

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Budynek Wielkopolskiego Centrum Onkologii-cz.2 stan wykopńczeniowy  
ADRES INWESTYCJI : Poznań, ul. Garbary 15  
INWESTOR : Wielkopolskie Centrum Onkologii w Poznaniu  
ADRES INWESTORA : Poznań, ul. Garbary 15  
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : -  
DATA OPRACOWANIA : grudzień, 2010r

---

Poziom cen : IV kw. 2010r

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
grudzień, 2010r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
1		<b>ŚCIANKI DZIAŁOWE</b>		
1 d.1	<b>KNR 2-02 0120-02</b>	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg.	m <sup>2</sup>	716.050
2 d.1	<b>KNR 4-01 0303-02</b>	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>	45.380
3 d.1	<b>KNR 0-24 2013-03</b>	Ściany działowe z płyt gipsowo-włóknowych FERMACELL na konstr. stalowej wypełnione wełną mineralną pokryte jednowarstwowo gr.8cm	m <sup>2</sup>	192.912
4 d.1	<b>KNR 0-24 2013-03</b>	Ściany działowe z płyt gipsowo-włóknowych FERMACELL na konstr. stalowej wypełnione wełną mineralną pokryte jednowarstwowo gr.12.5cm	m <sup>2</sup>	2691.584
5 d.1	<b>KNR 2-02 2003-05</b>	Ścianki działowe z płyt gipsowo-włóknowych FERMACELL. na konstr.stalowej z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo	m <sup>2</sup>	230.816
6 d.1	<b>KNR AT-02 2057-01</b>	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścianek działowych z płyt FERMACELL	m	600.000
7 d.1	<b>KNR 2-02 0121-05</b>	Ścianki działowe z luksferów, 20x20x5 cm	m <sup>2</sup>	11.520

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
2		<b>TYNKI I OBLICOWANIA</b>		
8 d.2	<b>KNR 2-02 0817-01</b>	Osiatkowanie izolacji z wełny na ścianach i stropach	m <sup>2</sup>	72.477
9 d.2	<b>KNR 4-01 0703-02</b>	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych	m <sup>2</sup>	5.111
10 d.2	<b>KNR 4-01 0704-03</b>	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m <sup>2</sup>	3.818
11 d.2	<b>KNR 2-02 0803-06</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>	390.722
12 d.2	<b>KNR 2-02 0811-02</b>	Tynki zwykłe biegów klatek schodowych kat. III	m <sup>2</sup>	97.960
13 d.2	<b>KNR 2-02 0803-03</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>	4316.022
14 d.2	<b>KNR 2-02 0803-03 z.sz. 5.4. 9910-01</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach Słupy okrągłe.	m <sup>2</sup>	44.437
15 d.2	<b>KNR 2-02 0810-06</b>	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV na ościeżach otworów o pow. ponad 3m <sup>2</sup> o szerokości 20 cm	m <sup>2</sup>	12.160
16 d.2	<b>KNR 4-01 0703-02</b>	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych	m <sup>2</sup>	8.280
17 d.2	<b>KNR 4-01 0704-03</b>	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m <sup>2</sup>	8.280
18 d.2	<b>KNR 4-01 0708-03</b>	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm	m	27.000
19 d.2	<b>KNR 4-01 0708-01</b>	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm	m	27.000
20 d.2	<b>KNR 4-01 0705-01</b>	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł	m	57.000
21 d.2	<b>KNR 4-01 0705-02</b>	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł	m	18.000
22 d.2	<b>KNR 4-01 0708-03</b>	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm	m	34.260
23 d.2	<b>KNR 4-01 0708-01</b>	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm	m	34.260
24 d.2	<b>KNR 4-01 0705-01</b>	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł	m	68.520
25 d.2	<b>KNR 2-02 0815-04</b>	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach	m <sup>2</sup>	5368.612
26 d.2	<b>KNR 2-02 0815-06</b>	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach	m <sup>2</sup>	1052.050
27 d.2	<b>KNR AT-02 2057-01 p.a.</b>	Przyklejenie narożników ochronnych na krawędziach ścianek i otworów	m	2300.000
28 d.2	<b>KNR 0-12 0829-04</b>	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi 50*20cm - na klej	m <sup>2</sup>	1343.781
29 d.2	<b>KNR 0-12 1119-01 z.sz. 5.3.a p.a.</b>	Listwy ceramiczne 2.5*50cm układane na ścianach. Pomieszczenie mniejsze od 10 m <sup>2</sup> .	m	512.990
30 d.2	<b>kalk.ind.</b>	Montaż narożników na krawędziach ścian np.Acrovyn	m	170.560
31 d.2	<b>kalk.ind.</b>	Montaż odbojnic np.Acrovyn SCR 80	m	608.800
32 d.2	<b>kalk.ind.</b>	Montaż poręczy np.Acrovyn HR 6	m	225.900
33 d.2	<b>kalk.ind.</b>	Montaż pchwyków dla niepełnosprawnych-sanitariaty	kpl	3.000
34 d.2	<b>KNR 2-02 2103-04 9931-18 9931-19 p.a.</b>	Blaty granitowe do umywalk wpuszczanych - elementy grubości 4 cm i szerokości do 75 cm ; obsadzenie elementów na konstrukcji stalowej ; obsadzenie elementów na powierzchniach okładanych kamieniem, krótszych niż 5 m	m	25.970
35 d.2	<b>KNR 2-02 1605-02</b>	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonywanych na sufitach przy wysokości do 5 m	m <sup>2</sup>	137.990
36 d.2	<b>KNR 2-02 1605-06</b>	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe - pomosty dodatkowe do robót wykonywanych na ścianach przy wysokości rusztowania do 5 m	m <sup>2</sup>	113.240
37 d.2	<b>KNR 2-02 1604-03 p.a.</b>	Rusztowania wewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m <sup>2</sup>	581.690
38 d.2	<b>kalk.ind.</b>	Czas pracy rusztowania	m-g	250.000

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
3		<b>STOLARKA DRZWIOWA</b>		
39 d.3	<b>KNR-W 2-02 1025-03</b>	Ościeżnice stalowe malowane fabrycznie	szt.	131.000
40 d.3	<b>KNR-W 2-02 1022-01</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe laminowane fabrycznie wykończone z otworami wentylacyjnymi	m <sup>2</sup>	99.600
41 d.3	<b>KNR-W 2-02 1022-01</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe laminowane fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>	111.000
42 d.3	<b>KNR-W 2-02 1022-01</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe laminowane EI 30 z elektrozaczepem	m <sup>2</sup>	7.200
43 d.3	<b>KNR-W 2-02 1022-02</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne półtoraskrzydłowe fabrycznie wykończone dymoszczelne	m <sup>2</sup>	5.600
44 d.3	<b>KNR-W 2-02 1022-02</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne półtoraskrzydłowe laminowane fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>	25.200
45 d.3	<b>kalk. ind.</b>	Zamki antypaniczne	szt	1.000
46 d.3	<b>kalk. ind.</b>	Dopłata za system kontroli dostępu	szt	21.000
47 d.3	<b>kalk. ind.</b>	Dopłata za samozamykacze dwustopniowe	szt	40.000
48 d.3	<b>kalk. ind.</b>	Dopłata za zamek klasy C	szt	4.000
49 d.3	<b>kalk. ind.</b>	Dopłata za elektrozaczep	szt	4.000
50 d.3	<b>kalk. ind.</b>	Dopłata za listwę zabezpieczającą	szt	104.000
51 d.3	<b>KNR-W 2-02 1016-07</b>	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	szt	1.000

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
4		<b>ZABUDOWY STROPÓW I ŚCIAN</b>		
52 d.4	<b>KNR 2-02 0613-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.5cm poziome od spodu stropu z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	132.700
53 d.4	<b>KNR 2-02 2011-01</b>	Okładziny gipsowo-kartonowe dźwiękochłonne, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm	m <sup>2</sup>	139.018
54 d.4	<b>KNR 2-02 0613-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej twardej gr.10cm poziome od spodu stropu z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	32.098
55 d.4	<b>KNR 0-23 2613-05 p.a.</b>	Dopłata - za przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do stropu z betonu	szt	145.000
56 d.4	<b>KNR 2-02 0613-06</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.5cm pionowe z płyt układanych na sucho	m <sup>2</sup>	168.587
57 d.4	<b>KNR 2-02 2003-05</b>	Ścianki działowe GR z płyt gips.-kart. dźwiękochłonne na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo 55-01	m <sup>2</sup>	168.587
58 d.4	<b>KNR 2-02 0613-06</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.10cm pionowe z płyt układanych na sucho	m <sup>2</sup>	40.379
59 d.4	<b>KNR 0-23 2613-04</b>	Dopłata za przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły	szt	180.000
60 d.4	<b>KNR 2-02 2004-01</b>	Obudowa pionów instalacji wod-kan i wentylacji płytami Fermacell na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01	m <sup>2</sup>	290.000
61 d.4	<b>KNR 2-02 2004-05</b>	Obudowa pozioma kanałów wentylacyjnych płytami Fermacell na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01	m <sup>2</sup>	120.000
62 d.4	<b>KNR 2-02 2011-01</b>	Okładziny gipsowo-kartonowe ogniochronne gr.12.5mm, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm	m <sup>2</sup>	721.300
63 d.4	<b>KNR 2-02 2011-01</b>	Okładziny gipsowo-kartonowe wodoodporne gr.12.5mm, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm	m <sup>2</sup>	195.100
64 d.4	<b>KNNR 7 0502-03</b>	Sufity kasetowe metalowe np.Fural	m <sup>2</sup>	342.300
65 d.4	<b>KNNR 7 0702-02</b>	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych typu Armstrong higieniczny	m <sup>2</sup>	939.600
66 d.4	<b>KNR 2-02 2011-02 p.a.</b>	Okładziny gipsowe z płyt Knauf o odporności ogniowej EI 60, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm	m <sup>2</sup>	59.220

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
5		<b>PODŁOŻA I POSADZKI</b>		
67 d.5	<b>KNR 2-02 1106-02</b>	Posadzki betonowe B15 wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm	m <sup>2</sup>	19.500
68 d.5	<b>KNNR 7 0502-06 p.a.</b>	Podłoga podniesiona np.system Wappex pod urządzenia energetyczne	m <sup>2</sup>	30.400
69 d.5	<b>KNNR 7 0502-06 p.a.</b>	Podłoga podniesiona systemowa np.Wappex	m <sup>2</sup>	78.200
70 d.5	<b>KNR 0-12 1118-03 z.sz. 5.3.a</b>	Posadzki z gresu technicznego, układanych metodą zwykłą Pomieszczenie mniejsze od 10 m2.	m <sup>2</sup>	42.900
71 d.5	<b>KNR 0-12 1119-01 z.sz. 5.3.a</b>	Cokoliki z gresu technicznego i wysokości cokolika równej 10 cm Pomieszczenie mniejsze od 10 m2.	m	54.000
72 d.5	<b>KNR 0-12 1118-03</b>	Posadzki z gresu technicznego, układanych metodą zwykłą	m <sup>2</sup>	238.000
73 d.5	<b>KNR 0-12 1119-01</b>	Cokoliki, z gresu technicznego i wysokości cokolika równej 10 cm	m	155.000
74 d.5	<b>KNR 0-12 1118-03 z.sz. 5.3.a</b>	Posadzki z płytek gres, układanych metodą zwykłą Pomieszczenie mniejsze od 10 m2.	m <sup>2</sup>	189.600
75 d.5	<b>KNR 0-12 1119-01 z.sz. 5.3.a</b>	Cokoliki, z płytek gres i wysokości cokolika równej 10 cm Pomieszczenie mniejsze od 10 m2.	m	275.000
76 d.5	<b>KNR 0-12 1118-03</b>	Posadzki z płytek gres, układanych metodą zwykłą	m <sup>2</sup>	24.200
77 d.5	<b>KNR 0-12 1119-01</b>	Cokoliki, z płytek gres i wysokości cokolika równej 10 cm	m	27.000
78 d.5	<b>KNR 2-02 1112-01</b>	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe antyelektrostatyczne np.Nora gr.2mm z wywiniciem na ściany 20cm	m <sup>2</sup>	201.375
79 d.5	<b>KNR-W 2-02 1130-02</b>	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - warstwy przewodzące do wykładzin z PCW	m <sup>2</sup>	201.375
80 d.5	<b>KNR 2-02 1112-01</b>	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe np.Nora gr.2mm z wywiniciem na ściany 20cm	m <sup>2</sup>	2214.280
81 d.5	<b>KNR 2-02 1112-02</b>	Posadzki z wykładzin dywanowych np.Tarket z wywiniciem na ściany	m <sup>2</sup>	275.625
82 d.5	<b>KNR 2-02 1112-09</b>	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>	2415.655
83 d.5	<b>KNR 2-02 1113-06 p.a.</b>	Posadzki z tworzyw sztucznych profile przyściennne systemowe	m	1700.000
84 d.5	<b>KNR 2-02 1101-07</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym-piasek	m <sup>3</sup>	260.002
85 d.5	<b>KNR 2-01 0236-01</b>	Zagęszczenie podkładu z piasku ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m <sup>3</sup>	260.002
86 d.5	<b>KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913</b>	Podkłady betonowe B15 gr.15cm na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m <sup>3</sup>	97.501
87 d.5	<b>KNR 2-02 1101-02 z.sz. 5.4. 9913</b>	Podkłady betonowe -beton z keramzytu. Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m <sup>3</sup>	12.000
88 d.5	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie śr.12mm,20*20cm	t	5.800
89 d.5	<b>KNR 2-02 0602-09 p.a.</b>	Podkład gruntujący np.Silplast Primer Szybki Grunt SB - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	488.680
90 d.5	<b>KNR 2-02 0602-10</b>	Podkład gruntujący np.Silplast Primer Szybki Grunt SB - druga warstwa	m <sup>2</sup>	488.680
91 d.5	<b>NNRNKB 202 0618-03</b>	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe dwuwarstwowe z papy zgrzewalnej podkładowej np.Fundament Szybki Profil SBD z wywiniciem na ściany	m <sup>2</sup>	513.114
92 d.5	<b>KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913</b>	Podkłady betonowe B15 gr.10cm na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m <sup>3</sup>	18.270
93 d.5	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie śr.12mm,20*20cm i 15*15cm	t	1.700
94 d.5	<b>KNR 2-02 0609-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr.5cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	488.680
95 d.5	<b>KNR 2-02 0616-01</b>	Izolacje z folii na sucho pozioma - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	488.680
96 d.5	<b>KNR 2-02 1102-02 1102-03</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu B15 grubości 50 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>	40.200
97 d.5	<b>KNR 2-02 1106-07</b>	Doplata za zbrojenie siatką stalową śr.4.5mm (1.80kg/m2)	m <sup>2</sup>	40.200
98 d.5	<b>NNRNKB 202 0618-03</b>	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe jednowarstwowe z papy zgrzewalnej podkładowej np.Fundament Szybki Profil SBD z wywiniciem na ściany	m <sup>2</sup>	44.220
99 d.5	<b>KNR 2-02 1102-02 1102-03</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu B15 grubości 45 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>	40.200
100 d.5	<b>KNR 2-02 1106-07</b>	Doplata za zbrojenie siatką stalową śr.6mm (3.20kg/m2)	m <sup>2</sup>	40.200

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
101 d.5	<b>KNR 2-02 1102-02 1102-03</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu B15 grubości 80 mm zata- tarte na gładko	m <sup>2</sup>	265.880
102 d.5	<b>KNR 2-02 1106-07</b>	Dopłata za zbrojenie siatką stalową śr.6mm (3.20kg/m2)	m <sup>2</sup>	265.880
103 d.5	<b>KNR 2-02 0609-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr.3cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	2381.424
104 d.5	<b>KNR 2-02 0613-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.4cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	78.200
105 d.5	<b>KNR 2-02 0604-03</b>	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco z wywinieciem na ściany - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	2690.111
106 d.5	<b>KNR 2-02 0604-04</b>	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco z wywinieciem na ściany - druga warstwa	m <sup>2</sup>	251.240
107 d.5	<b>KNR 2-02 1102-02 1102-03</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu B15 grubości 60 mm za- tarte na gładko	m <sup>2</sup>	2217.155
108 d.5	<b>KNR 2-02 1102-02 1102-03</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonowej B15 grubości 55 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>	228.400
109 d.5	<b>KNR 2-02 1106-07</b>	Dopłata za zbrojenie siatką stalową śr.4.5mm (1.80kg/m2)	m <sup>2</sup>	2445.555
110 d.5	<b>NNRNKB 202 1130- 02</b>	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomują- cej gr. 5 mm	m <sup>2</sup>	2153.024
111 d.5	<b>KNR 0-12 1118-04 z.sz. 5.3.a</b>	Posadzki z płytek gres, układanych metodą kombinowaną Pomieszcze- nie mniejsze od 10 m2.	m <sup>2</sup>	52.476
112 d.5	<b>KNR 0-12 1119-01 z.sz. 5.3.a</b>	Cokoliki, z płytek gres i wysokości cokolika równej 10 cm Pomieszczenie mniejsze od 10 m2.	m	52.440
113 d.5	<b>KNR 0-12 1120-03</b>	Okładziny schodów z płytek gress, układanych metodą zwykłą	m <sup>2</sup>	75.938
114 d.5	<b>KNR 0-12 1119-04</b>	Cokoliki, na schodach z płytek gres i wysokości cokolika równej 10 cm	m	90.000
115 d.5	<b>KNR 0-12 1118-03</b>	Posadzki z płytek gres, układanych metodą zwykłą	m <sup>2</sup>	26.270
116 d.5	<b>KNR 0-12 1119-01</b>	Cokoliki, z płytek gres i wysokości cokolika równej 10 cm	m	20.600
117 d.5	<b>KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913</b>	Pochylnie betonowe B20. Zastosowano pompę do betonu na samocho- dzie.	m <sup>3</sup>	14.567
118 d.5	<b>KNR 2-02 0218-01</b>	Stopnie betonowe B20 wewnętrzne - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	3.843
119 d.5	<b>KNR 0-12 1120-03</b>	Okładziny schodów z płytek gress antypoślizgowych schodowych układa- nych metodą zwykłą	m <sup>2</sup>	12.641
120 d.5	<b>KNR 0-12 1119-04</b>	Cokoliki, na schodach z płytek gres i wysokości cokolika równej 10 cm	m	9.540

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
6		<b>ZABUDOWY SYSTEMOWE ŚCIAN,SUFITÓW,STOLARKA DRZWIOWA I OKIENNA ODDZIAŁU ENDO-SKOPII</b>		
121 d.6	kalk.ind.	Zabudowa sufitowa-panele sufitowe wykonane ze stali kwasoodpornej malowane proszkowo z dodatkową powłoką bakteriobójczą	m <sup>2</sup>	127.900
122 d.6	kalk.ind.	Zabudowa ścienna-panele ścienne wykonane ze stali kwasoodpornej malowane proszkowo z dodatkową powłoką bakteriobójczą	m <sup>2</sup>	340.900
123 d.6	kalk.ind.	Drzwi jednoskrzydłowe wykonane ze stali kwasoodpornej 2.00*0.90m rozwierane	szt	7.000
124 d.6	kalk.ind.	Drzwi jednoskrzydłowe wykonane ze stali kwasoodpornej 2.00*1.10m przesuwne	szt	4.000
125 d.6	kalk.ind.	Dopłata za samozamykacz do drzwi	szt	11.000
126 d.6	kalk.ind.	Dopłata za okno obserwacyjne w drzwiach	szt	11.000
127 d.6	kalk.ind.	Dopłata za kontrolę dostępu	szt	4.000
128 d.6	kalk.ind.	Okno systemowe uchylne z wmontowaną żaluzją elektrycznie sterowaną na pilota 0.90*1.50m	szt	14.000



Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
7		<b>ELEMENTY KOWALSKO-ŚLUSARSKIE</b>		
129 d.7	<b>KNR-W 2-02 1040-05</b>	Ścianki aluminiowe wewnętrzne szklone szkłem bezpiecznym	m <sup>2</sup>	18.540
130 d.7	<b>KNR-W 2-02 1040-02</b>	Ścianki z drzwiami aluminiowe szklone szkłem bezpiecznym	m <sup>2</sup>	27.400
131 d.7	<b>KNR-W 2-02 1040-05</b>	Panel aluminiowy ocieplony	m <sup>2</sup>	0.840
132 d.7	<b>KNR-W 2-02 1039-01</b>	Okno aluminiowe podnoszone szklone szkłem bezpiecznym wyposażone w siłownik o powierzchni do 1.0 m2	m <sup>2</sup>	2.000
133 d.7	<b>KNR-W 2-02 1039-02</b>	Okna aluminiowe podnoszone szklone szkłem bezpiecznym wyposażone w siłownik o powierzchni 1.0-2.0 m2	m <sup>2</sup>	1.440
134 d.7	<b>KNR-W 2-02 1039-02</b>	Okna aluminiowe otwierane szklone szkłem bezpiecznym zespolonym o powierzchni 1.0-2.0 m2	m <sup>2</sup>	89.920
135 d.7	<b>KNR-W 2-02 1039-02</b>	Okna aluminiowe otwierane szklone szkłem bezpiecznym zespolonym częściowo wypełnione wełną i obłożone obustronnie blachą aluminiową o powierzchni 1.0-2.0 m2	m <sup>2</sup>	18.720
136 d.7	<b>KNR-W 2-02 1039-03</b>	Okna aluminiowe otwierane szklone szkłem bezpiecznym zespolonym o powierzchni ponad 2.0 m2	m <sup>2</sup>	16.200
137 d.7	<b>KNR-W 2-02 1039-03</b>	Okna aluminiowe otwierane szklone szkłem bezpiecznym zespolonym częściowo wypełnione wełną i obłożone obustronnie blachą aluminiową o powierzchni ponad 2.0 m2	m <sup>2</sup>	3.200
138 d.7	<b>KNR-W 2-02 1039-03</b>	Okna aluminiowe nieotwierane szklone szkłem zespolonym jednokomorowym EI 60 o powierzchni ponad 2.0 m2	m <sup>2</sup>	10.340
139 d.7	<b>KNR-W 2-02 1040-04</b>	Drzwi aluminiowe balkonowe szklone szkłem bezpiecznym zespolonym	m <sup>2</sup>	32.760
140 d.7	<b>kalk. ind.</b>	Dopłata za dźwignie do otwierania okien z poziomu podłogi	szt	14.000
141 d.7	<b>kalk.ind.</b>	Rolety materiałowe	m <sup>2</sup>	99.730
142 d.7	<b>KNR-W 2-02 0135-02</b>	Obsadzenie podokienników długości ponad 1 m postforming	szt	71.000
143 d.7	<b>KNR-W 2-02 1039-01</b>	Naświetla aluminiowe szklone szkłem bezpiecznym EI 30 o powierzchni do 1.0 m2	m <sup>2</sup>	2.350
144 d.7	<b>KNR-W 2-02 1039-02</b>	Naświetla aluminiowe szklone szkłem bezpiecznym EI 30 o powierzchni 1.0-2.0 m2	m <sup>2</sup>	3.020
145 d.7	<b>KNR-W 2-02 1039-02</b>	Naświetla aluminiowe szklone szkłem bezpiecznym EI 30 o powierzchni 1.0-2.0 m2	m <sup>2</sup>	1.800
146 d.7	<b>KNR-W 2-02 1040-01</b>	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe pełne dymoszczelne EIS-60	m <sup>2</sup>	2.121
147 d.7	<b>KNR-W 2-02 1040-01</b>	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe pełne EI-30	m <sup>2</sup>	2.783
148 d.7	<b>KNR-W 2-02 1040-02</b>	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe szklone dymoszczelne EIS-60	m <sup>2</sup>	6.342
149 d.7	<b>KNR-W 2-02 1040-02</b>	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe pełne dymoszczelne EIS-60	m <sup>2</sup>	34.881
150 d.7	<b>kalk. ind.</b>	Dopłata za system kontroli dostępu	szt	5.000
151 d.7	<b>kalk. ind.</b>	Dopłata za system kontroli dostępu dwustronny	szt	5.000
152 d.7	<b>kalk. ind.</b>	Dopłata za samozamykacze dwustopniowe	szt	5.000
153 d.7	<b>KNR-W 2-02 1204-04</b>	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe pełne EI 30 o powierzchni ponad 2 m2 malowane proszkowo	m <sup>2</sup>	29.099
154 d.7	<b>KNR 2-02 1204-03</b>	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe EI 30 o powierzchni do 2 m2 malowane proszkowo	m <sup>2</sup>	5.600
155 d.7	<b>kalk. ind.</b>	Dopłata za samozamykacze dwustopniowe	szt	4.000
156 d.7	<b>KNR-W 2-02 1204-04</b>	Drzwi stalowe dwuskrzydłowe pełne EI 30 o powierzchni ponad 2 m2 malowane proszkowo	m <sup>2</sup>	47.366
157 d.7	<b>KNR-W 2-02 1204-04</b>	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe pełne EI 60 o powierzchni ponad 2 m2 malowane proszkowo	m <sup>2</sup>	2.121
158 d.7	<b>kalk.ind.</b>	Drzwi szklane wahadłowe jednoskrzydłowe z prowadnicą ścienną	kpl	5.000
159 d.7	<b>kalk.ind.</b>	Drzwi szklane wahadłowe dwuskrzydłowe z prowadnicą ścienną	kpl	13.000
160 d.7	<b>KNR-W 2-17 0327-01</b>	Drzwi powietrzno-szczelne	szt.	1.000
161 d.7	<b>kalk. ind.</b>	Dopłata za listwę zabezpieczającą ze stali nierdzewnej	szt	1.000

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
162 d.7	kalk. ind.	Dopłata za system kontroli dostępu	szt	5.000
163 d.7	kalk. ind.	Dopłata za zamek klasy C i alarm antywłamaniowy	szt	1.000
164 d.7	KNR 2-15 0120-03 z.sz.3.4. 9903-02	Drzwiczki stalowe do zaworów - budynki służby zdrowia	szt.	37.000
165 d.7	KNR-W 2-02 1040-02	Ścianki aluminiowe z drzwiami dwuskrzydłowymi zewnętrznymi szklone przesuwne z automatyką	m <sup>2</sup>	20.832
166 d.7	KNR-W 2-02 1040-02	Ścianki aluminiowe z drzwiami dwuskrzydłowymi zewnętrznymi szklone rozwierane	m <sup>2</sup>	15.994
167 d.7	KNR 2-02 1209-01	Balustrady tarasowe ze stali nierdzewnej	m	27.070
168 d.7	KNR 2-02 1207-05	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej	m	14.500
169 d.7	KNR 2-02 1207-05	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej wypełnione szkłem	m	35.510
170 d.7	KNR 2-02 1209-04	Balustrady-poręcze okienne ze stali nierdzewnej	m	18.200
171 d.7	KNR 2-02 1208-03	Pochwyty ze stali nierdzewnej	m	11.260
172 d.7	KNR 2-02 1208-03	Pochwyt stalowy na wspornikach malowany proszkowo	m	6.290
173 d.7	KNR-W 2-02 1215-05	Żaluzje osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 1 m2	szt.	2.000
174 d.7	kalk.ind.	Wycieraczki systemowe zewnętrzne	kpl	2.000
175 d.7	kalk.ind.	Wycieraczki systemowe wewnętrzne	kpl	2.000
176 d.7	kalk.ind.	Krata rolowana aluminiowa o wym.2.47*2.46	kpl	1.000
177 d.7	KNR 2-02 1219-04	Klamry włączkowe typowe	szt.	11.000
178 d.7	KNR 2-02 1215-06	Czerpnie osadzone w ścianach o powierzchni elementu ponad 1 m2 malowana proszkowo	szt.	1.000
179 d.7	KNR 2-02 1215-06	Wyrzutnia osadzone w ścianach o powierzchni elementu ponad 1 m2 malowana proszkowo	szt.	2.000

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
8		<b>MALOWANIE</b>		
180 d.8	<b>KNR 2-02 1505-09</b>	Dwukrotne gruntowanie powierzchni wewnętrznych	m <sup>2</sup>	7245.283
181 d.8	<b>KNR 2-02 1505-09</b> <b>z.sz.5.3</b>	Dwukrotne gruntowanie powierzchni wewnętrznych - klatki schodowe	m <sup>2</sup>	484.150
182 d.8	<b>KNR 2-02 1505-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych	m <sup>2</sup>	1226.574
183 d.8	<b>KNR 2-02 1505-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych	m <sup>2</sup>	857.125
184 d.8	<b>KNR 2-02 1505-03</b> <b>z.sz.5.3</b>	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - klatki schodowe	m <sup>2</sup>	484.150
185 d.8	<b>kalk.ind.</b>	Powłoki na ścianach i sufitach bakteriostatyczne np.CS Wallglaze	m <sup>2</sup>	5161.594

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
9		<b>DŹWIGI SZPITALNE</b>		
186 d.9	<b>KNR 7-33 0106-09</b> <b>p.a.</b>	Montaż dźwigów szpitalnych tyo MRLG3VF1600AA o udźwigu 1600kg lub 21 osób o napędzie elektrycznym bezreduktorowym umieszczonym w szybie,prędkości 1m/sek,5 przystankach,drzwi kabinowe i szybowe ze stali nierdzewnej otwierane automatycznie 2 panelowe 1300*2000mm i EI 60	kpl.	2.000
187 d.9	<b>KNR 7-28 0210-01</b>	Roboty pomocnicze przy montażu dźwigów towarowo-osobowych - wysokość szybu do 18 m	szyb.	2.000
188 d.9	<b>KNR 7-28 0210-02</b>	Roboty pomocnicze przy montażu dźwigów towarowo-osobowych - dodatek za dalsze 3 m wysokości szybu	szyb.	2.000

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
10		<b>ELEWACJA</b>		
189 d.10	<b>KNR 2-02 1604-03</b>	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m <sup>2</sup>	1008.897
190 d.10	<b>KNR 2-02 1604-02</b>	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m <sup>2</sup>	447.748
191 d.10	<b>KNR 2 1505-01</b>	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>	1456.645
192 d.10	<b>KNR 2-02 1613-02</b>	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m	m <sup>2</sup>	447.748
193 d.10	<b>KNR 2-02 1613-03</b>	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 20 m	m <sup>2</sup>	1008.897
194 d.10	<b>kalk.ind.</b>	Czas pracy rusztowania	m-g	1080.000
195 d.10	<b>KNR 4-01 0420-02</b>	Wykonanie poziomych pomostów na dachu budynku przyległego pod rusztowania	m <sup>2</sup>	35.090
196 d.10	<b>kalk.ind.</b>	Ocieplenie ścian z panelami szklanymi dolnej elewacji budynku np. w systemie StoVerotec Glas	m <sup>2</sup>	151.924
197 d.10	<b>kalk.ind.</b>	Ocieplenie ścian systemem wentylowanym bezspoinowym z tynkiem gładkim np.system StoVentec Fassade Milano	m <sup>2</sup>	589.881
198 d.10	<b>kalk.ind.</b>	Ocieplenie ścian standardowe klejone z tynkiem gładkim (gr.styropianu 15cm) np. w systemie StoTherm Classic	m <sup>2</sup>	422.635
199 d.10	<b>kalk.ind.</b>	Ocieplenie ścian standardowe klejone z tynkiem gładkim (gr.styropianu 20cm) np. w systemie StoTherm Classic	m <sup>2</sup>	81.225
200 d.10	<b>KNR 0-23 2614-02</b>	Uzupełnienie docieplenia ścian z cegły płytami styropianowymi gr.12cm-system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m <sup>2</sup>	4.760
201 d.10	<b>KNR 2-02 0506-02</b>	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy malowanej proszkowo	m <sup>2</sup>	28.860
202 d.10	<b>KNR 0-23 2612-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>	17.184
203 d.10	<b>KNR 0-23 0933-01</b>	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków mozaikowych gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>	17.184
204 d.10	<b>KNR 0-23 0933-02</b>	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków mozaikowych gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	17.184

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
11		<b>ELEMENTY WYKOŃCZENIA ZEWNĘTRZNEGO</b>		
205 d.11	<b>KNR 2-02 0218-01</b>	Stopnie betonowe B20 zewnętrzne - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	0.585
206 d.11	<b>KNR 0-12 1120-03</b>	Okładziny schodów z płytek gress antypoślizgowych mrozoodpornych układanych metodą zwykłą	m <sup>2</sup>	1.674
207 d.11	<b>KNR 2-02 0205-01</b>	Podjazd betonowy B20 - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	2.265
208 d.11	<b>KNR 0-12 1118-03</b> <b>z.sz. 5.3.a</b>	Posadzki z płytek gress antypoślizgowych mrozoodpornych, układanych metodą zwykłą Pomieszczenie mniejsze od 10 m2.	m <sup>2</sup>	5.108
209 d.11	<b>KNR 2-02 1207-05</b>	Balustrady dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej	m	12.620
210 d.11	<b>KNR 2-02 1208-03</b>	Pochwyty ze stali nierdzewnej	m	2.030
211 d.11	<b>KNR 2-02 1217-04</b> <b>p.a.</b>	Narożniki z zetownika zimnogiętego 300*88*72*5 mm malowany proszko- wo	m	25.300
212 d.11	<b>KNR 2-02 0616-03</b> <b>p.a.</b>	Paroizolacja pozioma z papy np.Foalbit AL S40- jedna warstwa	m <sup>2</sup>	20.240
213 d.11	<b>KNR 2-02 1102-01</b> <b>1102-03</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 70 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>	20.240
214 d.11	<b>KNR 2-02 0602-07</b> <b>p.a.</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywa- ne na zimno np. z Siplast Primer Szybki Grunt SBS - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	20.240
215 d.11	<b>KNR 2-02 0609-01</b>	Izolacje cieplne z płyt styropianowych XPS gr.12cm poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku	m <sup>2</sup>	20.240
216 d.11	<b>KNR-W 2-02 0504-02</b>	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną np.podkładowa Junior PF Szyb- ki Profil i wierzchniego krycia Polbit WF Szybki Profil PYE PV 250 S5	m <sup>2</sup>	20.240
217 d.11	<b>KNR 2-31 0502-01</b> <b>p.a.</b>	Ułożenie płyt betonowych 45*60cm na podkładkach do płyt tarasowych np.Toscania	m <sup>2</sup>	20.240
218 d.11	<b>KNR 6 0404-05</b> <b>z.o.2.7. 9902-02</b>	Obrzeża betonowe kolorowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową - obok jezdni na której odbywa się ruch	m	35.000
219 d.11	<b>KNR 6 0502-02</b> <b>z.o.2.7. 9902-02</b>	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - obok jezdni na któ- rej odbywa się ruch	m <sup>2</sup>	105.000
		<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót:</b>	<b>0.00</b>	

Słownie: zero i 00/100 zł