

UCHWAŁA Nr 438 / 2017  
ZARZĄDU POWIATU INOWROCŁAWSKIEGO  
z dnia 29 maja 2017 r.

w sprawie przyjęcia informacji o wykonanych pracach remontowych w budynku, w którym prowadzona jest Niepubliczna Bursa przy ulicy G. Narutowicza 34 w Inowrocławiu.

Na podstawie art. 32 ust.2 pkt 3 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2016 r. poz. 814 z późn. zm.<sup>1</sup>) uchwała się, co następuje:

§ 1. Przyjąć do wiadomości informację, że wykonany został remont instalacji elektrycznej wraz z wymianą posadzek w pokojach w budynku przy ulicy G. Narutowicza 34 w Inowrocławiu, w którym prowadzona jest Niepubliczna Bursa o wartości 104.650,56..... zł brutto przez używającego budynek w sierpniu 2016 r.

§ 2. Protokół odbiorczy wykonanych robót oraz kosztorys powykonawczy stanowią załączniki nr 1 i 2 do niniejszej uchwały.

§ 3. Wykonanie uchwały powierzyć Staroście Inowrocławskiemu.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Nie wnoszę zastrzeżeń  
pod względem prawnym

RADCA

Henryka

WZ. STAROSTY  
Włodzimierz Fligas  
WICESTAROSTA  
CZŁONEK ZARZĄDU

Małgorzata Kucol

Członek Zarządu

Członek Zarządu  
Franciszek Żuk

<sup>1</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2016 r. poz.1579, poz.1948, z 2017 r. poz. 730.

UZASADNIENIE DO UCHWAŁY Nr <sup>438</sup>...../2017  
ZARZĄDU POWIATU INOWROCŁAWSKIEGO  
z dnia <sup>14 maja</sup>.....2017 r.

**w sprawie przyjęcia informacji o wykonanych pracach remontowych w budynku, w którym prowadzona jest Niepubliczna Bursa przy ulicy G. Narutowicza 34 w Inowrocławiu.**

Podjęcie przedmiotowej uchwały uzasadniają następujące okoliczności faktyczne. Prowadzący Niepubliczną Bursę przy ul. G. Narutowicza 34 w Inowrocławiu zwrócili się pismem z dnia 26 października 2016 r. (oraz pismem uzupełniającym z 18 stycznia 2017 r.) o wyrażenie zgody na przeprowadzenie prac remontowych w użytkowanym budynku Bursy. Ponadto Użytkownik prowadzący Bursę wystąpił o uwzględnienie kosztów wykonanej w sierpniu 2016 r. wymiany instalacji elektrycznej i wymiany posadzek w pokojach na kwotę 116 869,10 zł. W trakcie przeprowadzonych rozmów uzgodniono z Użytkownikiem, że w pierwszej kolejności zostanie przeprowadzona procedura sprawdzenia już wykonanych prac remontowych. Komisja wyznaczona przez Starostę Inowrocławskiego zarządzeniem nr 14/2017 z dnia 15 marca 2017 r. dokonała 09 maja 2017 r. komisyjnego potwierdzenia wykonanych robót uznając przedłożony kosztorys powykonawczy na wykonane prace na kwotę 104 650,56 zł brutto.

Podstawę prawną podjęcia przedmiotowej uchwały stanowi art. 32 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2016 r. poz. 814 z późn. zm.) Przepisy te stanowią, iż do zadań zarządu powiatu należy w szczególności gospodarowanie mieniem powiatu.

  
STAROSTA  
Tadeusz Majewski

## PROTOKÓŁ ODBIORU ROBÓT

Spisany w dniu ....09 maja 2017 r. ....w sprawie częściowego-końcowego odbioru robót.

Obiekt: *budynek Niepublicznej Bursy Szkolnej przy ul. G. Narutowicza 34 w Inowrocławiu.*

Podstawa prawna: *Zarządzenie Nr 14/2017 Starosty Inowrocławskiego z dnia 15 marca 2017 r.*

### KOMISJA W SKŁADZIE:

- |                          |   |                |
|--------------------------|---|----------------|
| 1. Radomił Belt          | - | przewodniczący |
| 2. Anna Wiśniewska       | - | członek        |
| 3. Krzysztof Drgas       | - | członek        |
| 4. Sławomir Górski       | - | członek        |
| 5. Krzysztof Szalczyński | - | członek        |

Przy udziale Użytkownika budynku reprezentowanego przez:  
Panią Iwonę Stanek

Rodzaj prac: .....roboty rozbiórkowe, murarskie, montażowe, elektryczne; .....

Komisja potwierdza wykonane w budynku prace w tym:

Zakres rzeczowy wykonanych prac: *wymiana instalacji elektrycznej wraz z osprzętem i montażem  
opraw oświetleniowych – I piętro pokoje nr 101,102,103,106,107,109,110,111,112,114,115; II piętro  
pokoje nr 201,202,203,205,206,208,210,211,212,213;*

*Wymiana podłóg w pokojach: zerwanie starych podłóg wraz z naprawą posadzek cementowych,  
położenie w pokojach paneli podłogowych - I piętro pokoje nr 101,102,103,104,106,107,108,109,114,  
115; II piętro pokoje nr 201,205,206,207,211,213,214,215; III piętro pokoje nr 301,303,304,306,307,  
308,309,310,311,314,315; IV piętro pokoje nr 403,404,406,407,408,409,411,412,414,415;*

Uwagi : *Użytkownik budynku przedłożył Komisji protokół odbioru robót remontowych (wewnętrzny)  
oraz kosztorys powykonawczy na wykonane roboty na kwotę 104 650,56 zł brutto.*

### PODPISY KOMISJI:

1. *Radomił Belt*
2. *Anna Wiśniewska*
3. *Krzysztof Drgas*
4. *Sławomir Górski*
5. *Krzysztof Szalczyński*

**KOSZTORYS POWYKONAWCZY**

NAZWA INWESTYCJI : Remont pokoi mieszkalnych  
 ADRES INWESTYCJI : Bursa Szkolna nr 1 ul. Narutowicza 34 88-100 Inowrocław  
 INWESTOR : Iwona Stanek  
 ADRES INWESTORA : ul. Krzywińskiego 14/35

Stawka roboczogodziny : 9,00 zł

**NARZUTY**

Koszty pośrednie [Kp] .....	65,00 % R
Koszty zakupu [Kz] .....	5,00 % Mbezp
Zysk [Z] .....	10,00 % R+Kp(R), S
Podatek VAT [V] .....	23,00 % $\Sigma$ netto kosztorys

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	85081,76 zł
Podatek VAT	:	19568,80 zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	104650,56 zł

**Słownie: sto cztery tysiące sześćset pięćdziesiąt i 56/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Niepubliczna Bursa w Inowrocławiu  
 ul. Narutowicza 34  
 88-100 Inowrocław  
 NIP: 5562860316, REGON: 362336426  
 Tel. 052 357-32-60

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1		<b>Piętro 1</b>						
1.1		<b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>						
1	KNNR 3 d.1.1 0801-07	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych obmiar = $5,7 \cdot 3,7 \cdot 10 = 210,900 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna $0,18 \text{ r-g/m}^2 \cdot 9,00 \text{ zł/r-g}$	r-g	37,9620	1,620	341,66		
<b>Razem z narzutami:</b>					3,119	657,80		
<b>Cena jednostkowa:</b>						3,119	0,000	0,000
2	KNR 401 d.1.1 0108-1100	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1 km wraz z utylizacja obmiar = $576,94 \cdot 0,002 + 231,99 \cdot 0,05 = 12,7534 \text{ m}^3$	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- robocizna $0,86 \text{ r-g/m}^3 \cdot 9,00 \text{ zł/r-g}$	r-g	10,9679	7,740	98,71		
2*		-- S -- Samochód samowylad.do 5t (1) $0,5 \text{ m-g/m}^3 \cdot 76,27 \text{ zł/m-g}$	m-g	6,3767	38,135			486,35
<b>Razem z narzutami:</b>					88,310	190,02		936,23
<b>Cena jednostkowa:</b>						14,900	0,000	73,410
<b>Razem dzial: Roboty przygotowawcze i rozbiorkowe</b>								
<b>Razem koszty bezposrednie:</b>					926,72	440,37	0,00	486,35
<b>Razem z narzutami:</b>					1784,05	847,82	0,00	936,23
1.2		<b>Wymiana instalacji elektrycznych</b>						
3	KNR 4-03 d.1.2 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodow wtynkowych w cegle obmiar = $20 \cdot 11 = 220,000 \text{ m}$	m					
1*		-- R -- robocizna $0,0798 \text{ r-g/m} \cdot 9,00 \text{ zł/r-g}$	r-g	17,5560	0,718	157,96		
<b>Razem z narzutami:</b>					1,304	286,88		
<b>Cena jednostkowa:</b>						1,304	0,000	0,000
4	KNR 5-08 d.1.2 0210-01	Przewody kabelkowe o lacznym przekroju zył do Cu-6/Al-12 mm2 ukladane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podlozu nie-betonowym obmiar = $8 \cdot 13 = 104,000 \text{ m}$	m					
1*		-- R -- robocizna $0,0572 \cdot 0,955 = 0,054626 \text{ r-g/m} \cdot 9,00 \text{ zł/r-g}$	r-g	5,6811	0,492	51,17		
2*		-- M -- Przewód kabelkowy miedziany YDY 3x1,5; 750 V $1,04 \text{ m/m} \cdot 1,20 \text{ zł/m}$	m	108,1600	1,248		129,79	
<b>Razem z narzutami:</b>					2,203	92,87	136,24	
<b>Cena jednostkowa:</b>						0,893	1,310	0,000
5	KNR 5-08 d.1.2 0210-01	Przewody kabelkowe o lacznym przekroju zył do Cu-6/Al-12 mm2 ukladane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podlozu nie-betonowym obmiar = $20 \cdot 13 = 260,000 \text{ m}$	m					
1*		-- R -- robocizna $0,0572 \cdot 0,955 = 0,054626 \text{ r-g/m} \cdot 9,00 \text{ zł/r-g}$	r-g	14,2028	0,492	127,92		
2*		-- M -- Przewód kabelkowy miedziany YDY 3x2,5; 750 V $1,04 \text{ m/m} \cdot 1,80 \text{ zł/m}$	m	270,4000	1,872		486,72	
<b>Razem z narzutami:</b>					2,859	232,18	511,16	
<b>Cena jednostkowa:</b>						0,893	1,966	0,000

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
11	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach wstrzeliwanych (ilość mocowań 2) obmiar = 1*13+5 = 18,000 kpl.  -- R -- robocizna 0,07*0,955=0,06685r-g/kpl. * 9,00zł/r-g  -- M -- kołki rozporowe plastikowe 2,2szt./kpl. * 0,80zł/szt.	kpl.					
d.1.2	0502-07							
1*			r-g	1,2033	0,602	10,84		
2*			szt.	39,6000	1,760		31,68	
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>2,940</b>	<b>19,66</b>	<b>33,26</b>	
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>1,092</b>	<b>1,848</b>	<b>0,000</b>
12	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem 3x40W - przykręcanych obmiar = 1*13+5 = 18,000 szt.  -- R -- robocizna 0,76*0,955=0,7258r-g/szt. * 9,00zł/r-g  -- M -- oprawy oświetleniowe 1szt./szt. * 81,00zł/szt.	szt.					
d.1.2	0511-17							
1*			r-g	13,0644	6,532	117,58		
2*			szt.	18,0000	81,000		1458,00	
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>96,906</b>	<b>213,41</b>	<b>1530,90</b>	
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>11,856</b>	<b>85,050</b>	<b>0,000</b>
<b>Razem dział: Wymiana instalacji elektrycznych</b>								
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>3853,22</b>	<b>792,27</b>	<b>3060,95</b>	<b>0,00</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>4652,22</b>	<b>1438,17</b>	<b>3214,05</b>	<b>0,00</b>
1.3		<b>Podłogi</b>						
13	KNR 4-01	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko obmiar = 5,7*3,7*11 = 231,990 m <sup>2</sup>  -- R -- robocizna 1,52r-g/m <sup>2</sup> * 9,00zł/r-g  -- M -- Cement portl.zw. z dod.CEM II/A 32,5 work. 0,014t/m <sup>2</sup> * 371,94zł/t Piasek naturalny kopany 0,033m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> * 26,13zł/m <sup>3</sup> materiały pomocnicze 1,953%(od M)	m <sup>2</sup>					
d.1.3	0803-02							
1*			r-g	352,6248	13,680	3173,62		
2*			t	3,2479	5,207		1207,97	
3*			m <sup>3</sup>	7,6557	0,862		199,98	
4*		%	1,9530	0,119		27,61		
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>33,141</b>	<b>6109,22</b>	<b>1579,16</b>	
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>26,334</b>	<b>6,807</b>	<b>0,000</b>
14	NNRNKB 202	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych obmiar = 5,7*3,7*11 = 231,990 m <sup>2</sup>  -- R -- robocizna 0,54r-g/m <sup>2</sup> * 9,00zł/r-g  -- M -- panele podłogowe 1,04m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> * 24,16zł/m <sup>2</sup> listwy przyściennne z drewna 1,16m/m <sup>2</sup> * 4,79zł/m klej winylowy 0,11kg/m <sup>2</sup> * 16,49zł/kg gwoździe budowlane okrągłe gołe 0,015kg/m <sup>2</sup> * 5,26zł/kg materiały pomocnicze 1,5%(od M)  -- S -- Wyciąg wolnostoj. elektr. 0,5t 0,008m-g/m <sup>2</sup> * 8,10zł/m-g środek transportowy 0,018m-g/m <sup>2</sup> * 54,28zł/m-g	m <sup>2</sup>					
d.1.3	1136-01							
1*			r-g	125,2746	4,860	1127,47		
2*			m <sup>2</sup>	241,2696	25,126		5828,98	
3*			m	269,1084	5,556		1288,94	
4*			kg	25,5189	1,814		420,83	
5*			kg	3,4799	0,079		18,33	
6*			%	1,5000	0,489		113,44	
7*			m-g	1,8559	0,065			15,08
8*		m-g	4,1758	0,977			226,65	
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>47,732</b>	<b>2170,49</b>	<b>8437,49</b>	<b>465,37</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>9,356</b>	<b>36,370</b>	<b>2,006</b>

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
19 d.2.2	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm <sup>2</sup> układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym obmiar = 20*15 = 300,000 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0,0572*0,955=0,054626r-g/m * 9,00zł/r-g	r-g	16,3878	0,492	147,60		
2*		-- M -- Przewód kabelkowy miedziany YDY 3x2,5; 750 V 1,04m/m * 1,80zł/m	m	312,0000	1,872		561,60	
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>2,859</b>	<b>267,90</b>	<b>589,80</b>	
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>0,893</b>	<b>1,966</b>	<b>0,000</b>
20 d.2.2	KNR 5-08 0301-20	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w cegle obmiar = 7*15 = 105,000 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0,0957*0,955=0,091394r-g/szt. * 9,00zł/r-g	r-g	9,5964	0,823	86,42		
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>1,494</b>	<b>156,87</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>1,494</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
21 d.2.2	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm obmiar = 5*15 = 75,000 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0,088*0,955=0,08404r-g/szt. * 9,00zł/r-g	r-g	6,3030	0,756	56,70		
2*		-- M -- puszki bakelitowe 1,02szt./szt. * 0,60zł/szt.	szt.	76,5000	0,612		45,90	
3*		materiały pomocnicze 2,5%(od M)	%	2,5000	0,015		1,13	
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>2,030</b>	<b>102,89</b>	<b>49,36</b>	
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>1,372</b>	<b>0,658</b>	<b>0,000</b>
22 d.2.2	KNR 5-08 0302-03	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm; ilość wylotów 4, przekrój przewodu 2.5 mm <sup>2</sup> obmiar = 2*15 = 30,000 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0,451*0,955=0,430705r-g/szt. * 9,00zł/r-g	r-g	12,9212	3,876	116,28		
2*		-- M -- puszki bakelitowe 80 1,02szt./szt. * 3,60zł/szt.	szt.	30,6000	3,672		110,16	
3*		materiały pomocnicze 2,5%(od M)	%	2,5000	0,092		2,76	
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>10,987</b>	<b>211,05</b>	<b>118,56</b>	
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>7,035</b>	<b>3,952</b>	<b>0,000</b>
23 d.2.2	KNR 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem obmiar = 1*15 = 15,000 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0,165*0,955=0,157575r-g/szt. * 9,00zł/r-g	r-g	2,3636	1,418	21,27		
2*		-- M -- łączniki instalacyjne 1,02szt./szt. * 12,01zł/szt.	szt.	15,3000	12,250		183,75	
3*		materiały pomocnicze 2,5%(od M)	%	2,5000	0,306		4,59	
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>15,758</b>	<b>38,61</b>	<b>197,76</b>	
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>2,574</b>	<b>13,184</b>	<b>0,000</b>

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
28 d.2.3	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych obmiar = 5,7*3,7*8 = 168,720 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0,54r-g/m <sup>2</sup> * 9,00zł/r-g	r-g	91,1088	4,860	819,98		
2*		-- M -- panele podłogowe 1,04m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> * 24,16zł/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	175,4688	25,126		4239,26	
3*		listwy przyścienne z drewna 1,16m/m <sup>2</sup> * 4,79zł/m	m	195,7152	5,556		937,41	
4*		klej winylowy 0,11kg/m <sup>2</sup> * 16,49zł/kg	kg	18,5592	1,814		306,06	
5*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0,015kg/m <sup>2</sup> * 5,26zł/kg	kg	2,5308	0,079		13,33	
6*		materiały pomocnicze 1,5%(od M)	%	1,5000	0,489		82,50	
7*		-- S -- Wyciąg wolnostoj. elektr. 0,5t 0,008m-g/m <sup>2</sup> * 8,10zł/m-g	m-g	1,3498	0,065			10,97
8*		środek transportowy 0,018m-g/m <sup>2</sup> * 54,28zł/m-g	m-g	3,0370	0,977			164,84
<b>Razem z narzutami:</b>				<b>8053,34</b>	<b>47,732</b>	<b>1578,53</b>	<b>6136,35</b>	<b>338,46</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>47,732</b>		<b>9,356</b>	<b>36,370</b>	<b>2,006</b>
<b>Razem dział: Podłogi</b>								
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>9926,83</b>	<b>3128,07</b>	<b>6622,95</b>	<b>175,81</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>13645,23</b>	<b>6021,59</b>	<b>7285,18</b>	<b>338,46</b>
<b>Razem dział: Piętro 2</b>								
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>15251,78</b>	<b>4367,68</b>	<b>10339,44</b>	<b>544,66</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>20546,11</b>	<b>8310,06</b>	<b>11187,55</b>	<b>1048,50</b>
3		<b>Piętro 3</b>						
3.1		<b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>						
29 d.3.1	KNNR 3 0801-07	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych obmiar = 5,7*3,7*11 = 231,990 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0,18r-g/m <sup>2</sup> * 9,00zł/r-g	r-g	41,7582	1,620	375,82		
<b>Razem z narzutami:</b>				<b>723,58</b>	<b>3,119</b>	<b>723,58</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>3,119</b>		<b>3,119</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
30 d.3.1	KNR 401 0108-1100	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samocho- dami samowyładowczymi na odległość do 1 km wraz z utylizacją obmiar = 618,15*0,002+231,99*0,05 = 12,8358 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0,86r-g/m <sup>3</sup> * 9,00zł/r-g	r-g	11,0388	7,740	99,35		
2*		-- S -- Samochód samowyład.do 5t (1) 0,5m-g/m <sup>3</sup> * 76,27zł/m-g	m-g	6,4179	38,135			489,49
<b>Razem z narzutami:</b>				<b>1133,53</b>	<b>88,310</b>	<b>191,25</b>	<b>0,000</b>	<b>942,28</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>88,310</b>		<b>14,900</b>	<b>0,000</b>	<b>73,410</b>
<b>Razem dział: Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>								
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>964,66</b>	<b>475,17</b>	<b>0,00</b>	<b>489,49</b>
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>1857,11</b>	<b>914,83</b>	<b>0,00</b>	<b>942,28</b>
3.2		<b>Podłogi</b>						



Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Razem dział: Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>								
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					863,22	429,66	0,00	433,56
<b>Razem z narzutami:</b>					1661,81	827,21	0,00	834,60
4.2		<b>Podłogi</b>						
35	KNR 4-01	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko obmiar = 5,7*3,7*10 = 210,900 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
d.4.2	0803-02							
1*		-- R -- robocizna 1,52r-g/m <sup>2</sup> * 9,00zł/r-g	r-g	320,5680	13,680	2885,11		
2*		-- M -- Cement portl.zw. z dod.CEM II/A 32,5 work. 0,014t/m <sup>2</sup> * 371,94zł/t	t	2,9526	5,207		1098,16	
3*		Piasek naturalny kopany 0,033m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> * 26,13zł/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	6,9597	0,862		181,80	
4*		materiały pomocnicze 1,99%(od M)	%	1,9900	0,121		25,52	
<b>Razem z narzutami:</b>				6989,86				
<b>Cena jednostkowa:</b>				33,143				
36	NNRNKB 202	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych obmiar = 5,7*3,7*10 = 210,900 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
d.4.2	1136-01							
1*		-- R -- robocizna 0,54r-g/m <sup>2</sup> * 9,00zł/r-g	r-g	113,8860	4,860	1024,97		
2*		-- M -- panele podłogowe 1,04m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> * 24,16zł/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	219,3360	25,126		5299,07	
3*		listwy przyścienne z drewna 1,16m/m <sup>2</sup> * 4,79zł/m	m	244,6440	5,556		1171,76	
4*		klej winylowy 0,11kg/m <sup>2</sup> * 16,49zł/kg	kg	23,1990	1,814		382,57	
5*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0,015kg/m <sup>2</sup> * 5,26zł/kg	kg	3,1635	0,079		16,66	
6*		materiały pomocnicze 1,5%(od M)	%	1,5000	0,489		103,13	
7*		-- S -- Wyciąg wolnostoj. elektr. 0,5t 0,008m-g/m <sup>2</sup> * 8,10zł/m-g	m-g	1,6872	0,065			13,71
8*		środek transportowy 0,018m-g/m <sup>2</sup> * 54,28zł/m-g	m-g	3,7962	0,977			206,05
<b>Razem z narzutami:</b>				10066,68	47,732	1973,18	7670,44	423,06
<b>Cena jednostkowa:</b>				47,732		9,356	36,370	2,006
<b>Razem dział: Podłogi</b>								
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					12408,51	3910,08	8278,67	219,76
<b>Razem z narzutami:</b>					17056,54	7527,01	9106,47	423,06
<b>Razem dział: Piętro 4</b>								
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					13271,73	4339,74	8278,67	653,32
<b>Razem z narzutami:</b>					18718,35	8354,22	9106,47	1257,66

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	Cement portl,zw. z dod.CEM II/A 32,5 work.	t	11,8104	371,94	4392,63	
2.	gniazda podtynkowe	szt.	114,2400	12,01	1372,00	
3.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	12,6540	5,26	66,65	
4.	klej winylowy	kg	92,7960	16,49	1530,29	
5.	kolki rozporowe plastikowe	szt.	90,2000	0,80	72,16	
6.	listwy przyściennie z drewna	m	978,5760	4,79	4687,05	
7.	łączniki instalacyjne	szt.	28,5600	12,01	343,00	
8.	oprawy oświetleniowe	szt.	41,0000	81,00	3321,00	
9.	panele podłogowe	m <sup>2</sup>	877,3440	24,16	21196,29	
10.	Piasek naturalny kopany	m <sup>3</sup>	27,8388	26,13	727,20	
11.	Przewód kabelkowy miedziany YDY 3x1,5; 750 V	m	232,9600	1,20	279,55	
12.	Przewód kabelkowy miedziany YDY 3x2,5; 750 V	m	582,4000	1,80	1048,32	
13.	puszki bakelitowe	szt.	142,8000	0,60	85,68	
14.	puszki bakelitowe 80	szt.	57,1200	3,60	205,63	
15.	materiały pomocnicze	zł			564,23	
<b>RAZEM</b>					<b>39891,68</b>	

Słownie: trzydzieści dziewięć tysięcy osiemset dziewięćdziesiąt jeden i 68/100 zł