

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45111100-9	Roboty w zakresie burzenia
45421100-5	Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45262100-2	Roboty przy wznoszeniu rusztowań
45320000-6	Roboty izolacyjne
45321000-3	Izolacja cieplna
45410000-4	Tynkowanie
45261210-9	Wykonywanie pokryć dachowych
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45111220-6	Roboty w zakresie usuwania gruzu
90511000-2	Usługi wywozu odpadów
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45432000-4	Kładzenie i wykładanie podłóg, ścian i tapetowanie ścian
45431000-7	Kładzenie płytek
45431100-8	Kładzenie terakoty
45431200-9	Kładzenie glazury

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja energetyczna budynku Domu Wczasów Dziecięcych Nr 2 w Sidzinie - ROBOTY BUDOWLANE

ADRES INWESTYCJI : Sidzina 602, 34-236 Sidzina

INWESTOR : Powiat Suski

ADRES INWESTORA : ul. Kościelna 5b, 34-200 Sucha Beskidzka

BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Wojciech Olesek

DATA OPRACOWANIA : 29.06.2023

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
29.06.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	TERMOMODERNIZACJA	1	58
1.1	DOCIEPLENIE ŚCIAN DREWNIANYCH SZKIELETOWYCH - METODA LEKKA-SUCHA - WYMIANA OKŁADZINY ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH OD WEWNĄTRZ	1	15
1.1.1	Roboty demontażowe i rozbiórkowe	1	4
1.1.2	Roboty dociepleniowe	5	15
1.2	OBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ P.POŻ.	16	58
1.2.1	Roboty demontażowe i rozbiórkowe	16	31
1.2.2	Wymiana okładziny ścian klatki schodowej i podłóg	32	48
1.2.3	Budowa ścianki wydzielenia klatki	49	54
1.2.4	Montaż drzwi do pomieszczenia technicznego i barierki zabezpieczającej	55	58

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyciecznia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>			<b>TERMOMODERNIZACJA</b>			
<b>1.1</b>			<b>DOCIEPLENIE ŚCIAN DREWNIANYCH SZKIELETOWYCH - METODA LEKKA-SUCHA - WYMIANA OKŁADZINY ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH OD WEWNĄTRZ</b>			
<b>1.1.1</b>			<b>Roboty demontażowe i rozbiórkowe</b>			
1	KNR 4-01 d.1. 0426-04 1.1	SST-00, SST-02 - br. bud.	Rozebranie okładziny wewnętrznej ścian drewnianych wykonanej z deskowania, płyt wiórowo-cementowych i spłśnionych otynkowanych. 2*38,80*2,70+12,60*2,70-44,10+(2*5,90+12,00)*0,40	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	208,96	
					<b>RAZEM</b>	<b>208,96</b>
2	KNR 4-01 d.1. 0108-09 1.1	SST-00, SST-02 - br. bud.	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km. 42,84*0,025+42,96*0,30*0,05*0,04+41,06*0,025+2*0,80*0,80*0,10+245,73*0,03+34,05*0,50+16,16*0,02+208,96*0,025	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	32,20	
					<b>RAZEM</b>	<b>32,20</b>
3	KNR 4-01 d.1. 0108-10 1.1	SST-00, SST-02 - br. bud.	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km - kolejne 14 km. Krotność = 14 42,84*0,025+42,96*0,30*0,05*0,04+41,06*0,025+2*0,80*0,80*0,10+245,73*0,03+34,05*0,50+16,16*0,02+208,96*0,025	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	32,20	
					<b>RAZEM</b>	<b>32,20</b>
4	kalk. własna d.1. 1.1	SST-00, SST-02 - br. bud.	Gruz - opłata za składowanie. 42,84*0,025+42,96*0,30*0,05*0,04+41,06*0,025+2*0,80*0,80*0,10+245,73*0,03+34,05*0,50+16,16*0,02+208,96*0,025	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	32,20	
					<b>RAZEM</b>	<b>32,20</b>
<b>1.1.2</b>			<b>Roboty dociepleniowe</b>			
5	KNR K-05 d.1. 0102-01 1.2	SST-00, SST-10 - br. bud.	Rozłożenie folii paroizolacyjnej na ścianach drewnianych szkieletowych. 2*38,80*2,70+12,60*2,70-44,10+(2*5,90+12,00)*0,40	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	208,96	
					<b>RAZEM</b>	<b>208,96</b>
6	KNR 0-21 d.1. 4004-03 1.2	SST-00, SST-07 - br. bud.	Poszycie wewnętrzne ścian szkieletowych z dwóch warstw płyt gipsowo-kartonowych ognioochronnych o gr. 15 mm każda. Krotność = 2 2*38,80*2,70+12,60*2,70-44,10+(2*5,90+12,00)*0,40	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	208,96	
					<b>RAZEM</b>	<b>208,96</b>
7	ZKNR C-1 d.1. 0101-07 1.2 analogia	SST-00, SST-06 - br. bud.	Przygotowanie podłoża pod wykonanie gładzi gipsowych - jednokrotne gruntowanie. 187,36	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	187,36	
					<b>RAZEM</b>	<b>187,36</b>
8	KNR 2-02 d.1. 0815-02 1.2	SST-00, SST-03 - br. bud.	Wykonanie wewnętrznych gładzi gipsowych, dwuwarstwowych na ścianach z płyt gipsowo-kartonowych. 187,36	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	187,36	
					<b>RAZEM</b>	<b>187,36</b>
9	ZKNR C-1 d.1. 0101-07 1.2 analogia	SST-00, SST-06 - br. bud.	Przygotowanie podłoża pod malowanie i płytkowanie - jednokrotne gruntowanie podłoża. 217,06	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	217,06	
					<b>RAZEM</b>	<b>217,06</b>
10	KNNR 3 d.1. 0605-04 1.2	SST-00, SST-03 - br. bud.	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian farbą lateksową wraz z przygotowaniem powierzchni. 187,36	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	187,36	
					<b>RAZEM</b>	<b>187,36</b>
11	KNR 2-02 d.1. 0829-06 1.2	SST-00, SST-11, SST-12 - br. bud.	Licowanie ścian płytkami gresowymi. 24,26	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	24,26	
					<b>RAZEM</b>	<b>24,26</b>
12	KNR 2-15 d.1. 0224-03 1.2	SST-00, SST-11, SST-12 - br. bud.	Montaż uprzednio zdemontowanych misek ustępowych z płuczkami. 2,00	kpl.		
				kpl.	2,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	ORGB 2-02 d.1. 2806-05 1.2	SST-00, SST-09, SST-11 - br. bud.	Uzupełnienie uszkodzonych w trakcie prowadzonych robót okładzin podłogowych z płytek gresowych na zaprawach klejowych.  (1,90+2,70+3,20)*0,40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,12	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,12</b>
14	KNR 2-02 d.1. 1112-05 z. 1.2 sz. 2.11.	SST-00, SST-02 - br. bud.	Uzupełnienie uszkodzonych w trakcie prowadzonych robót okładzin wykończeniowych posadzki z tworzyw sztucznych z wykładziny PCV. 8,30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8,30	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,30</b>
15	KNNR 2 d.1. 1205-09 1.2	SST-00, SST-02 - br. bud.	Uzupełnienie uszkodzonych w trakcie prowadzonych robót okładzin wykończeniowych posadzki z paneli podłogowych.  17,25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  17,25	
					<b>RAZEM</b>	<b>17,25</b>
<b>1.2</b>			<b>OBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ P.POŻ.</b>			
<b>1.2.1</b>			<b>Roboty demontażowe i rozbiórkowe</b>			
16	KNR 4-01 d.1. 0354-04 2.1	SST-00, SST-02 - br. bud.	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych drewnianych o powierzchni do 2,0 m <sup>2</sup> .  1,00	szt.  szt.	  1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
17	KNR 4-01 d.1. 0432-02 2.1	SST-00, SST-02 - br. bud.	Wyjęcie ościeżnic drzwiowych drewnianych o powierzchni od 1 m <sup>2</sup> do 2 m <sup>2</sup> ze ścian drewnianych.  2,00	szt.  szt.	  2,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
18	KNR 4-01 d.1. 1306-01 2.1	SST-00, SST-02 - br. bud.	Demontaż balustrad schodowych.  1,00	szt.  szt.	  1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
19	KNR 4-01 d.1. 0329-03 2.1	SST-00, SST-02 - br. arch.	Wykucie otworów w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej - rozkucie otworu drzwiowego.  0,73	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,73	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,73</b>
20	KNR 4-02 d.1. 0235-08 2.1	SST-00, SST-02 - br. bud.	Demontaż ustępu z miską fajansową - UWAGA - do ponownego montażu.  4,00	kpl.  kpl.	  4,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,00</b>
21	KNR 4-02 d.1. 0235-06 2.1	SST-00, SST-02 - br. bud.	Demontaż umywalki - UWAGA - do ponownego montażu.  4,00	kpl.  kpl.	  4,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,00</b>
22	KNR 4-01 d.1. 0427-05 2.1	SST-00, SST-02 - br. bud.	Rozbiórka ścian o konstrukcji drewnianej pod montaż stolarki drzwiowej.  4,20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,20	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,20</b>
23	KNR 4-01 d.1. 0819-15 2.1	SST-00, SST-02 - br. bud.	Skucie okładziny ściennej wykonanej z płytek ceramicznych.  26,95	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  26,95	
					<b>RAZEM</b>	<b>26,95</b>
24	KNR 4-01 d.1. 0426-04 2.1	SST-00, SST-02 - br. bud.	Rozebranie okładziny wewnętrznej ścian drewnianych wykonanej z deskowania, płyt wiórowo-cementowych i spłśnionych otynkowanych. 145,46	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  145,46	
					<b>RAZEM</b>	<b>145,46</b>
25	KNR 4-01 d.1. 0429-02 2.1 analogia	SST-00, SST-02 - br. bud.	Rozebranie wypełnienia ścian wewnętrznych klatki schodowej o konstrukcji drewnianej.  80,01	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  80,01	
					<b>RAZEM</b>	<b>80,01</b>
26	KNR 4-01 d.1. 0429-04 2.1	SST-00, SST-02 - br. bud.	Rozebranie elementów stropów drewnianych - obudowa z desek i płyt pilśniowych otynkowanych.  6,65	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6,65	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,65</b>

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
27	KNR 4-01 d.1. 0429-02 2.1	SST-00, SST-02 - br. bud.	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek  6,65	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6,65	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,65</b>
28	KNR 4-01 d.1. 0428-01 2.1	SST-00, SST-02 - br. bud.	Rozebranie istniejącego poszycia podłogi wraz z wykładziną.  6,65	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6,650	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,650</b>
29	KNR 4-01 d.1. 0108-09 2.1	SST-00, SST-02 - br. bud.	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km.  17,724	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  17,72	
					<b>RAZEM</b>	<b>17,72</b>
30	KNR 4-01 d.1. 0108-10 2.1	SST-00, SST-02 - br. bud.	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km - kolejne 14 km. Krotność = 14 25,524	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  25,52	
					<b>RAZEM</b>	<b>25,52</b>
31	d.1. kalk. własna 2.1	SST-00, SST-02 - br. bud.	Gruz - opłata za składowanie.  17,724	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  17,72	
					<b>RAZEM</b>	<b>17,72</b>
<b>1.2.</b>			<b>Wymiana okładziny ścian klatki schodowej i podłóg</b>			
<b>2</b>						
32	KNR 0-25 d.1. 0104-03 2.2	SST-00, SST-06 - br. bud.	Czyszczenie w miejscach dostępnych elementów istniejącej konstrukcji drewnianej ścian i stropu.  85,71	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  85,71	
					<b>RAZEM</b>	<b>85,71</b>
33	KNR 4-01 d.1. 0610-03 2.2	SST-00, SST-10 - br. arch.	Odgrzybianie w miejscach dostępnych elementów istniejącej konstrukcji drewnianej ścian przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odgrzybiania ponad 2 m2. 85,71	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  85,71	
					<b>RAZEM</b>	<b>85,71</b>
34	KNR 4-01 d.1. 0614-07 2.2	SST-00, SST-07 - br. bud.	Dwukrotne powlekanie w miejscach dostępnych elementów istniejącej konstrukcji drewnianej ścian preparatem grzybo i ogniochronnym metodą smarowania. 85,71	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  85,71	
					<b>RAZEM</b>	<b>85,71</b>
35	KNR 0-21 d.1. 4001-08 2.2	SST-00, SST-07 - br. bud.	Konstrukcje szkieletowe - słupy ścian zewnętrznych i wewnętrznych o szer. do 160 mm i grubości 50 mm wykonane z zaimpregnowanego grzybo i ogniochronnie drewna sosnowego lub świerkowego klasy min. C24 - zagęszczenie istniejącej konstrukcji ścian drewnianych. Krotność = 0,5 80,71	m <sup>2</sup> ściany  m <sup>2</sup> ściany	  80,71	
					<b>RAZEM</b>	<b>80,71</b>
36	KNR 2-02 d.1. 0613-06 2.2	SST-00, SST-07 - br. bud.	Izolacje cieplne pionowe z płyt wełny mineralnej gr. 15 cm układanych na sucho.  80,01	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  80,01	
					<b>RAZEM</b>	<b>80,01</b>
37	KNR 0-21 d.1. 4004-03 2.2	SST-00, SST-07 - br. bud.	Poszycie obustronne jednowarstwowe ścian drewnianych płytami gr. 15 mm ogniochronnymi gipsowo-wiórowymi z włóknami i powłoką kartonową 145,46	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  145,46	
					<b>RAZEM</b>	<b>145,46</b>
38	KNR 0-21 d.1. 4007-01 2.2 analogia	SST-00, SST-07 - br. bud.	Wykonanie podłogi z niepalnych płyt wiórowo-cementowych gr. 25 mm na konstrukcji drewnianej stropu.  6,65	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6,65	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,65</b>
39	KNR 2-02 d.1. 1112-05 2.2	SST-00, SST-07 - br. bud.	Ułożenie wykładziny podłogowej PCV trudno zapalnej zapewniającej reakcję na ogień Bfl-s1.  6,65	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6,65	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,65</b>
40	KNR 9-12 d.1. 0301-03 2.2	SST-00, SST-06 - br. bud.	Izolacje cieplne wykonywane płytami z wełny mineralnej gr. 12 cm układanymi pomiędzy istniejącymi belkami konstrukcyjnymi stropu.	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			6,65	m <sup>2</sup>	6,65	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,65</b>
41	KNR 0-14 d.1. 2012-01 2.2 analogia	SST-00, SST-07 - br. bud.	Okładziny wewnętrzne stropów drewnianych ognioochronnymi płytami krzemianowo-wapniowymi gr. 15 mm.	m <sup>2</sup>		
			6,65	m <sup>2</sup>	6,65	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,65</b>
42	KNR 2-02 d.1. 0815-02 2.2	SST-00, SST-03 - br. bud.	Wykonanie wewnętrznych gładzi gipsowych, dwuwarstwowych na ścianach i sufitach z płyt gipsowo-kartonowych.	m <sup>2</sup>		
			125,16	m <sup>2</sup>	125,16	
					<b>RAZEM</b>	<b>125,16</b>
43	ZKNR C-1 d.1. 0101-07 2.2 analogia	SST-00, SST-06 - br. bud.	Przygotowanie podłoża pod malowanie i płytkowanie - jednokrotne gruntowanie podłoża.	m <sup>2</sup>		
			152,11	m <sup>2</sup>	152,11	
					<b>RAZEM</b>	<b>152,11</b>
44	KNNR 3 d.1. 0605-04 2.2	SST-00, SST-03 - br. bud.	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian farbą lateksową wraz z przygotowaniem powierzchni.	m <sup>2</sup>		
			125,16	m <sup>2</sup>	125,16	
					<b>RAZEM</b>	<b>125,16</b>
45	KNR 2-02 d.1. 0829-06 2.2	SST-00, SST-11, SST-12 - br. bud.	Licowanie ścian płytkami gresowymi.	m <sup>2</sup>		
			26,95	m <sup>2</sup>	26,95	
					<b>RAZEM</b>	<b>26,95</b>
46	ORGB 2-02 d.1. 2806-05 2.2	SST-00, SST-09, SST-11 - br. bud.	Naprawa posadzki z płytek na zaprawach klejowych.	m <sup>2</sup>		
			4,90	m <sup>2</sup>	4,90	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,90</b>
47	KNR 2-15 d.1. 0224-03 2.2	SST-00, SST-11, SST-12 - br. bud.	Montaż uprzednio zdemontowanych misek ustępowych z płuczkami.	kpl.		
			4,00	kpl.	4,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,00</b>
48	KNR 2-15 d.1. 0221-02 2.2	SST-00, SST-11, SST-12 - br. bud.	Ponowny montaż uprzednio zdemontowanych umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym.	szt.		
			4,00	szt.	4,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,00</b>
<b>1.2.</b>			<b>Budowa ścianki wydzielenia klatki</b>			
<b>3</b>						
49	KNR 0-14 d.1. 2010-03 2.3	ST-0; ST-03	Ścianki z ogniochronnych płyt gipsowo-kartonowych gr. 12,5 mm każda na systemowych rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe z wypełnieniem wełną mineralną gr. 10 cm.	m <sup>2</sup>		
			14,25	m <sup>2</sup>	14,25	
					<b>RAZEM</b>	<b>14,25</b>
50	KNR-W 2- d.1. 02 1040-01 2.3	SST-00, SST-03 - br. bud.	Dostawa i montaż w ścianach z płyt gipsowo-kartonowych wraz z obróbką osadzenia kompletnych jednoskrzydłowych drzwi wewnętrznych wykonanych z profili aluminiowych z przeszkleniem, drzwi dymoszczelne, klasa odporności ogniowej EI30.	m <sup>2</sup>		
			3,60	m <sup>2</sup>	3,60	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,60</b>
51	KNR 2-02 d.1. 0815-02 2.3	SST-00, SST-03 - br. bud.	Wykonanie wewnętrznych gładzi gipsowych, dwuwarstwowych na ścianach z płyt gipsowo-kartonowych.	m <sup>2</sup>		
			28,50	m <sup>2</sup>	28,50	
					<b>RAZEM</b>	<b>28,50</b>
52	ZKNR C-1 d.1. 0101-07 2.3 analogia	SST-00, SST-06 - br. bud.	Przygotowanie podłoża ścian pod malowanie - jednokrotne gruntowanie podłoża.	m <sup>2</sup>		
			28,50	m <sup>2</sup>	28,50	
					<b>RAZEM</b>	<b>28,50</b>
53	KNNR 3 d.1. 0605-04 2.3	SST-00, SST-03 - br. bud.	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian farbą lateksową wraz z przygotowaniem powierzchni.	m <sup>2</sup>		
			28,50	m <sup>2</sup>	28,50	
					<b>RAZEM</b>	<b>28,50</b>

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
54	KNR 2-02 d.1. 1020-09 2.3 analogia	SST-00, SST-03 - br. bud.	Dostawa i montaż kompletnych drzwi wewnętrznych drewnianych dymoszczelnych o klasie odporności ogniowej EI30.  3,60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,60	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,60</b>
<b>1.2.</b>			<b>Montaż drzwi do pomieszczenia technicznego i barierki zabezpieczającej</b>			
55	KNR 2-02 d.1. 1203-01 2.4	SST-00, SST-03 - br. bud.	Dostawa i montaż w ścianach murowanych wraz z obróbką osadzenia kompletnych jednoskrzydłowych drzwi wewnętrznych stalowych, dymoszczelnych o klasie odporności ogniowej EI60.  1,52	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,52	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,52</b>
56	KNR 4-01 d.1. 0708-03 2.4	SST-00, SST-03 - br. bud.	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach wewnętrznych murowanych o szerokości do 40 cm.  4,60	m  m	  4,60	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,60</b>
57	KNNR 3 d.1. 0605-04 2.4	SST-00, SST-03 - br. bud.	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ościeży farbą lateksową wraz z przygotowaniem powierzchni.  0,69	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0,69	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,69</b>
58	KNR-W 2- d.1. 02 1211-03 2.4	SST-00, SST-05 - br. bud.	Dostawa i montaż bramki otwieralnej wykonanej ze stali nierdzewnej przy wejściu do piwnicy.  1*1,20*1,10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,32	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,32</b>