

**PRZEDMIAR****Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne  
45215000-7 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych opieki zdrowotnej i społecznej, krematoriów oraz obiektów użyteczności publicznej

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa i remont Komendy Powiatowej Policji w Gnieźnie  
ADRES INWESTYCJI : ul. Jana Pawła II 2 62-200 Gniezno  
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu  
ADRES INWESTORA : ul. Jana Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań  
BRANŻA : architektoniczno- budowlana REMONT

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jędrzejczyk Wojciech  
DATA OPRACOWANIA : kwiecień 2014

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen : I kw. 2014r.

**NARZUTY**

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R, S
Zysk [Z] .....	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V] .....	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
kwiecień 2014

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Budynek Komendy Powiatowej Policji usytuowany jest w Gnieźnie przy ul. Jana Pawła II 2.

Budynek wzniesiony został w 20-30 latach na początku XX wieku, w formach stylowych modernistycznych, ujęty w gminnej ewidencji zabytków.

W rzucie poziomym ma kształt prostokątny. Budynek 3 kondygnacyjny murowany z płaskim dachem krytym papą. Ściana zachodnia (szczyt budynku) zlokalizowane są w granicy działki i przylega do budynku sąsiedniego. Wewnętrzna stolarka mieszana, z częściowo zachowaną stolarką zabytkową. Częściowo wymieniona zewnętrzna stolarka okienna i drzwiowa.

Budynek wyposażony jest w instalacje wewnętrzne:

- grzewczą z przyłączem do ciepłoka miejskiego
- elektryczną z przyłączem do sieci miejskiej
- wodno-kanalizacyjną z przyłączami do sieci miejskiej
- obecnie budynek nie posiada instalacji ciepłej wody użytkowej  
( przy punktach zamontowano indywidualne podgrzewacze elektryczne)

W istniejącym budynku administracyjnym znajduje się rozdzielnia elektryczna zmodernizowana w 2011r. i przystosowana do podłączenia części nowoprojektowanej. Instalacja centralnego ogrzewania została zmodernizowana w 2012r.

Opis konstrukcji budynku:

Istniejący obiekt został przekształcony z szpitala polowego na Komendę Policji około 70 lat temu, w tym czasie została przeprowadzona adaptacja budynku na potrzeby Komendy Policji. W czasie wojny budynek użytkowany jako siedziba SS wojsk niemieckich.

Wiek budynku można szacować na ponad 100lat.

W obecnym czasie obiekt etapowo remontowany na potrzeby Komendy Policji i użytkowany zgodnie z przeznaczeniem.

Budynek wykonany w technologii tradycyjnej z cegły ceramicznej, nadproża ceglane, stropy drewniane oraz ceramiczne, dach tradycyjny jednospadowy.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>45110000-1</b>	<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty na zewnątrz budynku</b>			
1	KNR 4-04	Rozebranie ław fundamentowych oraz muru z kamienia o grubości 30-40 cm na zaprawie cementowo-wapiennej poniżej terenu	m <sup>3</sup>		
d.1.	0203-05				
1		$(0.42*5.43)*2+(0.42*4.58)*0.5$	m <sup>3</sup>	5.523	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.523</b>
2	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - spacerniak	m <sup>3</sup>		
d.1.	0212-03				
1		$(0.42*5.43)*2+0.42*4.58*3.5$	m <sup>3</sup>	11.294	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.294</b>
3	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - portyk wejściowy , słupki	m <sup>3</sup>		
d.1.	0212-03				
1		$(4.2*1.5)+(0.5*3.3*0.5*2)+(10.5*0.5*0.5*2)+(4.2*1.5)$	m <sup>3</sup>	19.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.500</b>
4	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm (wszystkie schody zewnętrzne)	m <sup>3</sup>		
d.1.	0212-02				
1		$((11.2*0.4)+(2*0.5)+(3*0.3))*2$	m <sup>3</sup>	12.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.760</b>
5	KNR 2-31	Rozebranie poręczy ochronnych rurowych	m		
d.1.	0818-01				
1		18.7	m	18.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.700</b>
6	KNR 2-31	Rozebranie poręczy ochronnych z kątowników	m		
d.1.	0818-02				
1		10.2	m	10.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.200</b>
7	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km- elementy z rozbiórek na zewnątrz budynku	m <sup>3</sup>		
d.1.	0108-09				
1	0108-10	3.3	m <sup>3</sup>	3.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.300</b>
8		Utylizacja elementów z rozbiórek na zewnątrz budynku	t		
d.1.	analiza indy-				
1	widualna	6.6	t	6.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.600</b>
<b>1.2</b>		<b>Roboty wewnątrz budynku</b>			
9	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników	m		
d.1.	0354-11				
2	analogia	25.5	m	25.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.500</b>
10	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km- elementy z rozbiórek w wewnątrz budynku	m <sup>3</sup>		
d.1.	0108-09				
2	0108-10	1	m <sup>3</sup>	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
11		Utylizacja elementów z rozbiórek w wewnątrz budynku	t		
d.1.	analiza indy-				
2	widualna	1	t	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2</b>	<b>45110000-1</b>	<b>Obróbki blacharskie</b>			
12	KNR 4-01	Rozebranie rynien	m		
d.2	0535-04	45	m	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
13	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych	m		
d.2	0535-06	13*4	m	52.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.000</b>
14	KNR 0-15II	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 15,0 cm	m		
d.2	0528-04	45	m	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
15	KNR 0-15II	Rury spustowe z PCV o śr. 11,0 cm	m		
d.2	0529-03	52	m	52.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.2	KNNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm -- obróbki nad i pod rynnowe, kolor blachy czarny 15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
<b>3</b>		<b>Piwnice</b>			
<b>3.1</b>		<b>Schody do piwnicy</b>			
17 d.3. 1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym  7.14	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  7.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.140</b>
<b>3.2</b>		<b>Ściany</b>			
18 d.3. 2	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej  2.2*120	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  264.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>264.000</b>
19 d.3. 2	KNR-W 2-02 0608-09	Izolacje cieplne płyty z ekstrudowanej pianki polistyrenowej (styrodur) - izolacja zewnętrzna gr 10cm ścian piwnic  2.2*120	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  264.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>264.000</b>
20 d.3. 2	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwodna - folia kubełkowa (wraz z wykończeniem listwą)  2.2*120	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  264.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>264.000</b>
<b>3.3</b>		<b>Podłoga</b>			
21 d.3. 3	KNR-W 4-01 0212-02	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm  272*0.05	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  13.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.600</b>
22 d.3. 3	KNR AT-17 0110-03	Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 35 cm na gł. 6 mm  272	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  272.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>272.000</b>
23 d.3. 3	KNNR 2 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - posadzka betonowa gr. 5cm z rozproszonym zbrojeniem  272*0.05	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  13.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.600</b>
24 d.3. 3	KNR BC-02 0416-01	Wylewka samopoziomująca o gr. 10 mm na podłożach betonowych + gruntowanie podłoży 2 razy  272	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  272.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>272.000</b>
25 d.3. 3	NNRNKB 202 2806-03	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES - wykończenie płytkami gresowymi  272	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  272.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>272.000</b>
<b>3.4</b>		<b>Strop nad piwnicą</b>			
26 d.3. 4	KNR-W 4-01 0710-13	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.II z zaprawy cem.-wap.  272	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  272.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>272.000</b>
27 d.3. 4	KNR-W 2-02 1510-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - malowanie sufitów 272	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  272.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>272.000</b>
<b>3.5</b>		<b>Stolarka</b>			
28 d.3. 5	KNR 0-19 0928-04	Demontaż i montaż okien uchylnych jednodzielných z PCV o pow. ponad 1.0 m <sup>2</sup> (okno O7 , O8)  (2*1.5)+(9*1.1)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.900</b>
29 d.3. 5	KNR-W 2-02 2119-02	Parapety z aglomarmuru  12*1.5	m  m	  18.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
30	KNR-W 2-02	D3 - drzwi płytowe	m <sup>2</sup>		
d.3.	1022-01	- otwory wentylacyjne			
5		4*0.9*2.0	m <sup>2</sup>	7.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.200</b>
31	KNR-W 2-02	D1 drzwi płytowe	m <sup>2</sup>		
d.3.	1022-01				
5		7*0.9*2.0	m <sup>2</sup>	12.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.600</b>
32	KNR-W 2-02	D2 Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe (zgodnie z wykazem stolarki p. wyko-	m <sup>2</sup>		
d.3.	1040-01	nawczy)			
5		- o odporności EI 30	m <sup>2</sup>	3.600	
		2*0.9*2.0			
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
33	KNNR 2	Montaż skrzydeł drzwiowych zewnętrznych wykończonych szklonych	m <sup>2</sup>		
d.3.	1104-05				
5	analogia	1*2	m <sup>2</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>3.6</b>		<b>Tynkowanie + malowanie</b>			
34	KNR-W 4-01	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.II z zaprawy cem.-wap. na	m <sup>2</sup>		
d.3.	0710-02	ścianach			
6		(10.5+22+14+54+20+27+17.6+17.6+19+10+40)*2.2	m <sup>2</sup>	553.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>553.740</b>
35	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.3.	202 1134-02	- dwukrotne gruntowanie ścian			
6		Krotność = 2	m <sup>2</sup>	553.740	
		553.74			
				<b>RAZEM</b>	<b>553.740</b>
36	KNR 2-02	Licowanie ścian płytkami terakotowymi do wysokości 2m	m <sup>2</sup>		
d.3.	0822-04				
6		(19+10+14)*2	m <sup>2</sup>	86.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.000</b>
37	KNR 7-28	Malowanie tynków farba emulsyjna	m <sup>2</sup>		
d.3.	0306-02	- dwukrotne malowanie ścian			
6		Krotność = 2	m <sup>2</sup>	467.740	
		553.74-86			
				<b>RAZEM</b>	<b>467.740</b>
<b>4</b>		<b>Parter</b>			
<b>4.1</b>		<b>Ściany</b>			
38	KNR 4-01	Rozebranie istniejących ścian wewnętrznych parteru z cegieł na zaprawie ce-	m <sup>3</sup>		
d.4.	0349-02	mentowo-wapiennej			
1		(1.5*0.45)+(1.5*0.64)+(1.2*0.43*15)+(0.68*0.12*2)+(1*0.5*2)*3.8	m <sup>3</sup>	13.338	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.338</b>
39	KNR-W 2-02	ścianki systemowe	m <sup>2</sup>		
d.4.	1040-06	Krotność = 0.5			
1	analogia	26.4	m <sup>2</sup>	26.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.400</b>
40	KNR-W 2-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł dziurawek na zaprawie wa-	m <sup>2</sup>		
d.4.	0120-01	piennej lub cementowo-wapiennej grubości 1/2cegły			
1		- ściany działowe gr. 6 cm (dł. x wys - pow. otworów)	m <sup>2</sup>	30.000	
		Krotność = 0.5			
		30			
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
41	KNR-W 2-02	D5 Drzwi jednoskrzydłowe dwudzielne (zgodnie z wykazem stolarki p. wyko-	m <sup>2</sup>		
d.4.	1040-01	nawczy)			
1		- o odporności EI30	m <sup>2</sup>	2.870	
		1.4*2.05			
				<b>RAZEM</b>	<b>2.870</b>
42	KNR-W 2-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł dziurawek na zaprawie wa-	m <sup>2</sup>		
d.4.	0120-01	piennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 cegły			
1		(0.7+2+5+3)*0.12	m <sup>2</sup>	1.284	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.284</b>
43	KNR-W 2-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych na zaprawie wapien-	m <sup>2</sup>		
d.4.	0120-04	nej lub cementowo-wapiennej grubości 43 cm z pustką mijaną			
1		4*0.43	m <sup>2</sup>	1.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.720</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
44	KNR BC-01	Nadproża prefabrykowane L19/N 120	m		
d.4.	0110-01				
1		1.20	m	1.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>
45	KNR BC-01	Nadproża prefabrykowane L19/N150	m		
d.4.	0110-01				
1		1.50*3	m	4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
46	KNR BC-01	Nadproża prefabrykowane L19/N180	m		
d.4.	0110-01				
1	analogia	1.80	m	1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
47	KNR-W 2-02	Balustrady schodowe prętowe przymocowane do policzków śrubami lub spawane z pochwytym	m		
d.4.	1207-01				
1		3.5*8	m	28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
48	KNR 2-17	Kratki wentylacyjne do przewodów murowanych	szt.		
d.4.	0137-01				
1		29	szt.	29.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.000</b>
<b>4.2</b>		<b>Podłoga</b>			
<b>4.2.</b>					
<b>1</b>					
49	KNR-W 4-01	Rozebranie posadzek nienadających się do ponownego wbudowania	m <sup>2</sup>		
d.4.	0819-05				
2.1	uwaga p.tab.	487.5	m <sup>2</sup>	487.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>487.500</b>
50	KNR-W 4-01	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości 4 cm	m <sup>3</sup>		
d.4.	0212-02				
2.1		487.5*0.04	m <sup>3</sup>	19.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.500</b>
51	KNR AT-17	Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 35 cm na gł. 6 mm	m <sup>2</sup>		
d.4.	0110-03				
2.1		487.5	m <sup>2</sup>	487.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>487.500</b>
52	KNR 2	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki	m <sup>3</sup>		
d.4.	1201-01	- posadzka betonowa gr. 5cm z rozproszonym zbrojeniem			
2.1		487.5*0.05	m <sup>3</sup>	24.375	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.375</b>
53	KNR BC-02	Wylewka samopoziomująca o gr. 10 mm na podłożach betonowych + grunto-	m <sup>2</sup>		
d.4.	0416-01	wanie podłoży 2 razy			
2.1		487.5	m <sup>2</sup>	487.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>487.500</b>
54	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES	m <sup>2</sup>		
d.4.	202 2806-03	- wykończenie płytkami gresowymi z przeznaczeniem do ogrzewania podłogowego			
2.1		487.5	m <sup>2</sup>	487.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>487.500</b>
55	NNRNKB	Cokoliki z płytek terakotowych o wysokości 10cm na zaprawie klejowej	m		
d.4.	202 1122-03				
2.1		540.7	m	540.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>540.700</b>
<b>4.3</b>		<b>Strop nad parterem</b>			
56	KNR-W 2-02	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m <sup>2</sup>		
d.4.	2702-01				
3		64	m <sup>2</sup>	64.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.000</b>
57	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
d.4.	1510-07	- malowanie sufitów			
3		487.5-37.32-40.38	m <sup>2</sup>	409.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>409.800</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
58	KNR-W 2-02 d.4. 0802-03 3	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na stropach	m <sup>2</sup>		
		409.8	m <sup>2</sup>	409.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>409.800</b>
4.4		<b>Stolarka</b>			
59	KNR-W 2-02 d.4. 1018-04 4	O1 Okna z kształtowników z PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 stałe typu FIX	m <sup>2</sup>		
		2.12	m <sup>2</sup>	2.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.120</b>
60	KNR-W 2-02 d.4. 1018-04 4	O2 Okna z kształtowników z PCW o powierzchni ponad 1.5 m2	m <sup>2</sup>		
		2.12*14	m <sup>2</sup>	29.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.680</b>
61	KNR-W 2-02 d.4. 1018-02 4	O3 Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 0.6-1.0 m2	m <sup>2</sup>		
		0.7*2	m <sup>2</sup>	1.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.400</b>
62	KNR-W 2-02 d.4. 1018-02 4	O4 Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 0.6-1.0 m2	m <sup>2</sup>		
		0.9*7	m <sup>2</sup>	6.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.300</b>
63	KNR-W 2-02 d.4. 1040-02 4	D8 Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe (zgodnie z wykazem stolarki p. wykonawczy) - o odporności EI30 2*0.90*2.05+4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.690</b>
64	KNR-W 2-02 d.4. 2119-02 4	Parapety z aglomarmuru	m		
		25.5	m	25.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.500</b>
65	KNR-W 2-02 d.4. 1026-01 4	Ościeżnice	m <sup>2</sup>		
		34*1.00*2.10*0.08	m <sup>2</sup>	5.712	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.712</b>
66	KNR-W 2-02 d.4. 1022-01 4	D1 drzwi płytowe, płyta wiórowa otworowana wzmocniona ramiakiem, obustronna płyta HDF, okleina CPL,	m <sup>2</sup>		
		11*0.9*2.05	m <sup>2</sup>	20.295	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.295</b>
67	KNR-W 2-02 d.4. 1022-01 4	D10 drzwi płytowe, płyta wiórowa otworowana wzmocniona ramiakiem, obustronna płyta HDF, okleina CPL,	m <sup>2</sup>		
		1*2.05	m <sup>2</sup>	2.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.050</b>
68	KNR-W 2-02 d.4. 1022-01 4	D3 drzwi płytowe, płyta wiórowa otworowana wzmocniona ramiakiem, obustronna płyta HDF, okleina CPL - otwory wentylacyjne, zamek łazienkowy	m <sup>2</sup>		
		9*0.9*2.05	m <sup>2</sup>	16.605	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.605</b>
69	KNR-W 2-02 d.4. 1022-01 4	D11 drzwi płytowe, płyta wiórowa otworowana wzmocniona ramiakiem, obustronna płyta HDF, okleina CPL - otwory wentylacyjne, zamek łazienkowy	m <sup>2</sup>		
		2*0.8*2.05	m <sup>2</sup>	3.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.280</b>
70	KNR-W 2-02 d.4. 1040-01 4	D15 Drzwi jednoskrzydłowe dwudzielne (zgodnie z wykazem stolarki p. wykonawczy) - o odporności EI30	m <sup>2</sup>		
		1.3*2.05	m <sup>2</sup>	2.665	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.665</b>
71	KNR 2-02 d.4. 1016-05 4	Ościeżnice drzwiowe stalowe	szt.		
		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
72	KNR 2-02 d.4. 1203-01 4	D6 drzwi stalowe o wzmocnionej konstrukcji, - dwa zamki patentowe, - jedno drzwi prawe wyposażyc w otwory wentylacyjne	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2*0.9*2.05	m <sup>2</sup>	3.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.690</b>
73	KNR-W 2-02	D2 Drzwi jednoskrzydłowe (zgodnie z wykazem stolarki p. wykonawczy)	m <sup>2</sup>		
d.4.	1040-01	- o odporności EI30			
4		2*0.9*2.05	m <sup>2</sup>	3.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.690</b>
74	KNR 2-02	D12 drzwi stalowe o wzmocnionej konstrukcji P2O2	m <sup>2</sup>		
d.4.	1203-01				
4		4*0.9*2.05	m <sup>2</sup>	7.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.380</b>
75	KNNR 2	D7 Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych wahadłowych	m <sup>2</sup>		
d.4.	1103-01				
4	analogia	2.1	m <sup>2</sup>	2.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.100</b>
76	KNNR 2	D9 Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych wahadłowych	m <sup>2</sup>		
d.4.	1103-01				
4	analogia	2.2	m <sup>2</sup>	2.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.200</b>
<b>4.5</b>		<b>Tynkowanie + malowanie</b>			
77	KNR 7-28	Malowanie tynków farbą lateksową zmywalną	m <sup>2</sup>		
d.4.	0306-02	- dwukrotne malowanie ścian w pokojach osób zatrzymanych i korytarzach			
5		Krotność = 2			
		(62.5+33.5+13.8+11.4+17+14+14)*3.85	m <sup>2</sup>	639.870	
				<b>RAZEM</b>	<b>639.870</b>
78	KNR-W 2-02	Tynki wewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.4.	0819-01				
5		540.7*3.85	m <sup>2</sup>	2081.695	
				<b>RAZEM</b>	<b>2081.695</b>
79	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.4.	202 1134-02	- dwukrotne gruntowanie ścian			
5		Krotność = 2			
		2081.7	m <sup>2</sup>	2081.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>2081.700</b>
80	KNR 2-02	Licowanie ścian płytkami terakotowymi do wysokości 2m	m <sup>2</sup>		
d.4.	0822-04				
5		(15.6+15+15+8.5+13+11+11.4+16+7+7.5+12.5+11+19+5.5)*2	m <sup>2</sup>	336.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>336.000</b>
81	KNR 7-28	Malowanie tynków farbą emulsyjną	m <sup>2</sup>		
d.4.	0306-02	- dwukrotne malowanie ścian			
5		Krotność = 2			
		15.6+15+18.2+16+10.5+33.5+19+33.5+14+46.5+11.8+22	m <sup>2</sup>	255.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>255.600</b>
<b>5</b>	<b>45214100-1</b>	<b>Piętro I</b>			
<b>5.1</b>		<b>Ściany</b>			
82	KNR-W 2-02	ścianki systemowe	m <sup>2</sup>		
d.5.	1040-06	Krotność = 0.5			
1	analogia	30	m <sup>2</sup>	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
83	KNR BC-01	Nadproża prefabrykowane L19/N 120	m		
d.5.	0110-01				
1		1.20*14	m	16.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.800</b>
84	KNR BC-01	Nadproża prefabrykowane L19/N150	m		
d.5.	0110-01				
1		1.50*3	m	4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
85	KNR BC-01	Nadproża prefabrykowane L19/N180	m		
d.5.	0110-01				
1		1.80	m	1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
86	KNR-W 2-02	Balustrady schodowe prętowe przymocowane do policzków śrubami lub spawane z pochwytem	m		
d.5.	1207-01				
1		28	m	28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>5.2</b>		<b>Stolarka</b>			
87	KNR-W 2-02	D8 Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe (zgodnie z wykazem stolarki p. wykonawczy)	m <sup>2</sup>		
d.5.	1040-02	- o odporności EI30			
2		0.90*2.05+4	m <sup>2</sup>	5.845	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.845</b>
88	KNR-W 2-02	Ościeżnice	m <sup>2</sup>		
d.5.	1026-01				
2		18*1.00*2.10*0.08	m <sup>2</sup>	3.024	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.024</b>
89	KNR-W 2-02	D1 drzwi płytowe, płyta wiórowa otworowana wzmocniona ramiakiem, obustronna płyta HDF, okleina CPL,	m <sup>2</sup>		
d.5.	1022-01				
2		5*0.9*2.05	m <sup>2</sup>	9.225	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.225</b>
90	KNR-W 2-02	D3 drzwi płytowe, płyta wiórowa otworowana wzmocniona ramiakiem, obustronna płyta HDF, okleina CPL	m <sup>2</sup>		
d.5.	1022-01	- otwory wentylacyjne, zamek łazienkowy			
2		5*0.9*2.05	m <sup>2</sup>	9.225	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.225</b>
91	KNR-W 2-02	D15 Drzwi jednoskrzydłowe dwudzielne (zgodnie z wykazem stolarki p. wykonawczy)	m <sup>2</sup>		
d.5.	1040-01	- o odporności EI30			
2		1.3*2.05	m <sup>2</sup>	2.665	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.665</b>
92	KNR-W 2-02	D5 Drzwi jednoskrzydłowe dwudzielne (zgodnie z wykazem stolarki p. wykonawczy)	m <sup>2</sup>		
d.5.	1040-01	- o odporności EI30			
2		1.4*2.05	m <sup>2</sup>	2.870	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.870</b>
93	KNR-W 2-02	D14 Drzwi jednoskrzydłowe dwudzielne (zgodnie z wykazem stolarki p. wykonawczy)	m <sup>2</sup>		
d.5.	1040-01	- o odporności EI30			
2		1.4*2.05	m <sup>2</sup>	2.870	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.870</b>
94	KNR-W 2-02	D2 Drzwi jednoskrzydłowe (zgodnie z wykazem stolarki p. wykonawczy)	m <sup>2</sup>		
d.5.	1040-01	- o odporności EI30			
2		2*0.9*2.05	m <sup>2</sup>	3.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.690</b>
95	KNR 2	D7 Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych wahadłowych	m <sup>2</sup>		
d.5.	1103-01				
2	analogia	2.1*2	m <sup>2</sup>	4.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.200</b>
<b>5.3</b>		<b>Podłoga nad parterem</b>			
96	KNR-W 4-01	Rozebrawie posadzek nienadających się do ponownego wbudowania	m <sup>2</sup>		
d.5.	0819-05				
3	uwaga p.tab.	27	m <sup>2</sup>	27.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>
97	KNR-W 4-01	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości 4 cm	m <sup>3</sup>		
d.5.	0212-02				
3		27*0.04	m <sup>3</sup>	1.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.080</b>
98	KNR AT-17	Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 35 cm na gł.	m <sup>2</sup>		
d.5.	0110-03	6 mm			
3		27	m <sup>2</sup>	27.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>
99	KNR BC-02	Wylewka samopoziomująca o gr. 10 mm na podłożach betonowych + gruntowanie podłoża 2 razy	m <sup>2</sup>		
d.5.	0416-01				
3		27	m <sup>2</sup>	27.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>
100	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES	m <sup>2</sup>		
d.5.	202 2806-03				
3		27	m <sup>2</sup>	27.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>
101	NNRNKB	Cokoliki z płytek terakotowych o wysokości 10cm na zaprawie klejowej	m		
d.5.	202 1122-03				
3					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		32	m	32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
<b>5.4</b>		<b>Tynkowanie + malowanie</b>			
102 d.5. 4	KNR 2-02 0822-04	Licowanie ścian płytkami terakotowymi do wysokości 2m	m <sup>2</sup>		
		32*2	m <sup>2</sup>	64.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.000</b>
<b>6</b>	<b>45214100-1</b>	<b>Piętro II</b>			
<b>6.1</b>		<b>Ściany</b>			
103 d.6. 1	KNR-W 2-02 1040-06 1 analogia	ścianki systemowe Krotność = 0.5	m <sup>2</sup>		
		26.4	m <sup>2</sup>	26.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.400</b>
104 d.6. 1	KNR BC-01 0110-01	Nadproża prefabrykowane L19/N 120	m		
		1.20*8	m	9.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.600</b>
105 d.6. 1	KNR BC-01 0110-01	Nadproża prefabrykowane L19/N180	m		
		1.80*4	m	7.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.200</b>
<b>6.2</b>		<b>Podłoga nad pierwszym piętrzem</b>			
106 d.6. 2	KNR-W 4-01 0819-05 2 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek nienadających się do ponownego wbudowania	m <sup>2</sup>		
		27	m <sup>2</sup>	27.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>
107 d.6. 2	KNR-W 4-01 0212-02	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości 4 cm	m <sup>3</sup>		
		27*0.04	m <sup>3</sup>	1.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.080</b>
108 d.6. 2	KNR AT-17 0110-03	Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 35 cm na gł. 6 mm	m <sup>2</sup>		
		27	m <sup>2</sup>	27.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>
109 d.6. 2	KNR BC-02 0416-01	Wylewka samopoziomująca o gr. 10 mm na podłożach betonowych + grunto- wanie podłoży 2 razy	m <sup>2</sup>		
		27	m <sup>2</sup>	27.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>
110 d.6. 2	NNRNKB 202 2806-03	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES	m <sup>2</sup>		
		27	m <sup>2</sup>	27.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>
111 d.6. 2	NNRNKB 202 1122-03	Cokoliki z płytek terakotowych o wysokości 10cm na zaprawie klejowej	m		
		32	m	32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
<b>6.3</b>		<b>Strop nad piętrzem I</b>			
112 d.6. 3	KNR-W 2-02 1510-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - su- szych tynków z gruntowaniem - malowanie sufitów	m <sup>2</sup>		
		32*3.4	m <sup>2</sup>	108.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.800</b>
113 d.6. 3	KNR-W 2-02 2119-02	Parapety z aglomarmuru	m		
		25*1.1	m	27.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.500</b>
<b>6.4</b>		<b>Stolarka</b>			
114 d.6. 4	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice	m <sup>2</sup>		
		15*1.00*2.10*0.08	m <sup>2</sup>	2.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.520</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
115	KNR-W 2-02 d.6. 1022-01 4	D3 drzwi płytowe, płyta wiórowa otworowana wzmocniona ramiakiem, obustronna płyta HDF, okleina CPL - otwory wentylacyjne, zamek łazienkowy 5*0.9*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.225	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.225</b>
116	KNR-W 2-02 d.6. 1040-01 4	D14 Drzwi jednoskrzydłowe dwudzielne (zgodnie z wykazem stolarki p. wykonawczy) - o odporności EI30 1.4*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.870	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.870</b>
117	KNR-W 2-02 d.6. 1040-01 4	D5 Drzwi jednoskrzydłowe dwudzielne (zgodnie z wykazem stolarki p. wykonawczy) - o odporności EI30 1.4*2.05*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.610</b>
118	KNR-W 2-02 d.6. 1040-01 4	D2 Drzwi jednoskrzydłowe (zgodnie z wykazem stolarki p. wykonawczy) - o odporności EI30 0.9*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.845	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.845</b>
119	KNR 2 d.6. 1103-01 4 analogia	D7 Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych wahadłowych 2.1*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.200</b>
<b>6.5</b>		<b>Tynkowanie + malowanie</b>			
120	KNR-W 2-02 d.6. 0819-01 5	Tynki wewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach 32*3.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 108.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.800</b>
121	NNRNKB d.6. 202 1134-02 5	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe - dwukrotne gruntowanie ścian Krotność = 2 32*3.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 108.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.800</b>
122	KNR 2-02 d.6. 0822-04 5	Licowanie ścian płytkami terakotowymi do wysokości 2m 32*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 64.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.000</b>
123	KNR 7-28 d.6. 0306-02 5	Malowanie tynków farba emulsyjna - dwukrotne malowanie ścian Krotność = 2 32*1.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.800</b>
<b>7</b>		<b>Podasze</b>			
124	KNR-W 2-02 d.7 0120-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł dziurawek na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg. Krotność = 0.5 12*2.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 31.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.200</b>
125	KNR-W 2-02 d.7 1018-02	O5 Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 0.6-1.0 m <sup>2</sup> 0.6*9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
126	KNR-W 2-02 d.7 1022-01	D1 drzwi płytowe, płyta wiórowa otworowana wzmocniona ramiakiem, obustronna płyta HDF, okleina CPL, 2*0.9*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.690</b>
127	KNR-W 2-02 d.7 1040-01	D16 Drzwi jednoskrzydłowe (zgodnie z wykazem stolarki p. wykonawczy) - o odporności EI30 0.8*1.8*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.880</b>
128	KNR-W 2-02 d.7 1017-02 analogia	Świetliki i klapy dymowe o powierzchni 1.0-1.5 m <sup>2</sup> 2	kpl kpl	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>8</b>		<b>Rusztowania</b>			
129	KNR 2-02 d.8 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 1627	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1627.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1627.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
130	KNNR 2 d.8 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		1627	m <sup>2</sup>	1627.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1627.000</b>
131	KNNR 2 d.8 1506-01	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m	m <sup>2</sup>		
		1627	m <sup>2</sup>	1627.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1627.000</b>
<b>9</b>		<b>Elewacja</b>			
132	KNR AT-31 d.9 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		30	m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
133	KNR-W 2-02 d.9 0612-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho	m <sup>2</sup>		
		580	m <sup>2</sup>	580.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>580.000</b>
134	NNRNKB d.9 202 2609-06	Docieplenie ościeży - styropian gr. 2 cm z jedną warstwą siatki z włókna szklanego	m <sup>2</sup>		
		245.6*0.3	m <sup>2</sup>	73.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>73.680</b>
135	KNR 0-23 d.9 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża przez - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
		657+313	m <sup>2</sup>	970.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>970.000</b>
136	KNR 0-23 d.9 2611-02 analogia	Przygotowanie starego podłoża przez jednokrotne gruntowanie emulsją	m <sup>2</sup>		
		970	m <sup>2</sup>	970.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>970.000</b>
137	KNR 0-33 d.9 0126-02	Elewacja Tynki elewacyjne silikatowe wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>		
		(657*2)+313	m <sup>2</sup>	1627.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1627.000</b>
138	KNR 4-01 d.9 0354-07	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 2 m2 - 2 szt.	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
139	KNR 4-01 d.9 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
		11	m <sup>2</sup>	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
140	KNR 2-02 d.9 1210-02	Kraty do 2 m2	m <sup>2</sup>		
		(0.9*1.1)*4	m <sup>2</sup>	3.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.960</b>
141	KNR 2-02 d.9 1210-03	Kraty ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
		(2.1*1.1)*11	m <sup>2</sup>	25.410	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.410</b>
142	KNR-W 2-02 d.9 1211-04	Kraty otwierane stalowe siatkowe o powierzchni do 1 m2 osadzone w ścianach	m <sup>2</sup>		
		4*0.9*1.1	m <sup>2</sup>	3.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.960</b>
<b>10</b>	<b>45215000-7</b>	<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>			
<b>10.1</b>		<b>Okładziny z granitu na schodach zewnętrznych</b>			
143	KNR 2-02 d.10 1102-02 .1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>		
		7	m <sup>2</sup>	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
144	KNR 2-02 d.10 1121-05 .1 analogia	Okładziny schodów z płyt granitowych szer 30 cm - stopnice - układanych na klej metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>		
		2.5	m <sup>2</sup>	2.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>
145	KNR 2-02 d.10 1121-05 .1 analogia	Okładziny schodów z płyt granitowych szer 30 cm - podstopnice - układanych na klej metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>		
		4	m <sup>2</sup>	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
146	KNR 2-02 d.10 2111-01 .1 9931-61	Posadzki pełne grubości do 3 cm z elementów prostokątnych - stosunek długości obwodu płyt do powierzchni do 6 m/m2 ; grubość płyt posadzkowych i cokołika do 5 cm	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		7	m <sup>2</sup>	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
<b>10.2</b>		<b>Montaż daszków zewnętrznych</b>			
147 KNR 2-02 d.10 1220-05 .2 analogia		Montaż daszków	m <sup>2</sup>		
		10	m <sup>2</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>