubą poz.35	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	143.985	
				<b>RAZEM</b>	<b>143.985</b>
41	KNR 2-02 d.3 0925-01	Osłony okien i drzwi folią polietylenową 1,2m2/1m2 <drzwi >0.90*2.06*28 <drzwi wejściowe>1,70*2,34	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	51.912	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
		<drzwi wejściowe>1.05*1.86 <okna parter>1,07*1,59 <okna I piętro>1.14*1.76+1.25*1.95 <okna poddasze>1.17*1.74+0.70*1.07 <okna klatka schodowa>1.24*2.70+1.16*1.58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.953 4.444 2.785 5.181	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.275</b>
<b>4</b>		<b>Malowanie ścian pomieszczeń po osadzeniu drzwi</b>			
42	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności poz.44	m <sup>2</sup>		
d.4	1204-08		m <sup>2</sup>	465.138	
				<b>RAZEM</b>	<b>465.138</b>
43	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie sufitów poz.44	m <sup>2</sup>		
d.4	202 1134-01		m <sup>2</sup>	465.138	
				<b>RAZEM</b>	<b>465.138</b>
44	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian -kolor jasny pastelowy	m <sup>2</sup>		
d.4	1204-02 z.sz.2.3.				
		PARTER h=3,82 <110>2.47*3.82 <108>4.52*3.82 <107>2.37*3.82 <105>2.32*3.82 <104>1.55*3.82 <103>4.23*3.83 4.97*3.82 <102>2.49*3.82 1.16*3.82 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.435 17.266 9.053 8.862 5.921 16.201 18.985 9.512 4.431	
		I PIETRO h=2,99 <201 Starosta>(5.82+5.13)*2*2.99 <202 Sekretariat>(4.44+5.13)*2*2.99 <203 V-ce Starosta>(4.14+5.13)*2*2.99 <204>(4.29+6.11)*2*2.99 <206>2.31*2.99 <207>2.43*2.99 <208>2.90*2.99 <209>2.80*2.99 B (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	65.481 57.229 55.435 62.192 6.907 7.266 8.671 8.372	
		PODDASZE h=2,95 <301>2.94*2.95 <302>2.91*2.95 <303>2.46*2.95 <304>2.28*2.95 <305>4.15*2.95 <306>4.06*2.95 <307>4.29*2.95 <308>3.22*2.92 <309>5.56*2.95 C (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.673 8.584 7.257 6.726 12.242 11.977 12.656 9.402 16.402	
			m <sup>2</sup>	<b>99.666</b>	
			m <sup>2</sup>	<b>271.553</b>	
				<b>93.919</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>465.138</b>
<b>5</b>	<b>45432111-5</b>	<b>WYMIANA WYKŁADZIN PODŁOGI</b>			
45	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych poddasze <3.01>18.53*1.97 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>		
d.5	0818-05		m <sup>2</sup>	36.504	
			m <sup>2</sup>	<b>36.504</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.504</b>
46	KNR 4-01	Rozebranie podłóg z płyt paździerzowych twardych R=0,40 poz.45	m <sup>2</sup>		
d.5	0820-03		m <sup>2</sup>	36.504	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.504</b>
47	KNR-W 2-02	Rozbiórka listew przyściennych drewniane R=0.30  <3.01>(18.53+1.97)*2	m		
d.5	1124-07 analogia		m	41.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
48	kalk. własna	Wywiezienie i utylizacja płyt paździerzowych	m <sup>2</sup>		
d.5		poz.45	m <sup>2</sup>	36.504	
				RAZEM	36.504
49	KNR 4-01	Przybicie do podłóg płyt OSB3 18 mm czterostronnie frezowana	m <sup>2</sup>		
d.5	0820-03	poz.45	m <sup>2</sup>	36.504	
				RAZEM	36.504
50	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin podłogowych homogenicznych winylowych	m <sup>2</sup>		
d.5	1123-02	poz.45	m <sup>2</sup>	36.504	
				RAZEM	36.504
51	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin podłogowych homogenicznych winylowych	m <sup>2</sup>		
d.5	1123-02	0.20*1.00*27	m <sup>2</sup>	5.400	
				RAZEM	5.400
52	KNR-W 2-02	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
d.5	1123-04	poz.45	m <sup>2</sup>	36.504	
				RAZEM	36.504
53	KNR-W 2-02	Zgrzewanie wykładzin rulonowych -uzupełnienia przy progach drzwi	m <sup>2</sup>		
d.5	1123-04	poz.51	m <sup>2</sup>	5.400	
				RAZEM	5.400
54	KNR AT-23	Listwy zakończeniowe mosiężne / progi drewniane obsadzone na kołki rozpo-	m		
d.5	0218-01 ana-	rowe w przejściach drzwi	m	24.300	
	log	0.90*27			
				RAZEM	24.300
<b>6</b>		<b>Wymiana wylazu dachowego</b>			
55	kalkulacja in-	Wymiana wylazu dachowego	kpl		
d.6	dywidualna	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000