

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Budynek świetlicy wiejskiej usytuowany na działce nr ewid.295 , położonej w miejscowości Wiśniewo gmina Ostrów Mazowiecka. Obiekt wolno stojący o wymiarach zewnętrznych 19,70mx15,61m, parterowy. Termomodernizacja i remont budynku obejmuje:

### ROBOTY ZEWNĘTRZNE

- docieplenie ścian zewnętrznych w technologii bezspoinowej w systemie ATLAS STOPTER lub równoważnym
- wymianę stolarki okiennej drewnianej na okna PCV,
- wymianę stolarki drzwiowej zewnętrznej na drzwi aluminiowe,
- chodniki i opaskę z kostki betonowej brukowej,
- wykonanie pochylni dla osób niepełnosprawnych,
- wyłożenie schodów i pochylni gresem mrozoodpornym i antypoślizgowym,
- przemurowanie kominów ponad dachem,
- montaż podokienników zewnętrznych.
- montaż i demontaż rusztowań.

### ROBOTY WEWNĘTRZNE

- wymianę tynków na suficie ( zerwanie starych tynków na trzcinie i dranicach i wykonanie suchych tynków z płyty g-k na stelażu metalowym),
- wymianę podłóg drewnianych na posadzki z gresu ( zerwanie podłóg drewnianych , skucie posadzek betonowych, wykonanie podkładu betonowego z izolacją przeciwwilgociową z folii i izolacją termiczną ze styropianu, wykonanie szlichty cementowej z ułożeniem posadzki z gresu ),
- murowanie ścianki działowej,
- montaż parapetów wewnętrznych z kompozytów,
- montaż stolarki wewnętrznej,
- malowanie farbą emulsyjną ścian i sufitów,
- licowanie ścian w łazience glazurą,
- montaż uchwytów dla niepełnosprawnych.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45320000-6	Roboty izolacyjne/docieplenie ścian w technologii bezspoinowej w systemie ATLAS STOPTER lub równoważnym			
1.1		Elewacja			
1	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą -	m <sup>2</sup>		
d.1.	2611-01	oczyszczenie mechaniczne i zmycie			
1		[19.70*2]*3.70+[15.61*2]*3.70+[8.11*3.50*0.50]*2+[7.12*3.0*0.50]*2	m <sup>2</sup>	311.04	
		<minus okna>-[32.40]	m <sup>2</sup>	-32.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>278.64</b>
2	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą -	m <sup>2</sup>		
d.1.	2611-03	dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT			
1		[278.64]	m <sup>2</sup>	278.64	
				<b>RAZEM</b>	<b>278.64</b>
3	KNNR 2	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "AT-	m <sup>2</sup>		
d.1.	1902-04	LAS STOPTER"; faktura rustykalna nakładana ręcznie, grubość 2,0 mm			
1		na ścianach, płyty styropianowe frezowane EPS 70 - 040 gr. 10 cm	m <sup>2</sup>	278.64	
		[278.64]		<b>RAZEM</b>	<b>278.64</b>
4	KNNR 2	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "AT-	m <sup>2</sup>		
d.1.	1902-06	LAS STOPTER"; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, gru-			
1		bość 2,0 mm na ościeżach, płyty styropianowe gr 2 cm	m <sup>2</sup>	16.40	
		[65.60*0.25]		<b>RAZEM</b>	<b>16.40</b>
5	KNNR 2	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "AT-	m <sup>2</sup>		
d.1.	1902-13	LAS STOPTER" - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych			
1		(narożniki, cokoły, krawędzie): dodatkowa warstwa z włókna szklanego	m <sup>2</sup>	70.62	
		(podwójnie)		<b>RAZEM</b>	<b>70.62</b>
		[19.70+15.61]*2*1.0			
6	KNNR 2	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "AT-	m		
d.1.	1902-11	LAS STOPTER" - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych			
1		(narożniki, cokoły, krawędzie): listwy aluminiowe lub PCW - listwy alumini-	m	70.60	
		owe startowe		<b>RAZEM</b>	<b>70.60</b>
		[19.70*2+15.60*2]			
7	KNNR 2	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "AT-	m		
d.1.	1902-11	LAS STOPTER" - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych			
1		(narożniki, cokoły, krawędzie): listwy aluminiowe lub PCW - listwy alumini-	m	113.61	
		owe narożnikowe		<b>RAZEM</b>	<b>113.61</b>
		[1.0+1.50]*2*2+[1.50+1.50]*2*10+[0.90+1.50]*2+[1.87+0.90]*2+[1.0+2.10*2]			
		+ [1.67+2.10*2]+[3.70*6]			
8	KNNR 2	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "AT-	m <sup>2</sup>		
d.1.	1902-13	LAS STOPTER" - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych			
1		(narożniki, cokoły, krawędzie): dodatkowa warstwa z włókna szklanego	m <sup>2</sup>	5.04	
		(podwójnie) - przy narożnikach otworów okiennych		<b>RAZEM</b>	<b>5.04</b>
		[0.30*0.30*4*14]			
9	KNNR 2	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "AT-	m <sup>2</sup>		
d.1.	1902-13	LAS STOPTER" - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych			
1		(narożniki, cokoły, krawędzie): dodatkowa warstwa z włókna szklanego	m <sup>2</sup>	0.36	
		(podwójnie) - przy narożnikach otworów drzwiowych		<b>RAZEM</b>	<b>0.36</b>
		[0.30*0.30*2*2]			
10	KNR 0-23	Dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT- cokoły	m <sup>2</sup>		
d.1.	2611-03				
1		[19.70*2+15.60*2]*0.80	m <sup>2</sup>	56.48	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.48</b>
11	KNNR 2	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "AT-	m <sup>2</sup>		
d.1.	1902-04	LAS STOPTER"; faktura rustykalna nakładana ręcznie, grubość 2,0 mm			
1		na cokołach, płyty styropianowe frezowane EPS 70 - 040 gr. 8 cm	m <sup>2</sup>	278.64	
		[278.64]		<b>RAZEM</b>	<b>278.64</b>
12	KNNR 2	Tynk mozaikowy na cokołach w kolorze brązowym	m <sup>2</sup>		
d.1.	1004-01				
1		[56.48]	m <sup>2</sup>	56.48	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.48</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNNR 2 d.1. 1003-01 1 1003-02	Wykonanie spadków pod podokienniki z masy wyrównującej ATLAS grubość zaprawy 10 mm	m <sup>2</sup>		
		[22.50*0.25]	m <sup>2</sup>	5.63	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.63</b>
14	KNNR 2 d.1. 0603-01 1	Izolacje z papy asfaltowej układane na sucho jednowarstwowo - pod podokienniki zewnętrzne	m <sup>2</sup>		
		[5.63]	m <sup>2</sup>	5.63	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.63</b>
15	NNRNKB d.1. 202 0541-02 1	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - podokienniki	m <sup>2</sup>		
		[5.63]	m <sup>2</sup>	5.63	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.63</b>
<b>2</b>	<b>45453000-7</b>	<b>Roboty remontowe i renowacyjne zewnętrzne</b>			
<b>2.1</b>		<b>Dach</b>			
16	KNR 4-01 d.2. 0310-01 1	Przymurowanie kominów z cegieł klinkierowych o objętości w jednym miejscu do 0.5 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
		[1.20*0.40*0.60]+[1.50*0.40*0.60]	m <sup>3</sup>	0.65	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.65</b>
17	KNR 2-02 d.2. 0219-05 1	Przekrycia wierzchu komina czapką betonową zbrojoną z okapnikiem -beton zwykły B-15 (C12/15)	m <sup>2</sup>		
		[1.20*0.40+1.50*0.40]	m <sup>2</sup>	1.08	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.08</b>
18	KNR 2-02 d.2. 0616-01 1	Położenie izolacji z papy asfalt. na sucho pod czapką	m <sup>2</sup>		
		[1.52]	m <sup>2</sup>	1.52	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.52</b>
19	KNR 4-01 d.2. 0322-02 1	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach kominów	szt.		
		[36]	szt.	36.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.00</b>
20	KNR 4-01 d.2. 0322-01 1	Obsadzenie wsporników Iz drutu fi 6 okrągłego wzmacniających osadzone kratki wentylacyjne w ścianach kominów - 1 wspornik z drutu fi 6 dł. 0,5 na dwie kratki wentylacyjne - zużycie drutu fi 6 na 1 szt /0,117kg	szt.		
		[18]	szt.	18.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.00</b>
21	NNRNKB d.2. 202 0541-02 1	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - kominy do 30 cm	m <sup>2</sup>		
		[35]	m <sup>2</sup>	35.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.00</b>
<b>2.2</b>		<b>Stolarka okienna</b>			
22	KNNR-W 3 d.2. 0310-03 2	Wykucie z muru z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej starej stolarki okiennej drewnianej	m <sup>2</sup>		
		[1.0*1.50]*2	m <sup>2</sup>	3.00	
		[0.90*1.90]	m <sup>2</sup>	1.71	
		[0.90*1.50]	m <sup>2</sup>	1.35	
		[1.50*1.50]*12	m <sup>2</sup>	27.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.06</b>
23	KNNR 7 d.2. 0701-03 2	Dostarczenie i montaż okien z tworzyw sztucznych rozwieralno-uchylnych koloru białego o powierzchni do 1,5 m <sup>2</sup> - szyby ze szkłem niskoemisyjnym U=1,1 W/(m <sup>2</sup> K) wyposażone w nawiewniki powietrza zewnętrznego <obmiar podany w świetle ościeży otynkowanych>	m <sup>2</sup>		
		[1.0*1.50]*2	m <sup>2</sup>	3.00	
		[0.90*1.50]	m <sup>2</sup>	1.35	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.35</b>
24	KNNR 7 d.2. 0701-05 2	Dostarczenie i montaż okien z tworzyw sztucznych rozwieralno-uchylnych koloru białego o powierzchni ponad 2m <sup>2</sup> - szyby ze szkłem niskoemisyjnym U=1,1 W/(m <sup>2</sup> K) wyposażone w nawiewniki powietrza zewnętrznego <obmiar podany w świetle ościeży otynkowanych>	m <sup>2</sup>		
		[0.90*1.90]	m <sup>2</sup>	1.71	
		[1.50*1.50]*12	m <sup>2</sup>	27.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.71</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>2.3</b>		<b>Stolarka drzwiowa zewnętrzna</b>			
25	KNNR-W 3	Wykucie z muru z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej starej stolarki drzwiowej ( drzwi zewnętrzne)	m <sup>2</sup>		
d.2.	0310-03		m <sup>2</sup>	7.01	
3		[1.67*2.10]*2	m <sup>2</sup>	2.10	
		[1.0*2.10]			
				<b>RAZEM</b>	<b>9.11</b>
26	KNNR 7	Drzwi przymykowe aluminiowe dwuskrzydłowe pełne w kolorze brązowym z przekładką termiczną - o wym. 1,67*2,10m - szt 2	m <sup>2</sup>		
d.2.	0503-08		m <sup>2</sup>	7.01	
3		[1.67*2.10]*2			
				<b>RAZEM</b>	<b>7.01</b>
27		Zakup i dostarczenie drzwi aluminiowych przymykowych, dwuskrzydłowych z przekładką termiczną, kolor brązowy, pełne, o wym. 1,67*2,10m - szt 2	szt		
d.2.			szt	2.00	
3		2			
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
28	KNNR 7	Drzwi przymykowe aluminiowe pełne w kolorze brązowym z przekładką termiczną o wym. 1,0*2,10m - szt 1	m <sup>2</sup>		
d.2.	0503-08		m <sup>2</sup>	2.10	
3		[1.0*2.10]			
				<b>RAZEM</b>	<b>2.10</b>
29		Zakup i dostarczenie drzwi aluminiowych przymykowych, z przekładką termiczną, kolor brązowy, pełne, o wym. 1,0mx2,10m	szt		
d.2.			szt	1.00	
3		1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>2.4</b>		<b>Schody zewnętrzne</b>			
30	NNRNKB	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm - gres mrozoodporny i antypoślizgowy	m <sup>2</sup>		
d.2.	202 2810-05		m <sup>2</sup>	18.85	
4		[3.0*1.50]+[1.50*1.50]+4.0+8.1			
				<b>RAZEM</b>	<b>18.85</b>
<b>2.5</b>		<b>Pochylnia dla osób niepełnosprawnych</b>			
31	KNR 2-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przewozem taczkami i rozplantowaniem	m <sup>2</sup>		
d.2.	0125-04		m <sup>2</sup>	15.48	
5		[1.50*7.12+1.50*3.20]			
				<b>RAZEM</b>	<b>15.48</b>
32	KNNR 1	Ręczny wykop w gr.kat. III z odwiezieniem odspojonego gruntu taczkami na odległość 10m i rozplantowaniem	m <sup>3</sup>		
d.2.	0303-02		m <sup>3</sup>	7.12	
5		[0.30*1.15*7.12+0.30*1.15*3.20]*2			
				<b>RAZEM</b>	<b>7.12</b>
33	KNNR 2	Podkłady betonowe gr 10 cm - beton B10 (C8/10)	m <sup>3</sup>		
d.2.	1201-01		m <sup>3</sup>	0.83	
5		0.40*0.10*2*[7.12+3.20]			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.83</b>
34	KNNR 2	Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych żelbetowych	m <sup>2</sup>		
d.2.	0101-01		m <sup>2</sup>	6.19	
5		0.30*2*[7.12+3.20]			
				<b>RAZEM</b>	<b>6.19</b>
35	KNNR 2	Betonowanie ław fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - beton B20 (C16/20)	m <sup>3</sup>		
d.2.	0107-01		m <sup>3</sup>	1.86	
5		0.30*0.30*2*[7.12+3.20]			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.86</b>
36	KNNR 2	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych gr 12cm na zaprawie cementowej M12	m <sup>3</sup>		
d.2.	0301-03		m <sup>3</sup>	1.73	
5		< poniżej poziomu terenu> 0.12*0.70*2*[7.12+3.20]	m <sup>3</sup>	1.16	
		< nad poziomem terenu> 0.12*2*[7.12+3.20]*[0.04+0.90]/2			
				<b>RAZEM</b>	<b>2.89</b>
37	KNNR 2	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod płytę pochylni i obsypanie ścian fundamentowych ze wsp. zagęszczenia do 0,95	m <sup>3</sup>		
d.2.	1201-03		m <sup>3</sup>	7.28	
5		<podkład pod płytę pochylni> 1.50*[7.12+3.20]*[0.04+0.90]/2	m <sup>3</sup>	1.54	
		<obsypanie ścian fundamentowych> 7.12-[0.83+1.86+2.89]			
				<b>RAZEM</b>	<b>8.82</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
38	KNNR 2	Deskowanie tradycyjne płyty pochylni	m <sup>2</sup>		
d.2.	0101-07		m <sup>2</sup>	4.13	
5		0.20*2*[7.12+3.20]		<b>RAZEM</b>	<b>4.13</b>
39	KNNR 2	Betonowanie płyty gr 20 cm pochylni zbrojonej siatką stalową z wykonaniem progów bocznych gr 7 cm -beton B20 (C16/20)	m <sup>3</sup>		
d.2.	0107-07		m <sup>3</sup>	3.24	
5		1.50*0.20*[7.12+3.20]+0.07*0.10*[7.12+3.20]*2		<b>RAZEM</b>	<b>3.24</b>
40	KNR 2-02	Dodatek za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
d.2.	1106-07		m <sup>2</sup>	15.48	
5		1.50*[7.12+3.20]		<b>RAZEM</b>	<b>15.48</b>
41	KNNR 2	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi zębowatymi o śr. 12 mm ,fundamentów	t		
d.2.	0104-04		t	0.07	
5		0.888*4*[7.12+3.20]*2/1000		<b>RAZEM</b>	<b>0.07</b>
42	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.2.	0603-09		m <sup>2</sup>	33.54	
5		[7.12+3.20]*2*0.70*2+[7.12+3.20]*0.90/2		<b>RAZEM</b>	<b>33.54</b>
43	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- druga i nast.warstwa	m <sup>2</sup>		
d.2.	0602-10		m <sup>2</sup>	33.54	
5		[33.54]		<b>RAZEM</b>	<b>33.54</b>
44	KNNR 2	Balustrada pochylni - słupki z rur stalowych o przekroju kwadratowym 30/2 i wysokości 100cm, o rozstawie osiowym 1,50 m ze stopką z blachy stalowej gr 5 mm mocowanych do progów betonowych przy pomocy czterech śrub M6. Poręcz z rur stalowych 20/2 mocowane na wysokości 78 cm i 90 cm. z przedłużeniem przed początkiem i na końcu o 0,30m. Wszystkie elementy zabezpieczone antykorozyjnie.	m		
d.2.	1301-02		m	21.84	
5		[7.12+3.20]*2+0.30*4		<b>RAZEM</b>	<b>21.84</b>
45	NNRNKB	(z.VI) Posadzka pochylni z gresu antypoślizgowego i mrozodpornego na zaprawie klejowej.	m <sup>2</sup>		
d.2.	202 2806-05		m <sup>2</sup>	15.48	
5		[7.12+3.20]*1.50		<b>RAZEM</b>	<b>15.48</b>
2.6		<b>Chodnik i opaska chodnikowa</b>			
46	KNR 2-25	Wykonanie opaski szerokości 15 cm i grubości 10 cm z kruszywa ( żwir) od strony budynku	m <sup>2</sup>		
d.2.	0410-01		m <sup>2</sup>	10.59	
6		[70.60*0.15]		<b>RAZEM</b>	<b>10.59</b>
47	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
d.2.	0502-01		m <sup>2</sup>	35.30	
6		[70.60*0.50]		<b>RAZEM</b>	<b>35.30</b>
48	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
d.2.	0404-02		m	141.20	
6		[70.60*2]		<b>RAZEM</b>	<b>141.20</b>
3	45453000-7	<b>Roboty remontowe i renowacyjne wewnętrzne</b>			
3.1		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
49	KNR 4-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem grubości do 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.3.	0609-01		m <sup>2</sup>	213.17	
1		[8.11*19.70+7.12*7.50]		<b>RAZEM</b>	<b>213.17</b>
50	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach na trzcinie i dranicach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.3.	0701-11		m <sup>2</sup>	213.17	
1		[213.17]		<b>RAZEM</b>	<b>213.17</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
51	KNR 4-01 d.3. 0428-03 1	Rozebranie podłóg białych na wpust	m <sup>2</sup>		
		[115.40]	m <sup>2</sup>	115.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.40</b>
52	KNR 4-01 d.3. 0428-04 1	Rozebranie legarów	m		
		[115.40]	m	115.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.40</b>
53	KNR 4-01 d.3. 0212-01 1	Rozbiórka posadzek betonowych gr 10 cm	m <sup>3</sup>		
		[97.80*0.10]	m <sup>3</sup>	9.78	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.78</b>
54	KNR 4-01 d.3. 0108-09 1 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m <sup>3</sup>		
		[213.17*0.10+213.17*0.05+97.80*0.10]	m <sup>3</sup>	41.76	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.76</b>
55	d.3. 1	Dodatek za utylizację	m <sup>3</sup>		
		[41.76]	m <sup>3</sup>	41.76	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.76</b>
<b>3.2</b>		<b>Posadzki</b>			
56	KNR 2-02 d.3. 1101-01 2	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym gr 10cm- beton B10 -beton zwykły B-10 (C8/10)	m <sup>3</sup>		
		[213.20*0.10]	m <sup>3</sup>	21.32	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.32</b>
57	KNR 2-02 d.3. 0607-01 2	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej grzybkowej szerokiej poziome podposadzkowe - na sucho	m <sup>2</sup>		
		[213.20]	m <sup>2</sup>	213.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>213.20</b>
58	KNR 2-02 d.3. 0609-03 2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian gr 8 cm	m <sup>2</sup>		
		[213.20]	m <sup>2</sup>	213.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>213.20</b>
59	KNR 2-02 d.3. 1106-02 2 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		[213.20]	m <sup>2</sup>	213.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>213.20</b>
60	KNR 2-02 d.3. 1106-03 2	Posadzki cementowe zatarte na gładko - pogrubienie posadzki o 1 cm - docelowo do grubości 6 cm Krotność = 3.5	m <sup>2</sup>		
		[213.20]	m <sup>2</sup>	213.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>213.20</b>
61	NNRNKB d.3. 202 2806-05 2	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m <sup>2</sup>		
		[213.20]	m <sup>2</sup>	213.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>213.20</b>
62	NNRNKB d.3. 202 2809-03 2	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
		[213.20/1.89]	m	112.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>112.80</b>
63	NNRNKB d.3. 202 2809-05 2	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca	m		
		[112.80]	m	112.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>112.80</b>
<b>3.3</b>		<b>Tynki, okładziny, podokienniki wew.</b>			
64	KNR 2-02 d.3. 2009-02 3	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
		[370.20]	m <sup>2</sup>	370.20	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>370.20</b>
65	KNR 2-02 d.3. 2011-02 3	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm	m <sup>2</sup>		
		[213.20]	m <sup>2</sup>	213.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>213.20</b>
66	KNR 0-12II d.3. 0829-01 3	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		[35]	m <sup>2</sup>	35.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.00</b>
67	KNR 0-12II d.3. 0829-07 3	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną- łazienki, wysokość 2,0m	m <sup>2</sup>		
		[35]	m <sup>2</sup>	35.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.00</b>
68	KNR 2-02 d.3. 1218-03 3 analogia	Montaż pochwytów dla niepełnosprawnych	szt.		
		3	szt.	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
69	KNNR 2 d.3. 0302-07 3	Osadzenie podokienników z kompozytów wewnętrznych szer. 30 cm o długości 1,97m	m		
		[1.97*1]	m	1.97	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.97</b>
70	KNNR 2 d.3. 0302-07 3	Osadzenie podokienników z kompozytów wewnętrznych szer. 30 cm o długości 1,60m	m		
		[1.60*10]	m	16.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.00</b>
71	KNNR 2 d.3. 0302-07 3	Osadzenie podokienników z kompozytów wewnętrznych szer. 30 cm o długości 1,10m	m		
		[1.10*2]	m	2.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.20</b>
72	KNNR 2 d.3. 0302-07 3	Osadzenie podokienników z kompozytów wewnętrznych szer. 30 cm o długości 1,00m	m		
		[1.0*1]	m	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>3.4</b>		<b>Malowanie</b>			
73	KNR 4-01 d.3. 1202-09 4	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		[370.20]	m <sup>2</sup>	370.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>370.20</b>
74	NNRNKB d.3. 202 1134-02 4	(z.VII) Gruntowanie podłoży ścian preparatami "atlas uni grunt"	m <sup>2</sup>		
		[370.20]	m <sup>2</sup>	370.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>370.20</b>
75	KNNR 2 d.3. 1401-06 4	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną trzykrotnie bez gruntowania - ściany w kolorach pastelowych	m <sup>2</sup>		
		[370.20]	m <sup>2</sup>	370.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>370.20</b>
76	KNNR 2 d.3. 1402-06 4	Malowanie farbą emulsyjną trzykrotnie płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych	m <sup>2</sup>		
		[213.20]	m <sup>2</sup>	213.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>213.20</b>
<b>3.5</b>		<b>Ścianki działowe</b>			
77	KNR 2-02 d.3. 0120-02 5	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg.	m <sup>2</sup>		
		[12]	m <sup>2</sup>	12.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.00</b>
<b>3.6</b>		<b>Stolarka drzwiowa</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
78	KNNR 2	Montaż ościeżnic drewnianych fabrycznie wykończonych - foliowane o wym. 1,10*2,10 - szt. 1	m <sup>2</sup>		
d.3. 1104-02			m <sup>2</sup>	2.31	
6		[1.10*2.10]		<b>RAZEM</b>	<b>2.31</b>
79	KNNR 2	Montaż ościeżnic drewnianych fabrycznie wykończonych - foliowane o wym. 1,0*2,10 - szt 2	m <sup>2</sup>		
d.3. 1104-02			m <sup>2</sup>	4.20	
6		[1.0*2.10*2]		<b>RAZEM</b>	<b>4.20</b>
80	KNNR 2	Montaż ościeżnic drewnianych fabrycznie wykończonych - foliowane o wym. 0,90*2,10 - szt 1	m <sup>2</sup>		
d.3. 1104-02			m <sup>2</sup>	1.89	
6		[0.90*2.10]		<b>RAZEM</b>	<b>1.89</b>
81	KNNR 2	Montaż ościeżnic drewnianych fabrycznie wykończonych - foliowane o wym.1,67*2,10	m <sup>2</sup>		
d.3. 1104-02			m <sup>2</sup>	3.51	
6		[1.67*2.10]		<b>RAZEM</b>	<b>3.51</b>
82	KNNR 2	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych- foliowane o wym. 1,0*2,10 - szt 2	m <sup>2</sup>		
d.3. 1103-01			m <sup>2</sup>	4.20	
6		[1.0*2.10*2]		<b>RAZEM</b>	<b>4.20</b>
83	KNNR 2	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych- foliowane o wym. 1,10*2,10 - szt 1	m <sup>2</sup>		
d.3. 1103-01			m <sup>2</sup>	2.31	
6		[1.10*2.10]		<b>RAZEM</b>	<b>2.31</b>
84	KNNR 2	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych- foliowane o wym. 0,90*2,10 - szt 1	m <sup>2</sup>		
d.3. 1103-01			m <sup>2</sup>	1.89	
6		[0.90*2.10]		<b>RAZEM</b>	<b>1.89</b>
85	KNNR 2	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych- foliowane dwuskrzydłowe o wym. 1,67*2,10 - szt 1	m <sup>2</sup>		
d.3. 1103-01			m <sup>2</sup>	3.51	
6		[1.67*2.10]		<b>RAZEM</b>	<b>3.51</b>
3.7		<b>Wyposażenie</b>			
86	zakup i do-	Zakup i dostarczenie stolików	szt		
d.3. starczenie			szt	10.00	
7		10		<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
87	zakup i do-	Zakup i dostarczenie krzeseł	szt		
d.3. starczenie			szt	60.00	
7		60		<b>RAZEM</b>	<b>60.00</b>
88	zakup i do-	Zakup i dostarczenie kuchenki gazowej	szt		
d.3. starczenie			szt	1.00	
7		1		<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
4 45262100-2		<b>Roboty przy wznoszeniu rusztowań</b>			
89	KNNR 2	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 8 m	m <sup>2</sup>		
d.4 1501-01			m <sup>2</sup>	106.10	
		[8.11*7.20]+[7.12*6.70]		<b>RAZEM</b>	<b>106.10</b>