

---

## PRZEDMIAR ROBOTY BUDOWLANE BUDYNEK MIESZKALNY

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA OSADY NADLEŚNICZÓWKI  
W NADLEŚNICTWIE SZPROTAWA  
ADRES INWESTYCJI : DZIAŁKI: 287/1 610/3 I 610/4; OBRĘB 0002 SZPROTAWA  
INWESTOR : LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO SZPROTAWA  
ADRES INWESTORA : 67-300 Szprotaw ul. Henrykowska 1A  
BRANŻA : BUDOWLANA

DATA OPRACOWANIA : 08 kwietnia 2021 rok

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
08 kwietnia 2021 rok

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>BUDOWA OSADY NADLEŚNICZÓWKI - ROBOTY BUDOWLANE</b>					
1		<b>BUDYNEK NADLEŚNICZÓWKI</b>			
1.1		<b>ROBOTY BUDOWLANE i KONSTRUKCYJNE</b>			
1.1.		<b>ROBOTY KONSTRUKCJE - FUNDAMENTY I PŁYTA FUNDAMENTOWA</b>			
1	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podł.gruntowym C8/10	m <sup>3</sup>		
d.1.	1101-01				
1.1	analiza indywidualna	(44.35+33.00)*0.65*0.1+1.0*1.0*0.1+6*0.75*0.75*0.1	m <sup>3</sup>	5.47	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.47</b>
2	KNR 2-02	ANALOGIA - Ławy fundamentowe w szalunku/bloczku traconym - z zastosowaniem pompy do betonu w szalunku traconym - budynków beton C30/37	m <sup>3</sup>		
d.1.	0202-01				
1.1	analiza indywidualna	(44.35)*0.8*0.24	m <sup>3</sup>	8.52	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.52</b>
3	KNR 2-02	ANALOGIA - Ławy fundamentowe w szalunku/bloczku traconym - z zastosowaniem pompy do betonu w szalunku traconym - tarasów	m <sup>3</sup>		
d.1.	0202-01				
1.1	analiza indywidualna	33.00*0.8*0.24	m <sup>3</sup>	6.34	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.34</b>
4	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
d.1.	0204-01				
1.1	analiza indywidualna	1*0.46+6*0.21	m <sup>3</sup>	1.72	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.72</b>
5	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS100 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 5cm na ścianie od wewnątrz	m <sup>2</sup>		
d.1.	0609-03				
1.1		(44.35)*0.5	m <sup>2</sup>	22.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.18</b>
6	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - ścian fundamentowych od środka	m <sup>2</sup>		
d.1.	0607-02				
1.1		(44.35)*0.6	m <sup>2</sup>	26.61	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.61</b>
7	KNR 2-01	ANALOGIA - Podesypka - Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowyladowczymi (kat.gr.I-II) z kosztem zakupu piasku	m <sup>3</sup>		
d.1.	0313-01				
1.1	analiza indywidualna	poz.9*0.3	m <sup>3</sup>	31.74	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.74</b>
8	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podł.gruntowym C8/10	m <sup>3</sup>		
d.1.	1101-01				
1.1	analiza indywidualna	poz.9*0.1	m <sup>3</sup>	10.58	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.58</b>
9	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS200 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 15cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0609-03				
1.1		(105.8)	m <sup>2</sup>	105.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.80</b>
10	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - posadzki	m <sup>2</sup>		
d.1.	0607-02				
1.1		poz.9	m <sup>2</sup>	105.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.80</b>
11	KNR 2-02	Płyty fundamentowe żelbetowe gr 20cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
d.1.	0205-01				
1.1		(118.7)*0.2	m <sup>3</sup>	23.74	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.74</b>
12	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane do 10mm	t		
d.1.	0290-02				
1.1		2.00+0.29	t	2.29	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.29</b>
13	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - pyty fundamentowej	m <sup>2</sup>		
d.1.	0607-02				
1.1		99.9	m <sup>2</sup>	99.90	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>99.90</b>
14	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS100 poziome	m <sup>2</sup>		
d.1.	0609-03	na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 5cm			
1.1		poz.13	m <sup>2</sup>	99.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>99.90</b>
15	KNR 0-33	Montaż taśm dylatacyjnych	m		
d.1.	0123-04				
1.1	analiza indywidualna	85.0	m	85.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.00</b>
16	KNR 2-02	Wylewka betonowa posadzki z zatarciem mechanicznym	m <sup>3</sup>		
d.1.	1101-02				
1.1	analiza indywidualna	poz.13*0.06	m <sup>3</sup>	5.99	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.99</b>
17	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS100 poziome	m <sup>2</sup>		
d.1.	0609-03	na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 10cm			
1.1		53.35*1.05	m <sup>2</sup>	56.02	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.02</b>
18	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubełkowej - ścian fundamentowych od zewnątrz	m <sup>2</sup>		
d.1.	0607-02				
1.1		53.35*1.25	m <sup>2</sup>	66.69	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.69</b>
19	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.1.	1101-01				
1.1		(1.3*11.58+4.9*(2.9+0.75)+3.05*1.5)*0.1	m <sup>3</sup>	3.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.75</b>
20	KNR 2-02	Płyty fundamentowe gr 15cm taras - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
d.1.	0201-04				
1.1	analiza indywidualna	(1.3*11.58+4.9*(2.9+0.75)+3.05*1.5)*0.15	m <sup>3</sup>	5.63	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.63</b>
21	KNR 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III	m <sup>3</sup>		
d.1.	0105-02				
1.1		53.35*0.4*0.8	m <sup>3</sup>	17.07	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.07</b>
<b>1.1.</b>		<b>ROBOTY KONSTRUKCJE - CIESIELSKIE I IZOLACYJNE</b>			
<b>2</b>					
22	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z lepiku	m <sup>2</sup>		
d.1.	0603-07	asfalt.- pierwsza warstwa pod podwalinę			
1.2		44.35*0.3	m <sup>2</sup>	13.31	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.31</b>
23	KNR 4-03	Osadzanie kołków metalowych rozporowych o śr. do 15 mm w płycie	szt.		
d.1.	1016-09				
1.2		36	szt.	36.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.00</b>
24	KNR-W 2-02	Obróbki - z blachy z cynku gr 1mm w poziomie podwaliny	m <sup>2</sup>		
d.1.	0515-01				
1.2		44.35*0.3	m <sup>2</sup>	13.31	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.31</b>
25	KNR 2-02	ANALOGIA - konstrukcja ścian z drewna świerkowego klasy C24 - czterostronie heblowane	m <sup>3</sup> drew.		
d.1.	0407-01				
1.2		6.10+8.44	m <sup>3</sup> drew.	14.54	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.54</b>
26	KNR 2-02	ANALOGIA - konstrukcja więźby z drewna iglastego klasy C24 - czterostronie heblowane	m <sup>3</sup> drew.		
d.1.	0407-01				
1.2		5.03	m <sup>3</sup> drew.	5.03	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.03</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
27 d.1. 1.2	KNR 13-20 0316-02	ANALOGIA - Elementy montażowe, łączniki o masie do 1,0 t - montaż	t		
		124*0.8/1000*0.813	t	0.08	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.08</b>
28 d.1. 1.2	KNR 0-21 4004-04	Poszycie ścian zew. szkieletowych - z twardej płyty izolacyjnej gr 80mm	m <sup>2</sup>		
		(117.62)	m <sup>2</sup>	117.62	
				<b>RAZEM</b>	<b>117.62</b>
29 d.1. 1.2	KNR 0-21 4004-07	Poszycie ścian zew. szkieletowych - z OSB gr 18mm	m <sup>2</sup>		
		(115.71)	m <sup>2</sup>	115.71	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.71</b>
30 d.1. 1.2	KNR 0-21 4004-07	Poszycie ścian wew. szkieletowych - z OSB gr 12mm	m <sup>2</sup>		
		(41.98)*3.2*2-20.38	m <sup>2</sup>	248.29	
				<b>RAZEM</b>	<b>248.29</b>
31 d.1. 1.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej	m <sup>2</sup>		
		poz.32	m <sup>2</sup>	364.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>364.00</b>
32 d.1. 1.2	KNR 0-21 4004-03	Poszycie ścian szkieletowych z płyt gipsowo-kartonowych	m <sup>2</sup>		
		poz.29+poz.30	m <sup>2</sup>	364.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>364.00</b>
33 d.1. 1.2	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho gr.200mm	m <sup>2</sup>		
		poz.29	m <sup>2</sup>	115.71	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.71</b>
34 d.1. 1.2	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho gr.100mm	m <sup>2</sup>		
		poz.30	m <sup>2</sup>	248.29	
				<b>RAZEM</b>	<b>248.29</b>
35 d.1. 1.2	KNR 0-21 4007-02	Poszycie stropu OSB gr22mm	m <sup>2</sup>		
		99.9	m <sup>2</sup>	99.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>99.90</b>
36 d.1. 1.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej	m <sup>2</sup>		
		poz.35	m <sup>2</sup>	99.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>99.90</b>
37 d.1. 1.2	KNR 0-21 4004-03	ANALOGIA - Poszycie konstrukcji szkieletowych stropu z płyt gipsowo-kartonowych podwójnie na stelażu krzyżowym	m <sup>2</sup>		
		poz.35	m <sup>2</sup>	99.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>99.90</b>
38 d.1. 1.2	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 150mm	m <sup>2</sup>		
		poz.35	m <sup>2</sup>	99.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>99.90</b>
39 d.1. 1.2	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa 150mm	m <sup>2</sup>		
		poz.35	m <sup>2</sup>	99.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>99.90</b>
40 d.1. 1.2	KNR 4-01 0409-01	Wykonanie podłogi poddaszach z OSB o grub.22 mm na legarach 40x60mm	m <sup>2</sup>		
		poz.35	m <sup>2</sup>	99.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>99.90</b>
41 d.1. 1.2	KNR 2-02 0407-01	ANALOGIA - konstrukcja rusztów atyki i pergoli	m <sup>3</sup> drew.		
		5.52	m <sup>3</sup> drew.	5.52	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>5.52</b>
<b>1.2</b>		<b>ROBOTY POKRYWCZE I ELEWACYJNE</b>			
<b>1.2.1</b>		<b>POKRYCIE DACHU I ELEWACJE</b>			
42	NNRNKB	ANALOGIA - Pokrycie góry rusztów pergoli blachą powlekaną	m <sup>2</sup>		
d.1. 202 0537-02					
2.1		36.8	m <sup>2</sup>	36.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.80</b>
43	KNR-W 2-02	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m <sup>2</sup>		
d.1. 0410-01					
2.1		164.4	m <sup>2</sup>	164.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>164.40</b>
44	KNR 2-02	ANALOGIA - Pokrycie papą podkładową na podłożu drewnianym jednowarstwowo z kontrłatami	m <sup>2</sup>		
d.1. 0501-01					
2.1		poz.43	m <sup>2</sup>	164.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>164.40</b>
45	KNR 2-02	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm	m <sup>2</sup>		
d.1. 0410-03					
2.1		poz.43	m <sup>2</sup>	164.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>164.40</b>
46	KNR 19-01	Pokrycie dachu dachówką ceramiczną płaską z gajorami przesciami dachowymi, stopniami i dwoma ławami i płotkami śniegowymi	m <sup>2</sup>		
d.1. 0501-04					
2.1		poz.43	m <sup>2</sup>	164.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>164.40</b>
47	KNR-W 2-02	ANALOGIA - Rynny dachowe ukryte prostokątne w rozwinięciu 50 cm - z blachy z tytan cynku	m		
d.1. 0520-07					
2.1		(49.5)	m	49.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.50</b>
48	KNR-W 2-02	ANALOGIA - Rury spustowe prostokątne w rozwinięciu 50 cm - z blachy z tytan cynku	m		
d.1. 0527-06					
2.1		6*3.1	m	18.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.60</b>
49	KNR-W 2-02	ANALOGIA - Obróbki z blachy tytanowo cynkowej	m <sup>2</sup>		
d.1. 0515-01					
2.1		poz.47*(0.45+0.5)	m <sup>2</sup>	47.03	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.03</b>
50	KNR-W 4-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków	m <sup>2</sup>		
d.1. 0631-01					
2.1		poz.49	m <sup>2</sup>	47.03	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.03</b>
51	KNR 2-02	ANALOGIA - Deskowanie podbitek i frontów płytą z OSB III o gr 18mm na legarach z drewna gr 40mm	m <sup>2</sup>		
d.1. 0410-01					
2.1		poz.47*(0.2+0.25)	m <sup>2</sup>	22.28	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.28</b>
52	KNR 2-02	ANALOGIA - Podkład pod obróbki papą na podłożu drewnianym dwuwarstwowo	m <sup>2</sup>		
d.1. 0501-02					
2.1		poz.51	m <sup>2</sup>	22.28	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.28</b>
53	KNR-W 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		
d.1. 1603-01					
2.1		poz.33+poz.54	m <sup>2</sup>	155.12	
				<b>RAZEM</b>	<b>155.12</b>
54	KNR-W 2-02	Oslony drzwi i okien folią polietylenowa od wew.	m <sup>2</sup>		
d.1. 0923-01					
2.1		poz.67	m <sup>2</sup>	39.41	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.41</b>
55	KNR AT-22	ANALOGIA - Okładziny elewacyjne na ruszcie metalowym - drewniane listwo- we, dąb imprgnowany	m <sup>2</sup>		
d.1. 0304					
2.1		39.7*3.1	m <sup>2</sup>	123.07	
				<b>RAZEM</b>	<b>123.07</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
56	KNR AT-22 d.1. 0304 2.1	ANALOGIA - Okładziny elewacyjne systemowe na ruszcie, podbitka z drewna, kaseton z blachy  poz.47*0.75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  37.13	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.13</b>
57	KNR 0-23 d.1. 0933-01 2.1	ANALOGIA - Wyprawa elew. cienkowarstwowa z tynków mineralnych - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na siatkę  poz.33	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  115.71	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.71</b>
58	KNR 0-23 d.1. 0933-03 2.1	ANALOGIA - Wyprawa elew. cienkowarstwowa j.w. ościeża  6.43	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.43	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.43</b>
59	KNR 0-23 d.1. 0933-02 2.1	ANALOGIA - Wyprawa elew. cienkowarstwowa z tynków mineralnych gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.57	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  115.71	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.71</b>
60	KNR 0-23 d.1. 0933-03 2.1	ANALOGIA - Wyprawa elew. cienkowarstwowa j.w. ościeża  poz.58	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.43	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.43</b>
<b>1.2.</b>		<b>STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA</b>			
<b>2</b>					
61	KNR-W 2-02 d.1. 1019-01 2.2	ANALOGIA - Okna z roletami z parapetem wew lub blendą -O1 całkowicie wyposażone i wykończone  1	kpl  kpl	  1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
62	KNR-W 2-02 d.1. 1019-01 2.2	ANALOGIA - Okna z roletami z parapetem wew - O2 całkowicie wyposażone i wykończone  3	kpl  kpl	  3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
63	KNR-W 2-02 d.1. 1019-01 2.2	ANALOGIA - Okna z roletami z parapetem wew - O3 całkowicie wyposażone i wykończone  2	kpl  kpl	  2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
64	KNR-W 2-02 d.1. 1019-01 2.2	ANALOGIA - Drzwi balkonowe przesuwne z roletami z blendą przypodłogową - O4 całkowicie wyposażone i wykończone  1	kpl  kpl	  1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
65	KNR-W 2-02 d.1. 1019-01 2.2	ANALOGIA - Drzwi balkonowe z roletami blendą przypodłogową - O5 całkowicie wyposażone i wykończone  1	kpl  kpl	  1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
66	KNR-W 2-02 d.1. 1027-04 2.2	ANALOGIA - Drzwi zewnętrzne z ościeżnicami zamkami całkowicie wykończone DZ1  1	kpl  kpl	  1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
67	KNR-W 2-02 d.1. 0923-01 2.2	Oslony drzwi i okien folią polietylenowa  19.03+20.38	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  39.41	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.41</b>
68	KNR-W 2-02 d.1. 1024-01 2.2	ANALOGIA - Drzwi wewnętrzne składane fabrycznie z ościeżnicami, całkowicie wykończone - D1  2	kpl  kpl	  2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
69	KNR-W 2-02 d.1. 1024-01 2.2	ANALOGIA - Drzwi wewnętrzne składane fabrycznie z ościeżnicami, całkowicie wykończone - D1'  1	kpl  kpl	  1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
70	KNR-W 2-02 d.1. 1024-01 2.2	ANALOGIA - Drzwi wewnętrzne składane fabrycznie z ościeżnicami, całkowicie wykończone - D1.1	kpl		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	kpl	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
71 d.1. 2.2	KNR-W 2-02 1024-01	ANALOGIA - Drzwi wewnętrzne składane fabrycznie z ościeżnicami, całkowicie wykończone - D2	kpl		
		2	kpl	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
72 d.1. 2.2	KNR-W 2-02 1024-01	ANALOGIA - Drzwi wewnętrzne składane fabrycznie z ościeżnicami, całkowicie wykończone - D2'	kpl		
		1	kpl	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
73 d.1. 2.2	KNR-W 2-02 1016-07	Schody strychowe - wylaz fabrycznie wykończone	szt		
		1	szt	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
74 d.1. 2.2	KNR-W 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe gumowe 0.54 m2	szt.		
		1	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
75 d.1. 2.2	KNR-W 2-02 0515-01	ANALOGIA - Obróbki przy szer. w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z cynku gr 0,7mm - parapety zewnętrzne	m <sup>2</sup>		
		5.1	m <sup>2</sup>	5.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.10</b>
<b>1.3</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
<b>1.3.</b>		<b>POSADZKI I TARASY</b>			
<b>1</b>					
76 d.1. 3.1	KNR 0-29 0641-03	ANALOGIA - Wysokoelastyczna izolacja hydroizolacyjna powierzchni poziomych - uszczelnienie masą	m <sup>2</sup>		
		poz.77+poz.78	m <sup>2</sup>	17.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.50</b>
77 d.1. 3.1	KNR 0-12 1118-03	ANALOGIA - Posadzki z płytek ceramicznych, układanych metodą zwykłą - imitacja deski.	m <sup>2</sup>		
		4.5+6.5+2.3	m <sup>2</sup>	13.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.30</b>
78 d.1. 3.1	KNR 0-12 1118-03	ANALOGIA - Posadzki z płytek ceramicznych, układanych metodą zwykłą - caro.	m <sup>2</sup>		
		4.2	m <sup>2</sup>	4.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.20</b>
79 d.1. 3.1	KNR 0-12 1119-02	ANALOGIA - Cokoliki, z płytek o wysokości cokolika równej 15 cm	m		
		5.2+7.6	m	12.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.80</b>
80 d.1. 3.1	KNR 0-29 0638-01	ANALOGIA - Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami	m		
		poz.79	m	12.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.80</b>
81 d.1. 3.1	NNRNKB 202 1130-01	ANALOGIA Warstwy wyrównujące, wygładzające i szczepne o gr. do 5 mm	m <sup>2</sup>		
		99.9	m <sup>2</sup>	99.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>99.90</b>
82 d.1. 3.1	KNR-W 2-02 1122-03	ANALOGIA - Podłoga z drewna	m <sup>2</sup>		
		11.4+12.2+3.7+12.1+10.7+32.3	m <sup>2</sup>	82.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.40</b>
83 d.1. 3.1	KNR-W 2-02 1124-07	ANALOGIA - Posadzki - listwy przyściennne drewniane	m		
		114.4	m	114.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.40</b>
84 d.1. 3.1	KNR 0-29 0641-03	ANALOGIA - Wysokoelastyczna izolacja hydroizolacyjna powierzchni poziomych - uszczelnienie masą	m <sup>2</sup>		
		poz.85	m <sup>2</sup>	34.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.30</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
85	KNR 2-02	ANALOGIA - Posadzki z płytek granitowych gr. 2cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	1118-01				
3.1		14.6+11.1+4.0+4.6	m <sup>2</sup>	34.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.30</b>
86	KNR 0-12II	ANALOGIA - Cokoliki i podstopnie z płytek granitowych	m		
d.1.	1119-02				
3.1		28.5+22.5	m	51.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.00</b>
<b>1.3.</b>		<b>TYNKI I OKŁADZINY</b>			
<b>2</b>					
87	KNR 0-29	Przygotowanie powierzchni pionowych pod uszczelnienia - gruntowanie	m <sup>2</sup>		
d.1.	0637-01				
3.2		poz.89+poz.90+poz.91	m <sup>2</sup>	57.61	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.61</b>
88	KNR 0-29	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - uszczelnienie masą, połączenia ściany i podłogi z zastosowaniem taśmy i folii w płynie	m <sup>2</sup>		
d.1.	0641-03				
3.2		poz.87	m <sup>2</sup>	57.61	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.61</b>
89	KNR 0-12	ANALOGIA - Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x60 i 60x60cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0829-03				
3.2		50.4	m <sup>2</sup>	50.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.40</b>
90	KNR 0-12	ANALOGIA - Licowanie ścian - montaż lustra w łazience	m <sup>2</sup>		
d.1.	0829-03				
3.2		2.68*1.85	m <sup>2</sup>	4.96	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.96</b>
91	KNR 0-12	ANALOGIA - Licowanie ścian - montaż szkła hartowanego w kuchni	m <sup>2</sup>		
d.1.	0829-03				
3.2		3.75*0.6	m <sup>2</sup>	2.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.25</b>
92	KNR-W 2-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników - drewno od wewnątrz	szt		
d.1.	0135-02				
3.2		5	szt	5.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>
93	KNNR 2	Tapetowanie ścian i sufitów tapetą z włókna szklanego z wyrównaniem i gruntowaniem ścian	m <sup>2</sup>		
d.1.	1406-02				
3.2		464.23-poz.88	m <sup>2</sup>	406.62	
				<b>RAZEM</b>	<b>406.62</b>
<b>1.3.</b>		<b>ROBOTY MALARSKIE</b>			
<b>3</b>					
94	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - stropy	m <sup>2</sup>		
d.1.	1510-03				
3.3		99.9	m <sup>2</sup>	99.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>99.90</b>
95	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ściany	m <sup>2</sup>		
d.1.	1510-01				
3.3		poz.93-poz.94	m <sup>2</sup>	306.72	
				<b>RAZEM</b>	<b>306.72</b>
<b>1.3.</b>		<b>DOSTAWA MEBLI I WYPOSAŻENIA</b>			
<b>4</b>					
96	ANALOGIA - DOSTAWA i MONTAŻ MEBLI i WYPOSAŻENIA - do wbudowania wg zestawienia		kpl		
d.1.	analiza indywidualna				
3.4		1	kpl	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>