

---

## KOSZTORYS OFERTOWY REMONTU DOMU LUDOWEGO W WIERZCHOWISKACH DRUGICH

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Piotr Stręciwilk, mgr inż. Jerzy Tylec  
DATA OPRACOWANIA : 20 stycznia 2010

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

KODY CPV

45111200-0 Przygotowanie terenu pod budowę i roboty ziemne,  
45262300-4 Betonowanie,  
45262310-7 Zbrojenie,  
45262500-6 Roboty murarskie i murowe,  
45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych,  
45410000-4 Tynkowanie,  
45431200-9 Kładzenie glazury,  
45442100-8 Roboty malarskie,  
45421000-4 Stolarka budowlana,  
4540000-1 Roboty wykończeniowe,  
45262100-2 Wznoszenie rusztowań,  
45442120-4 Elewacja termomodernizacja,  
45111291-4 Zagospodarowanie terenu,  
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne  
45312310-3 Ochrona odgromowa

Data:  
20 stycznia 2010

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

### OPIS OGÓLNY PROJEKTOWANEGO ZADANIA.

#### 1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt remontu budynku Domu Ludowego. Lokalizacja na działce budowlanej inwestora położonej w Wierzchowiskach Drugich, gmina Modliborzyce nr ew. 860/1 i 864. Z istniejącej zabudowy adaptuje się parter i piętro budynku.

#### 2. Dane powierzchniowe i kubaturowe

Powierzchnia zabudowy	162,56 m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa	263,59 m <sup>2</sup>
Kubatura	1521,05 m <sup>3</sup>

#### 3. Dane ogólne

Budynek Domu Ludowego, wolno stojący wg projektu indywidualnego piętrowy z poddaszem nieużytkowym. Dach dwuspadowy z kalenicą równoległą do frontu działki.

Rzut przyziemia regularny, wymiary budynku w rzucie przyziemia 14,05m długość frontu, 11,57m szerokość.

#### 4. Zakres opracowania

negotio remonto Domu Ludowego.

Zakres opracowania obejmuje wykonanie projektu architektoniczno-budowlanego remontu Domu Ludowego.

W ramach wykonania zadania projektuje się remont istniejących posadzek obu kondygnacji, przebudowę ścianek działowych, remont istniejącej klatki schodowej, wymianę stolarki okiennej i drzwiowej, uzupełnienie i naprawę tynków wewnętrznych, termomodernizację ścian zewnętrznych i stropu podasza, remont więźby dachowej wraz z pokryciem i orynowaniem, remont instalacji elektrycznych.

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty budowlane</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty adaptacyjne</b>			
1	d.1. kalk. własna	Demontaż istniejących podłóg i skucie posadzki na parterze i piętrze na podstw. wizji lokalnej wraz z wywozem materiału z rozbiórki	kpl		
	1	1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	KNR 4-01 d.1. 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
	1	12	m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
3	KNR 4-01 d.1. 0317-05	Nadproże 2*C14	m		
	1	2.8	m	2.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.800</b>
4	d.1. kalk. własna	Kanał "Z" w sanitariatach	kpl		
	1	2	kpl	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
5	KNR 4-01 d.1. 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m <sup>3</sup>		
	1	3.68	m <sup>3</sup>	3.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.680</b>
6	KNR 2-02 d.1. 0803-03	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach - tynk na zamurowanych otworach obustronnie	m <sup>2</sup>		
	1	14.38	m <sup>2</sup>	14.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.380</b>
7	KNR 4-01 d.1. 0310-05	Sprawdzenie drożności przewodów kominowych i wentylacyjnych	m		
	1	80	m	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
8	KNR 2-17 d.1. 0137-01	Kratki wentylacyjne zewnętrzne typ A o obw.do 1000 mm - do przewodów murowanych 14x14 cm	szt.		
	1	20	szt.	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
<b>1.2</b>		<b>Parter</b>			
9	KNR 2-02 d.1. 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
	2	9.08+20.71+17.94+8.46 9.08+20.71+17.94+8.46	m <sup>2</sup>	56.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.190</b>
10	KNR 2-02 d.1. 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm	m <sup>2</sup>		
	2	9.08+20.71+17.94+8.46	m <sup>2</sup>	56.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.190</b>
11	kalk. własna	Siatka z drutu fi 3 mm o oczkach 15 x5 cm	m <sup>2</sup>		
	d.1. 2	9.08+20.71+17.94+8.46	m <sup>2</sup>	56.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.190</b>
12	NNRNKB d.1. 202 1118-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek GRES na kleju o wym. 30x30 cm -	m <sup>2</sup>		
	2	9.08+20.71+17.94+8.46	m <sup>2</sup>	56.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.190</b>
13	NNRNKB d.1. 202 1123-04	(z.IV) Cokoliki z płytekGRES o wysokości 10 cm	m		
	2	64.60	m	64.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.600</b>
14	KNR 4-01 d.1. 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m <sup>2</sup>		
	2	64.60*3.5	m <sup>2</sup>	226.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>226.100</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 1134-02				
2		64.60*3.5	m <sup>2</sup>	226.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>226.100</b>
16	KNNR 2	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania ścian	m <sup>2</sup>		
d.1.	1401-05				
2		64.60*2	m <sup>2</sup>	129.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.200</b>
17	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych - marmolit -lamperia do wys. 1,5 m	m <sup>2</sup>		
d.1.	0933-02				
2		64.60*1.5	m <sup>2</sup>	96.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.900</b>
18	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na stropach,biegach i spocznikach	m <sup>2</sup>		
d.1.	0713-02				
2		9.08+20.71+17.94+8.46	m <sup>2</sup>	56.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.190</b>
19	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 1134-01				
2		9.08+20.71+17.94+8.46	m <sup>2</sup>	56.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.190</b>
20	KNNR 2	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania sufitów	m <sup>2</sup>		
d.1.	1401-05				
2		9.08+20.71+17.94+8.46	m <sup>2</sup>	56.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.190</b>
21	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro łazienki	m <sup>2</sup>		
d.1.	1102-01				
2		8.15	m <sup>2</sup>	8.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.150</b>
22	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm łazienki	m <sup>2</sup>		
d.1.	1102-03				
2		8.15	m <sup>2</sup>	8.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.150</b>
23	kalk. własna	Siatka z drutu fi 3 mm o oczkach 15 x5 cm łazienki	m <sup>2</sup>		
d.1.					
2		8.15	m <sup>2</sup>	8.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.150</b>
24	NNRNKB	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek GRES na kleju o wym. 30x30 cm - łazienki	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 1118-10				
2		8.15	m <sup>2</sup>	8.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.150</b>
25	NNRNKB	(z.IV) Licowanie ścian o pow.ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" ścian łazienki	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 0838-04				
2		2.9*4*2+2.8*4*2	m <sup>2</sup>	45.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.600</b>
26	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na ścianach łazienki	m <sup>2</sup>		
d.1.	0713-01				
2		2.9*4*1+2.8*4*1	m <sup>2</sup>	22.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.800</b>
27	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe łazienki	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 1134-02				
2		2.9*4*1+2.8*4*1	m <sup>2</sup>	22.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.800</b>
28	KNNR 2	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania ścian łazienki	m <sup>2</sup>		
d.1.	1401-05				
2		2.9*4*1+2.8*4*1	m <sup>2</sup>	22.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.800</b>
29	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na stropach,biegach i spocznikach łazienki	m <sup>2</sup>		
d.1.	0713-02				
2		8.15	m <sup>2</sup>	8.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.150</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome łazienki	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 1134-01				
2		8.15	m <sup>2</sup>	8.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.150</b>
31	KNNR 2	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania sufitów łazienki	m <sup>2</sup>		
d.1.	1401-05				
2		8.15	m <sup>2</sup>	8.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.150</b>
<b>1.3</b>		<b>I piętro</b>			
32	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
d.1.	1102-01				
3		pom nr: 2/2; 2/3; 2/4; 2/5; 2/6 90.79+15.37+9.19+3.38+3.31 90.79+15.37+9.19+3.38+3.31	m <sup>2</sup>	122.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>122.040</b>
33	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm	m <sup>2</sup>		
d.1.	1102-03				
3		90.79+15.37+9.19+3.38+3.31	m <sup>2</sup>	122.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>122.040</b>
34	kalk. własna	Siatka z drutu fi 3 mm o oczkach 15 x5 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.					
3		90.79+15.37+9.19+3.38+3.31	m <sup>2</sup>	122.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>122.040</b>
35	NNRNKB	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek GRES na kleju o wym. 30x30 cm -	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 1118-10				
3		90.79+15.37+9.19+3.38+3.31	m <sup>2</sup>	122.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>122.040</b>
36	NNRNKB	(z.IV) Cokoliki z płytekGRES o wysokości 10 cm	m		
d.1.	202 1123-04				
3		105	m	105.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.000</b>
37	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1.	0713-01				
3		105*3.5	m <sup>2</sup>	367.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>367.500</b>
38	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 1134-02				
3		105*3.5	m <sup>2</sup>	367.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>367.500</b>
39	KNNR 2	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania ścian	m <sup>2</sup>		
d.1.	1401-05				
3		105*2	m <sup>2</sup>	210.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>210.000</b>
40	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych - mar-molit -lamperia do wys. 1,5 m	m <sup>2</sup>		
d.1.	0933-02				
3		105*1.5	m <sup>2</sup>	157.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>157.500</b>
41	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na stropach,biegach i spocznikach	m <sup>2</sup>		
d.1.	0713-02				
3		90.79+15.37+9.19+3.38+3.31	m <sup>2</sup>	122.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>122.040</b>
42	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 1134-01				
3		90.79+15.37+9.19+3.38+3.31	m <sup>2</sup>	122.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>122.040</b>
43	KNNR 2	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania sufitów	m <sup>2</sup>		
d.1.	1401-05				
3		90.79+15.37+9.19+3.38+3.31	m <sup>2</sup>	122.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>122.040</b>
<b>1.4</b>		<b>Klatka schodowa</b>			

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
44	NNRNKB	(z.II) Płyty żelbetowe gr. 15 cm płaskie beton C 20/25 - dobudowa 2 schodków	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 0230a-4	0,3*2*1,25			
	02				
	analogia				
		0,3*2*1.25	m <sup>2</sup>	0.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.750</b>
45	KNR 4-01	Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego - nadlewka schodów z keramzytobetonu	m <sup>3</sup>		
d.1.	0203-10	(20*0,6*1,26+1,26*1,26*3)*0,05			
	4	(20*0.6*1.26+1.26*1.26*3)*0.05	m <sup>3</sup>	0.994	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.994</b>
46	kalk. własna	Siatka z drutu fi 3 mm o oczkach 15 x5 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.		(20*0,6*1,26+1,26*1,26*3)			
	4	(20*0.6*1.26+1.26*1.26*3)	m <sup>2</sup>	19.883	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.883</b>
47	KNR 2-02	Balustrady schodowe wys. 1,10 m z pochwytem drewnianym z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu	m		
d.1.	1207-03				
	4	4	m	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
48	KNR 2-02	Pochwyty z poręczą drewnianą na ścianie obustronne	m		
d.1.	1207-03				
	4 analogia	8	m	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
49	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m <sup>2</sup>		
d.1.	1212-05				
	4	4.40	m <sup>2</sup>	4.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.400</b>
50	NNRNKB	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek GRES na kleju o wym. 30x30 cm - schody	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 1118-10	20*0,6*1,26			
	4	20*0.6*1.26	m <sup>2</sup>	15.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.120</b>
51	NNRNKB	(z.IV) Cokoliki z płytek GRES o wysokości 10 cm w pomieszczeniach pow.ponad 8 m <sup>2</sup> - schody	m		
d.1.	202 1123-04	20*0,6*2			
	4	20*0.6*2	m	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
52	NNRNKB	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek GRES na kleju o wym. 30x30 cm - podesty schodów	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 1118-10	1,26*1,26*3			
	4	1.26*1.26*3	m <sup>2</sup>	4.763	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.763</b>
53	NNRNKB	(z.IV) Cokoliki z płytek GRES o wysokości 10 cm w pomieszczeniach pow.ponad 8 m <sup>2</sup> - podesty schodów	m		
d.1.	202 1123-04	1,26*2*3			
	4	1.26*2*3	m	7.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.560</b>
54	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1.	0713-01				
	4	[4.32*2+2.86*2]*6	m <sup>2</sup>	86.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.160</b>
55	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 1134-02				
	4	[4.32*2+2.86*2]*6	m <sup>2</sup>	86.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.160</b>
56	KNNR 2	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania ścian	m <sup>2</sup>		
d.1.	1401-05				
	4	[4.32*2+2.86*2]*4.5	m <sup>2</sup>	64.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.620</b>
57	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych - marmolit -lamperia do wys. 1,5 m	m <sup>2</sup>		
d.1.	0933-02				
	4	[4.32*2+2.86*2]*1.5	m <sup>2</sup>	21.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.540</b>
58	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na stropach,biegach i spocznikach	m <sup>2</sup>		
d.1.	0713-02				
	4	14.13*2	m <sup>2</sup>	28.260	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>28.260</b>
59	NNRNKB d.1. 202 1134-01 4	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome  14.13*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  28.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.260</b>
60	KNNR 2 d.1. 1401-05 4	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania sufitów  14.13*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  28.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.260</b>
<b>1.5</b>		<b>Stołarka zewnętrzna</b>			
61	KNR 4-01 d.1. 0535-08 5	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku  0.85*0.35*2+0.9*0.35*2+0.85*0.35*2+0.9*0.35+1.50*0.35*14	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.485	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.485</b>
62	KNR 2-02 d.1. 0506-02 5	Obróbki przy szer. w rozw. ponad 25cm - z blachy powlekanej podokienniki zewnętrzne 0.85*0.35*2+0.9*0.35*2+0.85*0.35*2+0.9*0.35+1.50*0.35*14 0.85*0.35*2+0.9*0.35*2+0.85*0.35*2+0.9*0.35+1.50*0.35*14	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.485	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.485</b>
63	KNR-W 2-02 d.1. 2119-02 5	Parapety drewniane o gr. 3 cm i szer. 30 cm 0.85*2+0.9*2+0.85*2+0.9+1.50*14  0.85*2+0.9*2+0.85*2+0.9+1.50*14	m  m	  27.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.100</b>
64	KNR 0-19 d.1. 0928-08 5	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 1.5 m2 - pięciokomorowe w kolorze białym - Ok-02 - 0,85*1,2*2 0.85*1.2*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.040</b>
65	KNR 0-19 d.1. 0928-08 5	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 1.5 m2 - pięciokomorowe w kolorze białym - Ok-03 - 0,9*1,2*2 0.9*1.2*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.160</b>
66	KNR 0-19 d.1. 0928-08 5	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 1.5 m2 - pięciokomorowe w kolorze białym - Ok-04 - 0,85*1,65*2 0.85*1.65*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.805	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.805</b>
67	KNR 0-19 d.1. 0928-09 5	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.0 m2 - pięciokomorowe w kolorze białym 0,9*2,40 0.9*2.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.160</b>
68	KNR 0-19 d.1. 0928-10 5	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.5 m2 - Ok-01 - 1,50*1,45*14 1.50*1.45*14	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  30.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.450</b>
69	KNR 0-19 d.1. 0928-10 5 analogia	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.5 m2 okna na poddaszu 1,50*1,45*2 1.50*1.45*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.350</b>
70	KNR 0-19 d.1. 0928-12 5	Demontaż i montaż drzwi balkonowych z PCV - DS 0,95*2,10  0.95*2.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.995	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.995</b>
71	KNR 0-19 d.1. 1024-06 5	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych zewnętrznych oszklonych na budowie "90" z naświetlem 0,9*2,40 0.9*2.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.160</b>
72	KNR 0-19 d.1. 1024-08 5	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych zewnętrznych oszklonych na budowie 1,2*2,40 1.2*2.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.880</b>
<b>1.6</b>		<b>Elewacja</b>			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
73	KNR 4-01 d.1. 0535-04 6	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku  11.55*2+14.05*2	m  m	  51.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.200</b>
74	KNR 4-01 d.1. 0535-06 6	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku  4*8	m  m	  32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
75	KNR 2-02 d.1. 0508-03 6	Rynny dachowe półokrągłe o śr.12cm - z blachy powlekanej  11.55*2+14.05*2	m  m	  51.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.200</b>
76	KNR 2-02 d.1. 0510-02 6	Rury spustowe okrągłe o śr.10cm - z blachy powlekanej  4*8	m  m	  32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
77	KNR 2-02 d.1. 1604-02 6	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m  [11.55*2+14.05*2]*8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  409.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>409.600</b>
78	KNR 2-02 d.1. 0925-01 6	Oslony okien, drzwi i bram folia polietylenowa okna - 0.85*1.2*2+0.9*1.2*2+0.85*1.65*2+0.9*2.40+1.50*1.45*14 drzwi - 0,95*2,10+1,2*2,4+0,95*2,10 brama - 3,3*3,4 0.85*1.2*2+0.9*1.2*2+0.85*1.65*2+0.9*2.40+1.50*1.45*14+0.95*2.10+1.2*2.4+ 0.95*2.10+3.3*3.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  57.705	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.705</b>
79	KNR 0-23 d.1. 2611-02 6	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jedno- krotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT  [11.55*2+14.05*2]*8-57.705	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  351.895	
				<b>RAZEM</b>	<b>351.895</b>
80	KNR 0-23 d.1. 2612-09 6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - za- mocowanie listwy cokołowej  [11.55*2+14.05*2]	m  m	  51.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.200</b>
81	KNR 0-23 d.1. 2612-01 6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy- klejenie płyt styropianowych gr.10 cm do ścian  351.895	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  351.895	
				<b>RAZEM</b>	<b>351.895</b>
82	KNR 0-23 d.1. 2612-02 6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy- klejenie płyt styropianowych gr 3 cm do ościeży szer.0,2m okna - [(0.85+1.2*2)*2+(0.9+1.2*2)*2+(0.85+1.65*2)*2+(0.9+2.40*2)+(1.50+ 1.45*2)*14]*0,2 drzwi - [0,95+2,10*2+1,2+2,4*2+0,95+2,10*2]*0,2 brama - [3,3+3,4*2]*0,2 [3.3+3.4*2]*0.2+[0.95+2.10*2+1.2+2.4*2+0.95+2.10*2]*0.2+[(0.85+1.2*2)*2+ (0.9+1.2*2)*2+(0.85+1.65*2)*2+(0.9+2.40*2)+(1.50+1.45*2)*14]*0.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  23.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.020</b>
83	KNR 0-23 d.1. 2612-08 6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - otwory [3.3+3.4*2]+[0.95+2.10*2+1.2+2.4*2+0.95+2.10*2]+[(0.85+1.2*2)*2+(0.9+1.2* 2)*2+(0.85+1.65*2)*2+(0.9+2.40*2)+(1.50+1.45*2)*14] [3.3+3.4*2]+[0.95+2.10*2+1.2+2.4*2+0.95+2.10*2]+[(0.85+1.2*2)*2+(0.9+1.2* 2)*2+(0.85+1.65*2)*2+(0.9+2.40*2)+(1.50+1.45*2)*14]	m  m	  115.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.100</b>
84	KNR 0-23 d.1. 2612-03 6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy- mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazo- betonu (351.895+23.02)*5	szt  szt	  1874.575	
				<b>RAZEM</b>	<b>1874.575</b>
85	KNR 0-23 d.1. 2612-06 6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy- klejenie warstwy siatki na ścianach i ościeżach  351.895+23.02	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  374.915	
				<b>RAZEM</b>	<b>374.915</b>
86	KNR 0-23 d.1. 2612-08 6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - narożniki budynku	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4*8	m	32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
87	KNR 0-23 d.1. 0931-01 6	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 351.895+23.02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 374.915	
				<b>RAZEM</b>	<b>374.915</b>
88	KNR 0-23 d.1. 0933-02 6	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych murów przyziemia o wys. 0,5 m  [11.55*2+14.05*2]*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.600</b>
89	KNR 0-23 d.1. 0931-02 6	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 351.895+23.02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 374.915	
				<b>RAZEM</b>	<b>374.915</b>
90	KNR 0-28 d.1. 2630-05 6 analogia	Malowanie farbą elewacyjną  351.895+23.02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 374.915	
				<b>RAZEM</b>	<b>374.915</b>
91	KNR 2-02 d.1. 1511-08 6 analogia	Dwukrot.malowanie farbą olejną balustrady zewnętrznej farbą podkładową i nawierzchniową 16*1,1 16*1.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.600</b>
92	KNR 2-02 d.1. 0506-02 6	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy powlekanej - obróbki balkonu 16*0,4  16*0.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.400</b>
93	KNR 0-23 d.1. 2611-02 6	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT - spód balkonu 14*1,2 14*1.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.800</b>
94	KNR 0-23 d.1. 2612-06 6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki - spód balkonu  14*1.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.800</b>
95	KNR 0-23 d.1. 0933-02 6	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych - spód balkonu  14*1.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.800</b>
96	KNR 4-01 d.1. 1301-03 6	Wymiana balustrad balkonowych prostych - demontaż starej balustrady balkonowej i montaż nowej wys. 1,10 m  16	m m	 16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
97	KNR 4-01 d.1. 1212-05 6	Dwukrotne malowanie farbą olejną i podkładową balustrady  16*1.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.600</b>
98	KNR 2-02 d.1. 0123-02 6	Okładanie (szpaldowanie) ścian i słupów cegłami gr.1/2ceg. - obmurowania stalowych słupów cegłami klinkierowymi 4*3,5*(0,35*4) 4*3.5*(0.35*4)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.600</b>
99	kalk. własna d.1. 6	Daszek zewnętrzny wraz z konstrukcją, pokryciem i o wymiarach wg. projektu budowlanego  1	szt szt	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.7</b>		<b>Poddasze</b>			
100	KNR 4-04 d.1. 0102-05 7	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wys.ponad 9 m (ponad 2 kondygnacje) na zaprawie cementowo-wapiennej - ścianka kolankowa poddasza (12.6*2+15.3*2)*0.24*0.8 (12.6*2+15.3*2)*0.24*0.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 10.714	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.714</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
101	KNR 4-01 d.1. 0106-04 7	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z poddasza budynku gruzu  (12.6*2+15.3*2)*0.24*0.8	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  10.714	  10.714
				<b>RAZEM</b>	<b>10.714</b>
102	KNR 4-01 d.1. 0108-17 7	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieganych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km  (12.6*2+15.3*2)*0.24*0.8	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  10.714	  10.714
				<b>RAZEM</b>	<b>10.714</b>
103	KNR 4-01 d.1. 0108-20 7	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieganych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 5 (12.6*2+15.3*2)*0.24*0.8	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  10.714	  10.714
				<b>RAZEM</b>	<b>10.714</b>
104	KNR 2-02 d.1. 0262-04 7	Wieżce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stos.deskow.obw.do przekroju do 14 o wieńiec 25*35 cm*(12.6*2+15.3*2) 0.25*0.35*(12.6*2+15.3*2)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4.883	  4.883
				<b>RAZEM</b>	<b>4.883</b>
105	KNR 2-02 d.1. 0290-01 7	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie  0.12	t  t	  0.120	  0.120
				<b>RAZEM</b>	<b>0.120</b>
106	KNR 2-02 d.1. 0208-04 7	Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 16 4*3,2*,25*0,25  4*3.2*.25*0.25	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.800	  0.800
				<b>RAZEM</b>	<b>0.800</b>
107	KNR 2-02 d.1. 0290-01 7	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie  0.08	t  t	  0.080	  0.080
				<b>RAZEM</b>	<b>0.080</b>
108	KNR 2-02 d.1. 0107-01 7	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z bloczków z bet.komórek.gr.24cm - ściana szczytowa 0.5*12.6*3.2*2 0.5*12.6*3.2*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  40.320	  40.320
				<b>RAZEM</b>	<b>40.320</b>
109	KNR 2-02 d.1. 0609-03 7	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 15 cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 12,6*15,3 12.6*15.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  192.780	  192.780
				<b>RAZEM</b>	<b>192.780</b>
110	KNR 2-02 d.1. 0607-01 7	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe  12.6*15.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  192.780	  192.780
				<b>RAZEM</b>	<b>192.780</b>
111	KNR 2-02 d.1. 1102-01 7	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro  12.6*15.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  192.780	  192.780
				<b>RAZEM</b>	<b>192.780</b>
112	KNR 2-02 d.1. 1102-03 7	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm  12.6*15.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  192.780	  192.780
				<b>RAZEM</b>	<b>192.780</b>
113	kalk. własna d.1. 7	Siatka z drutu fi 3 mm o oczkach 15 x5 cm  12.6*15.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  192.780	  192.780
				<b>RAZEM</b>	<b>192.780</b>
114	kalk. własna d.1. 7	Wyłaz strychowy  1	szt  szt	  1.000	  1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.8</b>		<b>Więźba dachowa z pokryciem</b>			
115	KNR 4-01 d.1. 0535-02 8	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku  12.6*15.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  192.780	  192.780

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>192.780</b>
116	KNR 4-04 d.1. 0403-04 8	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych  12.6*15.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  192.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>192.780</b>
117	KNR 4-01 d.1. 0535-04 8	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku  12.6*2+15.3*2	m  m	  55.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.800</b>
118	KNR 4-01 d.1. 0535-06 8	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku  4*8	m  m	  32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
119	KNR 4-01 d.1. 0535-08 8	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku  (12.6*2+15.3*2)*0.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.900</b>
120	KNR 4-01 d.1. 0310-05 8	Przemuirowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów  6*8	m  m	  48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
121	KNR 4-01 d.1. 0310-02 8	Przemuirowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 - ponad dachem z cegły klinkierowej  0.55*1.9*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.090</b>
122	KNR 2-17 d.1. 0137-01 8	Kratki wentylacyjne typ A o obw. do 1000 mm - do przewodów murowanych  16	szt.  szt.	  16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
123	KNR 2-02 d.1. 0219-05 8	Nakrywy kominów o śr. gr. 7cm  0.55*1.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.045	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.045</b>
124	KNR 2-02 d.1. 0406-02 8	Murlaty - przekr. poprz. drewna ponad 180cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyc. 0,14*0,14*15,3*5  0,14*0,14*15,3*6	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	  1.799	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.799</b>
125	kalk. własna d.1. 8	Kotwy z drutu fi 12  35	szt.  szt.	  35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
126	KNR 2-02 d.1. 0406-06 8	Platwie, dł. ponad 3m - przekr. poprz. drewna ponad 180cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyc. 0,14*0,18*15,3*2  0,14*0,18*15,3*2	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	  0.771	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.771</b>
127	KNR 2-02 d.1. 0408-01 8	Miecze i zastrzały przekr. poprz. drewna do 180cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyc. 0,1*0,1*(12+4)*1,5  0,1*0,1*(12+4)*1,5	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.240</b>
128	KNR 2-02 d.1. 0407-05 8	Słupy o dł. ponad 2m - przekr. poprz. drewna do 180cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyc. 0,16*0,16*(12+4)*3,5  0,16*0,16*(12+4)*3,5	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	  1.434	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.434</b>
129	KNR 2-02 d.1. 0408-02 8	Kleszcze przekr. poprz. drewna do 180cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyc. 0,08*0,16*12*2*6,5+1,5*2*19*0,08*0,16  0,08*0,16*12*2*6,5+1,5*2*19*0,08*0,16	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.726	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.726</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
130	KNR 2-02 d.1. 0408-06 8	Krokwie zwykłe, dt.ponad 4.5m przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. 0,08*0,16*18*2 0,08*0,16*18*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.461	  <b>0.461</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>0.461</b>
131	KNR 2-02 d.1. 0409-05 8	Wymiany i rozpory, przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. 0,08*0,16*2  0,08*0,16*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.026	  <b>0.026</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>0.026</b>
132	KNR 2-02 d.1. 0409-06 8	Wiatrownice przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 8,5*2*0,032  8,5*2*0,032	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.544	  <b>0.544</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>0.544</b>
133	KNR-W 4-01 d.1. 0544-01 8	Deska czołowa okapu 15,3*2  15,3*2	m  m	  30.600	  <b>30.600</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>30.600</b>
134	KNR 2-02 d.1. 0410-03 8 analogia	Olacenie połaci dachowych kontrłatami z tarcicy nasyc. 8,5*15,5*2  8,5*15,5*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  263.500	  <b>263.500</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>263.500</b>
135	KNR 2-02 d.1. 0410-03 8	Olacenie połaci dachowych latami z tarcicy nasyc.   8,5*15,5*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  263.500	  <b>263.500</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>263.500</b>
136	KNR 0-15II d.1. 0526-02 8 analogia	Osadzenie okien w połaci dachowej - wyłaz dachowy   1	szt  szt	  1.000	  <b>1.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
137	NNRNKB d.1. 202 0525-04 8	(z.IV) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 blachą stalową ocynkowaną płaską o pow.arkuszy do 1.00 m2 na rąbek podwójny  8,5*15,5*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  263.500	  <b>263.500</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>263.500</b>
138	KNR 2-02 d.1. 0607-01 8 analogia	Folia dachowa - paroizolacja   8,5*15,5*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  263.500	  <b>263.500</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>263.500</b>
139	KNR 0-18 d.1. 2611-07 8	Elewacje z paneli układanych poziomo - montaż rusztu na konstrukcji drewnianej na ścianach 16*2*0,8+13*2*0,8 16*2*0,8+13*2*0,8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  46.400	  <b>46.400</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>46.400</b>
140	KNR 0-18 d.1. 2614-01 8	Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - podsufitka   16*2*0,8+13*2*0,8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  46.400	  <b>46.400</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>46.400</b>
141	NNRNKB d.1. 202 0517-03 8	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 12 cm  12,6*2+15,3*2	m  m	  55.800	  <b>55.800</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>55.800</b>
142	NNRNKB d.1. 202 0519-03 8	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 12 cm  4*8	m  m	  32.000	  <b>32.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
143	NNRNKB d.1. 202 0541-02 8	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - wiatrownica 8,5*4*0,4 8,5*4*0,4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.600	  <b>13.600</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>13.600</b>
144	NNRNKB d.1. 202 0541-02 8	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - deska okapowa 15,5*2*0,4 15,5*2*0,4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.400	  <b>12.400</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>12.400</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
145	NNRNKB d.1. 202 0541-02 8	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - gąsiory 15,5*0,5 15.5*0.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.750	  7.750
				<b>RAZEM</b>	<b>7.750</b>
146	NNRNKB d.1. 202 0541-02 8	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki kominów i wyłaz dachowy  6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.000	  6.000
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
147	NNRNKB d.1. 202 0541-02 8	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - pas podrynnowy 15,5*0,4*2 15.5*0.4*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.400	  12.400
				<b>RAZEM</b>	<b>12.400</b>
148	NNRNKB d.1. 202 0541-02 8 analogia	Bariery śniegowe śniegołapy 15,5*3*0,6  15.5*3*0.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27.900	  27.900
				<b>RAZEM</b>	<b>27.900</b>
149	kalk. własna d.1. 8	Chodnik dachowy 15,5+4+4+3  15.5+4+4+3	m  m	  26.500	  26.500
				<b>RAZEM</b>	<b>26.500</b>
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne i zewnętrzne</b>			
150	KNR 2-01 d.2 0215-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.I-II 19.2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  19.200	  19.200
				<b>RAZEM</b>	<b>19.200</b>
151	KNR 5-18 d.2 1601-01	Zwody poziome płaskie wykonywane przewodem stalowym śr. do 10 mm na dachu drewnianym krytym papą 25	m  m	  25.000	  25.000
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
152	KNR 5-15 d.2 0401-01	Uziom poziomy z bednarki o przekroju 120 mm2  80	m  m	  80.000	  80.000
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
153	KNR 5-08 d.2 0601-01	Montaż wsporników naciągowych z jedną złączką przelotową naprężającą na ścianie z cegły 20	szt.  szt.	  20.000	  20.000
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
154	KNR 4-03 d.2 0703-08	Złączka płytkowa do instalacji odgromowej  1	kpl  kpl	  1.000	  1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
155	KNNR-W 10 d.2 2318-07	Zasypanie wykopu  19.2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  19.200	  19.200
				<b>RAZEM</b>	<b>19.200</b>
<b>3</b>		<b>Roboty wewnętrzne</b>			
156	kalk. własna d.3	montaż i dostawa szyny wyrównawczej  1	kpl  kpl	  1.000	  1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
157	KNR 5-08 d.3 0209-04	Przewód płaski łączny przekrój żył do 24mm2 (podłoże betonowe) układany w tynku 25	m  m	  25.000	  25.000
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
158	KNR 5-08 d.3 0209-04	Przewód płaski łączny przekrój żył do 24mm2 (podłoże betonowe) układany w tynku 5	m  m	  5.000	  5.000
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
159	KNR 5-08 d.3 0209-04	Przewód płaski łączny przekrój żył do 24mm2 (podłoże betonowe) układany w tynku 400	m  m	  400.000	  400.000
				<b>RAZEM</b>	<b>400.000</b>
160	KNR 5-08 d.3 0209-04	Przewód płaski łączny przekrój żył do 24mm2 (podłoże betonowe) układany w tynku 600	m  m	  600.000	  600.000
				<b>RAZEM</b>	<b>600.000</b>
161	kalk. własna d.3	dostawa i montaż rozdzielni głównej RG  1	kpl  kpl	  1.000	  1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
162	KNNR 5 d.3 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		50	szt.	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
163	KNR 5-08 d.3 0515-04	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłowych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
164	KNR 5-08 d.3 0515-05	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłowych	szt.		
		18	szt.	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
165	KNR 13-06 d.3 0502-01	Montaż oprawy żarowej WOS	szt		
		12	szt	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
166	KNR 2-25 d.3 0626-04	Gniazda siłowe bryzgoszczelne 3x380 V 32 A - budowa	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
167	TZKNBK d.3 XVII 12-18	Instalowanie osprzętu szczelnego-hermetycznego - gniazda wtyczkowe	szt		
		16	szt	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
168	E-0508 d.3 1200-05	Montaż gniazda wtyczkowego mocowan. na podłożu	szt		
		13	szt	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
169	TZKNBK d.3 XVII 13-17	Instalowanie osprzętu szczelnego-hermetycznego - przełączniki krzyżowe lub schodowe	szt		
		8	szt	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
170	KNR 7-08 d.3 0807-03	Łączniki pozostałe ( pojedyncze i podwójne )	szt.		
		11	szt.	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		<b>Roboty budowlane</b>				
1.1		<b>Roboty adaptacyjne</b>				
1 d.1. 1	kalk. własna	Demontaż istniejących podłóg i skucie posadzki na parterze i piętrze na podstw. wizji lokalnej wraz z wywozem materiału z rozbiórki	kpl	1		
2 d.1. 1	<b>KNR 4-01 0348-03</b>	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>	12		
3 d.1. 1	<b>KNR 4-01 0317-05</b>	Nadproże 2*C14	m	2.8		
4 d.1. 1	kalk. własna	Kanał "Z" w sanitariatach	kpl	2		
5 d.1. 1	<b>KNR 4-01 0304-01</b>	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m <sup>3</sup>	3.68		
6 d.1. 1	<b>KNR 2-02 0803-03</b>	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach - tynk na zamurowanych otworach obustronnie	m <sup>2</sup>	14.38		
7 d.1. 1	<b>KNR 4-01 0310-05</b>	Sprawdzenie drożności przewodów kominowych i wentylacyjnych	m	80		
8 d.1. 1	<b>KNR 2-17 0137-01</b>	Kratki wentylacyjne zewnętrzne typ A o obw.do 1000 mm - do przewodów murowanych 14x14 cm	szt.	20		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1.2</b>		<b>Parter</b>				
9 d.1. 2	<b>KNR 2-02 1102-01</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro pom nr: 1/1; 1/3; 1/4; 1/6 9,08+20,71+17,94+8,46	m <sup>2</sup>	9.08+20.71+ 17.94+8.46 = 56.190		
10 d.1. 2	<b>KNR 2-02 1102-03</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm	m <sup>2</sup>	9.08+20.71+ 17.94+8.46 = 56.190		
11 d.1. 2	<b>kalk. własna</b>	Siatka z drutu fi 3 mm o oczkach 15 x5 cm	m <sup>2</sup>	9.08+20.71+ 17.94+8.46 = 56.190		
12 d.1. 2	<b>NNRNKB 202 1118-10</b>	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek GRES na kleju o wym. 30x30 cm -	m <sup>2</sup>	9.08+20.71+ 17.94+8.46 = 56.190		
13 d.1. 2	<b>NNRNKB 202 1123-04</b>	(z.IV) Cokoliki z płytekGRES o wysokości 10 cm	m	64.60		
14 d.1. 2	<b>KNR 4-01 0713-01</b>	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m <sup>2</sup>	64.60*3.5 = 226.100		
15 d.1. 2	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>	64.60*3.5 = 226.100		
16 d.1. 2	<b>KNNR 2 1401-05</b>	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania ścian	m <sup>2</sup>	64.60*2 = 129.200		
17 d.1. 2	<b>KNR 0-23 0933-02</b>	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych - marmolit -lamperia do wys. 1,5 m	m <sup>2</sup>	64.60*1.5 = 96.900		
18 d.1. 2	<b>KNR 4-01 0713-02</b>	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na stropach,biegach i spocznikach	m <sup>2</sup>	9.08+20.71+ 17.94+8.46 = 56.190		
19 d.1. 2	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	9.08+20.71+ 17.94+8.46 = 56.190		
20 d.1. 2	<b>KNNR 2 1401-05</b>	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania sufitów	m <sup>2</sup>	9.08+20.71+ 17.94+8.46 = 56.190		
21 d.1. 2	<b>KNR 2-02 1102-01</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro łazienki pom nr: 1/5 - 8,15	m <sup>2</sup>	8.15		
22 d.1. 2	<b>KNR 2-02 1102-03</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm łazienki	m <sup>2</sup>	8.15		
23 d.1. 2	<b>kalk. własna</b>	Siatka z drutu fi 3 mm o oczkach 15 x5 cm łazienki	m <sup>2</sup>	8.15		
24 d.1. 2	<b>NNRNKB 202 1118-10</b>	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek GRES na kleju o wym. 30x30 cm - łazienki	m <sup>2</sup>	8.15		
25 d.1. 2	<b>NNRNKB 202 0838-04</b>	(z.IV) Licowanie ścian o pow.ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" ścian łazienki	m <sup>2</sup>	2.9*4*2+2.8* 4*2 = 45.600		
26 d.1. 2	<b>KNR 4-01 0713-01</b>	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na ścianach łazienki	m <sup>2</sup>	2.9*4*1+2.8* 4*1 = 22.800		
27 d.1. 2	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe łazienki	m <sup>2</sup>	2.9*4*1+2.8* 4*1 = 22.800		
28 d.1. 2	<b>KNNR 2 1401-05</b>	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania ścian łazienki	m <sup>2</sup>	2.9*4*1+2.8* 4*1 = 22.800		
29 d.1. 2	<b>KNR 4-01 0713-02</b>	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na stropach,biegach i spocznikach łazienki	m <sup>2</sup>	8.15		
30 d.1. 2	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome łazienki	m <sup>2</sup>	8.15		
31 d.1. 2	<b>KNNR 2 1401-05</b>	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania sufitów łazienki	m <sup>2</sup>	8.15		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1.3</b>		<b>I piętro</b>				
32 d.1. 3	<b>KNR 2-02 1102-01</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro pom nr: 2/2; 2/3; 2/4; 2/5; 2/6 90,79+15,37+9,19+3,38+3,31	m <sup>2</sup>	90.79+ 15.37+9.19+ 3.38+3.31 = 122.040		
33 d.1. 3	<b>KNR 2-02 1102-03</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm	m <sup>2</sup>	90.79+ 15.37+9.19+ 3.38+3.31 = 122.040		
34 d.1. 3	<b>kalk. własna</b>	Siatka z drutu fi 3 mm o oczkach 15 x5 cm	m <sup>2</sup>	90.79+ 15.37+9.19+ 3.38+3.31 = 122.040		
35 d.1. 3	<b>NNRNKB 202 1118-10</b>	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek GRES na kleju o wym. 30x30 cm -	m <sup>2</sup>	90.79+ 15.37+9.19+ 3.38+3.31 = 122.040		
36 d.1. 3	<b>NNRNKB 202 1123-04</b>	(z.IV) Cokoliki z płytekGRES o wysokości 10 cm	m	105		
37 d.1. 3	<b>KNR 4-01 0713-01</b>	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m <sup>2</sup>	105*3.5 = 367.500		
38 d.1. 3	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>	105*3.5 = 367.500		
39 d.1. 3	<b>KNNR 2 1401-05</b>	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania ścian	m <sup>2</sup>	105*2 = 210.000		
40 d.1. 3	<b>KNR 0-23 0933-02</b>	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych - marmolit -lamperia do wys. 1,5 m	m <sup>2</sup>	105*1.5 = 157.500		
41 d.1. 3	<b>KNR 4-01 0713-02</b>	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na stropach,biegach i spocznikach	m <sup>2</sup>	90.79+ 15.37+9.19+ 3.38+3.31 = 122.040		
42 d.1. 3	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	90.79+ 15.37+9.19+ 3.38+3.31 = 122.040		
43 d.1. 3	<b>KNNR 2 1401-05</b>	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania sufitów	m <sup>2</sup>	90.79+ 15.37+9.19+ 3.38+3.31 = 122.040		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.4		<b>Klatka schodowa</b>				
44 d.1. 4	<b>NNRNKB 202</b> <b>0230a-02</b> <b>analogia</b>	(z.II) Płyty żelbetowe gr. 15 cm płaskie beton C 20/25 - dobudowa 2 schodków 0,3*2*1,25	m <sup>2</sup>	0.3*2*1.25 = 0.750		
45 d.1. 4	<b>KNR 4-01 0203-</b> <b>10</b>	Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego - nadlewka schodów z keramzytobetonu (20*0,6*1,26+1,26*1,26*3)*0,05	m <sup>3</sup>	(20*0.6* 1.26+1.26* 1.26*3)*0.05 = 0.994		
46 d.1. 4	<b>kalk. własna</b>	Siatka z drutu fi 3 mm o oczkach 15 x5 cm (20*0,6*1,26+1,26*1,26*3)	m <sup>2</sup>	(20*0.6* 1.26+1.26* 1.26*3) = 19.883		
47 d.1. 4	<b>KNR 2-02 1207-</b> <b>03</b>	Balustrady schodowe wys. 1,10 m z pochwytym drewnianym z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu	m	4		
48 d.1. 4	<b>KNR 2-02 1207-</b> <b>03</b> <b>analogia</b>	Pochwyty z poręczą drewnianą na ścianie obustronne	m	8		
49 d.1. 4	<b>KNR 4-01 1212-</b> <b>05</b>	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m <sup>2</sup>	4.40		
50 d.1. 4	<b>NNRNKB 202</b> <b>1118-10</b>	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek GRES na kleju o wym. 30x30 cm - schody 20*0,6*1,26	m <sup>2</sup>	20*0.6*1.26 = 15.120		
51 d.1. 4	<b>NNRNKB 202</b> <b>1123-04</b>	(z.IV) Cokoliki z płytek GRES o wysokości 10 cm w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup> - schody 20*0,6*2	m	20*0.6*2 = 24.000		
52 d.1. 4	<b>NNRNKB 202</b> <b>1118-10</b>	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek GRES na kleju o wym. 30x30 cm - podesty schodów 1,26*1,26*3	m <sup>2</sup>	1.26*1.26*3 = 4.763		
53 d.1. 4	<b>NNRNKB 202</b> <b>1123-04</b>	(z.IV) Cokoliki z płytek GRES o wysokości 10 cm w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup> - podesty schodów 1,26*2*3	m	1.26*2*3 = 7.560		
54 d.1. 4	<b>KNR 4-01 0713-</b> <b>01</b>	Przecieranie istniejących tynków wewn. z zeszkrob. farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m <sup>2</sup>	[4.32*2+ 2.86*2]*6 = 86.160		
55 d.1. 4	<b>NNRNKB 202</b> <b>1134-02</b>	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>	[4.32*2+ 2.86*2]*6 = 86.160		
56 d.1. 4	<b>KNNR 2 1401-</b> <b>05</b>	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania ścian	m <sup>2</sup>	[4.32*2+ 2.86*2]*4.5 = 64.620		
57 d.1. 4	<b>KNR 0-23 0933-</b> <b>02</b>	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych - marmolit - lamperia do wys. 1,5 m	m <sup>2</sup>	[4.32*2+ 2.86*2]*1.5 = 21.540		
58 d.1. 4	<b>KNR 4-01 0713-</b> <b>02</b>	Przecieranie istniejących tynków wewn. z zeszkrob. farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m <sup>2</sup>	14.13*2 = 28.260		
59 d.1. 4	<b>NNRNKB 202</b> <b>1134-01</b>	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	14.13*2 = 28.260		
60 d.1. 4	<b>KNNR 2 1401-</b> <b>05</b>	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania sufitów	m <sup>2</sup>	14.13*2 = 28.260		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1.5</b>		<b>Stolarka zewnętrzna</b>				
61 d.1. 5	<b>KNR 4-01 0535-08</b>	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>	0.85*0.35* 2+0.9*0.35* 2+0.85* 0.35*2+0.9* 0.35+1.50* 0.35*14 = 9.485		
62 d.1. 5	<b>KNR 2-02 0506-02</b>	Obróbki przy szer. w rozw. ponad 25cm - z blachy powlekaniej podokienniki zewnętrzne 0.85*0,35*2+0.9*0,35*2+0.85*0,35*2+0.9*0,35+1.50*0,35*14	m <sup>2</sup>	0.85*0.35* 2+0.9*0.35* 2+0.85* 0.35*2+0.9* 0.35+1.50* 0.35*14 = 9.485		
63 d.1. 5	<b>KNR-W 2-02 2119-02</b>	Parapety drewniane o gr. 3 cm i szer. 30 cm 0.85*2+0.9*2+0.85*2+0.9+1.50*14	m	0.85*2+0.9* 2+0.85*2+ 0.9+1.50*14 = 27.100		
64 d.1. 5	<b>KNR 0-19 0928-08</b>	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 1.5 m2 - pięciokomorowe w kolorze białym - Ok-02 - 0,85*1,2*2	m <sup>2</sup>	0.85*1.2*2 = 2.040		
65 d.1. 5	<b>KNR 0-19 0928-08</b>	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 1.5 m2 - pięciokomorowe w kolorze białym - Ok-03 - 0,9*1,2*2	m <sup>2</sup>	0.9*1.2*2 = 2.160		
66 d.1. 5	<b>KNR 0-19 0928-08</b>	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 1.5 m2 - pięciokomorowe w kolorze białym - Ok-04 - 0,85*1,65*2	m <sup>2</sup>	0.85*1.65*2 = 2.805		
67 d.1. 5	<b>KNR 0-19 0928-09</b>	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.0 m2 - pięciokomorowe w kolorze białym 0,9*2,40	m <sup>2</sup>	0.9*2.40 = 2.160		
68 d.1. 5	<b>KNR 0-19 0928-10</b>	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.5 m2 - Ok-01 - 1,50*1,45*14	m <sup>2</sup>	1.50*1.45* 14 = 30.450		
69 d.1. 5	<b>KNR 0-19 0928-10 analogia</b>	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.5 m2 okna na poddaszu 1,50*1,45*2	m <sup>2</sup>	1.50*1.45*2 = 4.350		
70 d.1. 5	<b>KNR 0-19 0928-12</b>	Demontaż i montaż drzwi balkonowych z PCV - DS 0,95*2,10	m <sup>2</sup>	0.95*2.10 = 1.995		
71 d.1. 5	<b>KNR 0-19 1024-06</b>	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych zewnętrznych oszklonych na budowie "90" z naswietlem 0,9*2,40	m <sup>2</sup>	0.9*2.40 = 2.160		
72 d.1. 5	<b>KNR 0-19 1024-08</b>	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych zewnętrznych oszklonych na budowie 1,2*2,40	m <sup>2</sup>	1.2*2.40 = 2.880		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1.6</b>		<b>Elewacja</b>				
73 d.1. 6	<b>KNR 4-01 0535-04</b>	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	11.55*2+ 14.05*2 = 51.200		
74 d.1. 6	<b>KNR 4-01 0535-06</b>	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	4*8 = 32.000		
75 d.1. 6	<b>KNR 2-02 0508-03</b>	Rynny dachowe półokrągłe o śr.12cm - z blachy powlekanej	m	11.55*2+ 14.05*2 = 51.200		
76 d.1. 6	<b>KNR 2-02 0510-02</b>	Rury spustowe okrągłe o śr.10cm - z blachy powlekanej	m	4*8 = 32.000		
77 d.1. 6	<b>KNR 2-02 1604-02</b>	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m	m <sup>2</sup>	[11.55*2+ 14.05*2]*8 = 409.600		
78 d.1. 6	<b>KNR 2-02 0925-01</b>	Oslony okien,drzwi i bram folia polietylenowa okna - 0.85*1.2*2+0.9*1.2*2+0.85*1.65*2+0.9*2.40+ 1.50*1.45*14 drzwi - 0,95*2,10+1,2*2,4+0,95*2,10 brama - 3,3*3,4	m <sup>2</sup>	0.85*1.2*2+ 0.9*1.2*2+ 0.85*1.65* 2+0.9*2.40+ 1.50*1.45* 14+0.95* 2.10+1.2* 2.4+0.95* 2.10+3.3*3.4 = 57.705		
79 d.1. 6	<b>KNR 0-23 2611-02</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m <sup>2</sup>	[11.55*2+ 14.05*2]*8- 57.705 = 351.895		
80 d.1. 6	<b>KNR 0-23 2612-09</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej	m	[11.55*2+ 14.05*2] = 51.200		
81 d.1. 6	<b>KNR 0-23 2612-01</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych gr.10 cm do ścian	m <sup>2</sup>	351.895		
82 d.1. 6	<b>KNR 0-23 2612-02</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych gr 3 cm do ościeży szer.0,2m okna - [(0.85+1.2*2)*2+(0.9+1.2*2)*2+(0.85+1.65*2)*2+(0.9+2.40*2)+(1.50+1.45*2)*14]*0,2 drzwi - [0,95+2,10*2+1,2+2,4*2+0,95+2,10*2]*0,2 brama - [3,3+3,4*2]*0,2	m <sup>2</sup>	[3.3+3.4*2]* 0.2+[0.95+ 2.10*2+1.2+ 2.4*2+0.95+ 2.10*2]*0.2+ [(0.85+1.2* 2)*2+(0.9+ 1.2*2)*2+ (0.85+1.65* 2)*2+(0.9+ 2.40*2)+ (1.50+1.45* 2)*14]*0.2 = 23.020		
83 d.1. 6	<b>KNR 0-23 2612-08</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - otwory [3.3+3.4*2]+[0.95+2.10*2+1.2+2.4*2+0.95+2.10*2]+ [(0.85+1.2*2)*2+(0.9+1.2*2)*2+(0.85+1.65*2)*2+(0.9+2.40*2)+(1.50+1.45*2)*14]	m	[3.3+3.4*2]+ [0.95+2.10* 2+1.2+2.4* 2+0.95+ 2.10*2]+ [(0.85+1.2* 2)*2+(0.9+ 1.2*2)*2+ (0.85+1.65* 2)*2+(0.9+ 2.40*2)+ (1.50+1.45* 2)*14] = 115.100		
84 d.1. 6	<b>KNR 0-23 2612-03</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	szt	(351.895+ 23.02)*5 = 1874.575		
85 d.1. 6	<b>KNR 0-23 2612-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach i ościeżach	m <sup>2</sup>	351.895+ 23.02 = 374.915		
86 d.1. 6	<b>KNR 0-23 2612-08</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - narożniki budynku	m	4*8 = 32.000		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
87 d.1. 6	<b>KNR 0-23 0931-01</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>	351.895+ 23.02 = 374.915		
88 d.1. 6	<b>KNR 0-23 0933-02</b>	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych murów przyziemia o wys. 0,5 m	m <sup>2</sup>	[11.55*2+ 14.05*2]*0.5 = 25.600		
89 d.1. 6	<b>KNR 0-23 0931-02</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	351.895+ 23.02 = 374.915		
90 d.1. 6	<b>KNR 0-28 2630-05</b> <b>analogia</b>	Malowanie farbą elewacyjną	m <sup>2</sup>	351.895+ 23.02 = 374.915		
91 d.1. 6	<b>KNR 2-02 1511-08</b> <b>analogia</b>	Dwukrot.malowanie farbą olejną balustrady zewnętrznej farbą podkładową i nawierzchniową 16*1,1	m <sup>2</sup>	16*1.1 = 17.600		
92 d.1. 6	<b>KNR 2-02 0506-02</b>	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy powlekaniej - obróbki balkonu 16*0,4	m <sup>2</sup>	16*0.4 = 6.400		
93 d.1. 6	<b>KNR 0-23 2611-02</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT - spód balkonu 14*1,2	m <sup>2</sup>	14*1.2 = 16.800		
94 d.1. 6	<b>KNR 0-23 2612-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki - spód balkonu	m <sup>2</sup>	14*1.2 = 16.800		
95 d.1. 6	<b>KNR 0-23 0933-02</b>	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych - spód balkonu	m <sup>2</sup>	14*1.2 = 16.800		
96 d.1. 6	<b>KNR 4-01 1301-03</b>	Wymiana balustrad balkonowych prostych - demontaż starej balustrady balkonowej i montaż nowej wys. 1,10 m	m	16		
97 d.1. 6	<b>KNR 4-01 1212-05</b>	Dwukrotne malowanie farbą olejną i podkładową balustrady	m <sup>2</sup>	16*1.1 = 17.600		
98 d.1. 6	<b>KNR 2-02 0123-02</b>	Okładanie (szpaldowanie) ścian i słupów cegłami gr.1/2ceg. - obmurowania stalowych słupów cegłami klinkierowymi 4*3,5*(0,35*4)	m <sup>2</sup>	4*3.5*(0.35* 4) = 19.600		
99 d.1. 6	<b>kalk. własna</b>	Daszek zewnętrzny wraz z konstrukcją, pokryciem i o wymiarach wg. projektu budowlanego	szt	1		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.7		<b>Poddasze</b>				
100 d.1. 7	<b>KNR 4-04 0102-05</b>	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wys.ponad 9 m (ponad 2 kondygnacje) na zaprawie cementowo-wapiennej - ścianka kolankowa poddasza (12.6*2+15.3*2)*0.24*0.8	m <sup>3</sup>	(12.6*2+15.3*2)*0.24*0.8 = 10.714		
101 d.1. 7	<b>KNR 4-01 0106-04</b>	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z poddasza budynku gruzu	m <sup>3</sup>	(12.6*2+15.3*2)*0.24*0.8 = 10.714		
102 d.1. 7	<b>KNR 4-01 0108-17</b>	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	(12.6*2+15.3*2)*0.24*0.8 = 10.714		
103 d.1. 7	<b>KNR 4-01 0108-20</b>	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 5	m <sup>3</sup>	(12.6*2+15.3*2)*0.24*0.8 = 10.714		
104 d.1. 7	<b>KNR 2-02 0262-04</b>	Wieniec żelbetowe w deskowaniu U-Form o stos.deskow.obw.do przekroju do 14 o wieniec 25*35 cm*(12,6*2+15,3*2)	m <sup>3</sup>	0.25*0.35*(12.6*2+15.3*2) = 4.883		
105 d.1. 7	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie	t	0.12		
106 d.1. 7	<b>KNR 2-02 0208-04</b>	Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 16 4*3,2*.25*0,25	m <sup>3</sup>	4*3.2*.25*0.25 = 0.800		
107 d.1. 7	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie	t	0.08		
108 d.1. 7	<b>KNR 2-02 0107-01</b>	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z bloczków z bet.komórek.gr.24cm - ściana szczytowa 0.5*12.6*3.2*2	m <sup>2</sup>	0.5*12.6*3.2*2 = 40.320		
109 d.1. 7	<b>KNR 2-02 0609-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 15 cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 12,6*15,3	m <sup>2</sup>	12.6*15.3 = 192.780		
110 d.1. 7	<b>KNR 2-02 0607-01</b>	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>	12.6*15.3 = 192.780		
111 d.1. 7	<b>KNR 2-02 1102-01</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>	12.6*15.3 = 192.780		
112 d.1. 7	<b>KNR 2-02 1102-03</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm	m <sup>2</sup>	12.6*15.3 = 192.780		
113 d.1. 7	<b>kalk. własna</b>	Siatka z drutu fi 3 mm o oczkach 15 x5 cm	m <sup>2</sup>	12.6*15.3 = 192.780		
114 d.1. 7	<b>kalk. własna</b>	Wyłaz strychowy	szt	1		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1.8</b>		<b>Więźba dachowa z pokryciem</b>				
115 d.1. 8	<b>KNR 4-01 0535-02</b>	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>	12.6*15.3 = 192.780		
116 d.1. 8	<b>KNR 4-04 0403-04</b>	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m <sup>2</sup>	12.6*15.3 = 192.780		
117 d.1. 8	<b>KNR 4-01 0535-04</b>	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	12.6*2+ 15.3*2 = 55.800		
118 d.1. 8	<b>KNR 4-01 0535-06</b>	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	4*8 = 32.000		
119 d.1. 8	<b>KNR 4-01 0535-08</b>	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>	(12.6*2+ 15.3*2)*0.5 = 27.900		
120 d.1. 8	<b>KNR 4-01 0310-05</b>	Przemiarowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów	m	6*8 = 48.000		
121 d.1. 8	<b>KNR 4-01 0310-02</b>	Przemiarowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m <sup>3</sup> - ponad dachem z cegły klinkierowej	m <sup>3</sup>	0.55*1.9*2 = 2.090		
122 d.1. 8	<b>KNR 2-17 0137-01</b>	Kratki wentylacyjne typ A o obw.do 1000 mm - do przewodów murowanych	szt.	16		
123 d.1. 8	<b>KNR 2-02 0219-05</b>	Nakrywy kominów o śr.gr.7cm	m <sup>2</sup>	0.55*1.9 = 1.045		
124 d.1. 8	<b>KNR 2-02 0406-02</b>	Murlaty - przekr.poprz.drewna ponad 180cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyc. 0,14*0,14*15,3*5	m <sup>3</sup> drew.	0.14*0.14* 15.3*6 = 1.799		
125 d.1. 8	<b>kalk. własna</b>	Kotwy z drutu fi 12	szt	35		
126 d.1. 8	<b>KNR 2-02 0406-06</b>	Platwie, dł.ponad 3m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyc. 0,14*0,18*15,3*2	m <sup>3</sup> drew.	0.14*0.18* 15.3*2 = 0.771		
127 d.1. 8	<b>KNR 2-02 0408-01</b>	Miecze i zastrzały przekr.poprz.drewna do 180cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyc. 0,1*0,1*(12+4)*1,5	m <sup>3</sup>	0.1*0.1*(12+ 4)*1.5 = 0.240		
128 d.1. 8	<b>KNR 2-02 0407-05</b>	Słupy o dł.ponad 2m - przekr.poprz.drewna do 180cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyc. 0,16*0,16*(12+4)*3,5	m <sup>3</sup> drew.	0.16*0.16* (12+4)*3.5 = 1.434		
129 d.1. 8	<b>KNR 2-02 0408-02</b>	Kleszcze przekr.poprz.drewna do 180cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyc. 0,08*0,16*12*2*6,5+1,5*2*19*0,08*0,16	m <sup>3</sup>	0.08*0.16* 12*2*6.5+ 1.5*2*19* 0.08*0.16 = 2.726		
130 d.1. 8	<b>KNR 2-02 0408-06</b>	Krokwie zwykłe, dł.ponad 4.5m przekr.poprz.drewna ponad 180cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyc. 0,08*0,16*18*2	m <sup>3</sup>	0.08*0.16* 18*2 = 0.461		
131 d.1. 8	<b>KNR 2-02 0409-05</b>	Wymiany i rozpory, przekr.poprz.drewna ponad 180cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyc. 0,08*0,16*2	m <sup>3</sup>	0.08*0.16*2 = 0.026		
132 d.1. 8	<b>KNR 2-02 0409-06</b>	Wiatrownice przekr.poprz.drewna do 180cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyc. 8,5*2*0,032	m <sup>3</sup>	8.5*2*0.032 = 0.544		
133 d.1. 8	<b>KNR-W 4-01 0544-01</b>	Deska czołowa okapu 15,3*2	m	15.3*2 = 30.600		
134 d.1. 8	<b>KNR 2-02 0410-03</b> <b>analogia</b>	Olacenie połaci dachowych kontrłatami z tarcicy nasyc. 8,5*15,5*2	m <sup>2</sup>	8.5*15.5*2 = 263.500		
135 d.1. 8	<b>KNR 2-02 0410-03</b>	Olacenie połaci dachowych łatami z tarcicy nasyc.	m <sup>2</sup>	8.5*15.5*2 = 263.500		
136 d.1. 8	<b>KNR 0-15II 0526-02</b> <b>analogia</b>	Osadzenie okien w połaci dachowej - wyłaz dachowy	szt	1		
137 d.1. 8	<b>NNRNKB 202 0525-04</b>	(z.IV) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m <sup>2</sup> blachą stalową ocynkowaną płaską o pow.arkuszy do 1.00 m <sup>2</sup> na rąbek podwójny	m <sup>2</sup>	8.5*15.5*2 = 263.500		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
138 d.1. 8	<b>KNR 2-02 0607-01</b> <b>analogia</b>	Folia dachowa - paroizolacja	m <sup>2</sup>	8.5*15.5*2 = 263.500		
139 d.1. 8	<b>KNR 0-18 2611-07</b>	Elewacje z paneli układanych poziomo - montaż rusztu na konstrukcji drewnianej na ścianach 16*2*0,8+13*2*0,8	m <sup>2</sup>	16*2*0.8+ 13*2*0.8 = 46.400		
140 d.1. 8	<b>KNR 0-18 2614-01</b>	Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - podsufitka	m <sup>2</sup>	16*2*0.8+ 13*2*0.8 = 46.400		
141 d.1. 8	<b>NNRNKB 202 0517-03</b>	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 12 cm	m	12.6*2+ 15.3*2 = 55.800		
142 d.1. 8	<b>NNRNKB 202 0519-03</b>	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 12 cm	m	4*8 = 32.000		
143 d.1. 8	<b>NNRNKB 202 0541-02</b>	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - wiatrownica 8,5*4*0,4	m <sup>2</sup>	8.5*4*0.4 = 13.600		
144 d.1. 8	<b>NNRNKB 202 0541-02</b>	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - deska okapowa 15,5*2*0,4	m <sup>2</sup>	15.5*2*0.4 = 12.400		
145 d.1. 8	<b>NNRNKB 202 0541-02</b>	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - gąsiory 15,5*0,5	m <sup>2</sup>	15.5*0.5 = 7.750		
146 d.1. 8	<b>NNRNKB 202 0541-02</b>	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki kominów i wy- łaz dachowy	m <sup>2</sup>	6		
147 d.1. 8	<b>NNRNKB 202 0541-02</b>	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - pas podrynnowy 15,5*0,4*2	m <sup>2</sup>	15.5*0.4*2 = 12.400		
148 d.1. 8	<b>NNRNKB 202 0541-02</b> <b>analogia</b>	Bariery śniegowe śniegołapy 15,5*3*0,6	m <sup>2</sup>	15.5*3*0.6 = 27.900		
149 d.1. 8	<b>kalk. własna</b>	Chodnik dachowy 15,5+4+4+3	m	15.5+4+4+3 = 26.500		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2		<b>Roboty ziemne i zewnętrzne</b>				
150 d.2	<b>KNR 2-01 0215-01</b>	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.I-II	m <sup>3</sup>	19.2		
151 d.2	<b>KNR 5-18 1601-01</b>	Zwody poziome płaskie wykonywane przewodem stalowym śr. do 10 mm na dachu drewnianym krytym papą	m	25		
152 d.2	<b>KNR 5-15 0401-01</b>	Uziom poziomy z bednarki o przekroju 120 mm <sup>2</sup>	m	80		
153 d.2	<b>KNR 5-08 0601-01</b>	Montaż wsporników naciągowych z jedną złączką przelotową naprężającą na ścianie z cegły	szt.	20		
154 d.2	<b>KNR 4-03 0703-08</b>	Złączka płytkowa do instalacji odgromowej	kpl	1		
155 d.2	<b>KNNR-W 10 2318-07</b>	Zasypanie wykopu	m <sup>3</sup>	19.2		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>3</b>		<b>Roboty wewnętrzne</b>				
156 d.3	kalk. własna	montaż i dostawa szyny wyrównawczej	kpl	1		
157 d.3	<b>KNR 5-08 0209-04</b>	Przewód płaski łączny przekrój żył do 24mm2 (podłoże betonowe) układany w tynku	m	25		
158 d.3	<b>KNR 5-08 0209-04</b>	Przewód płaski łączny przekrój żył do 24mm2 (podłoże betonowe) układany w tynku	m	5		
159 d.3	<b>KNR 5-08 0209-04</b>	Przewód płaski łączny przekrój żył do 24mm2 (podłoże betonowe) układany w tynku	m	400		
160 d.3	<b>KNR 5-08 0209-04</b>	Przewód płaski łączny przekrój żył do 24mm2 (podłoże betonowe) układany w tynku	m	600		
161 d.3	kalk. własna	dostawa i montaż rozdzielni głównej RG	kpl	1		
162 d.3	<b>KNNR 5 0302-01</b>	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.	50		
163 d.3	<b>KNR 5-08 0515-04</b>	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych	szt.	4		
164 d.3	<b>KNR 5-08 0515-05</b>	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych	szt.	18		
165 d.3	<b>KNR 13-06 0502-01</b>	Montaż oprawy żarowej WOS	szt.	12		
166 d.3	<b>KNR 2-25 0626-04</b>	Gniazda siłowe bryzgoszczelne 3x380 V 32 A - budowa	kpl.	2		
167 d.3	<b>TZKNBK XVII 12-18</b>	Instalowanie osprzętu szczelnego-hermetycznego - gniazda wtyczkowe	szt.	16		
168 d.3	<b>E-0508 1200-05</b>	Montaż gniazda wtyczkowego mocowan. na podłożu	szt.	13		
169 d.3	<b>TZKNBK XVII 13-17</b>	Instalowanie osprzętu szczelnego-hermetycznego - przełączniki krzyżowe lub schodowe	szt.	8		
170 d.3	<b>KNR 7-08 0807-03</b>	Łączniki pozostałe ( pojedyncze i podwójne )	szt.	11		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie:

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Roboty budowlane	1	149
1.1	Roboty adaptacyjne	1	8
1.2	Parter	9	31
1.3	I piętro	32	43
1.4	Klatka schodowa	44	60
1.5	Stolarka zewnętrzna	61	72
1.6	Elewacja	73	99
1.7	Poddasze	100	114
1.8	Wieżba dachowa z pokryciem	115	149
2	Roboty ziemne i zewnętrzne	150	155
3	Roboty wewnętrzne	156	170

## PODSUMOWANIE

Roboty adaptacyjne

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

## PODSUMOWANIE

Parter

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

## PODSUMOWANIE

I piętro

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

PODSUMOWANIE

Klatka schodowa

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

PODSUMOWANIE

Stolarka zewnętrzna

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

PODSUMOWANIE

Elewacja

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

PODSUMOWANIE

Poddasze

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

PODSUMOWANIE

Więźba dachowa z pokryciem

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

PODSUMOWANIE

Roboty budowlane

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

PODSUMOWANIE

Roboty ziemne i zewnętrzne

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

PODSUMOWANIE

Roboty wewnętrzne

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

