

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Remont lokalu użytkowego w budynku przy ul. Rynek 14 w Lublinie

#### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45211000-9 Roboty budowlane w zakresie budownictwa wielorodzinnego i domów jednorodzinnych

NAZWA INWESTYCJI : Remont lokalu użytkowego i mieszkalnego nr 7 w budynku przy ul. Rynek 14 w Lublinie

INWESTOR : Zarząd Nieruchomości Komunalnych  
20-112 Lublin, ul. Grodzka 12

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Barbara Barszczyk

DATA OPRACOWANIA : sierpień 2016 r.

---

**SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT - Remont lokalu użytkowego w budynku przy ul. Rynek 14 w Lublinie**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa działu</b>	<b>Od</b>	<b>Do</b>
1	Roboty rozbiórkowe	1	16
2	Remont ścian	17	30
3	Remont stropów	31	42
4	Ścianki działowe	43	43
5	Podłoga i posadzki	44	50
6	Stolarka okienna i drzwiowa	51	59
7	Tynki wewnętrzne i malowanie	60	73

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont lokalu użytkowego w budynku przy ul. Rynek 14 w Lublinie</b>						
<b>1</b>			<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR 4-04 1006-02	SST.B.01	Demontaż skrzydeł okiennych	szt.		
			2*1+3*1	szt.	5,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,00</b>
2	KNR 4-01 0354-04	SST.B.01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			1	szt.	1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
3	KNR 4-01 0354-05	SST.B.01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
			1,39*1,94*1	m <sup>2</sup>	2,70	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,70</b>
4	KNR 4-01 0535-08	SST.B.01	Rozebranie obróbek blacharskich - podokienników zewnętrznych z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
			0,30*(1,30+1,50)	m <sup>2</sup>	0,84	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,84</b>
5	KNR 4-01 0354-11	SST.B.01	Wykucie z muru podokienników wewnętrznych drewnianych	m		
			1,30+1,50	m	2,80	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,80</b>
6	KNR 4-04 1006-03	SST.B.01	Demontaż skrzydeł drzwiowych	szt.		
			4	szt.	4,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,00</b>
7	KNR 4-01 0354-04	SST.B.01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			2	szt.	2,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
8	KNR 4-01 0354-05	SST.B.01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
			1,20*2,00	m <sup>2</sup>	2,40	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,40</b>
9	KNR 4-01 0428-03	SST.B.01	Rozebranie podłóg białych na wpust	m <sup>2</sup>		
			< parter > 21,91+11,17	m <sup>2</sup>	33,08	
					<b>RAZEM</b>	<b>33,08</b>
10	KNR 4-01 0428-04	SST.B.01	Rozebranie legarów	m		
			4,75*5+2,80*5	m	37,75	
					<b>RAZEM</b>	<b>37,75</b>
11	KNR 4-01 0804-07	SST.B.01	Zerwanie gładzi cementowej	m <sup>2</sup>		
			33,08	m <sup>2</sup>	33,08	
					<b>RAZEM</b>	<b>33,08</b>
12	KNR 4-01 0429-01	SST.B.01	Rozebranie elementów stropu - polepy	m <sup>2</sup>		
			33,08	m <sup>2</sup>	33,08	
					<b>RAZEM</b>	<b>33,08</b>
13	KNR 4-01 0429-02*2	SST.B.01	Rozebranie elementów stropu - zasypki gruzowo-wapiennej na sklepieniach ceglanych	m <sup>2</sup>		
			33,08+(34,54-12,71)*0,5	m <sup>2</sup>	44,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>44,00</b>
14	KNR 4-01 0429-03	SST.B.01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów	m <sup>2</sup>		
			12,71*0,5	m <sup>2</sup>	6,36	

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>6,36</b>
15	KNR 4-01 0429-04	SST.B.01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desk otynkowanych	m <sup>2</sup>		
			12,71	m <sup>2</sup>	12,71	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,71</b>
16	KNR 4-01 0429-08	SST.B.01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju ponad 300 cm <sup>2</sup>	m		
			3,20*6*0,5	m	9,60	
					<b>RAZEM</b>	<b>9,60</b>
<b>2</b>			<b>Remont ścian</b>			
17	KNR 4-01 0326-05	SST.B.02	Zamurowanie gniazd po belkach stropowych 'na pełno' w ścianach z cegieł	szt.		
			6*2*0,5	szt.	6,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,00</b>
18	KNR 4-01 0346-03	SST.B.01	Wykucie gniazd dla poduszek betonowych pod belki stalowe nadprożowe o głębokości 1 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
			4*2	szt.	8,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,00</b>
19	KNR 4-01 0206-02	SST.B.03	Zabetonowanie gniazd jw. - poduszki pod belki nadprożowe z betonu C20/25	szt.		
			8	szt.	8,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,00</b>
20	KNR 4-01 0313-02	SST.B.02	Wykonanie nadproży w ścianach istniejących z wykuciem bruzd dla belek stalowych	m <sup>3</sup>		
			0,12*0,20*(1,75*2+1,40*2)	m <sup>3</sup>	0,15	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,15</b>
21	KNR 4-01 0334-09	SST.B.02	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości do 2 cegieł dla ściągów stalowych - połączenia belek nadprożowych	szt.		
			3*2	szt.	6,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,00</b>
22	KNR 4-01 0313-04	SST.B.02	Dostarczenie i osadzenie w nadprożach jw. belek stalowych NP 140 (14.40kg/m) wraz z połączeniem śrubami	m		
			1,75*2+1,40*2	m	6,30	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,30</b>
23	KNR 4-01 1303-01	SST.B.02	Wykonanie i montaż elementów stalowych połączeniowych belek nadprożowych	kg		
			7,22*1,02*2/3	kg	4,91	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,91</b>
24	KNR 2-02 0123-01	SST.B.02	Wyszpaldowanie belek stalowych nadprożowych cegłami ceramicznymi pełnymi kl.10 gr. 1/4 cegły	m <sup>2</sup>		
			0,20*6,30	m <sup>2</sup>	1,26	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,26</b>
25	KNR 4-01 0329-03	SST.B.01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych	m <sup>3</sup>		
			0,70*1,00*2,00+0,70*0,20*2,00*2+1,00*2,00*0,30	m <sup>3</sup>	2,56	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,56</b>
26	kalkulacja ind.	SST.B.02	Naprawa pęknięć w murach ścian, sklepień i nadproży systemowe - pręty spiralne o śr. 6mm z nierdzewnej stali austenitycznej z wykonaniem szczelin o gł. 3,5-4 cm i wypełnieniem zaprawą systemową	m		
			1,00*15+1,60*4+0,60*2+2,20+1,80*2	m	28,40	
					<b>RAZEM</b>	<b>28,40</b>
27	KNR 4-01 0349-04 + 0304-04	SST.B.02	Przemurowanie filarka cegłami ceramicznymi kl. 15 na zaprawie cementowej M5	m <sup>3</sup>		
			0,74*0,25*2,00	m <sup>3</sup>	0,37	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,37</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28	KNR 4-01 0304-02	SST.B.02	Zamurowanie otworów drzwiowych w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m <sup>3</sup>		
			< parter > 1,07*2,00*0,24+0,96*2,00*0,49	m <sup>3</sup>	1,45	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,45</b>
29	KNR 4-01 0203-12 z.sz. 2.6. 9905-01	SST.B.03	Wykonanie żelbetowego monolitycznego parapetu - nadproża z betonu C16/20 o obj. do 0,50m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
			(1,40+1,89)*0,5*1,02*0,05	m <sup>3</sup>	0,08	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,08</b>
30	KNR 2-02 1106-07	SST.B.03	Dopłata za zbrojenie parapetu - nadproża jw. siatką stalową z pętów gładkich o śr. 4,5mm o oczkach 6x6 cm	m <sup>2</sup>		
			(1,40+1,89)*0,5*1,02	m <sup>2</sup>	1,68	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,68</b>
<b>3</b>			<b>Remont stropów</b>			
31	KNR 4-01 0346-06	SST.B.01	Wykucie gniazd o głębok. 2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej dla belek stalowych	gniazd		
			4*2*0,5	gniazd	4,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,00</b>
32	KNR 4-01 0206-02	SST.B.03	Zabetonowanie gniazd jw. - poduszki pod belki stalowe z betonu C16/20	szt		
			8*0,5	szt	4,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,00</b>
33	KNR 4-01 0313-04	SST.B.04	Dostarczenie i montaż belek stalowych z dwuteownika NP 160 (17,90 kg/m)	m		
			3,40*4*0,5	m	6,80	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,80</b>
34	KNR 4-01 0317-06	SST.B.02	Obmurowanie końców belek	szt.		
			8*0,5	szt.	4,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,00</b>
35	KNR 4-01 0703-03	SST.B.04	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek	m		
			13,60*0,5	m	6,80	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,80</b>
36	KNR 4-01 0204-01	SST.B.04	Uzupełnienie stropów z płyt prefabrykowanych typu WPS	m <sup>2</sup>		
			(4,55+4,40)*0,5*(2,69+2,81)*0,5*0,5	m <sup>2</sup>	6,15	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,15</b>
37	KNR 2-02 0201-01	SST.B.03	Obetonowanie belek stropowych z betonu C20/25	m <sup>3</sup>		
			0,15*0,10*2,75*4*0,5	m <sup>3</sup>	0,08	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,08</b>
38	KNR 4-01 0704-02	SST.B.03	Oczyszczenie i gruntowanie powierzchni ceglanych sklepień zaprawą cementową pod wzmocnienie koszulką betonową	m <sup>2</sup>		
			< (33,10+22,00*0,5)*1,27=56,00 > 56,00	m <sup>2</sup>	56,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>56,00</b>
39	KNR 4-01 0203-12	SST.B.03	Wykonanie żelbetowej monolitycznej koszulki betonowej na istniejących sklepieniach ceglanych pod warstwy posadzkowe z betonu C16/20 o grubości 6 cm	m <sup>3</sup>		
			56,00*0,06	m <sup>3</sup>	3,36	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,36</b>
40	KNR 2-02 1106-07	SST.B.03	Dopłata za zbrojenie koszulki betonowej jw. siatką stalową z pętów gładkich o śr. 4,5mm o oczkach 6x6 cm	m <sup>2</sup>		
			56,00	m <sup>2</sup>	56,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>56,00</b>
41	KNR 2-02 0616-01	SST.B.08	Izolacja powierzchni koszulki betonowej folią paroizolacyjną - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			56,00	m <sup>2</sup>	56,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>56,00</b>
42	KNR 2-02 1101-04	SST.B.09	Wykonanie zasypki izolacyjnej stropu z kruszywa keramzytowego z wyrównaniem szlichtą cementową	m <sup>3</sup>		
			parter 33,10*0,50	m <sup>3</sup>	16,55	
			piętro (4,55+4,40)*0,5*(2,69+2,81)*0,5*0,15*0,5	m <sup>3</sup>	0,92	
			22,00*0,50*0,5	m <sup>3</sup>	5,50	
					<b>RAZEM</b>	<b>22,97</b>
<b>4</b>			<b>Ścianki działowe</b>			
43	KNR 2-02 2003-02 + 0613-06	SST.B.05	Ścianki działowe gr. 10 cm z płyt gipsowo - kartonowych gr. 12,5 mm wodoodpornych na ruszcie stalowym z pokryciem obustronnym jednowarstwowo wraz z wypełnieniem ścianek wełną mineralną	m <sup>2</sup>		
			3,05*2,69-0,90*2,00	m <sup>2</sup>	6,40	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,40</b>
<b>5</b>			<b>Podłóża i posadzki</b>			
44	KNR 2-02 0616-02	SST.B.08	Izolacja posadzek z dwóch warstw folii polietylenowej	m <sup>2</sup>		
			21,91+5,42+5,45	m <sup>2</sup>	32,78	
					<b>RAZEM</b>	<b>32,78</b>
45	KNR 2-02 1102-02 1102-03	SST.B.09	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>		
			32,78	m <sup>2</sup>	32,78	
					<b>RAZEM</b>	<b>32,78</b>
46	KNR BC-02 0301-03	SST.B.08	Izolacje i uszczelnienia posadzki w wc i łazience z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy wodoszczelnej na powierzchniach poziomych; grubość warstwy 2,00 mm	m <sup>2</sup>		
			5,45	m <sup>2</sup>	5,45	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,45</b>
47	KNR 2-02 1118-08 R* 1,2	SST.B.09	Posadzki z płytek GRES o wym. 30x30 cm układane na zaprawie klejącej elastycznej metodą zwykłą w pomieszczeniach o powierzchni do 10 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
			5,45+5,42	m <sup>2</sup>	10,87	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,87</b>
48	KNR 2-02 1118-08	SST.B.09	Posadzki z płytek GRES o wym. 30x30 cm układane na zaprawie klejącej elastycznej metodą zwykłą w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
			21,91	m <sup>2</sup>	21,91	
					<b>RAZEM</b>	<b>21,91</b>
49	KNR 2-02 1120-05 R* 1,2	SST.B.09	Cokoliki z płytek GRES 30x30 - cokolik 15 cm układany na zaprawie klejącej elastycznej z przecinaniem płytek - w pomieszczeniach o powierzchni do 10 m <sup>2</sup>	m		
			(2,81+2,44+0,50)*2-0,90	m	10,60	
			(2,02+2,69)*2-0,90*2	m	7,62	
					<b>RAZEM</b>	<b>18,22</b>
50	KNR 2-02 1120-05	SST.B.09	Cokoliki z płytek GRES 30x30 - cokolik 15 cm układany na zaprawie klejącej elastycznej z przecinaniem płytek - w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10 m <sup>2</sup>	m		
			(4,63+4,65+4,83+4,60+0,21*2+0,60*2)-0,90-1,15	m	18,28	
					<b>RAZEM</b>	<b>18,28</b>
<b>6</b>			<b>Stolarka okienna i drzwiowa</b>			
51	KNR-W 2-02 1006-03	SST.B.07	Okna drewniane jednoramowe, podwójnie szklone U<1,1 W/m <sup>2</sup> K, szkło niskoemisyjne, szklenie zespolone o gr. 4/16/4 z wypełnieniem pustki argonem, wyposażone w nawiewniki, w funkcję mikrouchyłania, klamkę oraz maskownicę na otwory odwodnieniowe, skrzydła uchylno-rozwierane - fabrycznie wykończone o powierzchni do 2.0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			< O1 > 1,20*1,30*1	m <sup>2</sup>	1,56	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,56</b>
52	KNR-W 2-02 1006-04	SST.B.07	Okna drewniane jednoramowe, podwójnie szklone U<1,1 W/m <sup>2</sup> K, szkło niskoemisyjne, szklenie zespolone o gr. 4/16/4 z wypełnieniem pustki argonem, wyposażone w nawiewniki, w funkcję mikrouchyłania, klamkę oraz maskownicę na otwory odwodnieniowe, skrzydła uchylno-rozwierane - fabrycznie wykończone o powierzchni ponad 2.0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
			< O2 > 1,39*1,94*1	m <sup>2</sup>	2,70	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,70</b>
53	KNR 2-02 0129-02	SST.B.07	Obsadzenie drewnianych parapetów okiennych sosnowych grubości 4 cm długości ponad 1m	szt		
			- o wym. 1,30*0,70m - 1szt. - o wym. 1,50*0,45m - 1szt.			
			2	szt	2,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
54	NNRNKB 202 cz. VI 0541-02	SST.B.07	Podokienniki zewnętrzne - obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
			0,30*(1,30+1,50)	m <sup>2</sup>	0,84	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,84</b>
55	KNR-W 2-02 1027-04	SST.B.07	Drzwi zewnętrzne drewniane płycinowe dwuskrzydłowe ocieplone o powierzchni ponad 1.5 m <sup>2</sup> - drzwi zewnętrzne Dz1 105x200 cm	m <sup>2</sup>		
			< Dz1 > 1,05*2,00*1	m <sup>2</sup>	2,10	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,10</b>
56	KNNR 7 0701-06	SST.B.07	Drzwi wewnętrzne płycinowe z kratką nawiewną typu D3 o wym. 90x200 cm z ościeżnicą drewnianą	m <sup>2</sup>		
			< D3 > 0,90*2,00*2	m <sup>2</sup>	3,60	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,60</b>
57	KNR 2-02 1218-03 analogia	SST.B.07	Dostarczenie i montaż uchwytów dla niepełnosprawnych w sanitariacie ze stali nierdzewnej - poręczy stałej przy wc	szt.		
			1	szt.	1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
58	KNR 2-02 1218-03 analogia	SST.B.07	Dostarczenie i montaż uchwytów dla niepełnosprawnych w sanitariacie ze stali nierdzewnej - poręczy uchylnej podnoszonej przy wc	szt.		
			1	szt.	1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
59	KNR 2-02 1218-03 analogia	SST.B.07	Dostarczenie i montaż uchwytów dla niepełnosprawnych w sanitariacie ze stali nierdzewnej - poręczy umywalkowych	szt.		
			2	szt.	2,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
7			<b>Tynki wewnętrzne i malowanie</b>			
60	KNR 4-01 0701-11	SST.B.06	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
			< parter > 4,64*4,72*1,5+2,75*4,57	m <sup>2</sup>	45,42	
					<b>RAZEM</b>	<b>45,42</b>
61	KNR 4-01 0701-05	SST.B.06	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
			< parter > 2,84*(4,65+4,63+4,83+4,60)+3,05*(2,81+2,69+4,60+4,58)	m <sup>2</sup>	97,91	
					<b>RAZEM</b>	<b>97,91</b>
62	KNR 4-01 0619-02	SST.B.10	Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o pow. do 5 m <sup>2</sup> z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m <sup>2</sup>		
			(45,42+97,91)*0,50	m <sup>2</sup>	71,67	

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>71,67</b>
63	KNR 4-01 0621-03	SST.B.10	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni do 5 m2 metodą smarowania  (45,42+97,91)*0,50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  71,67	
					<b>RAZEM</b>	<b>71,67</b>
64	KNR 2-02 0803-06	SST.B.06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach płaskich  < parter > 2,75*4,57	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12,57	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,57</b>
65	KNR 19-01 0729-03	SST.B.06	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III na sklepieniach  < parter > 4,64*4,72*1,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  32,85	
					<b>RAZEM</b>	<b>32,85</b>
66	KNR 2-02 0803-03	SST.B.06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i pilastrach  < parter > 2,84*(4,65+4,63+4,83+4,60)+3,05*(2,81+2,69+4,60+4,58)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  97,91	
					<b>RAZEM</b>	<b>97,91</b>
67	KNR 0-17 2609-01	SST.B.08	Ocieplenie ściany zejścia do piwnicy płytami styropianowymi gr. 12 cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian  (1,65+0,65)*1,50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,45	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,45</b>
68	KNR 2-02 2006-01	SST.B.05	Ocieplenie ściany zejścia do piwnicy - okładzina z płyt gipsowo-kartonowych gr. 12,5mm (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie  (1,65+0,65)*1,50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,45	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,45</b>
69	KNR 2-02 1501-02	SST.B.10	Jednokrotne zagruntowanie podłoża pod malowanie farbami gruntem  12,57+32,85+97,91 6,40*2+3,45	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  143,33 16,25	
					<b>RAZEM</b>	<b>159,58</b>
70	KNR 2-02 1505-01	SST.B.10	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną  12,57+32,85+97,91-16,96	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  126,37	
					<b>RAZEM</b>	<b>126,37</b>
71	KNR 2-02 1505-05	SST.B.10	Dwukrotne malowanie ścianek działowych z płyt gipsowych farbą emulsyjną  6,40*2+3,45-5,38	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10,87	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,87</b>
72	KNR 2-02 1503-03	SST.B.10	Dwukrotne malowanie lamperii ftalowych w łazience o wys. 2,00 m na tynkach zwykłych wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem  < parter > 2,00*(2,81+0,45*2+2,33+2,44)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16,96	
					<b>RAZEM</b>	<b>16,96</b>
73	KNR 2-02 1503-07	SST.B.10	Dwukrotne malowanie lamperii ftalowych w łazience o wys. 2,00 m na podłożu z płyt gipsowych z dwukrotnym szpachlowaniem  < parter > 2,00*2,69	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5,38	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,38</b>