

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Piwnica</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR-W 4-01	Demontaż drzwi	szt.		
d.1.1	0353-04	1	szt.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
2	KNR-W 4-01	Rozebranie ścianek działowych	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0346-03	18,98	m <sup>2</sup>	18,98	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,98</b>
3	KNR-W 4-01	Zerwanie posadzki cementowej	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0804-07	38,08	m <sup>2</sup>	38,08	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,08</b>
4	KNR-W 4-01	Rozebranie posadzek z płytek	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0812-05	25,3	m <sup>2</sup>	25,30	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,30</b>
5	KNR-W 4-01	Rozebranie podkładów betonowych pod posadzki	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0212-01	6,34	m <sup>3</sup>	6,34	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,34</b>
6	KNR-W 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0106-02	6,34	m <sup>3</sup>	6,34	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,34</b>
7	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami gruzu i materiałów z rozbiórki na wysypisko	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0109-19 0109-20	11,5	m <sup>3</sup>	11,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,50</b>
8	analiza indywidualna	Koszt utylizacji gruzu i materiałów z rozbiórki na wysypisku	m <sup>3</sup>		
d.1.1		11,5	m <sup>3</sup>	11,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,50</b>
9	KNR-W 4-01	Wywóz ziemi samochodami ziemi na wysypisko	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0109-02 0109-04	6,34	m <sup>3</sup>	6,34	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,34</b>
10	analiza indywidualna	Koszt składowania ziemi na wysypisku	m <sup>3</sup>		
d.1.1		6,34	m <sup>3</sup>	6,34	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,34</b>
<b>1.2</b>		<b>Kładzenie i wykładanie podłóg</b>			
11	KNR-W 2-02	Podkłady betonowe C8/10 na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.1.2	1101-01	6,34	m <sup>3</sup>	6,34	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,34</b>
12	KNR BC-02	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej, elastycznej zaprawy na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wilgoci gruntowej; gr. warstwy 2 mm	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0125-02	62,44	m <sup>2</sup>	62,44	
				<b>RAZEM</b>	<b>62,44</b>
13	KNR AT-27	Ułożenie folii ochronnej PE	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0509-02	62,44	m <sup>2</sup>	62,44	
				<b>RAZEM</b>	<b>62,44</b>
14	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych grub. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0608-03	62,44	m <sup>2</sup>	62,44	

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>62,44</b>
15 d.1.2	KNR AT-27 0509-02	Ułożenie folii ochronnej PE 62,44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	62,44	
				<b>RAZEM</b>	<b>62,44</b>
16 d.1.2	KNR-W 2-02 1104-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko 62,44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	62,44	
				<b>RAZEM</b>	<b>62,44</b>
17 d.1.2	KNR-W 2-02 1116-07	Zbrojenie siatką stalową 62,44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	62,44	
				<b>RAZEM</b>	<b>62,44</b>
18 d.1.2	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych 62,44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	62,44	
				<b>RAZEM</b>	<b>62,44</b>
19 d.1.2	KNR AT-23 0101-02	Jednokrotne gruntowanie podłoża 62,44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	62,44	
				<b>RAZEM</b>	<b>62,44</b>
20 d.1.2	KNR 0-12 1118-04	Posadzki z płytek ceramicznych 62,44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	62,44	
				<b>RAZEM</b>	<b>62,44</b>
21 d.1.2	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki z płytek wysokości cokolika równej 10 cm 55,56	m m	55,56	
				<b>RAZEM</b>	<b>55,56</b>
22 d.1.2	KNR 0-12II 1121-01	Okładziny schodów z płytek ceramicznych - przygotowanie podłoża 3,26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,26	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,26</b>
23 d.1.2	KNR 0-12II 1121-05	Okładziny schodów z płytek ceramicznych 3,26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,26	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,26</b>
<b>1.3</b>		<b>Tynkowanie</b>			
24 d.1.3	KNR-W 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na ścianach 85,88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	85,88	
				<b>RAZEM</b>	<b>85,88</b>
25 d.1.3	KNR-W 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na stropach 62,44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	62,44	
				<b>RAZEM</b>	<b>62,44</b>
26 d.1.3	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 148,32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	148,32	
				<b>RAZEM</b>	<b>148,32</b>
<b>1.4</b>		<b>Roboty malarskie</b>			
27 d.1.4	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 62,44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	62,44	
				<b>RAZEM</b>	<b>62,44</b>
28 d.1.4	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 85,88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	85,88	
				<b>RAZEM</b>	<b>85,88</b>
<b>2</b>		<b>Izolacja fundamentów</b>			

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29	KNR 2-31	Rozebranie opaski budynku	m <sup>2</sup>		
d.2	0815-01	48	m <sup>2</sup>	48,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,00</b>
30	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami gruzu i materiałów z rozbiórki na wysypisko	m <sup>3</sup>		
d.2	0109-19 0109-20	2,5	m <sup>3</sup>	2,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,50</b>
31	analiza indywidualna	Koszt utylizacji gruzu i materiałów z rozbiórki na wysypisku	m <sup>3</sup>		
d.2		2,5	m <sup>3</sup>	2,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,50</b>
32	KNR-W 4-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m <sup>3</sup>		
d.2	0104-02	160	m <sup>3</sup>	160,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>160,00</b>
33	KNR-W 4-01	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1.5 m na głębokość do 3 m	m <sup>2</sup>		
d.2	0107-01	160	m <sup>2</sup>	160,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>160,00</b>
34	TZKNBK VII -	Oczyszczanie ścian fundamentowych (piwnicznych)	m <sup>2</sup>		
d.2	236	160	m <sup>2</sup>	160,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>160,00</b>
35	KNR AT-08	Mycie powierzchni zmywarką ciśnieniową wodą z dodatkiem preparatu	m <sup>2</sup>		
d.2	0112-04	160	m <sup>2</sup>	160,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>160,00</b>
36	KNR AT-26	Usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-02	80	m <sup>2</sup>	80,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>80,00</b>
37	KNR AT-26	Reprofilacja spoin w murach z cegły	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-05	80	m <sup>2</sup>	80,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>80,00</b>
38	KNR AT-26	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie	m <sup>2</sup>		
d.2	0201-05	160	m <sup>2</sup>	160,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>160,00</b>
39	KNR AT-40	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie	m <sup>2</sup>		
d.2	0408-02	160	m <sup>2</sup>	160,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>160,00</b>
40	KNR AT-40	Ułożenie płyt termoizolacyjnych XPS grub. 10 cm izolacji pionowej klejonych punktowo masą bitumiczną	m <sup>2</sup>		
d.2	0421-03	160	m <sup>2</sup>	160,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>160,00</b>
41	KNR AT-40	Ułożenie folii ochronnej kubłkowej	m <sup>2</sup>		
d.2	0421-01	160	m <sup>2</sup>	160,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>160,00</b>
42	KNR-W 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm	m <sup>3</sup>		
d.2	0105-02	129,6	m <sup>3</sup>	129,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>129,60</b>
43	KNR-W 4-01	Wywóz ziemi samochodami ziemi na wysypisko	m <sup>3</sup>		
d.2	0109-02 0109-04	30,4	m <sup>3</sup>	30,40	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,40</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44	d.2 analiza indywidualna	Koszt składowania ziemi na wysypisku	m <sup>3</sup>		
		30,4	m <sup>3</sup>	30,40	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,40</b>
45	KNR 2-31 d.2 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
		48	m <sup>2</sup>	48,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,00</b>
46	KNR 2-31 d.2 0105-01 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		48	m <sup>2</sup>	48,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,00</b>
47	KNR 2-31 d.2 0105-05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		48	m <sup>2</sup>	48,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,00</b>
48	KNR 2-31 d.2 0302-05	Nawierzchnia z kostki kamiennej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		48	m <sup>2</sup>	48,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,00</b>
49	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		6,1	m <sup>3</sup>	6,10	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,10</b>
50	KNR 2-31 d.2 0407-05	Obrzeża granitowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		87,2	m	87,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>87,20</b>
51	KNR AT-40 d.2 0204-05	Iniekcja ciśnieniowa dwurzędowa jednostronna w ścianach o grubości 60-80 cm	m		
		30	m	30,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,00</b>
<b>3</b>		<b>Dach kopuły</b>			
52	KNR-W 4-01 d.3 0416-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie	m		
		15,3	m	15,30	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,30</b>
53	KNR-W 4-01 d.3 0416-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - legary	m		
		5,4	m	5,40	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,40</b>
54	KNR-W 4-01 d.3 0418-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - deskowania dachu	m <sup>2</sup>		
		65	m <sup>2</sup>	65,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>65,00</b>
55	KNR 19-01 d.3 0576-01	Naprawa pokryć dachowych blachą miedzianą - sprawdzenie pokrycia z polutowaniem dziur i szczelin	m <sup>2</sup>		
		65	m <sup>2</sup>	65,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>65,00</b>
56	KNR 19-01 d.3 0580-02	Wymiana pokrycia dachu z blachy miedzianej	m <sup>2</sup>		
		65	m <sup>2</sup>	65,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>65,00</b>
57	KNR-W 2-02 d.3 0516-02	Obróbki blacharskie z blachy miedzianej	m <sup>2</sup>		
		5	m <sup>2</sup>	5,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,00</b>
58	KNR-W 2-02 d.3 1603-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m <sup>2</sup>		
		150	m <sup>2</sup>	150,00	

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>150,00</b>
59 d.3	KNNR 2 1505-01	Ostony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 150	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	150,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>150,00</b>
60 d.3	KNNR 2 1506-01	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m 150	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	150,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>150,00</b>
61 d.3	KNR 19-01 1311-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną elementów metalowych - balustrad 5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,00</b>
62 d.3	analiza indywidualna	Wymiana podłogi na legarach nad kopułą budynku 3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
63 d.3	analiza indywidualna	Oczyszczenie i naprawa lukarn znajdujących się na kopule budynku 3	szt szt	3,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
64 d.3	analiza indywidualna	Wymiana wyłazu dachowego 1	szt szt	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
<b>4</b>		<b>Okna dachowe</b>			
65 d.4	KNR 4-01 0504-02 z.sz. 2.3. 9909-03 analogia	Demontaż dachówek w miejscu nowych okien wraz z ich dopasowaniem i ułożeniem po wstawieniu okien 41,76	m <sup>2</sup> przel. pokr. m <sup>2</sup> przel. pokr.	41,76	
				<b>RAZEM</b>	<b>41,76</b>
66 d.4	KNR 0-15II 0526-01	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej 68	m m	68,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>68,00</b>
67 d.4	KNR 0-15II 0526-02	Osadzenie okien w połaci dachowej drewnianych - okno O27 10	szt. szt.	10,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,00</b>
68 d.4	KNR 0-15II 0526-02	Osadzenie okien w połaci dachowej drewnianych - okno O28 8	szt. szt.	8,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,00</b>
69 d.4	analiza indywidualna	Dodatkowe wyposażenie okna połaciowego na klatce K2 w siłownik do otwierania z systemem oddymiania 1	kpl kpl	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
70 d.4	KNR-W 2-02 0516-02	Obróbki blacharskie z blachy miedzianej 27,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	27,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,20</b>
<b>5</b>		<b>Stolarka okienna</b>			
<b>5.1</b>		<b>Koszty kwalifikowane (wymiana - parter, II piętro, kopuła)</b>			
71 d.5.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru stolarki okiennej 13,41	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13,41	

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>13,41</b>
72 d.5.1	KNR-W 4-01 0109-19 0109-20	Wywiezienie samochodami gruzu i materiałów z rozbiórki na wysypisko  0,67	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,67	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,67</b>
73 d.5.1	analiza indywidualna	Koszt utylizacji gruzu i materiałów z rozbiórki na wysypisku  0,67	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,67	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,67</b>
74 d.5.1	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien drewnianych zgodnie z projektem na wzór istniejących z obróbką osadzenia 13,41	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13,41	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,41</b>
75 d.5.1	analiza indywidualna	Wymiana podokienników wewnętrznych  4	szt  szt	  4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
<b>5.2</b>	<b>Koszty kwalifikowane (renowacja - parter, II piętro, kopuła)</b>				
76 d.5.2	analiza indywidualna	Renowacja istniejącej stolarki okiennej drewnianej  80,07	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  80,07	
				<b>RAZEM</b>	<b>80,07</b>
77 d.5.2	analiza indywidualna	Renowacja podokienników  28	szt  szt	  28,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,000</b>
<b>5.3</b>	<b>Koszty niekwalifikowane (wymiana - I piętro, piwnica)</b>				
78 d.5.3	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru stolarki okiennej  21,77	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21,77	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,77</b>
79 d.5.3	KNR-W 4-01 0109-19 0109-20	Wywiezienie samochodami gruzu i materiałów z rozbiórki na wysypisko  1,09	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1,09	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,09</b>
80 d.5.3	analiza indywidualna	Koszt utylizacji gruzu i materiałów z rozbiórki na wysypisku  1,09	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1,09	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,09</b>
81 d.5.3	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien drewnianych zgodnie z projektem na wzór istniejących z obróbką osadzenia 21,77	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21,77	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,77</b>
82 d.5.3	analiza indywidualna	Wymiana podokienników wewnętrznych  18	szt  szt	  18,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>
<b>5.4</b>	<b>Koszty niekwalifikowane (renowacja - I piętro, piwnica)</b>				
83 d.5.4	analiza indywidualna	Renowacja istniejącej stolarki okiennej drewnianej  44	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  44,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>44,00</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
84	d.5.4 analiza indywidualna	Renowacja podokienników wewnętrznych	szt		
		15	szt	15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
<b>5.5</b>		<b>Okna na klatkach schodowych</b>			
85	d.5.5 analiza indywidualna	Renowacja istniejącej stolarki okiennej drewnianej	m <sup>2</sup>		
		5,95	m <sup>2</sup>	5,95	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,95</b>
86	d.5.5 analiza indywidualna	Renowacja podokienników	szt		
		4	szt	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
<b>6</b>		<b>Stolarka drzwiowa</b>			
<b>6.1</b>		<b>Koszty kwalifikowane (wymiana - parter, II piętro, kopuła)</b>			
87	KNR 4-01	Wykucie z muru stolarki drzwiowej	m <sup>2</sup>		
d.6.1	0354-05		m <sup>2</sup>	26,80	
		26,8		<b>RAZEM</b>	<b>26,80</b>
88	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami gruzu i materiałów z rozbiórki na wysypisko	m <sup>3</sup>		
d.6.1	0109-19 0109-20		m <sup>3</sup>	1,34	
		1,34		<b>RAZEM</b>	<b>1,34</b>
89	d.6.1 analiza indywidualna	Koszt utylizacji gruzu i materiałów z rozbiórki na wysypisku	m <sup>3</sup>		
		1,34	m <sup>3</sup>	1,34	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,34</b>
90	KNR 0-19	Montaż drzwi wewnętrznych drewnianych na wzór istniejących z obróbką obsadzenia	m <sup>2</sup>		
d.6.1	1023-12		m <sup>2</sup>	40,20	
		40,2		<b>RAZEM</b>	<b>40,20</b>
91	KNR 0-19	Montaż drzwi wewnętrznych drewnianych przesuwnych na wzór istniejących z obróbką obsadzenia	m <sup>2</sup>		
d.6.1	1023-12		m <sup>2</sup>	3,20	
		3,2		<b>RAZEM</b>	<b>3,20</b>
92	KNR 0-19	Montaż drzwi wewnętrznych drewnianych p. poż. na wzór istniejących z obróbką obsadzenia	m <sup>2</sup>		
d.6.1	1023-12		m <sup>2</sup>	5,40	
		5,4		<b>RAZEM</b>	<b>5,40</b>
<b>6.2</b>		<b>Koszty kwalifikowane (renowacja - parter, II piętro, kopuła)</b>			
93	d.6.2 analiza indywidualna	Renowacja istniejącej stolarki drzwiowej wewnętrznej	m <sup>2</sup>		
		15,49	m <sup>2</sup>	15,49	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,49</b>
94	d.6.2 analiza indywidualna	Renowacja istniejącej stolarki drzwiowej zewnętrznej	m <sup>2</sup>		
		5,24	m <sup>2</sup>	5,24	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,24</b>
<b>6.3</b>		<b>Koszty niekwalifikowane (wymiana - I piętro, piwnica)</b>			
95	KNR 4-01	Wykucie z muru stolarki drzwiowej	m <sup>2</sup>		
d.6.3	0354-05		m <sup>2</sup>	5,10	
		5,1		<b>RAZEM</b>	<b>5,10</b>
96	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami gruzu i materiałów z rozbiórki na wysypisko	m <sup>3</sup>		
d.6.3	0109-19 0109-20				

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,26	m <sup>3</sup>	0,26	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,26</b>
97 d.6.3	analiza indywidualna	Koszt utylizacji gruzu i materiałów z rozbiórki na wysypisku	m <sup>3</sup>		
		0,26	m <sup>3</sup>	0,26	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,26</b>
98 d.6.3	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi wewnętrznych drewnianych na wzór istniejących z obróbką obsadzenia	m <sup>2</sup>		
		4,76	m <sup>2</sup>	4,76	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,76</b>
<b>6.4</b>	<b>Koszty niekwalifikowane (renowacja - I piętro, piwnica)</b>				
99 d.6.4	analiza indywidualna	Renowacja istniejącej stolarki drzwiowej wewnętrznej	m <sup>2</sup>		
		5,16	m <sup>2</sup>	5,16	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,16</b>
<b>6.5</b>	<b>Drzwi na klatkach schodowych</b>				
100 d.6.5	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru stolarki drzwiowej	m <sup>2</sup>		
		5,02	m <sup>2</sup>	5,02	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,02</b>
101 d.6.5	KNR-W 4-01 0109-19 0109-20	Wywiezienie samochodami gruzu i materiałów z rozbiórki na wysypisko	m <sup>3</sup>		
		0,25	m <sup>3</sup>	0,25	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,25</b>
102 d.6.5	analiza indywidualna	Koszt utylizacji gruzu i materiałów z rozbiórki na wysypisku	m <sup>3</sup>		
		0,25	m <sup>3</sup>	0,25	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,25</b>
103 d.6.5	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi wewnętrznych drewnianych na wzór istniejących z obróbką obsadzenia	m <sup>2</sup>		
		2,8	m <sup>2</sup>	2,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,80</b>
104 d.6.5	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi wewnętrznych drewnianych p. poż. na wzór istniejących z obróbką obsadzenia	m <sup>2</sup>		
		3,6	m <sup>2</sup>	3,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,60</b>
105 d.6.5	analiza indywidualna	Renowacja istniejącej stolarki drzwiowej wewnętrznej p. poż.	m <sup>2</sup>		
		15,92	m <sup>2</sup>	15,92	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,92</b>
106 d.6.5	analiza indywidualna	Renowacja istniejącej stolarki drzwiowej wewnętrznej	m <sup>2</sup>		
		4,77	m <sup>2</sup>	4,77	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,77</b>
107 d.6.5	analiza indywidualna	Renowacja istniejącej stolarki drzwiowej zewnętrznej	m <sup>2</sup>		
		2,04	m <sup>2</sup>	2,04	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,04</b>
<b>7</b>	<b>Elementy zewnętrzne</b>				
<b>7.1</b>	<b>Taras oranżerii</b>				
108 d.7.1	KNR 2-31 0805-03	Ręczne rozebranie nawierzchni tarasu	m <sup>2</sup>		
		25	m <sup>2</sup>	25,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,00</b>



## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
109 d.7.1	KNR 19-01 0532-01 analogia	Oczyszczenie i ułożenie w stosy kostki z rozbiórki	szt.		
		2500	szt.	2 500,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 500,00</b>
110 d.7.1	KNR 2-31 0801-01	Ręczne rozebranie podbudowy tarasu	m <sup>2</sup>		
		25	m <sup>2</sup>	25,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,00</b>
111 d.7.1	KNR-W 4-01 0109-19 0109-20	Wywiezienie samochodami gruzu i materiałów z rozbiórki na wysypisko	m <sup>3</sup>		
		3,75	m <sup>3</sup>	3,75	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,75</b>
112 d.7.1	analiza indywidualna	Koszt utylizacji gruzu i materiałów z rozbiórki na wysypisku	m <sup>3</sup>		
		3,75	m <sup>3</sup>	3,75	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,75</b>
113 d.7.1	KNR-W 2-01 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami na wysypisko lub odkład Wykonawcy	m <sup>3</sup>		
		5	m <sup>3</sup>	5,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,00</b>
114 d.7.1	analiza indywidualna	Koszt składowania ziemi na wysypisku lub w miejscu Wykonawcy	m <sup>3</sup>		
		5	m <sup>3</sup>	5,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,00</b>
115 d.7.1	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni tarasu	m <sup>2</sup>		
		25	m <sup>2</sup>	25,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,00</b>
116 d.7.1	KNR 9-11 0101-02	Ułożenie geowłókniny	m <sup>2</sup>		
		25	m <sup>2</sup>	25,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,00</b>
117 d.7.1	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku - grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		10 cm	m <sup>2</sup>	25,00	
		25			
				<b>RAZEM</b>	<b>25,00</b>
118 d.7.1	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe C8/10 na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
		3,75	m <sup>3</sup>	3,75	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,75</b>
119 d.7.1	KNR AT-27 0509-02	Ułożenie folii PE	m <sup>2</sup>		
		25	m <sup>2</sup>	25,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,00</b>
120 d.7.1	KNR-W 2-02 1104-02 1104-03	Wykonanie warstwy spadkowej o nachyleniu 1,5%	m <sup>2</sup>		
		25	m <sup>2</sup>	25,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,00</b>
121 d.7.1	KNR 2-31 0105-05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		25	m <sup>2</sup>	25,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,00</b>
122 d.7.1	KNR 2-31 0302-04	Nawierzchnia z kostki kamiennej granitowej (przyjęto jako 80% materiał z robót rozbiórkowych)	m <sup>2</sup>		
		20	m <sup>2</sup>	20,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,00</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
123 d.7.1	KNR 2-31 0302-04	Nawierzchnia z kostki kamiennej granitowej (przyjęto jako 20% na uzupełnienie ubytków) 5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,00</b>
124 d.7.1	KNR AT-26 0304-03	Hydrofobizacja powierzchni 25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,00</b>
125 d.7.1	KNR-W 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów 16,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 16,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,50</b>
126 d.7.1	TZKNBK VII - 236	Oczyszczanie ścian fundamentowych (piwnicznych) 16,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,50</b>
127 d.7.1	KNR AT-08 0112-04	Mycie powierzchni zmywarką ciśnieniową wodą z dodatkiem preparatu 16,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,50</b>
128 d.7.1	KNR AT-26 0101-02	Usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły 8,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,25	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,25</b>
129 d.7.1	KNR AT-26 0101-05	Reprofilacja spoin w murach z cegły 8,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,25	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,25</b>
130 d.7.1	KNR AT-26 0201-05	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie 16,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,50</b>
131 d.7.1	KNR AT-40 0408-02	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie 16,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,50</b>
132 d.7.1	KNR AT-40 0421-03	Ułożenie płyt termoizolacyjnych XPS grub. 10 cm izolacji pionowej klejonych punktowo masą bitumiczną 16,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,50</b>
133 d.7.1	KNR AT-40 0421-01	Ułożenie folii ochronnej kubetkowej 16,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,50</b>
134 d.7.1	KNR-W 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm 14,85	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 14,85	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,85</b>
135 d.7.1	KNR-W 4-01 0109-02 0109-04	Wywóz ziemi samochodami ziemi na wysypisko 1,65	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,65	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,65</b>
136 d.7.1	analiza indywidualna	Koszt składowania ziemi na wysypisku 1,65	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,65	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,65</b>
<b>7.2</b>		<b>Pochylnia dla osób niepełnosprawnych</b>			
137 d.7.2	KNR-W 2-01 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami na wysypisko lub odkład Wykonawcy 5,14	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5,14	

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>5,14</b>
138 d.7.2	analiza indywidualna	Koszt składowania ziemi na wysypisku lub w miejscu Wykonawcy	m <sup>3</sup>		
		5,14	m <sup>3</sup>	5,14	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,14</b>
139 d.7.2	KNR-W 2-01 0310-0201	Wykopy wykonywane ręcznie na odkład	m <sup>3</sup>		
		7,21	m <sup>3</sup>	7,21	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,21</b>
140 d.7.2	KNR-W 2-01 0312-0201	Ręczne zasypywanie wykopów	m <sup>3</sup>		
		7,21	m <sup>3</sup>	7,21	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,21</b>
141 d.7.2	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe C8/10 grub. 10 cm	m <sup>3</sup>		
		0,56	m <sup>3</sup>	0,56	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,56</b>
142 d.7.2	KNR-W 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m	m <sup>3</sup>		
		0,99	m <sup>3</sup>	0,99	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,99</b>
143 d.7.2	KNR 9-15 0101-01	Jednokrotne gruntowanie powierzchni poziomych betonowych	m <sup>2</sup>		
		3,3	m <sup>2</sup>	3,30	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,30</b>
144 d.7.2	KNR 9-15 0301-01	Izolacje powierzchni poziomych z papy fundamentowej - ławy fundamentowe	m <sup>2</sup>		
		3,3	m <sup>2</sup>	3,30	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,30</b>
145 d.7.2	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia	kg		
		52,36	kg	52,36	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,36</b>
146 d.7.2	KNR-W 2-02 0101-06	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>		
		3,03	m <sup>3</sup>	3,03	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,03</b>
147 d.7.2	KNR AT-40 0416-03 kalk. własna	Wykonanie fasety z masy bitumicznej KMB	m		
		20	m	20,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,00</b>
148 d.7.2	KNR AT-40 0408-02	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie	m <sup>2</sup>		
		16	m <sup>2</sup>	16,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,00</b>
149 d.7.2	KNR AT-40 0421-01	Ułożenie folii ochronnej kubetkowej	m <sup>2</sup>		
		8,8	m <sup>2</sup>	8,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,80</b>
150 d.7.2	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m <sup>2</sup>		
		6,1	m <sup>2</sup>	6,10	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,10</b>
151 d.7.2	KNR AT-22 0301-03	Okładziny ścian z płytki granitowej	m <sup>2</sup>		
		6,1	m <sup>2</sup>	6,10	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,10</b>
152 d.7.2	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni tarasu	m <sup>2</sup>		
		6,75	m <sup>2</sup>	6,75	

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>6,75</b>
153 d.7.2	KNR 2-31 0105-01 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 6,75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,75	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,75</b>
154 d.7.2	KNR 2-31 0105-05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 6 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 6,75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,75	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,75</b>
155 d.7.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 6,75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,75	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,75</b>
156 d.7.2	KNR 2-02 1209-01	Balustrady dla niepełnosprawnych 10	m m	10,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,00</b>
<b>8</b>		<b>Klatka schodowa główna</b>			
<b>8.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
157 d.8.1	KNR-W 4-01 0818-05	Rozebranie posadzki z tworzyw sztucznych 10,82	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10,82	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,82</b>
158 d.8.1	analiza indywidualna	Skucie cokołów z wyrównaniem i zlicowaniem 22,53	m m	22,53	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,53</b>
159 d.8.1	KNR-W 4-01 0109-19 0109-20	Wywiezienie samochodami gruzu i materiałów z rozbiórki na wysypisko 0,22	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,22	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,22</b>
160 d.8.1	analiza indywidualna	Koszt utylizacji gruzu i materiałów z rozbiórki na wysypisku 0,22	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,22	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,22</b>
<b>8.2</b>		<b>Kładzenie i wykładanie podłóg</b>			
161 d.8.2	analiza indywidualna	Renowacja posadzki kamiennej (przyjęto 90%) 16,49	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16,49	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,49</b>
162 d.8.2	analiza indywidualna	Wymiana posadzki kamiennej na nową (przyjęto 10%) 1,83	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,83	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,83</b>
163 d.8.2	KNR AT-27 0509-02	Ułożenie folii ochronnej PE 10,82	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10,82	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,82</b>
164 d.8.2	KNR K-04 0501-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej 10,82	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10,82	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,82</b>
165 d.8.2	KNR-W 2-02 1122-01	Parkiet drewniany dębowy w kolorze ciemnego dębu 10,82	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10,82	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,82</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
166 d.8.2	KNR-W 2-02 1122-07	Lakierowanie parkietów drewnianych  10,82	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10,82	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,82</b>
<b>8.3</b>		<b>Remont schodów</b>			
167 d.8.3	KNR-W 4-01 0819-05	Rozebranie posadzek z paneli na schodach  16	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,00</b>
168 d.8.3	KNR-W 4-01 0425-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice  5	szt.  szt.	  5,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,00</b>
169 d.8.3	KNR-W 4-01 0425-02	Wymiana elementów schodów drewnianych - podstopnice  5	szt.  szt.	  5,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,00</b>
170 d.8.3	KNR-W 4-01 0425-03	Wymiana elementów schodów drewnianych - poręcze  10	m  m	  10,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,00</b>
171 d.8.3	KNR-W 4-01 0425-04	Wymiana elementów schodów drewnianych - załamania lub skręty poręczy 2	szt.  szt.	  2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
172 d.8.3	KNR-W 4-01 0425-06	Wymiana elementów schodów drewnianych - tralki  10	szt.  szt.	  10,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,00</b>
173 d.8.3	analiza indywidualna	Usunięcie istniejącej farby z elementów drewnianych  30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  30,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,00</b>
174 d.8.3	analiza indywidualna	Ocyklinowanie podestów, stopni i podstopni schodowych  16	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,00</b>
175 d.8.3	analiza indywidualna	Uzupełnienia ubytków w drewnie lub naprawa części zniszczonych  15	msc  msc	  15,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,00</b>
176 d.8.3	TZKNBK XV 0437-01	Zabezpieczenie elementów drewninych farbą ogniochronną - pierwszy raz 46	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  46,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,00</b>
177 d.8.3	TZKNBK XV 0437-02	Zabezpieczenie elementów drewninych farbą ogniochronną - drugi raz 46	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  46,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,00</b>
178 d.8.3	TZKNBK XV 0437-01	Scalenie kolorystyczne farbą identyczną do uwidocznionej - pierwszy raz 46	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  46,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,00</b>
179 d.8.3	TZKNBK XV 0437-02	Zabezpieczenie elementów drewninych farbą ogniochronną - drugi raz 46	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  46,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,00</b>
<b>8.4</b>		<b>Tynkowanie</b>			

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
180 d.8.4	KNR-W 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby na ścianach 51,67	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 51,67	
				<b>RAZEM</b>	<b>51,67</b>
181 d.8.4	KNR-W 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby na stropach, biegach i spocznikach 42,31	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 42,31	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,31</b>
182 d.8.4	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z na ścianach (przyjęto 25% powierzchni) 17,22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17,22	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,22</b>
183 d.8.4	KNR-W 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów (przyjęto 25% powierzchni) 14,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14,10	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,10</b>
184 d.8.4	KNR-W 4-01 0109-19 0109-20	Wywiezienie samochodami gruzu i materiałów z rozbiórki na wysypisko 0,62	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,62	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,62</b>
185 d.8.4	analiza indywidualna	Koszt utylizacji gruzu i materiałów z rozbiórki na wysypisku 0,62	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,62	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,62</b>
186 d.8.4	KNR-W 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach 17,22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17,22	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,22</b>
187 d.8.4	KNR-W 4-01 0711-21	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych 14,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14,10	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,10</b>
188 d.8.4	analiza indywidualna	Uzupełnienie tynkiem bruzd po wykonanych instalacjach sanitarnych i elektrycznych 1	kpl. kpl.	 1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
189 d.8.4	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 68,89	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 68,89	
				<b>RAZEM</b>	<b>68,89</b>
190 d.8.4	KNR K-04 0305-04	Gładzie gipsowe wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 45,97	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45,97	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,97</b>
191 d.8.4	KNR K-04 0306-04	Gładzie gipsowe wykonywane ręcznie na biegach i spocznikach na podłożu z tynku 10,44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,44	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,44</b>
<b>8.5</b>		<b>Roboty malarskie</b>			
192 d.8.5	KNR K-04 0201-02	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych (ścian w kolorze wskazanym przez Inwestora) 68,89	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 68,89	
				<b>RAZEM</b>	<b>68,89</b>
193 d.8.5	KNR K-04 0201-02	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych (stropów w kolorze białym) 56,41	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 56,41	
				<b>RAZEM</b>	<b>56,41</b>
<b>9</b>		<b>Klatka schodowa boczna</b>			

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>9.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
194 d.9.1	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek	m <sup>2</sup>		
		11,07	m <sup>2</sup>	11,07	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,07</b>
195 d.9.1	KNR-W 4-01 0109-19 0109-20	Wywiezienie samochodami gruzu i materiałów z rozbiórki na wysypisko	m <sup>3</sup>		
		0,22	m <sup>3</sup>	0,22	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,22</b>
196 d.9.1	analiza indywidualna	Koszt utylizacji gruzu i materiałów z rozbiórki na wysypisku	m <sup>3</sup>		
		0,22	m <sup>3</sup>	0,22	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,22</b>
<b>9.2</b>		<b>Kładzenie i wykładanie podłóg</b>			
197 d.9.2	analiza indywidualna	Oczyszczenie posadzki z paneli podłogowych	m <sup>2</sup>		
		4,85	m <sup>2</sup>	4,85	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,85</b>
198 d.9.2	KNR AT-27 0509-02	Ułożenie folii ochronnej PE	m <sup>2</sup>		
		11,07	m <sup>2</sup>	11,07	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,07</b>
199 d.9.2	KNR K-04 0501-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej	m <sup>2</sup>		
		11,07	m <sup>2</sup>	11,07	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,07</b>
200 d.9.2	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych	m <sup>2</sup>		
		11,07	m <sup>2</sup>	11,07	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,07</b>
201 d.9.2	KNR AT-23 0101-02	Jednokrotne gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		11,07	m <sup>2</sup>	11,07	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,07</b>
202 d.9.2	KNR 0-12 1118-04	Posadzki z płyt granitowych	m <sup>2</sup>		
		11,07	m <sup>2</sup>	11,07	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,07</b>
203 d.9.2	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki z płyt granitowych wysokości cokolika równej 10 cm	m		
		18,84	m	18,84	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,84</b>
<b>9.3</b>		<b>Remont schodów drewnianych</b>			
204 d.9.3	KNR-W 4-01 0425-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice	szt.		
		5	szt.	5,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,00</b>
205 d.9.3	KNR-W 4-01 0425-02	Wymiana elementów schodów drewnianych - podstopnice	szt.		
		5	szt.	5,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,00</b>
206 d.9.3	KNR-W 4-01 0425-03	Wymiana elementów schodów drewnianych - poręcze	m		
		10	m	10,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,00</b>
207 d.9.3	KNR-W 4-01 0425-04	Wymiana elementów schodów drewnianych - załamania lub skręty poręczy	szt.		
		2	szt.	2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
208 d.9.3	KNR-W 4-01 0425-06	Wymiana elementów schodów drewnianych - tralki	szt.		
		10	szt.	10,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,00</b>
209 d.9.3	analiza indywidualna	Usunięcie istniejącej farby z elementów drewnianych	m <sup>2</sup>		
		25	m <sup>2</sup>	25,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,00</b>
210 d.9.3	analiza indywidualna	Ocyklinowanie podestów, stopni i podstopni schodowych	m <sup>2</sup>		
		10	m <sup>2</sup>	10,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,00</b>
211 d.9.3	analiza indywidualna	Uzupełnienia ubytków w drewnie lub naprawa części zniszczonych	msc		
		15	msc	15,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,00</b>
212 d.9.3	TZKNBK XV 0437-01	Zabezpieczenie elementów drewnianych farbą ogniochronną - pierwszy raz	m <sup>2</sup>		
		35	m <sup>2</sup>	35,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,00</b>
213 d.9.3	TZKNBK XV 0437-02	Zabezpieczenie elementów drewnianych farbą ogniochronną - drugi raz	m <sup>2</sup>		
		35	m <sup>2</sup>	35,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,00</b>
214 d.9.3	TZKNBK XV 0437-01	Scalenie kolorystyczne farbą identyczną do uwidocznionej - pierwszy raz	m <sup>2</sup>		
		35	m <sup>2</sup>	35,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,00</b>
215 d.9.3	TZKNBK XV 0437-02	Zabezpieczenie elementów drewnianych farbą ogniochronną - drugi raz	m <sup>2</sup>		
		35	m <sup>2</sup>	35,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,00</b>
<b>9.4</b>		<b>Remont schodów ceglanych</b>			
216 d.9.4	KNR 9-21 0105-01	Czyszczenie i mycie schodów z cegły	m <sup>2</sup>		
		3	m <sup>2</sup>	3,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
217 d.9.4	KNR 9-21 0409-01	Dezynfekcja schodów specjalnym preparatem	m <sup>2</sup>		
		3	m <sup>2</sup>	3,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
218 d.9.4	analiza indywidualna	Odsalanie powierzchni ceglanych schodów	kpl		
		1	kpl	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
219 d.9.4	KNR 0-40 0212-03	Scalenie kolorystyczne farbą	m <sup>2</sup>		
		3	m <sup>2</sup>	3,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
<b>9.5</b>		<b>Tynkowanie</b>			
220 d.9.5	KNR-W 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na ścianach	m <sup>2</sup>		
		93,38	m <sup>2</sup>	93,38	
				<b>RAZEM</b>	<b>93,38</b>
221 d.9.5	KNR-W 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na stropach, biegach i spocznikach	m <sup>2</sup>		
		16,05	m <sup>2</sup>	16,05	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,05</b>



## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
222 d.9.5	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z na ścianach (przyjęto 25% powierzchni) 31,13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 31,13	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,13</b>
223 d.9.5	KNR-W 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów (przyjęto 25% powierzchni) 5,35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,35	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,35</b>
224 d.9.5	KNR-W 4-01 0109-19 0109-20	Wywiezienie samochodami gruzu i materiałów z rozbiórki na wysypisko 0,73	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,73	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,73</b>
225 d.9.5	analiza indywidualna	Koszt utylizacji gruzu i materiałów z rozbiórki na wysypisku 0,73	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,73	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,73</b>
226 d.9.5	KNR-W 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach 31,13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 31,13	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,13</b>
227 d.9.5	KNR-W 4-01 0711-21	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych 5,35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,35	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,35</b>
228 d.9.5	analiza indywidualna	Uzupełnienie tynkiem bruzd po wykonanych instalacjach sanitarnych i elektrycznych 1	kpl. kpl.	 1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
229 d.9.5	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 124,51	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 124,51	
				<b>RAZEM</b>	<b>124,51</b>
230 d.9.5	KNR K-04 0305-04	Gładzie gipsowe wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 12,15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,15	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,15</b>
231 d.9.5	KNR K-04 0306-04	Gładzie gipsowe wykonywane ręcznie na biegach i spocznikach na podłożu z tynku 9,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9,25	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,25</b>
<b>9.6</b>		<b>Roboty malarskie</b>			
232 d.9.6	KNR K-04 0201-02	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych (ścian w kolorze wskazanym przez Inwestora) 124,51	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 124,51	
				<b>RAZEM</b>	<b>124,51</b>
233 d.9.6	KNR K-04 0201-02	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych (stropów w kolorze białym) 21,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21,40	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,40</b>
<b>10</b>		<b>Parter</b>			
<b>10.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
234 d.10.1	KNR-W 4-01 0346-03	Rozebranie ścianek działowych 19,72	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19,72	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,72</b>
235 d.10.1	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian 3,23	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,23	

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>3,23</b>
236 d.10.1	KNR-W 4-01 0818-05	Rozebranie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
		62,86	m <sup>2</sup>	62,86	
				<b>RAZEM</b>	<b>62,86</b>
237 d.10.1	KNR-W 4-01 0819-05	Rozebranie posadzek z paneli podłogowych	m <sup>2</sup>		
		167,55	m <sup>2</sup>	167,55	
				<b>RAZEM</b>	<b>167,55</b>
238 d.10.1	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek	m <sup>2</sup>		
		22	m <sup>2</sup>	22,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,00</b>
239 d.10.1	KNR-W 4-01 0335-21	Przebicie otworów w stropie i dachu	szt.		
		3	szt.	3,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
240 d.10.1	KNR-W 4-01 0109-19 0109-20	Wywiezienie samochodami gruzu i materiałów z rozbiórki na wysypisko	m <sup>3</sup>		
		10,02	m <sup>3</sup>	10,02	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,02</b>
241 d.10.1	analiza indywidualna	Koszt utylizacji gruzu i materiałów z rozbiórki na wysypisku	m <sup>3</sup>		
		10,02	m <sup>3</sup>	10,02	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,02</b>
<b>10.2</b>		<b>Roboty murarskie i murowe</b>			
242 d.10.2	KNR-W 2-02 0127-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m <sup>2</sup>		
		64,23	m <sup>2</sup>	64,23	
				<b>RAZEM</b>	<b>64,23</b>
243 d.10.2	KNR-W 2-02 0128-02	Komin murowany z cegły	m <sup>3</sup>		
		1,63	m <sup>3</sup>	1,63	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,63</b>
244 d.10.2	KNR-W 4-01 0314-02	Wykucie bruzd dla belek	m <sup>3</sup>		
		0,33	m <sup>3</sup>	0,33	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,33</b>
245 d.10.2	KNR-W 4-01 0314-05	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do 260 mm	m		
		9	m	9,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,00</b>
246 d.10.2	KNR 4-01 0313-06	Obmurowanie końców belek stalowych do 180 mm	szt.		
		4	szt.	4,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,00</b>
247 d.10.2	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach o grubości ponad 1/2 ceg. dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>		
		3,03	m <sup>3</sup>	3,03	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,03</b>
248 d.10.2	KNR-W 4-01 0703-03	Umocowanie siatki tynkarskiej na stopkach belek	m		
		3,7	m	3,70	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,70</b>
249 d.10.2	KNR-W 4-01 0704-03	Wypełnienie oczek siatki na stopkach belek zaprawą cementowo-wapienną	m <sup>2</sup>		
		1,31	m <sup>2</sup>	1,31	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,31</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
250 d.10.2	KNR-W 4-01 0109-19 0109-20	Wywiezienie samochodami gruzu i materiałów z rozbiórki na wysypisko	m <sup>3</sup>		
		3,36	m <sup>3</sup>	3,36	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,36</b>
251 d.10.2	analiza indywidualna	Koszt utylizacji gruzu i materiałów z rozbiórki na wysypisku	m <sup>3</sup>		
		3,36	m <sup>3</sup>	3,36	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,36</b>
252 d.10.2	KNR-W 2-02 1029-05	Ścianki ustępowe systemowe	m <sup>2</sup>		
		3,76	m <sup>2</sup>	3,76	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,76</b>
<b>10.3</b>		<b>Kładzenie i wykładanie podłóg</b>			
253 d.10.3	KNR AT-27 0509-02	Ułożenie folii ochronnej PE	m <sup>2</sup>		
		258,08	m <sup>2</sup>	258,08	
				<b>RAZEM</b>	<b>258,08</b>
254 d.10.3	KNR K-04 0501-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej	m <sup>2</sup>		
		258,08	m <sup>2</sup>	258,08	
				<b>RAZEM</b>	<b>258,08</b>
255 d.10.3	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych	m <sup>2</sup>		
		258,08	m <sup>2</sup>	258,08	
				<b>RAZEM</b>	<b>258,08</b>
256 d.10.3	KNR AT-23 0101-02	Jednokrotne gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		258,08	m <sup>2</sup>	258,08	
				<b>RAZEM</b>	<b>258,08</b>
257 d.10.3	KNR 0-12 1118-04	Posadzki z płyt granitowych	m <sup>2</sup>		
		57,05	m <sup>2</sup>	57,05	
				<b>RAZEM</b>	<b>57,05</b>
258 d.10.3	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki z płyt granitowych wysokości cokolika równej 10 cm	m		
		112,98	m	112,98	
				<b>RAZEM</b>	<b>112,98</b>
259 d.10.3	KNR-W 2-02 1122-01	Parkiet drewniany dębowy w kolorze ciemnego dębu	m <sup>2</sup>		
		201,03	m <sup>2</sup>	201,03	
				<b>RAZEM</b>	<b>201,03</b>
260 d.10.3	KNR-W 2-02 1122-07	Lakierowanie parkietów drewnianych	m <sup>2</sup>		
		201,03	m <sup>2</sup>	201,03	
				<b>RAZEM</b>	<b>201,03</b>
261 d.10.3	analiza indywidualna	Remont istniejącego parkietu drewnianego	m <sup>2</sup>		
		30,51	m <sup>2</sup>	30,51	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,51</b>
262 d.10.3	analiza indywidualna	Wycieraczka wewnętrzna systemowa	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
263 d.10.3	analiza indywidualna	Wycieraczka zewnętrzna stalowa ocynkowana	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
<b>10.4</b>		<b>Tynkowanie</b>			

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
264 d.10.4	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
		30,51	m <sup>2</sup>	30,51	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,51</b>
265 d.10.4	KNR-W 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby na ścianach (przyjęto 75% powierzchni)	m <sup>2</sup>		
		551,6	m <sup>2</sup>	551,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>551,60</b>
266 d.10.4	KNR-W 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby na stropach (przyjęto 75% powierzchni)	m <sup>2</sup>		
		216,27	m <sup>2</sup>	216,27	
				<b>RAZEM</b>	<b>216,27</b>
267 d.10.4	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z na ścianach (przyjęto 25% powierzchni)	m <sup>2</sup>		
		183,87	m <sup>2</sup>	183,87	
				<b>RAZEM</b>	<b>183,87</b>
268 d.10.4	KNR-W 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych na stropach płaskich i belkach (przyjęto 25% powierzchni)	m <sup>2</sup>		
		72,09	m <sup>2</sup>	72,09	
				<b>RAZEM</b>	<b>72,09</b>
269 d.10.4	KNR-W 4-01 0109-19 0109-20	Wywiezienie samochodami gruzu i materiałów z rozbiórki na wysypisko	m <sup>3</sup>		
		5,12	m <sup>3</sup>	5,12	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,12</b>
270 d.10.4	analiza indywidualna	Koszt utylizacji gruzu i materiałów z rozbiórki na wysypisku	m <sup>3</sup>		
		5,12	m <sup>3</sup>	5,12	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,12</b>
271 d.10.4	KNR-W 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach	m <sup>2</sup>		
		183,87	m <sup>2</sup>	183,87	
				<b>RAZEM</b>	<b>183,87</b>
272 d.10.4	KNR-W 4-01 0711-21	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na stropach płaskich i podciągach	m <sup>2</sup>		
		72,09	m <sup>2</sup>	72,09	
				<b>RAZEM</b>	<b>72,09</b>
273 d.10.4	analiza indywidualna	Uzupełnienie tynkiem bruzd po wykonanych instalacjach sanitarnych i elektrycznych	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
274 d.10.4	KNR K-04 0304-01	Tynki cementowo-wapienne na ścianach	m <sup>2</sup>		
		128,47	m <sup>2</sup>	128,47	
				<b>RAZEM</b>	<b>128,47</b>
275 d.10.4	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
		863,94	m <sup>2</sup>	863,94	
				<b>RAZEM</b>	<b>863,94</b>
276 d.10.4	KNR K-04 0305-04	Gładzie gipsowe wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
		288,36	m <sup>2</sup>	288,36	
				<b>RAZEM</b>	<b>288,36</b>
277 d.10.4	analiza indywidualna	Ścianki instalacyjne z płyt gipsowo - kartonowych	m <sup>2</sup>		
		7,53	m <sup>2</sup>	7,53	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,53</b>
<b>10.5</b>		<b>Roboty malarskie</b>			
278 d.10.5	KNR K-04 0201-02	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych (ścian w kolorze wskazanym przez Inwestora)	m <sup>2</sup>		

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		863,94	m <sup>2</sup>	863,94	
				<b>RAZEM</b>	<b>863,94</b>
279 d.10.5	KNR K-04 0201-02	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych (stropów w kolorze białym) 288,36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 288,36	
				<b>RAZEM</b>	<b>288,36</b>
<b>10.6</b>		<b>Kładzenie płytek na ścianach</b>			
280 d.10.6	KNR AT-22 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych 120,55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 120,55	
				<b>RAZEM</b>	<b>120,55</b>
281 d.10.6	KNR AT-40 0413-01	Izolacje na powierzchni pionowej z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywane ręcznie - nałożenie dwóch warstw pod płytkami 120,55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 120,55	
				<b>RAZEM</b>	<b>120,55</b>
282 d.10.6	KNR AT-22 0101-02	Jednokrotne gruntowanie podłoża 120,55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 120,55	
				<b>RAZEM</b>	<b>120,55</b>
283 d.10.6	KNR AT-22 0204-03	Okładziny ściennie z płytek ceramicznych 120,55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 120,55	
				<b>RAZEM</b>	<b>120,55</b>
<b>10.7</b>		<b>Roboty przy elementach ozdobnych</b>			
284 d.10.7	wycena indywidualna	Oczyszczenie powierzchni metodą sturmieniowo-ścierną lub metodą hydodynamiczną parą wodną z użyciem preparatu 29,63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29,63	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,63</b>
285 d.10.7	TZKNC 3 a	Wykonanie impregancji wzmacniającej strukturę preparatem krzemioorganicznymi 29,63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29,63	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,63</b>
286 d.10.7	TZKNC 11 d	Usuwanie z powierzchni zabrudzeń biologicznych (glony) preparatem - założono 5% powierzchni 1,48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,48	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,48</b>
287 d.10.7	TZKNCBK VIII 07-30	Uzupełnienie drobnych ubytków zaprawą - założono 10% powierzchni 2,96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,96	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,96</b>
288 d.10.7	TZKNC N-K/VI 2/4-a	Korekta połączeń i kotwień elementów detalu architektonicznego - założono 5% powierzchni 148,15	dm <sup>2</sup> dm <sup>2</sup>	 148,15	
				<b>RAZEM</b>	<b>148,15</b>
289 d.10.7	TZKNCBK VIII 07-63	Wyszpachlowanie wraz z naprawą rys i drobnych uszkodzeń o pow. do 0.1 m2 na elementach ozdobnych 29,63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29,63	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,63</b>
290 d.10.7	TZKNCBK XV 0106-01	Scalanie kolorystyczne elementów 29,63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29,63	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,63</b>
291 d.10.7	TZKNC 3 a	Dwukrotna hydrofobizacja powierzchni roztworem reaktywnym silikonów w bezwonnym rozpuszczalniku (R=2%) 29,63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29,63	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,63</b>
292 d.10.7	TZKNCBK XV 0106-01	Malowanie farbą silikatową 29,63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29,63	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,63</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>10.8</b>		<b>Kominek</b>			
293 d.10.8	KNR AT-08 0112-06 analogia	Oczyszczenie elementów kamiennych wodnymi roztworami detergentów 3,52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,52	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,52</b>
294 d.10.8	KNR 0-25 0103-01	Odtłuszczanie rozpuszczalnikami powierzchni schodów 3,52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,52	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,52</b>
295 d.10.8	TZKNC N-K/II t.12-a.05 analogia	Oczyszczenie schodów parą wodną i detergentem R=0,3 3,52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,52	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,52</b>
296 d.10.8	TZKNC VI 1/7- d	Usuwanie wszelkich wtórnych spoin i kitów epoksydowych z powierzchni kamienia 3,52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,52	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,52</b>
297 d.10.8	TZKNC VI 1/ 13-d	Dezynfekcja kamieniarki preparatem 3,52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,52	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,52</b>
298 d.10.8	TZKNC VI 2/5- a	Iniekcja rys i spękań w kamieniu gotowym koncentratem krzemionkującym 3,52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,52	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,52</b>
299 d.10.8	TZKNBK IV - 229	Spoinowanie stopni schodowych 3,52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,52	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,52</b>
300 d.10.8	KNR W-01 0408-01	Impregnacja schodów 3,52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,52	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,52</b>
301 d.10.8	TZKNC N-K/VI 3/2-a	Uzupełnianie ubytków za pomocą kitów na bazie żywicy epoksydowej (kity podbarwione w masie na kolor otoczenia) 0,18	dm <sup>2</sup> dm <sup>2</sup>	 0,18	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,18</b>
302 d.10.8	KNR AT-26 0304-03	Hydrofobizacja powierzchni schodów preparatami płynnymi - ręcznie 3,52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,52	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,52</b>
<b>10.9</b>		<b>Elementy kamienne wewnętrzne</b>			
303 d.10.9	KNR AT-08 0112-06 analogia	Oczyszczenie elementów kamiennych wodnymi roztworami detergentów 28,36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28,36	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,36</b>
304 d.10.9	KNR 0-25 0103-01	Odtłuszczanie rozpuszczalnikami powierzchni schodów 28,36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28,36	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,36</b>
305 d.10.9	TZKNC N-K/II t.12-a.05 analogia	Oczyszczenie schodów parą wodną i detergentem R=0,3 28,36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28,36	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,36</b>
306 d.10.9	TZKNC VI 1/7- d	Usuwanie wszelkich wtórnych spoin i kitów epoksydowych z powierzchni kamienia 28,36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28,36	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,36</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
307 d.10.9	TZKNC VI 1/ 13-d	Dezynfekcja kamieniarki preparatem 28,36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28,36	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,36</b>
308 d.10.9	TZKNC VI 2/5- a	Iniekcja rys i spękań w kamieniu gotowym koncentratem krzemion- kującym 28,36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28,36	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,36</b>
309 d.10.9	TZKNBK IV - 229	Spoinowanie stopni schodowych 28,36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28,36	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,36</b>
310 d.10.9	KNR W-01 0408-01	Impregnacja schodów 28,36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28,36	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,36</b>
311 d.10.9	TZKNC N-K/VI 3/2-a	Uzupełnianie ubytków za pomocą kitów na bazie żywicy epoksydo- wej (kity podbarwione w masie na kolor otoczenia) 1,42	dm <sup>2</sup> dm <sup>2</sup>	 1,42	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,42</b>
312 d.10.9	KNR AT-26 0304-03	Hydrofobizacja powierzchni schodów preparatami płynnymi - ręcz- nie 28,36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28,36	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,36</b>
<b>10.10</b>		<b>Inne roboty</b>			
313 d.10.10	analiza indy- widualna	Renowacja boazerii z uzupełnieniem ubytków 45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,00</b>
314 d.10.10	analiza indy- widualna	Ostony grzejnikowe 24	szt szt	 24,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,00</b>
<b>11</b>		<b>II piętro</b>			
<b>11.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
315 d.11.1	KNR-W 4-01 0346-03	Rozebranie ścianek działowych 37,78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 37,78	
				<b>RAZEM</b>	<b>37,78</b>
316 d.11.1	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian 0,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,50</b>
317 d.11.1	KNR-W 4-01 0818-05	Rozebranie posadzki z tworzyw sztucznych 1,94	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,94	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,94</b>
318 d.11.1	KNR-W 4-01 0819-05	Rozebranie posadzek z desek 201,55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 201,55	
				<b>RAZEM</b>	<b>201,55</b>
319 d.11.1	KNR-W 4-01 0440-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polepy 132,26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 132,26	
				<b>RAZEM</b>	<b>132,26</b>
320 d.11.1	KNR-W 4-01 0109-19 0109- 20	Wywiezienie samochodami gruzu i materiałów z rozbiórki na wysy- pisko 12,61	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 12,61	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,61</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
321 d.11.1	analiza indywidualna	Koszt utylizacji gruzu i materiałów z rozbiórki na wysypisku	m <sup>3</sup>		
		12,61	m <sup>3</sup>	12,61	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,61</b>
<b>11.2</b>		<b>Kładzenie i wykładanie podłóg</b>			
<b>11.2.1</b>		<b>Strop typu Kleina (pom. suche)</b>			
322 d.11.2.1	KNR AT-27 0509-02	Ułożenie folii ochronnej PE	m <sup>2</sup>		
		75,56	m <sup>2</sup>	75,56	
				<b>RAZEM</b>	<b>75,56</b>
323 d.11.2.1	KNR K-04 0501-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej	m <sup>2</sup>		
		75,56	m <sup>2</sup>	75,56	
				<b>RAZEM</b>	<b>75,56</b>
324 d.11.2.1	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych	m <sup>2</sup>		
		75,56	m <sup>2</sup>	75,56	
				<b>RAZEM</b>	<b>75,56</b>
325 d.11.2.1	KNR AT-23 0101-02	Jednokrotne gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		75,56	m <sup>2</sup>	75,56	
				<b>RAZEM</b>	<b>75,56</b>
326 d.11.2.1	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych drewnianych z wykonaniem listew przyściennych	m <sup>2</sup>		
		75,56	m <sup>2</sup>	75,56	
				<b>RAZEM</b>	<b>75,56</b>
<b>11.2.2</b>		<b>Strop typu Kleina (pom. mokre)</b>			
327 d.11.2.2	KNR AT-27 0509-02	Ułożenie folii ochronnej PE	m <sup>2</sup>		
		11,28	m <sup>2</sup>	11,28	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,28</b>
328 d.11.2.2	KNR K-04 0501-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej	m <sup>2</sup>		
		11,28	m <sup>2</sup>	11,28	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,28</b>
329 d.11.2.2	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych	m <sup>2</sup>		
		11,28	m <sup>2</sup>	11,28	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,28</b>
330 d.11.2.2	KNR AT-23 0101-02	Jednokrotne gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		11,28	m <sup>2</sup>	11,28	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,28</b>
331 d.11.2.2	KNR AT-40 0413-03	Izolacje na powierzchni poziomej z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywane ręcznie - nałożenie dwóch warstw	m <sup>2</sup>		
		11,28	m <sup>2</sup>	11,28	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,28</b>
332 d.11.2.2	wycena indywidualna	Okładziny podłogowe z płytek ceramicznych z wykonaniem cokoli-ków	m <sup>2</sup>		
		11,28	m <sup>2</sup>	11,28	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,28</b>
<b>11.2.3</b>		<b>Strop drewniany (pom. suche)</b>			
333 d.11.2.3	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grub. 15 cm układanej między belkami stropu	m <sup>2</sup>		
		116,92	m <sup>2</sup>	116,92	
				<b>RAZEM</b>	<b>116,92</b>
334 d.11.2.3	KNR AT-27 0509-02	Ułożenie folii ochronnej PE	m <sup>2</sup>		
		116,92	m <sup>2</sup>	116,92	
				<b>RAZEM</b>	<b>116,92</b>



## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
335 d.11.2.3	KNR 0-21 4007-03	Ślepa podłoga z płyt OSB - 2 razy płyta 12 mm (do pom. suchych)	m <sup>2</sup>		
		116,92	m <sup>2</sup>	116,92	
				<b>RAZEM</b>	<b>116,92</b>
336 d.11.2.3	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych	m <sup>2</sup>		
		116,92	m <sup>2</sup>	116,92	
				<b>RAZEM</b>	<b>116,92</b>
337 d.11.2.3	KNR AT-23 0101-02	Jednokrotne gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		116,92	m <sup>2</sup>	116,92	
				<b>RAZEM</b>	<b>116,92</b>
338 d.11.2.3	KNR AT-23 0101-02	Okładziny podłogowe z płytek ceramicznych z wykonaniem coko- lików	m <sup>2</sup>		
	wycena indy- widualna	16,5	m <sup>2</sup>	16,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,50</b>
339 d.11.2.3	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych drewnianych z wykonaniem listew przyściennych	m <sup>2</sup>		
		67,72	m <sup>2</sup>	67,72	
				<b>RAZEM</b>	<b>67,72</b>
340 d.11.2.3	KNR-W 2-02 1122-01	Parkiet drewniany dębowy w kolorze ciemnego dębu	m <sup>2</sup>		
		49,2	m <sup>2</sup>	49,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>49,20</b>
341 d.11.2.3	KNR-W 2-02 1122-07	Lakierowanie parkietów drewnianych	m <sup>2</sup>		
		49,2	m <sup>2</sup>	49,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>49,20</b>
<b>11.2.4</b>		<b>Strop drewniany (pom. mokre)</b>			
342 d.11.2.4	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grub. 15 cm układanej między belkami stropu	m <sup>2</sup>		
		15,5	m <sup>2</sup>	15,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,50</b>
343 d.11.2.4	KNR AT-27 0509-02	Ułożenie folii ochronnej PE	m <sup>2</sup>		
		15,5	m <sup>2</sup>	15,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,50</b>
344 d.11.2.4	KNR 0-21 4007-03	Ślepa podłoga z płyt OSB - 2 razy płyta 12 mm (do pom. mokrych)	m <sup>2</sup>		
		15,5	m <sup>2</sup>	15,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,50</b>
345 d.11.2.4	KNR AT-40 0413-03	Izolacje na powierzchni poziomej z polimerowej masy uszczelniają- cej (folii w płynie) wykonywane ręcznie - nałożenie dwóch warstw	m <sup>2</sup>		
		15,5	m <sup>2</sup>	15,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,50</b>
346 d.11.2.4	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych	m <sup>2</sup>		
		15,5	m <sup>2</sup>	15,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,50</b>
347 d.11.2.4	KNR AT-23 0101-02	Jednokrotne gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		15,5	m <sup>2</sup>	15,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,50</b>
348 d.11.2.4	NNRNKB 202 1136-01	Okładziny podłogowe z paneli winylowych	m <sup>2</sup>		
		15,5	m <sup>2</sup>	15,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,50</b>
<b>11.3</b>		<b>Tynkowanie</b>			
349 d.11.3	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grub. 15 cm pomiędzy krokiewiami	m <sup>2</sup>		
		219,1	m <sup>2</sup>	219,10	

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>219,10</b>
350 d.11.3	KNR-W 2-02 2006-01 kalk. własna	Okładziny stropó z płyt gipsowo-kartonowych z ułożeniem izolacji z wełny mineralnej grub. 10 cm oraz folią paroizolacyjną 219,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	219,10	
				<b>RAZEM</b>	<b>219,10</b>
351 d.11.3	KNR-W 2-02 2003-08	Okładziny skosów z płyt gipsowo-kartonowych z ułożeniem izolacji z wełny mineralnej grub. 10 cm oraz folią paroizolacyjną 183,96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	183,96	
				<b>RAZEM</b>	<b>183,96</b>
352 d.11.3	KNR-W 2-02 2003-08	Okładziny pionowych przewodów wentylacyjnych z płyt gipsowo-kartonowych z ułożeniem izolacji z wełny mineralnej grub. 10 cm 12,04	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12,04	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,04</b>
353 d.11.3	KNR-W 2-02 2003-02	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych z izolacją z wełny mineralnej grub. 10 cm 136,09	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	136,09	
				<b>RAZEM</b>	<b>136,09</b>
354 d.11.3	KNR-W 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby na ścianach (przyjęto 75% powierzchni) 189,56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	189,56	
				<b>RAZEM</b>	<b>189,56</b>
355 d.11.3	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z na ścianach (przyjęto 25% powierzchni) 63,19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	63,19	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,19</b>
356 d.11.3	KNR-W 4-01 0109-19 0109-20	Wywiezienie samochodami gruzu i materiałów z rozbiórki na wysypisko 1,26	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,26	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,26</b>
357 d.11.3	analiza indywidualna	Koszt utylizacji gruzu i materiałów z rozbiórki na wysypisku 1,26	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,26	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,26</b>
358 d.11.3	KNR-W 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach 63,19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	63,19	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,19</b>
359 d.11.3	analiza indywidualna	Uzupełnienie tynkiem bruzd po wykonanych instalacjach sanitarnych i elektrycznych 1	kpl. kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
360 d.11.3	KNR K-04 0305-03	Gładzie gipsowe wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z płyt gipsowo-kartonowych 372,14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	372,14	
				<b>RAZEM</b>	<b>372,14</b>
361 d.11.3	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 215,34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	215,34	
				<b>RAZEM</b>	<b>215,34</b>
362 d.11.3	KNR K-04 0305-06	Gładzie gipsowe wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z płyt gipsowo-kartonowych 219,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	219,10	
				<b>RAZEM</b>	<b>219,10</b>
363 d.11.3	analiza indywidualna	Ścianki instalacyjne z płyt gipsowo - kartonowych 13,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,50</b>
<b>11.4</b>		<b>Roboty malarskie</b>			

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
364 d.11.4	KNR K-04 0201-02	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych (ścian w kolorze wskazanym przez Inwestora) 587,48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 587,48	
				<b>RAZEM</b>	<b>587,48</b>
365 d.11.4	KNR K-04 0201-02	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych (stropów w kolorze białym) 219,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 219,10	
				<b>RAZEM</b>	<b>219,10</b>
<b>11.5</b>		<b>Kładzenie płytek na ścianach</b>			
366 d.11.5	KNR AT-22 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych 133,45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 133,45	
				<b>RAZEM</b>	<b>133,45</b>
367 d.11.5	KNR AT-40 0413-01	Izolacje na powierzchni pionowej z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywane ręcznie - nałożenie dwóch warstw pod płytkami 133,45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 133,45	
				<b>RAZEM</b>	<b>133,45</b>
368 d.11.5	KNR AT-22 0101-02	Jednokrotne gruntowanie podłoża 133,45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 133,45	
				<b>RAZEM</b>	<b>133,45</b>
369 d.11.5	KNR AT-22 0204-03	Okładziny ścienne z płytek ceramicznych 133,45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 133,45	
				<b>RAZEM</b>	<b>133,45</b>
<b>12</b>		<b>Zadaszenie oranżerii</b>			
370 d.12	KNR-W 4-01 0518-04	Rozbiórka pokrycia z papy - pierwsza warstwa 25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,00</b>
371 d.12	KNR-W 4-01 0518-05	Rozbiórka pokrycia z papy - następna warstwa 25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,00</b>
372 d.12	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek z blachy nie nadającej się do użytku 10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,00</b>
373 d.12	analiza indywidualna	Wywóz i utylizacja odpadów asfaltowych 1	kpl kpl	 1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
374 d.12	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,00</b>
375 d.12	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej 6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,00</b>
376 d.12	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy 10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,00</b>
377 d.12	analiza indywidualna	Wymiana kopuły (zadaszenia) oranżerii wraz z wykonaniem obróbek z blachy 15,12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,12	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,12</b>
<b>13</b>		<b>Inne roboty</b>			

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
378 d.13	KNNR 4 0207-03	Kanały wentylacyjne z rur stalowych ocynkowanych	m		
		115,5	m	115,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>115,50</b>
379 d.13	KNR-W 4-01 0335-21 kalk. własna	Przebicie otworów w dachu krytym dachówką	szt.		
		21	szt.	21,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,00</b>
380 d.13	KNNR 4 0213-05	Kominki wentylacyjne na dachu	szt.		
		21	szt.	21,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,00</b>
381 d.13	analiza indywidualna	Zabezpieczenie elementów drewnianych konstrukcji dachu ogniochronnie oraz przed korozją biologiczną i szkodnikami	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>