

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczeń I piętra budynku Urzędu Gminy  
ADRES INWESTYCJI : 05-205 Klembów, dz. nr geod. 38  
INWESTOR : Gmina Klembów  
ADRES INWESTORA : 05-205 Klembów, ul. Fr. Żymirskiego 38  
BRANŻA : Roboty budowlane

DATA OPRACOWANIA : lipiec 2011r.

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0,00 zł

---

**Słownie: zero i 00/100 zł**

---

### Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kosztorys opracowano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury nr 1389 z dnia 18 maja 2004r. (Dz. U. nr 130 z dnia 8 czerwca 2004r.)

ZAŁOŻENIA DO KOSZTORYSOWANIA:

Kosztorys opracowano na podstawie: KNR 2-01, KNR W2-02, NNKRKB 202, KNR 0-23, KNR 0-12, KNR 2-22.

Ceny: informacje SEKOCENBUD, rynkowe.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
lipiec 2011r.

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Inwestor: Gmina Klembów, ul. Gen. Fr. Żymirskiego 38, 05 - 205 Klembów  
Adres budowy: Klembów, gm. Klembów, dz. ozn. nr geod 38.

1. Powierzchnia użytkowa istniejących pomieszczeń przeznaczonych do remontu: - 180,45m<sup>2</sup>:

1. Pokój biurowy	- 19,30 m <sup>2</sup>
2. Pokój biurowy	- 13,20 m <sup>2</sup>
3. Pokój biurowy	- 13,20 m <sup>2</sup>
4. Korytarz	- 11,30 m <sup>2</sup>
5. Aneks kuchenny	- 10,00 m <sup>2</sup>
6. Pokój biurowy (gabinet Wójta)	- 20,00 m <sup>2</sup>
7. Pokój biurowy (sekretariat)	- 11,80 m <sup>2</sup>
8. Pokój biurowy (Zastępca Wójta)	- 17,85 m <sup>2</sup>
9. WC męskie	- 2,00 m <sup>2</sup>
10. Przedsionek	- 2,20 m <sup>2</sup>
11. WC damskie	- 4,75 m <sup>2</sup>
12. Przedsionek	- 3,60 m <sup>2</sup>
13. Pokój biurowy	- 12,60 m <sup>2</sup>
14. Pokój biurowy	- 26,65 m <sup>2</sup>
15. Hol	- 7,55 m <sup>2</sup>
16. Schody	- 4,45 m <sup>2</sup>

2. Kubatura pomieszczeń przeznaczonych do remontu - 532 m<sup>3</sup>

3. Zakres prac remontowych pomieszczeń zlokalizowanych na I piętrze budynku Urzędu Gminy, obejmują prace budowlane związane z:  
wykonaniem ścian działowych do pomieszczeń:

\* WC męskie z przedsionkiem

\* WC damskie z przedsionkiem

\* 3 pokoi biurowych

\* Korytarz

wymianę części podłóg i posadzek,

wymianę stolarki drzwiowej,

wyrównanie sufitów w części pomieszczeń poprzez montaż płyty gipsowo - kartonowej na stelarzu aluminiowym,

naprawa tynków wewnętrznych ścian i sufitów oraz pomalowanie pomieszczeń,

wymiana instalacji elektrycznej w części pomieszczeń,

zaprojektowanie instalacji wod.-kan w aneksie kuchennym oraz WC,

doprojektowanie wentylacji mechanicznej w części pomieszczeń

montaż 6-u urządzeń klimatyzacyjnych w części pomieszczeń,

wykonanie okładziny z płytek ceramicznych na biegach schodów,

wymiana barierki klatki schodowej,

wykonanie tynku żywicznego na klatce schodowej oraz holu,

wymianę części instalacji elektrycznej, z pominięciem pokoju nr 6, 7, 8,

zaprojektowanie instalacji TPSA w pomieszczeniach biurowych nr 1, 2, 3,

doprojektowanie instalacji wod. - kan. w pomieszczeniu aneksu kuchennego.

Opracował:

Lp.	Po- zy- cje kosz- toryso- we	Nazwa	Robociz- na	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1.1	1 - 16	Roboty demontażowe CPV 45110000-1				0,00	0,00	0,00
1.2	17 - 33	Roboty remontowe - pokoje biu- rowe + holl CPV 45000000-7				0,00	0,00	0,00
1	1 - 33	Roboty budowlane - pokoje biuro- we + holl				0,00	0,00	0,00
		RAZEM netto				0,00	0,00	0,00
		VAT						0,00
		<b>Razem brutto</b>						<b>0,00</b>

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Roboty budowlane - pokoje biurowe + holl</b>					
<b>1.1 Roboty demontażowe CPV 45110000-1</b>					
1	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.1.1	<b>0349-02</b>	<pokój biurowy nr 7>0,60*0,36*2,78	m <sup>3</sup>	0,600	
		<holl nr 15>0,20*0,43*2,78	m <sup>3</sup>	0,239	
		<wykucie nadproże>1,45*0,25*0,43	m <sup>3</sup>	0,156	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,995</b>
2	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie obicia ścian z desek na wpust lub półwpust	m <sup>2</sup>		
d.1.1	<b>0426-03</b>	<aneks kuchenny>(3,58+1,62+1,92)*2*3,10-(1,45*1,45+1,02*2,05*2)	m <sup>2</sup>	37,860	
		<pokój biurowy nr 7>(4,955+2,38)*2*2,78-(1,45*1,45+1,02*2,05*2+1,55*2,05)	m <sup>2</sup>	31,321	
		<pokój biurowy nr 14>2,7*1,20	m <sup>2</sup>	3,240	
		<holl nr 15>[(1,20*2+2,85)+2,28]*2*2,78-(1,02*2,05*3+1,55*2,05+1,0*2,10)	m <sup>2</sup>	30,316	
				<b>RAZEM</b>	<b>102,737</b>
3	<b>KNR 4-01</b>	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
d.1.1	<b>0818-05</b>	<aneks kuchenny>10,0	m <sup>2</sup>	10,000	
		<pokój biurowy nr 6>20,0	m <sup>2</sup>	20,000	
		<pokój biurowy nr 7>11,8	m <sup>2</sup>	11,800	
		<pokój biurowy nr 8>17,85	m <sup>2</sup>	17,850	
		<pokój biurowy nr 13>12,6	m <sup>2</sup>	12,600	
		<pokój biurowy nr 14>25,65	m <sup>2</sup>	25,650	
				<b>RAZEM</b>	<b>97,900</b>
4	<b>KNR 4-01</b>	Demontaż płyt paździeżowych	m <sup>2</sup>		
d.1.1	<b>0604-06</b>	<pokój biurowy nr 7>11,8	m <sup>2</sup>	11,800	
		<pokój biurowy nr 13>12,6	m <sup>2</sup>	12,600	
		<pokój biurowy nr 14>25,65	m <sup>2</sup>	25,650	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,050</b>
5	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie podsypki izolacyjnej z trocin	m <sup>2</sup>		
d.1.1	<b>0609-01</b>	<pokój biurowy nr 7>11,8	m <sup>2</sup>	11,800	
		<pokój biurowy nr 13>12,6	m <sup>2</sup>	12,600	
		<pokój biurowy nr 14>25,65	m <sup>2</sup>	25,650	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,050</b>
6	<b>KNR 4-04</b>	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m <sup>2</sup>		
d.1.1	<b>0504-01</b>	1,20*1,13	m <sup>2</sup>	1,356	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,356</b>
7	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie paneli sufitowych	m <sup>2</sup>		
d.1.1	<b>0429-05</b>	<pokój biurowy nr 7>11,8	m <sup>2</sup>	11,800	
		<pokój biurowy nr 13>12,6	m <sup>2</sup>	12,600	
		<pokój biurowy nr 14>25,65	m <sup>2</sup>	25,650	
		<holl nr 15>7,55	m <sup>2</sup>	7,550	
				<b>RAZEM</b>	<b>57,600</b>
8	<b>KNR 4-01</b>	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
d.1.1	<b>0354-12</b>	1,50*4+3,5+2,40	m	11,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,900</b>
9	<b>KNR 4-01</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
d.1.1	<b>0354-04</b>	11	szt.	11,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,000</b>
10	<b>KNR 2-31</b>	Transp.wewn.materiałów sztukowych o masie do 50 kg pojazdami skrzyniowymi na odl.do 0.5 km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym	t		
d.1.1	<b>1509-05</b>	11*8/1000	t	0,088	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,088</b>
11	<b>KNR 2-31</b>	Dod.do tabl.1509 za transp.na każde dalsze 0.5 km	t		
d.1.1	<b>1511-01</b>	Krotność = 9	t	0,088	
		11*8/1000			
				<b>RAZEM</b>	<b>0,088</b>
12	<b>KNR 4-01</b>	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.1	<b>0108-17</b>	<pokój biurowy nr 7>0,60*0,36*2,78	m <sup>3</sup>	0,600	
		<holl nr 15>0,20*0,43*2,78	m <sup>3</sup>	0,239	
		<wykucie nadproże>1,45*0,25*0,43	m <sup>3</sup>	0,156	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,995</b>
13	<b>KNR 4-01</b>	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.1	<b>0108-18</b>	<podokienniki>(1,50*4+3,5+2,40)*0,30*0,05	m <sup>3</sup>	0,179	
		<lastryko>1,20*1,13*0,05	m <sup>3</sup>	0,068	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>0,247</b>
14 d.1.1	<b>KNR 4-01 0108-20</b>	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 4 <pokój biurowy nr 7>0,60*0,36*2,78 <holl nr 15>0,20*0,43*2,78 <wykucie nadproże>1,45*0,25*0,43 <podokienniki>(1,50*4+3,5+2,40)*0,30*0,05 <lastryko>1,20*1,13*0,05	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0,600 0,239 0,156 0,179 0,068	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,242</b>
15 d.1.1	<b>KNR 4-01 0108-11</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczy- mi na odl.do 1 km <obicie ścian>102,737*0,025 <posadzka>97,2*0,01 <plyty paździeżowe>50,05*0,03 <trociny>50,05*0,10 <panele sufitowe>57,6*0,02	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  2,568 0,972 1,502 5,005 1,152	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,199</b>
16 d.1.1	<b>KNR 4-01 0108-12</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczy- mi - za każdy nast. 1 km Krotność = 4 11,199	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  11,199	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,199</b>
<b>1.2 Roboty remontowe - pokoje biurowe + holl CPV 45000000-7</b>					
17 d.1.2	<b>KNR 2-02 0609-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa <pokój biurowy nr 7>11,8 <pokój biurowy nr 13>12,6 <pokój biurowy nr 14>25,65	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  11,800 12,600 25,650	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,050</b>
18 d.1.2	<b>KNR 2-02 0607-01</b>	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej po- ziome podposadzkowe <pokój biurowy nr 7>11,8 <pokój biurowy nr 13>12,6 <pokój biurowy nr 14>25,65	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  11,800 12,600 25,650	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,050</b>
19 d.1.2	<b>KNR 2-02 1102-02</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu gr.20 mm zatarte na gładko <pokój biurowy nr 7>11,8 <pokój biurowy nr 13>12,6 <pokój biurowy nr 14>25,65	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  11,800 12,600 25,650	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,050</b>
20 d.1.2	<b>KNR 2-02 1102-03</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu- dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 4 <pokój biurowy nr 7>11,8 <pokój biurowy nr 13>12,6 <pokój biurowy nr 14>25,65	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  11,800 12,600 25,650	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,050</b>
21 d.1.2	<b>NNRNKB 202 2806-06</b>	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszcze- niach o pow.ponad 10 m2 <aneks kuchenny>10,0 <pokój biurowy nr 6>20,0 <pokój biurowy nr 7>11,8 <pokój biurowy nr 8>17,85 <pokój biurowy nr 13>12,6 <pokój biurowy nr 14>25,65	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  10,000 20,000 11,800 17,850 12,600 25,650	
				<b>RAZEM</b>	<b>97,900</b>
22 d.1.2	<b>KNR-W 2-02 1124-07</b>	Posadzki - listwy przyścienne drewniane  <pokój biurowy nr 6>(3,86+5,20)*2-(1,02+1,0) <pokój biurowy nr 7>(4,955+2,38)*2-(1,02+1,0+1,55) <pokój biurowy nr 8>(4,35+4,10)*2-(1,02+1,45) <pokój biurowy nr 13>(3,60+3,39)*2-1,02 <pokój biurowy nr 14>(5,18+4,95)*2-1,02*2	m  m m m m m	  16,100 11,100 14,430 12,960 18,220	
				<b>RAZEM</b>	<b>72,810</b>
23 d.1.2	<b>KNR 4-01 0711-02</b>	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok. na podł.z cegły i pustaków (do 2m2 w 1 miej.) 341,826*0,15 <wykucie nadproże>1,45*0,25*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  51,274 0,725	
				<b>RAZEM</b>	<b>51,999</b>
24 d.1.2	<b>KNR-W 2-02 2011-01</b>	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowe- go wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu betonowym <aneks kuchenny>(5,20+1,92)*2*3,10-(1,45*1,45+1,02*2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  40,002	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<aneks kuchenny>5,20*1,92 <pokój biurowy nr 6>20,0 <pokój biurowy nr 6>(5,20+3,86)*2*3,10-(1,02*2,05+1,0*2,05+1,45*1,45*2) <pokój biurowy nr 7>(4,955+2,38)*2*2,78-(1,45*1,45+1,02*2,05+1,0*2,05+1,55*2,05) <pokój biurowy nr 7>11,80 <pokój biurowy nr 8>17,85 <pokój biurowy nr 8>(4,35+4,10)*2*2,78-(1,02*2,05+1,45*1,45+1,55*2,05) <pokój biurowy nr 13>(3,60+3,39)*2*2,78-(1,02*2,05+2,33*1,45) <pokój biurowy nr 13>12,6 <pokój biurowy nr 14>(5,18+4,95)*2*2,78-(1,02*2,05*2+3,49*1,45) <hall nr 15>[(1,20*2+2,85)+2,28]*2*2,78-(1,02*2,05*3+1,55*2,05+1,0*2,10) <wykucie nadproże>1,45*0,25*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,984 20,000 47,826 31,362 11,800 17,850 39,611 33,395 12,600 47,080 30,316 0,725	
				<b>RAZEM</b>	<b>342,551</b>
25 d.1.2	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe <aneks kuchenny>(5,20+1,92)*2*3,10-(1,45*1,45+1,02*2) <aneks kuchenny>5,20*1,92 <pokój biurowy nr 6>20,0 <pokój biurowy nr 6>(5,20+3,86)*2*3,10-(1,02*2,05+1,0*2,05+1,45*1,45*2) <pokój biurowy nr 7>(4,955+2,38)*2*2,78-(1,45*1,45+1,02*2,05+1,0*2,05+1,55*2,05) <pokój biurowy nr 7>11,80 <pokój biurowy nr 8>17,85 <pokój biurowy nr 8>(4,35+4,10)*2*2,78-(1,02*2,05+1,45*1,45+1,55*2,05) <pokój biurowy nr 13>(3,60+3,39)*2*2,78-(1,02*2,05+2,33*1,45) <pokój biurowy nr 13>12,6 <pokój biurowy nr 14>(5,18+4,95)*2*2,78-(1,02*2,05*2+3,49*1,45) <hall nr 15>[(1,20*2+2,85)+2,28]*2*2,78-(1,02*2,05*3+1,55*2,05+1,0*2,10) <wykucie nadproże>1,45*0,25*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	40,002 9,984 20,000 47,826 31,362 11,800 17,850 39,611 33,395 12,600 47,080 30,316 0,725	
				<b>RAZEM</b>	<b>342,551</b>
26 d.1.2	<b>KNR 2-02 1505-01</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania <aneks kuchenny>5,20*1,92 <pokój biurowy nr 6>20,0 <pokój biurowy nr 6>(5,20+3,86)*2*3,10-(1,02*2,05+1,0*2,05+1,45*1,45*2) <pokój biurowy nr 7>(4,955+2,38)*2*2,78-(1,45*1,45+1,02*2,05+1,0*2,05+1,55*2,05) <pokój biurowy nr 7>11,80 <pokój biurowy nr 8>17,85 <pokój biurowy nr 8>(4,35+4,10)*2*2,78-(1,02*2,05+1,45*1,45+1,55*2,05) <pokój biurowy nr 13>(3,60+3,39)*2*2,78-(1,02*2,05+2,33*1,45) <pokój biurowy nr 13>12,6 <pokój biurowy nr 14>(5,18+4,95)*2*2,78-(1,02*2,05*2+3,49*1,45) <hall nr 15>[(1,20*2+2,85)+2,28]*2*2,78-(1,02*2,05*3+1,55*2,05+1,0*2,10) <wykucie nadproże>1,45*0,25*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,984 20,000 47,826 31,362 11,800 17,850 39,611 33,395 12,600 47,080 30,316 0,725	
				<b>RAZEM</b>	<b>302,549</b>
27 d.1.2	<b>KNR AT-02 2058-01</b>	Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach działowych z płyt gipsowych w gotowych otworach 1,02*2,05*5+1,55*2,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13,633	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,633</b>
28 d.1.2	<b>KNR 2-02 1017-02</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone 1,02*2,05*5+1,55*2,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13,633	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,633</b>
29 d.1.2	<b>KNR-W 2-02 0840-04</b>	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej <aneks kuchenny>(5,20+1,92)*2*3,10-(1,45*1,45+1,02*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	40,002	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,002</b>
30 d.1.2	<b>NNRNKB 202 2030-01</b>	(z.XI) Sufity podwieszane jednowarstwowe na ruszcie metalowym <pokój biurowy nr 7>11,8 <pokój biurowy nr 13>12,6 <pokój biurowy nr 14>25,65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11,800 12,600 25,650	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,050</b>
31 d.1.2	<b>KNR-W 2-02 0135-02</b>	Obsadzenie podokienników dł. ponad 1 m	szt		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6	szt	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
32 d.1.2	<b>NNRNKB 202 2810-05</b>	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm (0,18+0,35)*10*2+1,20*1,13*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	13,312	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,312</b>
33 d.1.2	<b>KNR 2-02 1207-03</b>	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 14 kg 0,40*10*2+1,20	m		
			m	9,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,200</b>

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	<b>Roboty budowlane - pokoje biurowe + holl</b>					
1.1	<b>Roboty demontażowe CPV 45110000-1</b>					
d.1.1	1 KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m³	0,995	0,00	0,00
d.1.1	2 KNR 4-01 0426-03	Rozebranie obicia ścian z desek na wpust lub półwpust	m²	102,737	0,00	0,00
d.1.1	3 KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m²	97,9	0,00	0,00
d.1.1	4 KNR 4-01 0604-06	Demontaż płyt paździeżowych	m²	50,05	0,00	0,00
d.1.1	5 KNR 4-01 0609-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z trocin	m²	50,05	0,00	0,00
d.1.1	6 KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m²	1,356	0,00	0,00
d.1.1	7 KNR 4-01 0429-05	Rozebranie paneli sufitowych	m²	57,6	0,00	0,00
d.1.1	8 KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m	11,9	0,00	0,00
d.1.1	9 KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.	11	0,00	0,00
d.1.1	10 KNR 2-31 1509-05	Transp.wewn.materiałów sztukowych o masie do 50 kg pojazdami skrzyniowymi na odl.do 0.5 km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym	t	0,088	0,00	0,00
d.1.1	11 KNR 2-31 1511-01	Dod.do tabl. 1509 za transp.na każde dalsze 0.5 km Krotność = 9	t	0,088	0,00	0,00
d.1.1	12 KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m³	0,995	0,00	0,00
d.1.1	13 KNR 4-01 0108-18	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km	m³	0,247	0,00	0,00
d.1.1	14 KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 4	m³	1,242	0,00	0,00
d.1.1	15 KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m³	11,199	0,00	0,00
d.1.1	16 KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 4	m³	11,199	0,00	0,00
1.2	<b>Roboty remontowe - pokoje biurowe + holl CPV 45000000-7</b>					
d.1.2	17 KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m²	50,05	0,00	0,00
d.1.2	18 KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m²	50,05	0,00	0,00
d.1.2	19 KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu gr.20 mm zatarte na gładko	m²	50,05	0,00	0,00
d.1.2	20 KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu- dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 4	m²	50,05	0,00	0,00
d.1.2	21 NNRNKB 202 2806-06	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m²	97,9	0,00	0,00
d.1.2	22 KNR-W 2-02 1124-07	Posadzki - listwy przyściennne drewniane	m	72,81	0,00	0,00
d.1.2	23 KNR 4-01 0711-02	Uzup.tynk.zwyk.wewn.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 2m2 w 1 miej.)	m²	51,999	0,00	0,00
d.1.2	24 KNR-W 2-02 2011-01	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu betonowym	m²	342,551	0,00	0,00



Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
25 d.1. 2	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>	342,551	0,00	0,00
26 d.1. 2	<b>KNR 2-02 1505- 01</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>	302,549	0,00	0,00
27 d.1. 2	<b>KNR AT-02 2058-01</b>	Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach działowych z płyt gipsowych w gotowych otworach	m <sup>2</sup>	13,633	0,00	0,00
28 d.1. 2	<b>KNR 2-02 1017- 02</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>	13,633	0,00	0,00
29 d.1. 2	<b>KNR-W 2-02 0840-04</b>	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>	40,002	0,00	0,00
30 d.1. 2	<b>NNRNKB 202 2030-01</b>	(z.XI) Sufity podwieszone jednowarstwowe na ruszcie metalowym	m <sup>2</sup>	50,05	0,00	0,00
31 d.1. 2	<b>KNR-W 2-02 0135-02</b>	Obsadzenie podokienników dł. ponad 1 m	szt	6	0,00	0,00
32 d.1. 2	<b>NNRNKB 202 2810-05</b>	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m <sup>2</sup>	13,312	0,00	0,00
33 d.1. 2	<b>KNR 2-02 1207- 03</b>	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 14 kg	m	9,2	0,00	0,00

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
<b>1</b>	<b>Roboty budowlane - pokoje biurowe + holl</b>							
<b>1.1</b>	<b>Roboty demontażowe CPV 45110000-1</b>							
d.1.1	<b>KNR 4-01 0349-02</b>	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m³				0,995	
		-- Robocizna --						
	<b>999</b>		r-g	7,270	0,00	0,00		
<b>Razem pozycja 1</b>						<b>0,00</b>	<b>0,995</b>	<b>0,00</b>
d.1.1	<b>KNR 4-01 0426-03</b>	Rozebranie obicia ścian z desek na wpust lub półwpust	m²				102,737	
		-- Robocizna --						
	<b>999</b>		r-g	0,210	0,00	0,00		
<b>Razem pozycja 2</b>						<b>0,00</b>	<b>102,737</b>	<b>0,00</b>
d.1.1	<b>KNR 4-01 0818-05</b>	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m²				97,9	
		-- Robocizna --						
	<b>999</b>		r-g	0,180	0,00	0,00		
<b>Razem pozycja 3</b>						<b>0,00</b>	<b>97,900</b>	<b>0,00</b>
d.1.1	<b>KNR 4-01 0604-06</b>	Demontaż płyt paździeżowych	m²				50,05	
		-- Robocizna --						
	<b>999</b>	0,29*0,3=	r-g	0,087	0,00	0,00		
<b>Razem pozycja 4</b>						<b>0,00</b>	<b>50,050</b>	<b>0,00</b>
d.1.1	<b>KNR 4-01 0609-01</b>	Rozebranie podsypki izolacyjnej z trocin	m²				50,05	
		-- Robocizna --						
	<b>999</b>		r-g	0,200	0,00	0,00		
<b>Razem pozycja 5</b>						<b>0,00</b>	<b>50,050</b>	<b>0,00</b>
d.1.1	<b>KNR 4-04 0504-01</b>	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m²				1,356	
		-- Robocizna --						
	<b>999</b>		r-g	0,490	0,00	0,00		
<b>Razem pozycja 6</b>						<b>0,00</b>	<b>1,356</b>	<b>0,00</b>
d.1.1	<b>KNR 4-01 0429-05</b>	Rozebranie paneli sufitowych	m²				57,6	
		-- Robocizna --						
	<b>999</b>		r-g	0,250	0,00	0,00		
<b>Razem pozycja 7</b>						<b>0,00</b>	<b>57,600</b>	<b>0,00</b>
d.1.1	<b>KNR 4-01 0354-12</b>	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m				11,9	
		-- Robocizna --						
	<b>999</b>		r-g	0,850	0,00	0,00		
<b>Razem pozycja 8</b>						<b>0,00</b>	<b>11,900</b>	<b>0,00</b>
d.1.1	<b>KNR 4-01 0354-04</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.				11	
		-- Robocizna --						
	<b>999</b>		r-g	1,160	0,00	0,00		
<b>Razem pozycja 9</b>						<b>0,00</b>	<b>11,000</b>	<b>0,00</b>
d.1.1	<b>KNR 2-31 1509-05</b>	Transp.wewn.materiałów sztukowych o masie do 50 kg pojazdami skrzyniowymi na odl.do 0.5 km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym	t				0,088	
		-- Robocizna --						
	<b>999</b>		r-g	0,780	0,00	0,00		
	<b>39521</b>	-- Sprzęt -- samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	0,370	0,00	0,00		
<b>Razem pozycja 10</b>						<b>0,00</b>	<b>0,088</b>	<b>0,00</b>
d.1.1	<b>KNR 2-31 1511-01</b>	Dod.do tabl.1509 za transp.na każde dalsze 0.5 km Krotność = 9	t				0,088	
		-- Sprzęt --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
	<b>39521</b>	samochód skrzyniowy do 5 t 0,013*9=	m-g	0,117	0,00	0,00		
<b>Razem pozycja 11</b>						<b>0,00</b>	<b>0,088</b>	<b>0,00</b>
12 d.1.1	<b>KNR 4-01 0108-17</b>	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z roz- bieranych konstrukcji ceglanych na odleglosc do 1 km	m³				0,995	
	<b>999</b>	-- Robocizna --	r-g	1,120	0,00	0,00		
	<b>39599</b>	-- Sprzet -- šrodek transportowy	m-g	0,730	0,00	0,00		
<b>Razem pozycja 12</b>						<b>0,00</b>	<b>0,995</b>	<b>0,00</b>
13 d.1.1	<b>KNR 4-01 0108-18</b>	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z roz- bieranych konstrukcji gruzo- i žužłobetonowych na odleglosc do 1 km	m³				0,247	
	<b>999</b>	-- Robocizna --	r-g	1,490	0,00	0,00		
	<b>39599</b>	-- Sprzet -- šrodek transportowy	m-g	0,910	0,00	0,00		
<b>Razem pozycja 13</b>						<b>0,00</b>	<b>0,247</b>	<b>0,00</b>
14 d.1.1	<b>KNR 4-01 0108-20</b>	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z roz- bieranych konstrukcji - za každy nast. 1 km Krotność = 4	m³				1,242	
	<b>39599</b>	-- Sprzet -- šrodek transportowy 0,04*4=	m-g	0,160	0,00	0,00		
<b>Razem pozycja 14</b>						<b>0,00</b>	<b>1,242</b>	<b>0,00</b>
15 d.1.1	<b>KNR 4-01 0108-11</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m³				11,199	
	<b>999</b>	-- Robocizna --	r-g	0,860	0,00	0,00		
	<b>39599</b>	-- Sprzet -- šrodek transportowy	m-g	0,500	0,00	0,00		
<b>Razem pozycja 15</b>						<b>0,00</b>	<b>11,199</b>	<b>0,00</b>
16 d.1.1	<b>KNR 4-01 0108-12</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za každy nast. 1 km Krotność = 4	m³				11,199	
	<b>39599</b>	-- Sprzet -- šrodek transportowy 0,02*4=	m-g	0,080	0,00	0,00		
<b>Razem pozycja 16</b>						<b>0,00</b>	<b>11,199</b>	<b>0,00</b>
<b>1.2 Roboty remontowe - pokoje biurowe + holl CPV 45000000-7</b>								
17 d.1.2	<b>KNR 2-02 0609-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdzwiekowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m²				50,05	
	<b>999</b>	-- Robocizna --	r-g	0,089	0,00	0,00		
	<b>1562699</b>	-- Materiały -- płyty styropianowe EPS 100-38 gr. 5 cm	m²	1,050	0,00	0,00		
	<b>0000000</b>	materiały pomocnicze	%	1,500	0,00	0,00		
	<b>34000</b>	-- Sprzet -- wyciąg	m-g	0,0032	0,00	0,00		
	<b>39599</b>	šrodek transportowy	m-g	0,0047	0,00	0,00		
<b>Razem pozycja 17</b>						<b>0,00</b>	<b>50,050</b>	<b>0,00</b>
18 d.1.2	<b>KNR 2-02 0607-01</b>	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m²				50,05	

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	<b>999</b>	-- Robocizna --	r-g	0,360	0,00	0,00		
	<b>1560412</b>	-- Materiały -- folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm	m <sup>2</sup>	1,200	0,00	0,00		
	<b>0000000</b>	materiały pomocnicze	%	1,500	0,00	0,00		
	<b>34000</b>	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,011	0,00	0,00		
	<b>39599</b>	środek transportowy	m-g	0,0068	0,00	0,00		
<b>Razem pozycja 18</b>						<b>0,00</b>	<b>50,050</b>	<b>0,00</b>
19 d.1.2	<b>KNR 2-02 1102-02</b>	Warstwy wyrównawcze pod po- sadzki z betonu gr.20 mm za- tarte na gładko	m <sup>2</sup>				50,05	
	<b>999</b>	-- Robocizna --	r-g	0,659	0,00	0,00		
	<b>2370605</b>	-- Materiały -- beton zwykły z kruszywa natu- ralnego B 20	m <sup>3</sup>	0,021	0,00	0,00		
	<b>0000000</b>	materiały pomocnicze	%	1,500	0,00	0,00		
	<b>34000</b>	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,031	0,00	0,00		
	<b>39599</b>	środek transportowy	m-g	0,0006	0,00	0,00		
<b>Razem pozycja 19</b>						<b>0,00</b>	<b>50,050</b>	<b>0,00</b>
20 d.1.2	<b>KNR 2-02 1102-03</b>	Warstwy wyrównawcze pod po- sadzki z betonu- dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 4	m <sup>2</sup>				50,05	
	<b>999</b>	-- Robocizna -- 0,0716*4=	r-g	0,286	0,00	0,00		
	<b>2370605</b>	-- Materiały -- beton zwykły z kruszywa natu- ralnego B 20	m <sup>3</sup>	0,042	0,00	0,00		
	<b>0000000</b>	0,0105*4= materiały pomocnicze	%	1,500	0,00	0,00		
	<b>34000</b>	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,063	0,00	0,00		
		0,0158*4=						
<b>Razem pozycja 20</b>						<b>0,00</b>	<b>50,050</b>	<b>0,00</b>
21 d.1.2	<b>NNRNKB 202 2806-06</b>	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.po- nad 10 m2	m <sup>2</sup>				97,9	
	<b>999</b>	-- Robocizna --	r-g	1,020	0,00	0,00		
	<b>2520017</b>	-- Materiały -- płytki kamionkowe GRES 45x45	m <sup>2</sup>	1,020	0,00	0,00		
	<b>9_00019</b>	zaprawa klejowa sucha mie- szanka	kg	7,960	0,00	0,00		
	<b>9_00020</b>	zaprawa do spoinowania - su- cha mieszanka	kg	0,200	0,00	0,00		
	<b>0000000</b>	materiały pomocnicze	%	1,500	0,00	0,00		
	<b>34000</b>	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,030	0,00	0,00		
	<b>39599</b>	środek transportowy	m-g	0,040	0,00	0,00		
<b>Razem pozycja 21</b>						<b>0,00</b>	<b>97,900</b>	<b>0,00</b>
22 d.1.2	<b>KNR-W 2-02 1124-07</b>	Posadzki - listwy przyściennie drewniane	m				72,81	
	<b>999</b>	-- Robocizna --	r-g	0,083	0,00	0,00		

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
	<b>2631199</b>	-- Materiały -- listwy przyściennie z drewna iglastego	m	1,160	0,00	0,00		
	<b>1330400</b>	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,030	0,00	0,00		
	<b>0000000</b>	materiały pomocnicze	%	1,500	0,00	0,00		
	<b>34000</b>	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0004	0,00	0,00		
	<b>39599</b>	środek transportowy	m-g	0,0004	0,00	0,00		
<b>Razem pozycja 22</b>						<b>0,00</b>	<b>72,810</b>	<b>0,00</b>
23 d.1.2	<b>KNR 4-01 0711-02</b>	Uzup.tynk.zwyk.wewn.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup. prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 2m2 w 1 miej.)	m <sup>2</sup>				51,999	
	<b>999</b>	-- Robocizna --	r-g	1,290	0,00	0,00		
	<b>1701106</b>	-- Materiały -- Cement portl,zw. z dod.CEM II/ A 32,5 work.	t	0,0052	0,00	0,00		
	<b>1720202</b>	Wapno hydratyzowane workowane, gat. I	t	0,0066	0,00	0,00		
	<b>1601801</b>	piasek	m <sup>3</sup>	0,027	0,00	0,00		
	<b>3930000</b>	woda	m <sup>3</sup>	0,0067	0,00	0,00		
	<b>0000000</b>	materiały pomocnicze	%	1,500	0,00	0,00		
	<b>34312</b>	-- Sprzęt -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	0,050	0,00	0,00		
	<b>43211</b>	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,040	0,00	0,00		
<b>Razem pozycja 23</b>						<b>0,00</b>	<b>51,999</b>	<b>0,00</b>
24 d.1.2	<b>KNR-W 2-02 2011-01</b>	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu betonowym	m <sup>2</sup>				342,551	
	<b>999</b>	-- Robocizna --	r-g	0,336	0,00	0,00		
	<b>1740103</b>	-- Materiały -- gips budowlany szpachlowy	t	0,0035	0,00	0,00		
	<b>3930000</b>	woda	m <sup>3</sup>	0,0023	0,00	0,00		
	<b>0000000</b>	materiały pomocnicze	%	1,500	0,00	0,00		
	<b>46110</b>	-- Sprzęt -- mieszarka do zapraw	m-g	0,004	0,00	0,00		
	<b>34000</b>	wyciąg	m-g	0,020	0,00	0,00		
	<b>39599</b>	środek transportowy	m-g	0,0034	0,00	0,00		
<b>Razem pozycja 24</b>						<b>0,00</b>	<b>342,551</b>	<b>0,00</b>
25 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>				342,551	
	<b>999</b>	-- Robocizna --	r-g	0,080	0,00	0,00		
	<b>202x050</b>	-- Materiały -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17"	dm <sup>3</sup>	0,220	0,00	0,00		
	<b>0000000</b>	materiały pomocnicze	%	1,500	0,00	0,00		
	<b>34000</b>	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0,0002	0,00	0,00		
	<b>39599</b>	środek transportowy	m-g	0,0003	0,00	0,00		
<b>Razem pozycja 25</b>						<b>0,00</b>	<b>342,551</b>	<b>0,00</b>
26 d.1.2	<b>KNR 2-02 1505-01</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>				302,549	

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
	<b>999</b>	-- Robocizna --	r-g	0,139	0,00	0,00		
	<b>1510899</b>	-- Materiały --						
	<b>0000000</b>	farba emulsyjna Polinit	dm <sup>3</sup>	0,289	0,00	0,00		
		materiały pomocnicze	%	1,500	0,00	0,00		
	<b>39599</b>	-- Sprzęt --						
		środek transportowy	m-g	0,0003	0,00	0,00		
<b>Razem pozycja 26</b>							<b>0,00</b>	<b>302,549</b>
27 d.1.2	<b>KNR AT-02</b> <b>2058-01</b>	Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach działowych z płyt gipsowych w gotowych otworach	m <sup>2</sup>				13,633	
	<b>999</b>	-- Robocizna --	r-g	1,650	0,00	0,00		
	<b>1341099</b>	-- Materiały --						
	<b>1332400</b>	kotwy elastyczne kpl.	szt	6,180	0,00	0,00		
	<b>1478500</b>	gwoździe stolarskie	kg	0,050	0,00	0,00		
	<b>0000000</b>	pianka poliuretanowa (opakowanie ciśnieniowe)	dm <sup>3</sup>	0,120	0,00	0,00		
	<b>2715299</b>	materiały pomocnicze	%	1,500	0,00	0,00		
	<b>34000</b>	ościeżnice drewniane	szt	1,000	0,00	0,00		
	<b>39599</b>	-- Sprzęt --						
		wyciąg	m-g	0,028	0,00	0,00		
		środek transportowy	m-g	0,024	0,00	0,00		
<b>Razem pozycja 27</b>							<b>0,00</b>	<b>13,633</b>
28 d.1.2	<b>KNR 2-02</b> <b>1017-02</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>				13,633	
	<b>999</b>	-- Robocizna --	r-g	0,370	0,00	0,00		
	<b>2720099</b>	-- Materiały --						
	<b>2720099</b>	skrzydła drzwiowe 1,02*2,05 o podwyższonej izolacyjności	szt	0,147	0,00	0,00		
	<b>2720099</b>	skrzydła płytowe dwuskrzydłowe 1,55*2,05 o podwyższonej izolacyjności	szt	0,073	0,00	0,00		
	<b>2720099</b>	skrzydła płytowe 1,02*2,05	szt	0,220	0,00	0,00		
	<b>34000</b>	-- Sprzęt --						
	<b>39599</b>	wyciąg	m-g	0,010	0,00	0,00		
		środek transportowy	m-g	0,020	0,00	0,00		
<b>Razem pozycja 28</b>							<b>0,00</b>	<b>13,633</b>
29 d.1.2	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0840-04</b>	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>				40,002	
	<b>999</b>	-- Robocizna --	r-g	1,300	0,00	0,00		
	<b>2530099</b>	-- Materiały --						
	<b>1554299</b>	płytki ściennie	m <sup>2</sup>	1,050	0,00	0,00		
	<b>2380699</b>	zaprawa klejąca (sucha mieszanka)	kg	2,840	0,00	0,00		
	<b>0000000</b>	zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka	kg	0,376	0,00	0,00		
		materiały pomocnicze	%	1,500	0,00	0,00		
	<b>34000</b>	-- Sprzęt --						
	<b>39599</b>	wyciąg	m-g	0,044	0,00	0,00		
		środek transportowy	m-g	0,037	0,00	0,00		
<b>Razem pozycja 29</b>							<b>0,00</b>	<b>40,002</b>
30 d.1.2	<b>NNRNKB 202</b> <b>2030-01</b>	(z.XI) Sufity podwieszone jednowarstwowe na ruszcie metalowym	m <sup>2</sup>				50,05	
		-- Robocizna --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
	<b>999</b>		r-g	1,950	0,00	0,00		
		-- Materiały --						
	<b>1750803</b>	płyty gipsowo kartonowe	m <sup>2</sup>	1,040	0,00	0,00		
	<b>202x111</b>	profil sufitowy	m	4,400	0,00	0,00		
	<b>202x112</b>	wieszak	szt	2,040	0,00	0,00		
	<b>202x113</b>	łącznik krzyżowy	szt	2,650	0,00	0,00		
	<b>202x104</b>	wkręty	szt	15,300	0,00	0,00		
	<b>202x098</b>	łączniki rozporowe kpl.	szt	2,040	0,00	0,00		
	<b>1740103</b>	gips budowlany szpachlowy	t	0,00044	0,00	0,00		
	<b>3901000</b>	taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm	m	1,730	0,00	0,00		
	<b>0000000</b>	materiały pomocnicze	%	1,500	0,00	0,00		
		-- Sprzęt --						
	<b>34000</b>	wyciąg	m-g	0,045	0,00	0,00		
	<b>39599</b>	środek transportowy	m-g	0,013	0,00	0,00		
<b>Razem pozycja 30</b>						<b>0,00</b>	<b>50,050</b>	<b>0,00</b>
31 d.1.2	<b>KNR-W 2-02 0135-02</b>	Obsadzenie podokienników dł. ponad 1 m	szt				6	
	<b>999</b>	-- Robocizna --	r-g	2,120	0,00	0,00		
		-- Materiały --						
	<b>1941099</b>	podokienniki "sztuczny kamień"	szt	1,000	0,00	0,00		
	<b>2380899</b>	zaprawa	m <sup>3</sup>	0,013	0,00	0,00		
	<b>0000000</b>	materiały pomocnicze	%	1,500	0,00	0,00		
		-- Sprzęt --						
	<b>34000</b>	wyciąg	m-g	0,110	0,00	0,00		
<b>Razem pozycja 31</b>						<b>0,00</b>	<b>6,000</b>	<b>0,00</b>
32 d.1.2	<b>NNRNKB 202 2810-05</b>	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m <sup>2</sup>				13,312	
	<b>999</b>	-- Robocizna --	r-g	3,910	0,00	0,00		
		-- Materiały --						
	<b>2520017</b>	płytki kamionkowe GRES antypoślizgowe 45x45	m <sup>2</sup>	1,050	0,00	0,00		
	<b>9_00019</b>	zaprawa klejowa sucha mieszanka	kg	7,960	0,00	0,00		
	<b>9_00020</b>	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	0,270	0,00	0,00		
	<b>0000000</b>	materiały pomocnicze	%	1,500	0,00	0,00		
		-- Sprzęt --						
	<b>34000</b>	wyciąg	m-g	0,030	0,00	0,00		
	<b>39599</b>	środek transportowy	m-g	0,040	0,00	0,00		
<b>Razem pozycja 32</b>						<b>0,00</b>	<b>13,312</b>	<b>0,00</b>
33 d.1.2	<b>KNR 2-02 1207-03</b>	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 14 kg	m				9,2	
	<b>999</b>	-- Robocizna --	r-g	2,310	0,00	0,00		
		-- Materiały --						
	<b>1320199</b>	balustrady i pochwyt stalowe	kg	14,000	0,00	0,00		
	<b>2380807</b>	zaprawa cementowa M 80	m <sup>3</sup>	0,002	0,00	0,00		
	<b>1511599</b>	farba olejna do gruntowania	dm <sup>3</sup>	0,050	0,00	0,00		
	<b>1511799</b>	farba olejna nawierzchniowa	dm <sup>3</sup>	0,050	0,00	0,00		
	<b>1330299</b>	elektrody	kg	0,060	0,00	0,00		
	<b>0000000</b>	materiały pomocnicze	%	1,500	0,00	0,00		
		-- Sprzęt --						
	<b>34000</b>	wyciąg	m-g	0,020	0,00	0,00		
	<b>72211</b>	spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	0,620	0,00	0,00		
	<b>39599</b>	środek transportowy	m-g	0,010	0,00	0,00		
<b>Razem pozycja 33</b>						<b>0,00</b>	<b>9,200</b>	<b>0,00</b>
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>								<b>0,00</b>

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
Słownie: zero i 00/100 zł								



Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	800,378	0,00	0,00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Indeks ETO	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	2520017-050	plytki kamionkowe GRES 45x45	m <sup>2</sup>	99,858	0,00	0,00
2.	2715299-020	ościeżnice drewniane	szt	13,633	0,00	0,00
3.	1320199-033	balustrady i pochwyt stalowe	kg	128,800	0,00	0,00
4.	2530099-050	plytki ściennie	m <sup>2</sup>	42,002	0,00	0,00
5.	1740103-034	gips budowlany szpachlowy	t	1,235	0,00	0,00
6.	9 00019-033	zaprawa klejowa sucha mieszanka	kg	885,248	0,00	0,00
7.	2520017-050	plytki kamionkowe GRES antypoślizgowe 45x45	m <sup>2</sup>	13,978	0,00	0,00
8.	2370605-060	beton zwykły z kruszywa naturalnego B 20	m <sup>3</sup>	3,133	0,00	0,00
9.	202x111-040	profil sufitowy	m	220,220	0,00	0,00
10.	2380699-033	zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka	kg	15,037	0,00	0,00
11.	1941099-020	podokienniki "sztuczny kamień"	szt	6,000	0,00	0,00
12.	1510899-066	farba emulsyjna Polinit	dm <sup>3</sup>	87,467	0,00	0,00
13.	2631199-040	listwy przyściennie z drewna iglastego	m	84,460	0,00	0,00
14.	202x050-066	preparat gruntujący "CERESIT CT 17"	dm <sup>3</sup>	75,361	0,00	0,00
15.	1750803-050	plyty gipsowo kartonowe	m <sup>2</sup>	52,052	0,00	0,00
16.	1562699-050	plyty styropianowe EPS 100-38 gr. 5 cm	m <sup>2</sup>	52,553	0,00	0,00
17.	202x098-020	łączniki rozporowe kpl.	szt	102,102	0,00	0,00
18.	1341099-020	kotwy elastyczne kpl.	szt	84,252	0,00	0,00
19.	1720202-034	Wapno hydratyzowane workowane, gat. I	t	0,343	0,00	0,00
20.	1560412-050	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm	m <sup>2</sup>	60,060	0,00	0,00
21.	202x104-020	wkręty	szt	765,765	0,00	0,00
22.	1701106-034	Cement portl.zw. z dod.CEM II/A 32,5 work.	t	0,270	0,00	0,00
23.	1554299-033	zaprawa klejąca (sucha mieszanka)	kg	113,606	0,00	0,00
24.	202x112-020	wieszak	szt	102,102	0,00	0,00
25.	9 00020-033	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	23,174	0,00	0,00
26.	202x113-020	łącznik krzyżowy	szt	132,633	0,00	0,00
27.	1478500-066	pienka poliuretanowa (opakowanie ciśnieniowe)	dm <sup>3</sup>	1,636	0,00	0,00
28.	1601801-060	piasek	m <sup>3</sup>	1,383	0,00	0,00
29.	2380899-060	zaprawa	m <sup>3</sup>	0,078	0,00	0,00
30.	3901000-040	taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm	m	86,587	0,00	0,00
31.	1330400-033	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	2,184	0,00	0,00
32.	1332400-033	gwoździe stolarskie	kg	0,682	0,00	0,00
33.	1511599-066	farba olejna do gruntowania	dm <sup>3</sup>	0,460	0,00	0,00
34.	1511799-066	farba olejna nawierzchniowa	dm <sup>3</sup>	0,460	0,00	0,00
35.	2380807-060	zaprawa cementowa M 80	m <sup>3</sup>	0,018	0,00	0,00
36.	3930000-060	woda	m <sup>3</sup>	1,136	0,00	0,00
37.	1330299-033	elektrody	kg	0,552	0,00	0,00
38.	2720099-020	skrzydła drzwiowe 1,02*2,05 o podwyższonej izolacyjności	szt	2,000	0,00	0,00
39.	2720099-020	skrzydła płytowe dwuskrzydłowe 1,55*2,05 o podwyższonej izolacyjności	szt	1,000	0,00	0,00
40.	2720099-020	skrzydła płytowe 1,02*2,05	szt	3,000	0,00	0,00
41.	0000000-147	materiały pomocnicze	zł			0,00
					<b>RAZEM</b>	

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Indeks ETO	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	39599-148	środek transportowy	m-g	16,905	0,00	0,00
2.	34000-148	wyciąg	m-g	21,090	0,00	0,00
3.	72211-148	spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	5,704	0,00	0,00
4.	34312-148	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	2,600	0,00	0,00
5.	43211-148	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	2,080	0,00	0,00
6.	46110-148	mieszarka do zapraw	m-g	1,370	0,00	0,00
7.	39521-148	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	0,043	0,00	0,00
<b>RAZEM</b>						

Słownie: zero i 00/100 zł