

---

# PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Centrum Dydaktyczne Badań Kół Zębatych  
ADRES INWESTYCJI : ul. Poznańska 201-205  
INWESTOR : Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego  
ADRES INWESTORA : 62-800 Kalisz, ul.Nowy Świat 4  
DATA OPRACOWANIA : 28.03.2012

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0,00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
28.03.2012

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>		<b>Roboty ziemne</b>				
1	<b>KNR 2-01 0121-01</b>	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe i lotniska	ha	0,417	0,00	0,00
d.1	<b>KNR 2-01 0126-01</b>	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>	1125,000	0,00	0,00
2	<b>KNR 2-01 0126-02</b>	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m <sup>2</sup>	1125,000	0,00	0,00
d.1	<b>KNR 2-01 0122-01</b>	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m <sup>3</sup>	570,682	0,00	0,00
3	<b>KNR 2-01 0202-05</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	570,682	0,00	0,00
d.1	<b>KNR 2-01 0230-01</b>	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m <sup>3</sup>	237,352	0,00	0,00
6	<b>KNR 2-01 0214-04</b>	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8	m <sup>3</sup>	326,610	0,00	0,00
d.1						
<b>2</b>		<b>Roboty fundamentowe</b>				
8	<b>KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913</b>	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m <sup>3</sup>	33,560	0,00	0,00
d.2	<b>KNR 2-02 0202-01</b>	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	31,668	0,00	0,00
9	<b>KNR 2-02 0202-02</b>	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	0,576	0,00	0,00
d.2	<b>KNR 2-02 0202-03</b>	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	59,396	0,00	0,00
10	<b>KNR 2-02 0202-04</b>	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości ponad 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	15,088	0,00	0,00
d.2	<b>KNR 2-02 0205-01</b>	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	3,573	0,00	0,00
11	<b>KNR 2-02 0290-04</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane	t	3,432	0,00	0,00
d.2	<b>KNR 2 0301-03</b>	Fundamenty z bloczków betonowych	m <sup>3</sup>	182,747	0,00	0,00
15	<b>KNR 2-02 0803-01</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. I wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>	556,952	0,00	0,00
d.2	<b>KNR 2-02 0605-07</b>	Isolacje przeciwwodne z papy powierzchni pionowych na gorąco - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	556,952	0,00	0,00
16	<b>KNR 2-02 0605-08</b>	Isolacje przeciwwodne z papy powierzchni pionowych na gorąco - druga warstwa	m <sup>2</sup>	556,952	0,00	0,00
d.2	<b>KNR 0-23 2612-01</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPPER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - płyty Styrodur	m <sup>2</sup>	278,476	0,00	0,00
17						
<b>3</b>		<b>Mury i strop parteru</b>				
20	<b>NNRNKB 202 0188a-05</b>	(z.VIII) Ściany o grubości 42 cm budynków jednokondygnacyjnych o wysokości ponad 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego o długości 49 cm na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>	234,560	0,00	0,00
d.3	<b>NNRNKB 202 0188a-02</b>	(z.VIII) Ściany o grubości 24 cm budynków jednokondygnacyjnych o wysokości ponad 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego o długości 49 cm na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>	793,406	0,00	0,00
21	<b>NNRNKB 202 0188a-01</b>	(z.VIII) Ściany o grubości 18 cm budynków jednokondygnacyjnych o wysokości ponad 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego o długości 49 cm na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>	28,280	0,00	0,00
d.3	<b>NNRNKB 202 0190-02</b>	(z.VIII) Ścianki działowe o grubości 12 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 49 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów żurawiem	m <sup>2</sup>	46,970	0,00	0,00
22	<b>KNR 2-02 0122-07</b>	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych	m	92,000	0,00	0,00
d.3	<b>KNR 2-02 0122-06</b>	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków betonowych	m	4,000	0,00	0,00
25	<b>KNR BC-01 0110-01</b>	Nadproża YTONG w kształtkach U o wys. 20 cm i szer. 24 cm	m	43,300	0,00	0,00
d.3	<b>KNR 2-02 0210-01</b>	Belki i podciąg, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	3,743	0,00	0,00
27	<b>KNR 2-02 0211-01</b>	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane	m <sup>3</sup>	27,119	0,00	0,00
d.3	<b>KNR 2-02 0208-04</b>	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	11,040	0,00	0,00
28						
29						

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
30	<b>KNR 2-02 0208-d.3 10</b>	Stupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	14,455	0,00	0,00
31	<b>KNR 2-02 0302-d.3 02</b>	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe o powierzchni ponad 6 m <sup>2</sup>	elem.	105,000	0,00	0,00
32	<b>KNR 2-02 0216-d.3 02</b>	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>	11,618	0,00	0,00
33	<b>KNR 2-02 0216-d.3 05</b>	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 5	m <sup>2</sup>	11,618	0,00	0,00
34	<b>KNR-W 2-02 0302-09</b>	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m <sup>3</sup>	22,485	0,00	0,00
35	<b>KNR 2-02 0290-d.3 02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t	6,904	0,00	0,00
<b>4</b>	<b>Mury i strop I piętra</b>					
36	<b>NNRNKB 202 0188a-05</b>	(z.VIII) Ściany o grubości 42 cm budynków jednokondygnacyjnych o wysokości ponad 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego o długości 49 cm na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>	161,930	0,00	0,00
37	<b>NNRNKB 202 0188a-02</b>	(z.VIII) Ściany o grubości 24 cm budynków jednokondygnacyjnych o wysokości ponad 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego o długości 49 cm na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>	804,936	0,00	0,00
38	<b>NNRNKB 202 0188a-01</b>	(z.VIII) Ściany o grubości 18 cm budynków jednokondygnacyjnych o wysokości ponad 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego o długości 49 cm na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>	42,040	0,00	0,00
39	<b>NNRNKB 202 0190-02</b>	(z.VIII) Ścianki działowe o grubości 12 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 49 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów żurawiem	m <sup>2</sup>	118,950	0,00	0,00
40	<b>KNR 2-02 0122-d.4 07</b>	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych	m	92,000	0,00	0,00
41	<b>KNR 2-02 0122-d.4 06</b>	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków betonowych	m	4,000	0,00	0,00
42	<b>KNR BC-01 0110-01</b>	Nadproża YTONG w kształtkach U o wys. 20 cm i szer. 24 cm	m	52,700	0,00	0,00
43	<b>KNR 2-02 0210-d.4 01</b>	Belki i podciąg, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	3,969	0,00	0,00
44	<b>KNR 2-02 0302-d.4 02</b>	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe o powierzchni ponad 6 m <sup>2</sup>	elem.	90,000	0,00	0,00
45	<b>KNR 2-02 0216-d.4 02</b>	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>	26,183	0,00	0,00
46	<b>KNR 2-02 0216-d.4 05</b>	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 5	m <sup>2</sup>	26,183	0,00	0,00
47	<b>KNR-W 2-02 0302-09</b>	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m <sup>3</sup>	19,990	0,00	0,00
48	<b>KNR 2-02 0290-d.4 02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t	5,171	0,00	0,00
<b>5</b>	<b>Mury i strop II piętra</b>					
49	<b>NNRNKB 202 0188a-10</b>	(z.VIII) Ściany o grubości 42 cm budynków jednokondygnacyjnych o wysokości ponad 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>	228,160	0,00	0,00
50	<b>NNRNKB 202 0188a-02</b>	(z.VIII) Ściany o grubości 24 cm budynków jednokondygnacyjnych o wysokości ponad 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego o długości 49 cm na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>	689,181	0,00	0,00
51	<b>NNRNKB 202 0188a-01</b>	(z.VIII) Ściany o grubości 18 cm budynków jednokondygnacyjnych o wysokości ponad 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego o długości 49 cm na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>	42,040	0,00	0,00
52	<b>NNRNKB 202 0190-02</b>	(z.VIII) Ścianki działowe o grubości 12 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 49 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów żurawiem	m <sup>2</sup>	90,430	0,00	0,00
53	<b>KNR 2-02 0122-d.5 07</b>	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych	m	112,000	0,00	0,00
54	<b>KNR 2-02 0122-d.5 06</b>	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków betonowych	m	4,000	0,00	0,00
55	<b>KNR BC-01 0110-01</b>	Nadproża YTONG w kształtkach U o wys. 20 cm i szer. 24 cm	m	39,900	0,00	0,00
56	<b>KNR 2-02 0302-d.5 02</b>	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe o powierzchni ponad 6 m <sup>2</sup>	elem.	83,000	0,00	0,00
57	<b>KNR 2-02 0216-d.5 02</b>	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>	79,520	0,00	0,00

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
58	<b>KNR 2-02 0216-05</b>	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 5	m <sup>2</sup>	79,520	0,00	0,00
59	<b>KNR 2-02 0210-01</b>	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	17,631	0,00	0,00
60	<b>KNR-W 2-02 0302-09</b>	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m <sup>3</sup>	22,357	0,00	0,00
61	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t	6,910	0,00	0,00
<b>6</b>		<b>Klatki schodowe</b>				
62	<b>KNR 2-02 0218-07</b>	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	0,269	0,00	0,00
63	<b>KNR 2-02 0218-03</b>	Schody żelbetowe wspornikowe proste z płytą grubości 9 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>	31,340	0,00	0,00
64	<b>KNR 2-02 0218-06</b>	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>	31,340	0,00	0,00
65	<b>KNR 2-02 0218-02</b>	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>	21,240	0,00	0,00
66	<b>KNR 2-02 0218-06</b>	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 5,5	m <sup>2</sup>	21,240	0,00	0,00
67	<b>KNR 2-02 0216-02</b>	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>	21,867	0,00	0,00
68	<b>KNR 2-02 0216-05</b>	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = -3	m <sup>2</sup>	11,123	0,00	0,00
69	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t	1,661	0,00	0,00
<b>7</b>		<b>Stropodach</b>				
70	<b>NNRNKB 202 0188a-05</b>	(z.VIII) Ściany o grubości 42 cm budynków jednokondygnacyjnych o wysokości ponad 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego o długości 49 cm na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>	98,520	0,00	0,00
71	<b>NNRNKB 202 0188a-02</b>	(z.VIII) Ściany o grubości 24 cm budynków jednokondygnacyjnych o wysokości ponad 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego o długości 49 cm na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>	38,540	0,00	0,00
72	<b>KNR 2-02 0120-06</b>	Ścianki działowe ażurowe grubości 1/2 ceg.	m <sup>2</sup>	34,992	0,00	0,00
73	<b>KNR 2-02 0361-04</b>	Płyty dachowe korytkowe	elem.	76,000	0,00	0,00
74	<b>KNR 2-02 0211-01</b>	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane	m <sup>3</sup>	0,936	0,00	0,00
75	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t	0,109	0,00	0,00
76	<b>KNR 2-02 0122-07</b>	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych	m	28,000	0,00	0,00
77	<b>KNR 2-02 0122-06</b>	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków betonowych	m	1,000	0,00	0,00
78	<b>KNR 2-02 0607-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>	102,546	0,00	0,00
79	<b>KNR 2-02 0613-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	102,546	0,00	0,00
80	<b>KNR 2-02 0607-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>	807,080	0,00	0,00
81	<b>KNR 2-02 0609-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	807,080	0,00	0,00
82	<b>KNR 2-02 0609-04</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa	m <sup>2</sup>	807,080	0,00	0,00
83	<b>KNR 2-02 0607-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>	807,080	0,00	0,00
84	<b>KNR 2-02 1101-02</b>	Warstwa spadkowa z keramzytobetonu o śr. gr. 20 cm	m <sup>3</sup>	146,034	0,00	0,00
85	<b>KNR 2-02 1101-02</b>	Podkłady betonowe na stropie - warstwa wyrównująca pod pokrycie dachowe, dylatowana w polach max 6x6 m	m <sup>3</sup>	48,425	0,00	0,00
86	<b>NNRNKB 202 0534-02</b>	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną	m <sup>2</sup>	807,080	0,00	0,00
87	<b>NNRNKB 202 0534-02</b>	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną	m <sup>2</sup>	847,412	0,00	0,00
88	<b>KNR 2-02 0219-05</b>	Nakrywy atłyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m <sup>2</sup>	1,896	0,00	0,00

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
8		<b>Stolarka i ślusarka</b>				
89 d.8	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1040-06</b>	Witryny aluminiowe	m <sup>2</sup>	414,122	0,00	0,00
90 d.8	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1040-05</b>	Ścianki aluminiowe	m <sup>2</sup>	79,389	0,00	0,00
91 d.8	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1040-01</b>	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe przesuwne - zewnętrzne	m <sup>2</sup>	3,690	0,00	0,00
92 d.8	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1040-01</b>	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - wewnętrzne szklone	m <sup>2</sup>	7,380	0,00	0,00
93 d.8	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1040-01</b>	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - wewnętrzne pełne	m <sup>2</sup>	88,355	0,00	0,00
94 d.8	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1040-02</b>	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - zewnętrzne	m <sup>2</sup>	11,070	0,00	0,00
95 d.8	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1040-02</b>	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe przesuwne z automatem - zewnętrzne	m <sup>2</sup>	3,690	0,00	0,00
96 d.8	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1040-02</b>	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - wewnętrzne	m <sup>2</sup>	23,360	0,00	0,00
97 d.8	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1039-03</b>	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2	m <sup>2</sup>	15,210	0,00	0,00
98 d.8	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1022-01</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>	25,420	0,00	0,00
99 d.8	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1026-01</b>	Ościeżnice drewniane zwykłe	m <sup>2</sup>	25,420	0,00	0,00
100 d.8	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1029-05</b>	Ścianki ustępowe	m <sup>2</sup>	83,240	0,00	0,00
101 d.8	<b>kalk. własna</b>	Dostawa i montaż przegród pisuarowych	szt	2,000	0,00	0,00
102 d.8	<b>KNR 2-02 2103-03</b>	Podokienniki z aglomarmuru - elementy grubości 2 cm i szerokości 40 cm	m	25,660	0,00	0,00
103 d.8	<b>kalk. własna</b>	Dostawa i montaż bramy segmentowej 300x300	m <sup>2</sup>	9,000	0,00	0,00
104 d.8	<b>kalk. własna</b>	Dostawa i montaż bramy rolowanej 300x300	m <sup>2</sup>	9,000	0,00	0,00
105 d.8	<b>kalk. własna</b>	Dostawa i montaż balustrad tarasowych	m	28,470	0,00	0,00
106 d.8	<b>kalk. własna</b>	Dostawa i montaż balustrad schodowych	m	16,320	0,00	0,00
9		<b>Posadzki</b>				
107 d.9	<b>KNR 2-02 1101-07</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>	149,100	0,00	0,00
108 d.9	<b>KNR 2-02 1101-01</b>	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>	149,100	0,00	0,00
109 d.9	<b>KNR BC-02</b> <b>0126-02</b>	Uszczelnienie zewnętrzne części podziemnych budynków i budowli z bitumicznej powłoki grubowarstwowej COMBIFLEX - C2 - powierzchnie narażone na działanie wilgoci gruntowej	m <sup>2</sup>	816,200	0,00	0,00
110 d.9	<b>KNR BC-02</b> <b>0126-05</b>	Uszczelnienie zewnętrzne części podziemnych budynków i budowli z bitumicznej powłoki grubowarstwowej COMBIFLEX - C2 - nałożenie fizelein ochronnej	m <sup>2</sup>	816,200	0,00	0,00
111 d.9	<b>KNR 2-02 0609-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa o gr. 10 cm, styropian EPS200	m <sup>2</sup>	745,500	0,00	0,00
112 d.9	<b>KNR 2-02 0609-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa o gr. 2 cm, styropian EPS100	m <sup>2</sup>	1446,200	0,00	0,00
113 d.9	<b>KNR 2-02 0607-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>	3637,900	0,00	0,00
114 d.9	<b>KNR 2-02 1101-01</b>	Posadzka betonowa z betonu C20/25 o gr. 8 cm (parter) i 5 cm (I i II piętro)	m <sup>3</sup>	131,950	0,00	0,00
115 d.9	<b>KNR 2-02 1106-07</b>	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>	2191,700	0,00	0,00
116 d.9	<b>KNR 0-39 0115-01</b>	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Induproof 200; powierzchnie poziome, bez wkładki z włókniny	m <sup>2</sup>	110,800	0,00	0,00
117 d.9	<b>NNRNKB 202</b> <b>1130-02</b>	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>	613,570	0,00	0,00
118 d.9	<b>KNNR-W 3</b> <b>0809-03</b>	Wyrównywanie podłoży betonowych przez szlifowanie	m <sup>2</sup>	613,570	0,00	0,00
119 d.9	<b>KNR 2-02 1112-03</b>	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - wykładzina PCV jednorodna typu SMARAGD o gr. min. 2 mm	m <sup>2</sup>	613,570	0,00	0,00

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
120 d.9	<b>NNRNKB 202 1130-02</b>	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>	110,800	0,00	0,00
121 d.9	<b>KNR 2-02 1118-09</b>	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>	110,800	0,00	0,00
122 d.9	<b>KNR 2-02 1118-09</b>	Posadzki płytkowe z GRESu; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>	13,400	0,00	0,00
123 d.9	<b>KNNR-W 3 0809-03</b>	Wyrównywanie podłogi betonowych przez szlifowanie	m <sup>2</sup>	1263,600	0,00	0,00
124 d.9	<b>KNR 2-02 1116-07</b>	Posadzki typu Plastidur - epoksydowe warstwy gruntujące przy posadzkach nie zbrojonych	m <sup>2</sup>	1263,600	0,00	0,00
125 d.9	<b>KNR 2-02 1116-03</b>	Posadzki typu Plastidur - epoksydowe wylewano-szpachlowe przeciwślizgowe EWS-S grubości 6 mm	m <sup>2</sup>	1263,600	0,00	0,00
126 d.9	<b>kalk. własna</b>	Dostawa i montaż podłogi podniesionej w sali audytorijnej wraz montażem wykładziny	m <sup>2</sup>	66,830	0,00	0,00
<b>10</b>		<b>Tynki wewnętrzne</b>				
127 d.10	<b>KNR 2-02 0801-02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>	4321,950	0,00	0,00
128 d.10	<b>KNR 2-02 0801-04</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>	231,180	0,00	0,00
<b>11</b>		<b>Okładziny i roboty malarskie</b>				
129 d.11	<b>KNR 0-39 0115-03</b>	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Induproof 200; powierzchnie pionowe, bez wkładki z włókniny	m <sup>2</sup>	338,935	0,00	0,00
130 d.11	<b>KNR-W 2-02 0840-06</b>	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>	326,455	0,00	0,00
131 d.11	<b>kalk. własna</b>	Wklejenie luster łazienkowych między płytkami	m <sup>2</sup>	12,480	0,00	0,00
132 d.11	<b>kalk. własna</b>	Dostawa i montaż blatów łazienkowych Corian	m <sup>2</sup>	10,400	0,00	0,00
133 d.11	<b>KNR 2-02 1505-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>	4226,675	0,00	0,00
<b>12</b>		<b>Sufity podwieszane</b>				
134 d.12	<b>NNRNKB 202 2702-02</b>	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 i 120 cm np Armstrong RH70	m <sup>2</sup>	1116,300	0,00	0,00
135 d.12	<b>NNRNKB 202 2702-02</b>	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 i 120 cm np Armstrong RH99 (podwyższona odporność na wilgoć)	m <sup>2</sup>	110,800	0,00	0,00
136 d.12	<b>kalk. własna</b>	Dostawa i montaż sufitu podwieszanego rastrowego typu OPEN-CELL	m <sup>2</sup>	577,300	0,00	0,00
<b>13</b>		<b>Dźwig osobowy</b>				
137 d.13	<b>kalk. własna</b>	Dostawa, montaż i uruchomienie dźwigu osobowego	kpl	1,000	0,00	0,00
<b>14</b>		<b>Wyposażenie</b>				
138 d.14	<b>kalk. własna</b>	Dostawa ławek Zano Groove	kpl	20,000	0,00	0,00
<b>15</b>		<b>Elewacja</b>				
139 d.15	<b>KNR 2-02 0902-02</b>	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane mechanicznie	m <sup>2</sup>	727,152	0,00	0,00
140 d.15	<b>KNR 0-33 0124-01</b>	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej	m <sup>2</sup>	727,152	0,00	0,00
141 d.15	<b>KNR 0-33 0124-02</b>	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej o strukturze baranek lub kornik - Stolit o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>	727,152	0,00	0,00
142 d.15	<b>kalk. własna</b>	Dostawa i montaż elewacji z płyt kamiennych (piaskowiec złoty) wraz z izolacją termiczną z wełny mineralnej gr. 12 cm mocowanej mechanicznie	m <sup>2</sup>	297,048	0,00	0,00
143 d.15	<b>kalk. własna</b>	Dostawa i montaż elewacji z włóknocementowych (antracyt) wraz z izolacją termiczną z wełny mineralnej gr. 10 cm mocowanej mechanicznie	m <sup>2</sup>	74,557	0,00	0,00
144 d.15	<b>kalk. własna</b>	Dostawa i montaż żaluzji elewacyjnych typu Reyners BS 100 wykonanych z anodowanych profili aluminiowych.	m <sup>2</sup>	317,748	0,00	0,00
145 d.15	<b>NNRNKB 202 0541-02</b>	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>	99,423	0,00	0,00
<b>16</b>		<b>Roboty zewnętrzne</b>				
146 d.16	<b>KNR 2-31 0105-03</b>	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	110,000	0,00	0,00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
147 d.16	<b>KNR 2-31 0105- 04</b>	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2	m <sup>2</sup>	110,000	0,00	0,00
148 d.16	<b>KNR 2-31 0511- 02</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	110,000	0,00	0,00
149 d.16	<b>KNR 2-31 0407- 03</b>	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	68,500	0,00	0,00
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						<b>0,00</b>

Słownie: zero i 00/100 zł