

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Świetlica wiejska			
1.1		Roboty rozbiórkowe KOD CPV 45111100-9			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic okiennych i drzwiowych	szt.		
d.1.	0354-04				
1		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
2	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników	szt.		
d.1.	0354-13				
1		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
3	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1.	0349-02				
1		(3+0.9+2.2)*2.56*0.24+(0.3+0.2)*2.56*0.43+(5+1.8*2)*3.7*0.12	m ³	8.117	
				RAZEM	8.117
4	KNR 4-01	Rozebranie podłóg z płyt wiórowych/drewnopodobnych	m ²		
d.1.	0428-03				
1		5*9.39+10.37*9.55	m ²	145.984	
				RAZEM	145.984
5	KNR 4-01	Rozebranie podłóg z desek	m ²		
d.1.	0428-03				
1		5*9.39+10.37*9.55	m ²	145.984	
				RAZEM	145.984
6	KNR 4-01	Rozebranie legarów drewnianych	m ²		
d.1.	0428-01				
1		5*9.39+10.37*9.55	m ²	145.984	
				RAZEM	145.984
7	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
d.1.	0212-03				
1		5.2*9.59*0.25+16*5.3*2*0.16+0.25*0.25*16.4	m ³	40.628	
				RAZEM	40.628
8	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.	0519-06				
1		16*5.3*2	m ²	169.600	
				RAZEM	169.600
9	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²		
d.1.	0519-07				
1		16*5.3*2	m ²	169.600	
				RAZEM	169.600
10	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²		
d.1.	0519-07				
1		16*5.3*2	m ²	169.600	
				RAZEM	169.600
11	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1.	0535-08				
1		16*0.35*2+10.2*0.4*2+10.2*0.30*2+9.9	m ²	35.380	
				RAZEM	35.380
12	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	0535-04				
1		16*2	m	32.000	
				RAZEM	32.000
13	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	0535-06				
1		7.1*4	m	28.400	
				RAZEM	28.400
14	KNR 4-01	Rozebranie istniejących schodów wraz z wywozem i utylizacją	kpl		
d.1.	0431-02				
1		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR 4-01	Rozebranie istniejącej sceny wraz z wywozem i utylizacją	kpl		
d.1.	0431-02				
1					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	1		kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR 4-01 d.1. 0106-04 1	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów z rozbiórek	m ³		
		8.117+40.628	m ³	48.745	
				RAZEM	48.745
17	KNR 4-01 d.1. 0108-17 1	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km - wraz z utylizacją	m ³		
		8.117+40.628	m ³	48.745	
				RAZEM	48.745
18	KNR 4-01 d.1. 0108-20 1	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km - wraz z utylizacją Krotność = 4	m ³		
		8.117+40.628	m ³	48.745	
				RAZEM	48.745
1.2		Prace konstrukcyjne - murarskie i żelbetowe KOD CPV 45262420-1			
19	KNR 4-01 d.1. 0313-05 2	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych- elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie i przeciwogniowo -stal kształtowa - wg wytycznych w projekcie	m		
		5.25*9+1.8*4	m	54.450	
				RAZEM	54.450
20	KNR 2-02 d.1. 0216-01 2	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		5.2*9.59	m ²	49.868	
				RAZEM	49.868
21	KNR 2-02 d.1. 0218-01 2	Schody żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		(1.8+4.05+1.01)*1.55*0.2+1.55*1.55*0.2	m ³	2.607	
				RAZEM	2.607
22	KNR 2-02 d.1. 0210-02 2	Belki,nadproża i podciągi żelbetowe	m ³		
		0.2*0.25*15.8	m ³	0.790	
				RAZEM	0.790
23	KNR 2-02 d.1. 0302-10 2	Wieńce monolit.na ścianach	m ³		
		(10.4+16.6)*2*0.25*0.25	m ³	3.375	
				RAZEM	3.375
24	KNR 2-02 d.1. 0290-02 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty zbrojeniowe-wszystkie elementy żelbetowe	t		
		0.28+0.27+0.256	t	0.806	
				RAZEM	0.806
25	KNR 2-02 d.1. 0114-01 2	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg.	m ²		
		(10.4*2+16.6)*0.75+(2.15+2.07)*0.3	m ²	29.316	
				RAZEM	29.316
1.3		Dach - pokrycie i izolacja KOD CPV 452610000-4			
26	KNR-W 2-05 d.1. 1004-01 3	Lekka obudowa dachu z płyt warstwowych Kingspan KS 1000 X-DEK wraz z obróbkami blacharskimi ,uszczelkami i i taśmami systemowymi	m ²		
		16*10.6	m ²	169.600	
				RAZEM	169.600
27	KNR-W 2-02 d.1. 0524-02 3	Rynny dachowe - wg wytycznych w projekcie	m		
		16	m	16.000	
				RAZEM	16.000
28	KNR-W 2-02 d.1. 0524-03 3	Rynny dachowe - leje spustowe	szt		
		2	szt	2 000	
				RAZEM	2.000
29	KNR-W 2-02 d.1. 0531-04 3	Rury spustowe - wg wytycznych w projekcie	m		
		7.2*2	m	14.400	
				RAZEM	14.400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30	NNRNKB d.1. 202 0541-02 3	Obróbki blacharskie z blachy powiekanej (16+10.6)*2*0.3+(16+10.6*2)*0.4+6.27*0.4+9.9	m ² m ²	 43.248	 RAZEM 43.248
31	KNR 4-01 d.1. 0716-01 3	Tynki wewn.zwykle kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach (0.85+0.42)*2*3*0.7+(10.4*2+16.6)*0.7	m ² m ²	 31.514	 RAZEM 31.514
32	KNR 0-23 d.1. 0931-01 3	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego .mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej (0.85+0.42)*2*3*0.7+(10.4*2+16.6)*0.7	m ² m ²	 31.514	 RAZEM 31.514
33	KNR 0-23 d.1. 0931-02 3	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome (0.85+0.42)*2*3*0.7+(10.4*2+16.6)*0.7	m ² m ²	 31.514	 RAZEM 31.514
34	KNR 2-02 d.1. 1505-10 3	Dwukrotne malowanie farbami elewacyjnymi powierzchni zewnętrznych - wg wytycznych w projekcie (0.85+0.42)*2*3*0.7+(10.4*2+16.6)*0.7	m ² m ²	 31.514	 RAZEM 31.514
35	KNR 4-01 d.1. 0203-13 3	Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego 0.64*1*3	m ² m ²	 1.920	 RAZEM 1.920
36	KNR 4-01 d.1. 0322-02 3	Obsadzenie kratak wentylacyjnych w ścianach 12	szt. szt.	 12.000	 RAZEM 12.000
37	KNR-W 2-17 d.1. 0208-01 3	Wywietrzaki dachowe wg. wytycznych w projekcie 4	szt. szt.	 4.000	 RAZEM 4.000
1.4		Stolarka okienna i drzwiowa KOD CPV 45421000-4			
38	KNR 0-19 d.1. 1024-08 4	Montaż drzwi aluminiowych o podwyższonej odp.ogniowej EI 60 1.46*2.3	m ² m ²	 3.358	 RAZEM 3.358
39	KNR 0-19 d.1. 1024-08 4	Montaż drzwi aluminiowych - wg wytycznych w projekcie 1.36*2.05*3	m ² m ²	 8.364	 RAZEM 8.364
40	KNR 2-02 d.1. 1017-02 4	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne fabrycznie wykończone 1.01*2.05	m ² m ²	 2.071	 RAZEM 2.071
41	KNR 2-02 d.1. 1016-01 4	Ościeżnice drzwiowe 1	szt. szt.	 1.000	 RAZEM 1.000
1.5		Prace stanu wykończeniowego KOD CPV 454000000-1			
42	KNR 2-02 d.1. 0803-03 5	Tynki wewn.zwykle kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach 42	m ² m ²	 42.000	 RAZEM 42.000
43	KNR-W 2-02 d.1. 2003-03 5	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwo (0.84*3.18)*2.8+(1.82+0.59+4.96+1.82)*3.99	m ² m ²	 44.147	 RAZEM 44.147
44	KNR-W 2-02 d.1. 2003-02 5	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwo 75-01	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		5.11*3.9	m ²	19.929	
				RAZEM	19.929
45	KNR 0-23 d.1. 2611-03 5	Gruntowanie emulsją gruntującą	m ²		
		54.56+528.661	m ²	583.221	
				RAZEM	583.221
46	KNR 2-02 d.1. 0815-06 5	Wewn.gładzie gipsowe, dwuwarstw.na sufitach	m ²		
		30.99+8.03+15.54	m ²	54.560	
				RAZEM	54.560
47	KNR 2-02 d.1. 0815-04 5	Wewn.gładzie gipsowe, dwuwarstw.na ścianach	m ²		
		(4.08+3.81+4.08+3.81+4.08+1.97)*2*2.86+(5.3+4.25+5.3+2.1)*2.86	m ²	173.345	
		(15.75+9.5)*2*3.8+(2.15*2+0.42)*3.8+(2.07*2+0.42)*3.8	m ²	227.164	
		44.147*2+19.929*2	m ²	128.152	
				RAZEM	528.661
48	KNR 0-23 d.1. 2611-03 5	Gruntowanie emulsją gruntującą	m ²		
		54.56+528.661	m ²	583.221	
				RAZEM	583.221
49	KNR 2-02 d.1. 1505-03 5	Dwukrotne malowanie farbami wewnętrznymi o parametrach wytycznych w projekcie	m ²		
		54.56+528.661	m ²	583.221	
				RAZEM	583.221
50	KNR-W 2-02 d.1. 1510-04 5	Malowanie farbami wewnętrznymi o parametrach wytycznych w projekcie- dod.za każde dalsze malowanie	m ²		
		54.56+528.661	m ²	583.221	
				RAZEM	583.221
51	KNR 2-02 d.1. 1101-06 5	Podkłady z keramzytu stropie	m ³		
		5.2*9.59*0.08	m ³	3.989	
				RAZEM	3.989
52	KNR 2-02 d.1. 1101-02 5 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe B-20 na stropie Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
		5.2*9.59*0.05	m ³	2.493	
				RAZEM	2.493
53	KNR 2-02 d.1. 1106-07 5	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		5.2*9.59	m ²	49.868	
				RAZEM	49.868
54	KNR 2-02 d.1. 0410-01 5	Legary drewniane posadzkowe - wg wytycznych w projekcie	m ²		
		123.96+10.46	m ²	134.420	
				RAZEM	134.420
55	KNR 2-02 d.1. 0410-01 5	Deskowanie połaci dachowych płytą OSB 22 mm	m ²		
		123.96+10.46	m ²	134.420	
				RAZEM	134.420
56	NNRNKB d.1. 202 1136-01 5	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m ²		
		15.54+123.96+10.46	m ²	149.960	
				RAZEM	149.960
57	KNR 0-12 d.1. 1118-04 5	Posadzki z płytek ceramicznych wg. wytycznych w projekcie	m ²		
		30.59+8.03	m ²	38.620	
				RAZEM	38.620
58	KNR 0-12 d.1. 1119-02 5	Cokoliki, z płytek	m		
		38.62*1.1	m	42.482	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	42.482
59	KNR 0-12 d.1. 1120-04 5	Okładziny schodów z płytek ceramicznych antypoślizgowych 1.55*1.55*2+17*1.55*0.45	m ² m ²	 16.663	 16.663
60	KNR 0-12 d.1. 1119-05 5	Cokoliki, na schodach z płytek ceramicznych 1.55*4+17*0.45	m m	 13.850	 13.850
				RAZEM	13.850
61	KNR 2-02 d.1. 1208-03 5	Pochwył stalowy na wspornikach - stal nierdzewna 1.55*2+4.2*2+1.55*2	m m	 14.600	 14.600
				RAZEM	14.600
62	KNR 0-23 d.1. 2615-02 5	Docieplenie ścian z cegły płytami z wełny mineralnej gr. 15 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 9.45*3+5.11*9.45	m ² m ²	 76.640	 76.640
63	KNR 0-23 d.1. 2615-02 5	Docieplenie ścian z cegły płytami z wełny mineralnej gr. 12 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 2.32*10.25	m ² m ²	 23.780	 23.780
				RAZEM	23.780
64	KNR 2-02 d.1. 1505-10 5	Dwukrotne malowanie farbami elewacyjnymi powierzchni zewnętrznych - wg wytycznych w projekcie 9.45*3+5.11*9.4+23.78	m ² m ²	 100.164	 100.164
				RAZEM	100.164
1.6		Elewacja - piętro KOD CPV 45450000-6			
65	KNR 0-23 d.1. 2611-01 6	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie ścian 128.96+148.672	m ² m ²	 277.632	 277.632
66	KNR 0-23 d.1. 2615-02 6	Docieplenie ścian z cegły płytami z wełny mineralnej gr. 15 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 16.5*4.5+10.25*3.06+2.5*3.37+2*7.46	m ² m ²	 128.960	 128.960
67	KNR 0-23 d.1. 2614-02 6	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr 15 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. 14*6.25+8.2*7.46	m ² m ²	 148.672	 148.672
				RAZEM	148.672
68	KNR 2-02 d.1. 1505-10 6	Dwukrotne malowanie farbami elewacyjnymi powierzchni zewnętrznych - wg wytycznych w projekcie 128.96+148.672	m ² m ²	 277.632	 277.632
69	KNR 0-23 d.1. 2612-08 6	Ocieplenie ścian budynków - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 106	mb mb	 106.000	 106.000
				RAZEM	106.000
70	KNR-W 2-02 d.1. 2104-03 6	Podokienniki zewnętrzne - wg wytycznych w projekcie 1.6*6	m m	 9.600	 9.600
				RAZEM	9.600
71	NNRNKB d.1. 202 1621a- 6 01	Koszt pracy, montażu i demontażu rusztowania do robót elewacyjnych 1	kpl kpl	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
1.7		Elementy zewnętrzne KOD CPV 45262600-7			
72	KNR 4-01 d.1. 0104-02 7	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów (3.55*2+1.44+2.2*2+1.94)*0.3*0.9	m ³ m ³	 4.018	 4.018
				RAZEM	4.018

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
73	KNR 2-02 d.1. 0202-01 7	Ławy fundamentowe prostokątne (3.55*2+1.44+2.2*2+1.94)*0.25*1.3	m ³ m ³	 4.836	 4.836
				RAZEM	4.836
74	KNR 2-02 d.1. 0290-04 7	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty zbrojenio- we 0.08	t t	 0.080	 0.080
				RAZEM	0.080
75	KNR 2-02 d.1. 1101-01 7 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe B-15 na podł.gruntowym. Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. (3.55*1.44+1.85*1.75)*0.15	m ³ m ³	 1.252	 1.252
				RAZEM	1.252
76	KNR 2-02 d.1. 1106-07 7	Dopłata za zbrojenie siatką stalową 3.55*1.44+1.85*1.75	m ² m ²	 8.350	 8.350
				RAZEM	8.350
77	KNR 2-02 d.1. 0218-01 7	Schody żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu (2.2+1.94)*0.35*0.25*2	m ³ m ³	 0.725	 0.725
				RAZEM	0.725
78	NNRNKB d.1. 202 1134-01 7	Naniesienie folii w płynie - pod płytki 8.35+3.312	m ² m ²	 11.662	 11.662
				RAZEM	11.662
79	KNR 0-12 d.1. 1118-03 7	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą - podjazd i podest -płytki antypoślizgowe 3.55*1.44+1.85*1.75	m ² m ²	 8.350	 8.350
				RAZEM	8.350
80	KNR 0-12 d.1. 1120-03 7	Okladziny schodów z płytek - płytki ryflowane (2.2+1.94)*0.4*2	m ² m ²	 3.312	 3.312
				RAZEM	3.312
81	KNR 2-02 d.1. 1209-01 7	Balustrady zewnętrzne z pochwytem stalowym dla niepełnosprawnych 3.55*2	m m	 7.100	 7.100
				RAZEM	7.100
82	KNR 2-31 d.1. 0401-06 7	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe 10.25+2.98+22.96	m m	 36.190	 36.190
				RAZEM	36.190
83	KNR 2-31 d.1. 0402-04 7	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (10.25+2.98+22.96)*0.15*0.2	m ³ m ³	 1.086	 1.086
				RAZEM	1.086
84	KNR 2-31 d.1. 0403-04 7	Krawężniki betonowe 10.25+2.98+22.96	m m	 36.190	 36.190
				RAZEM	36.190
85	KNR 2-31 d.1. 0105-07 7	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstw- wy po zagęszcz. (10.25+2.98+22.96)*0.5	m ² m ²	 18.095	 18.095
				RAZEM	18.095
86	KNR 2-31 d.1. 0105-08 7	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 5 (10.25+2.98+22.96)*0.5	m ² m ²	 18.095	 18.095
				RAZEM	18.095
87	KNR 2-31 d.1. 0511-01 7	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piasko- wej 36.19	m ² m ²	 36.190	 36.190

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	36.190
2		Strażnica część bojowa - koszty nie kwalifikowane KOD CPV 45450000-6			
2.1		Elewacja- parter KOD CPV 45450000-6			
88	KNR 4-01 d.2. 0104-03 1	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów (10.25+2.98+22.96)*0.8*0.7	m ³ m ³	 20.266	
				RAZEM	20.266
89	KNR 0-23 d.2. 2611-01 1	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie ścian (10.25+2.98+22.96)*0.8	m ² m ²	 28.952	
				RAZEM	28.952
90	KNR 2-02 d.2. 0603-07 1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku asfalt.- pierwsza warstwa (10.25+2.98+22.96)*1	m ² m ²	 36.190	
				RAZEM	36.190
91	KNR 2-02 d.2. 0603-08 1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku asfalt.- druga i nast.warstwa (10.25+2.98+22.96)*1	m ² m ²	 36.190	
				RAZEM	36.190
92	KNR 0-23 d.2. 2614-03 1	Docieplenie ścian fundamentowych płytami ze styroduru gr 12 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża (10.25+2.98+22.96)*1	m ² m ²	 36.190	
				RAZEM	36.190
93	KNR 2-02 d.2. 0603-07 1	Izolacje przeciwwodne- Mata Icodem 10 (10.25+2.98+22.96)*0.8	m ² m ²	 28.952	
				RAZEM	28.952
94	KNR 2-02 d.2. 1101-07 1	Obsypanie ław, murów fundamentowych - ziemia z wykopu - analogia (10.25+2.98+22.96)*0.8*0.7	m ³ m ³	 20.266	
				RAZEM	20.266
95	KNR 0-23 d.2. 2611-01 1	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie ścian 58.8+42.038	m ² m ²	 100.838	
				RAZEM	100.838
96	KNR 0-23 d.2. 2615-02 1	Docieplenie ścian z cegły płytami z wełny mineralnej gr. 15 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 2.5*2.95+6.22*2.5+10.25*3.5	m ² m ²	 58.800	
				RAZEM	58.800
97	KNR 0-23 d.2. 2614-02 1	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr 15 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. 14.25*2.95	m ² m ²	 42.038	
				RAZEM	42.038
98	KNR 2-02 d.2. 1505-10 1	Dwukrotne malowanie farbami elewacyjnymi powierzchni zewnętrznych - wg wytycznych w projekcie 58.8+42.038	m ² m ²	 100.838	
				RAZEM	100.838
99	KNR 0-23 d.2. 0931-02 1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mozaikowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome (10.25+2.98+22.96)*0.23	m ² m ²	 8.324	
				RAZEM	8.324
100	KNR 0-23 d.2. 2612-09 1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 10.25+2.98+22.96	mb mb	 36.190	
				RAZEM	36.190
101	KNR 0-23 d.2. 2612-08 1	Ocieplenie ścian budynków - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 120	mb mb	 120.000	
				RAZEM	120.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
102	KNR-W 2-02 d.2. 2104-03 1	Podokienniki zewnętrzne - wg .wytycznych w projekcie	m		
	1.6		m	1.600	
				RAZEM	1.600
103	NNRNKB d.2. 202 1621a- 1 01	Koszt pracy,montażu i demontażu rusztowania do robót elewacyjnych	kpl		
	1		kpl	1.000	
				RAZEM	1.000