

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1					
2		<b>Dach - rozbiórki</b>			
1 d.2	KNR 4-04 0509	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu zakład	m2		
		155,000	m2	155,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>155,000</b>
2 d.2	KNR 4-04 0403	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m2		
		155,000	m2	155,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>155,000</b>
3 d.2	KNR 4-04 0403	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m2		
		155,000	m2	155,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>155,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>3</b>		<b>13 427,65</b>			
<b>4</b>		<b>Stolarka - rozbiórki</b>			
4 d.4	KNR 4-01 0354	Wykucie z muru - stolarka OZ1	m2		
		2,500	m2	2,500	
				RAZEM	<b>2,500</b>
5 d.4	KNR 4-01 0354	Demontaż bram	szt		
		5,000	szt	5,000	
				RAZEM	<b>5,000</b>
6 d.4	KNR 4-01 0329	Wykucie otworów pod bramę	m2		
		11,000	m2	11,000	
				RAZEM	<b>11,000</b>
7 d.4	KNR 4-01 0329	Wykucie otworów pod drzwi	m2		
		2,500	m2	2,500	
				RAZEM	<b>2,500</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>5</b>		<b>3 395,70</b>			
<b>6</b>		<b>Ściany - rozbiórki</b>			
8 d.6	KNR 4-01 0349	Rozebranie muru wewnątrz budynku	m3		
		6,000	m3	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>7</b>		<b>2 159,22</b>			
<b>8</b>		<b>Posadzka - rozbiórki</b>			
9 d.8	KNR 4-01 0212	Rozbiórka posadzek	m2		
		130,000	m2	130,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>130,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>9</b>		<b>9 652,50</b>			
<b>10</b>		<b>Fundamenty</b>			
10 d.10	KNR 9-15 0401	Izolacje cieplne z płyt XPS - pionowe	m2		
		60,000	m2	60,000	
				RAZEM	<b>60,000</b>
11 d.10	KNNR-W 3 0207	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowejbez gruntowania powierzchni	m2		
		60,000	m2	60,000	
				RAZEM	<b>60,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11		<b>9 393,00</b>			
12		<b>Posadzka</b>			
12 d.12	KNR 2-02 1101	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		13,000	m3	13,000	
				RAZEM	<b>13,000</b>
13 d.12	KNR 2-02 0607	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z foliopolietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		130,000	m2	130,000	
				RAZEM	<b>130,000</b>
14 d.12	KNR 2-02 0609	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowychpoziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jednawarstwa gr. 10cm	m2		
		140,000	m2	140,000	
				RAZEM	<b>140,000</b>
15 d.12	KNR 2-02 0609	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowychpoziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jednawarstwa gr. 5cm	m2		
		140,000	m2	140,000	
				RAZEM	<b>140,000</b>
16 d.12	KNR 2-02 0607	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z foliopolietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		130,000	m2	130,000	
				RAZEM	<b>130,000</b>
17 d.12	KNR-W 2-18 0525	Posadzki cementowe zatarte na ostro	m2		
		130,000	m2	130,000	
				RAZEM	<b>130,000</b>
18 d.12	KNR 19-01 0904	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatkąstalową	m2		
		130,000	m2	130,000	
				RAZEM	<b>130,000</b>
19 d.12	NNRNKB 202 2806	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowychGRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o gr.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
		130,000	m2	130,000	
				RAZEM	<b>130,000</b>
20 d.12	NNRNKB 202 2809	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 5-10cm na zaprawie klejowej	m		
		90,000	m	90,000	
				RAZEM	<b>90,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13					142,72

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>14</b>					
<b>15</b>		<b>Nadproża</b>			
21 d.15	KNR 0-20 0271	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwododo przekroju do 12 w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą)	m		
		65,000	m	65,000	
				RAZEM	<b>65,000</b>
22 d.15	KNR 0-20 0271	Wieńce wewnętrzne	m		
		6,000	m	6,000	
				RAZEM	<b>6,000</b>



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>16</b>		<b>903,47</b>			
<b>17</b>		<b>Elementy murowane</b>			
23 d.17	KNR-W 4-01 0304	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m2		
		49,000	m2	49,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>49,000</b>
24 d.17	KNR-W 2-02 0127	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm - ściany wewnętrzne wys. do 4m	m2		
		65,000	m2	65,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>65,000</b>
25 d.17	KNR-W 2-02 0128	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych	m		
		36,000	m	36,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>18</b>		<b>23 769,60</b>			
<b>19</b>		<b>Konstrukcja dachu</b>			
26 d.19	KNNR 2 0405	Dachy z więzarów deskowych - prefabrykowanych	m2		
		176,000	m2	176,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>176,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20		<b>49 734,08</b>			
21		<b>Wykończenia zewnętrzne</b>			
27 d.21	NNRNKB 202 1025	(z.IV) Okna o pow.do 1.5 m2 z kształtowników zwysokoudarowego PCW	m2		
		10,000	m2	10,000	
				RAZEM	<b>10,000</b>
28 d.21	KNR-W 2-02 1040	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe	m2		
		4,000	m2	4,000	
				RAZEM	<b>4,000</b>
29 d.21	KNR 2-02 1203	Drzwi stalowe pełne 1-skrzydłowe	szt		
		2,000	szt	2,000	
				RAZEM	<b>2,000</b>
30 d.21	KNR 2-02 1205	Bramy z ościeżnicą pełne stalowe	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>22</b>		<b>zewnętrzne 37 006,05</b>			
<b>23</b>		<b>Dach</b>			
31 d.23	KNR 2-02 0410	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2		
		176,000	m2	176,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>176,000</b>
32 d.23	KNR 2-02 0501	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianymjednowarstwowo	m2		
		176,000	m2	176,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>176,000</b>
33 d.23	KNR 2-02 0504	Pokrycie dachów dachówką płaską	m2		
		176,000	m2	176,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>176,000</b>
34 d.23	KNR-W 2-02 0522	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż zgotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej ipowlekanej	m		
		37,000	m	37,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>37,000</b>
35 d.23	KNR-W 2-02 0529	Rury spustowe okrągłe o śr. 11 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej	m		
		18,000	m	18,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>24</b>					
<b>25</b>		<b>Elewacja</b>			
36 d.25	KNR 0-23 2615	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami z wełny mineralnej - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy	m2		
		200,000	m2	200,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200,000</b>
37 d.25	KNR 0-23 2615	Docieplenie ościeży o szer. do 25 cm z gazobetonu płytami z wełny mineralnej - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej	m2		
		15,000	m2	15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
38 d.25	KNR 0-23 2615-01 + KNR 13-12 0808	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami z wełny mineralnej - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie okładziny z płytek klinkierowych	m2		
		20,000	m2	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
39 d.25	TZKNBK IX 0208e analogia	Element dekoracyjny na elewacji - gzyms pod dach	m		
		60,000	m	60,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,000</b>
40 d.25	TZKNBK IX 0208e analogia	Element dekoracyjny na elewacji - listwa parapetowa	m		
		5,000	m	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
41 d.25	TZKNBK IX 0208e analogia	Element dekoracyjny na elewacji - listwa wokółłokienna	m		
		57,000	m	57,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>57,000</b>
42 d.25	TZKNBK IX 3807a/3807b analogia	Pilastry ze styropianu	szt.		
		5,000	szt.	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
43 d.25	NNRNKB 202 0541	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		4,500	m2	4,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,500</b>
44 d.25	KNNR 7 0506	Zadaszenia ze szkła hartowanego	m		
		2,000	m	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>26</b>		<b>108,97</b>			
<b>27</b>		<b>Roboty wykończeniowe wewnętrzne</b>			
45 d.27	KNR-W 2-02 1022	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełnej jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	szt		
		4,000	szt	4,000	
				RAZEM	<b>4,000</b>
46 d.27	NNRNKB 202 2143	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 40 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
		9,000	m	9,000	
				RAZEM	<b>9,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>28</b>		<b>wewnętrzne 13 336,62</b>			
<b>29</b>		<b>Wykończenie ścian</b>			
47 d.29	KNR K-04 0304	Tynki cementowo-wapienne na ścianach na podłożu żelazobetonowym wykonywane mechanicznie lekkie grubości 15 mm	m2		
		330,000	m2	330,000	
				RAZEM	<b>330,000</b>
48 d.29	KNR K-04 0305	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		330,000	m2	330,000	
				RAZEM	<b>330,000</b>
49 d.29	KNR-W 2-02 1510	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		250,000	m2	250,000	
				RAZEM	<b>250,000</b>
50 d.29	KNR-W 2-02 0840	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 40x40 cm na zaprawie klejowej	m2		
		80,000	m2	80,000	
				RAZEM	<b>80,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>30</b>		<b>ścian 59 670,00</b>			
<b>31</b>		<b>Wykończenie sufitu</b>			
51 d.31	KNR-W 2-02 0612	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr.20cm	m2		
		176,000	m2	176,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>176,000</b>
52 d.31	KNR-W 2-02 0612	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr.5cm	m2		
		176,000	m2	176,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>176,000</b>
53 d.31	KNR-W 2-02 0606	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej przymocowane do konstrukcji	m2		
		176,000	m2	176,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>176,000</b>
54 d.31	KNR-W 2-02 2701	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej zwypełnieniem płytami gipsowymi	m2		
		130,000	m2	130,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>130,000</b>
55 d.31	KNR K-04 0305	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2		
		130,000	m2	130,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>130,000</b>
56 d.31	KNR-W 2-02 1510	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m2		
		130,000	m2	130,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>130,000</b>



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32		sufitu 53 930,86			