

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont i rozbudowa budynku byłego Ośrodka Kultury w Wiertlu
1 Wymiana stolarki okiennej

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont i rozbudowa budynku byłego Ośrodka Kultury w Wiertlu					
1	45421130-4	Wymiana stolarki okiennej			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m ² -okien	szt.		
d.1	0354-03	4+2	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
d.1	0354-04	6+2	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
3	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
d.1	0354-05	2.80*1.65+2.90*0.8+2.80*1.65+1.80*1.65*6+1.80*1.65*2+1.80*1.50*4+2.75*1.45*3+2.70*1.75*6+1.80*1.50*3	m ²	94.533	
				RAZEM	94.533
4	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
d.1	0354-11	1.80*11+0.90*5+2.80+0.90*2+1.80*4+2.75*9	m	60.850	
				RAZEM	60.850
5	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² -drzwi	szt.		
d.1	0354-04	19+12	szt.	31.000	
				RAZEM	31.000
6	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
d.1	0354-05	1.70*2.06+1.70*2.06+1.90*2.06+2.30*1.45+1.0*2.20+1.45*2.10*2	m ²	22.543	
				RAZEM	22.543
7	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
d.1	0329-03	(1.0*1.20+0.60*2.20*2+1.0*2.70+0.90*0.90+1.50*1.80+1.0*2.10*4+2.75*1.45)*0.40	m ³	8.975	
		(0.95*1.75*6+0.90*2.07+0.60*0.90*2)*0.40	m ³	5.167	
				RAZEM	14.142
8	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
d.1	0304-01	(1.45*2.30+0.90*2.15*4+1.80*1.65*2+0.90*0.90*2+1.45*2.30+0.90*2.07*2+2.80*1.65)*0.40	m ³	12.126	
		(2.95*2.90+0.90*0.90*2+0.90*2.10*2+1.45*2.10)*0.40	m ³	6.800	
				RAZEM	18.926
9	KNR 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m ³		
d.1	0106-04	poz.7	m ³	14.142	
				RAZEM	14.142
10	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m ³		
d.1	0108-09	poz.7	m ³	14.142	
	0108-10			RAZEM	14.142
11	KNR 2-02	Okna drewniane zespolone dwuszybowe jednodzielne jednorzędowe budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone o powierzchni 0.6-1.0 m ²	m ²		
d.1	1003-04	0.87*0.85*5	m ²	3.698	
				RAZEM	3.698
12	KNR 2-02	Okna drewniane zespolone dwuszybowe jednodzielne dwurzędowe budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone o powierzchni 1.5-2.0 m ²	m ²		
d.1	1003-08	1.8*1.75*12+1.0*2.20*2+1.80*1.50*8+1.45*2.75*3+1.0*1.20	m ²	76.963	
				RAZEM	76.963
13	KNR 2-02	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnętrzno-lokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian	szt.		
d.1	1016-01	5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
14	KNR 2-02	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD7w dla drzwi wejściowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian	szt.		
d.1	1016-04	17+8	szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
15	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone o powierzchni ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone	m ²		
d.1	1017-05	0.90*2.07*7	m ²	13.041	
				RAZEM	13.041
16	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone	m ²		
d.1	1017-02	1.0*2.07*(17+6)	m ²	47.610	
				RAZEM	47.610

PRZĘDMIAR ROBÓT

Remont i rozbudowa budynku byłego Ośrodka Kultury w Wiartlu

1 Wymiana stolarki okiennej

2 Ścianki działowe

3 Tynki i oblicowania wewnętrzne

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR-W 2-02 d.1 1027-04	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2 2.30*2.30	m ² m ²	 5.290	
				RAZEM	5.290
18	KNR-W 2-02 d.1 1027-05	Drzwi zewnętrzne klepkowe o powierzchni ponad 1.5 m2 1.0*2.20	m ² m ²	 2.200	
				RAZEM	2.200
19	NNRNKB d.1 202 1026-06	(z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 2.20*2.80*2	m ² m ²	 12.320	
				RAZEM	12.320
20	KNR 2-02 d.1 0129-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m 1.0	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNR 2-02 d.1 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m 1.90*20+2.75*3	m m	 46.250	
				RAZEM	46.250
2	45262500-6	Ścianki działowe			
22	KNR 4-01 d.2 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej (2.90+5.51+5.47+5.51+3.13+1.50*2+0.80+2.88*3+0.75+2.19+0.92+0.96+1.42+2.40)*3.0 (5.91+1.45+1.35+1.11+3.98+0.54+1.45*2+1.32*2+2.95+3.02+3.0+3.98*2+1.48+1.0+1.10+1.39)*2.95	m ² m ² m ²	 130.800 123.251	
				RAZEM	254.051
23	KNR 4-01 d.2 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących 0.38*1.09*2*9.50	m ³ m ³	 7.870	
				RAZEM	7.870
24	KNR 4-01 d.2 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi poz.22*0.15+poz.23	m ³ m ³	 45.978	
				RAZEM	45.978
25	KNR 4-01 d.2 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km poz.22*0.15+poz.23	m ³ m ³	 45.978	
				RAZEM	45.978
26	KNR 2-02 d.2 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm (1.03+1.75+1.39*4+4.35*3+1.20+2.72+1.75*3+5.53*2+2.25)*3.0-1.0*2.07*8-0.90*2.07*3 (1.02+1.28+1.38*4+9.33+3.98+1.75*2+1.77*2)*3.0-0.90*2.07*4-1.0*2.07*4	m ² m ² m ²	 109.461 68.778	
				RAZEM	178.239
27	KNR 2-02 d.2 0122-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych (4+8+4+6)*9.80	m m	 215.600	
				RAZEM	215.600
28	KNR 2-02 d.2 0123-02	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów cegłami grubości 1/2 ceg. (0.39+0.96+0.58*2+0.58+0.96+0.58+0.77)*2*8.0	m ² m ²	 86.400	
				RAZEM	86.400
29	KNR 2-02 d.2 0123-02	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów cegłami grubości 1/2 ceg. (0.39+0.96+0.58*2+0.58+0.96+0.58+0.77)*2*1.50	m ² m ²	 16.200	
				RAZEM	16.200
30	KNR 2-02 d.2 0219-05 z.sz. 5.7. 9907-05	Nakrywy attyk ścian ognioowych i kominów o średniej grubości 7 cm Jako robota w bud.z elem.prefabrykowanych - elem.betonowe i żelbetowe do 1 m3 w jednym miejscu 0.39*0.96+0.58*0.58+0.58*0.96+0.58*0.77	m ² m ²	 1.714	
				RAZEM	1.714
3	45410000-4	Tynki i oblicowania wewnętrzne			
31	KNR 4-01 d.3 0701-12	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 (7.31+14.14+50.31+9.83+6.19+5.92+66.16+34.92+11.22+17.78+3.72+11.83+3.99*2+3.72+1.06+9.83)*1	m ² m ²	 261.920	
				RAZEM	261.920
32	KNR 2-02 d.3 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m ²		

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont i rozbudowa budynku byłego Ośrodka Kultury w Wiartlu

3 Tynki i oblicowania wewnętrzne

4 Roboty malarskie

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.31	m ²	261.920	
				RAZEM	261.920
33	KNR 2-02 d.3 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.31	m ²		
			m ²	261.920	
				RAZEM	261.920
34	KNR 4-01 d.3 0535-02Analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		263.78	m ²	263.780	
				RAZEM	263.780
35	KNR 0-14 d.3 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD 263.78	m ²		
			m ²	263.780	
				RAZEM	263.780
36	KNR 2-02 d.3 2006-08	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach 263.78	m ²		
			m ²	263.780	
				RAZEM	263.780
37	KNR 2-02 d.3 0815-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 263.78	m ²		
			m ²	263.780	
				RAZEM	263.780
38	KNR 2-02 d.3 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 263.78	m ²		
			m ²	263.780	
				RAZEM	263.780
39	KNR 2-02 d.3 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa 263.78	m ²		
			m ²	263.780	
				RAZEM	263.780
40	KNR 2-02 d.3 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej 263.78	m ²		
			m ²	263.780	
				RAZEM	263.780
41	KNR 4-01 d.3 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² poz.26*2+(2.61+20.86)*4*3.0+(5.53+5.68)*4*3.0+11.78*2*3.0+23.87*4*3.0+5.68*2*3.0+(6.15+1.10)*2*3.0	m ²		
			m ²	1207.338	
				RAZEM	1207.338
42	KNR 2-02 d.3 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach poz.26*2+(2.61+20.86)*4*3.0+(5.53+5.68)*4*3.0+11.78*2*3.0+23.87*4*3.0+5.68*2*3.0+(6.15+1.10)*2*3.0	m ²		
			m ²	1207.338	
				RAZEM	1207.338
43	KNR 2-02 d.3 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża 1.39*4*2.0*2*2+2.78*4*2.0*2+4.17*2.0*2+1.75*2.0*6+1.75*2.0*2+1.77*2.0*4-1.0*2.05*6-0.9*2.05*5	m ²		
			m ²	126.275	
				RAZEM	126.275
44	KNR 2-02 d.3 0829-07 z.sz. 5.7.c	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną Pow. do 2,5 m ² . 1.39*4*2.0*2*2+2.78*4*2.0*2+4.17*2.0*2+1.75*2.0*6+1.75*2.0*2+1.77*2.0*4-1.0*2.05*6-0.9*2.05*5	m ²		
			m ²	126.275	
				RAZEM	126.275
45	KNR 2-02 d.3 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.42-poz.44	m ²		
			m ²	1081.063	
				RAZEM	1081.063
4 45442100-8 Roboty malarskie					
46	KNR 2-02 d.4 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem poz.33+poz.45	m ²		
			m ²	1342.983	
				RAZEM	1342.983
47	KNR 2-02 d.4 1505-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie poz.33+poz.45	m ²		
			m ²	1342.983	
				RAZEM	1342.983
48	KNR 2-02 d.4 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem poz.35	m ²		
			m ²	263.780	
				RAZEM	263.780

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont i rozbudowa budynku byłego Ośrodka Kultury w Wiertlu

4 Roboty malarskie

5 Roboty posadzkowe

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
49	KNR 2-02 d.4 1505-06	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie poz.35	m ² m ²	 263.780	
				RAZEM	263.780
5	45430000-0	Roboty posadzkowe			
50	KNR 4-01 d.5 0816-06	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów 66.16+34.92+119.31	m ² m ²	 220.390	
				RAZEM	220.390
51	KNR 4-01 d.5 0816-07	Oczyszczenie deszczulek z rozbiórki z posegregowaniem i powiązaniem w wiązki 66.16+34.92+119.31	m ² m ²	 220.390	
				RAZEM	220.390
52	KNR 4-01 d.5 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 263.78*0.05+poz.31*0.15	m ³ m ³	 52.477	
				RAZEM	52.477
53	KNR 4-01 d.5 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m poz.31*0.15	m ³ m ³	 39.288	
				RAZEM	39.288
54	KNR 4-01 d.5 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi poz.52+poz.53	m ³ m ³	 91.765	
				RAZEM	91.765
55	KNR 4-01 d.5 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km poz.52+poz.53	m ³ m ³	 91.765	
				RAZEM	91.765
56	KNR 2-02 d.5 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym poz.31*0.10	m ³ m ³	 26.192	
				RAZEM	26.192
57	KNR 2-02 d.5 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe poz.31	m ² m ²	 261.920	
				RAZEM	261.920
58	KNR 2-02 d.5 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa poz.31	m ² m ²	 261.920	
				RAZEM	261.920
59	KNR 2-02 d.5 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro poz.31	m ² m ²	 261.920	
				RAZEM	261.920
60	KNR 2-02 d.5 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 poz.31	m ² m ²	 261.920	
				RAZEM	261.920
61	NNRNKB d.5 202 2808-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 poz.31-66.16-34.92	m ² m ²	 160.840	
				RAZEM	160.840
62	KNR 2-02 d.5 1111-01	Posadzki z deszczulek na lepiku 66.16+34.92+119.31	m ² m ²	 220.390	
				RAZEM	220.390
63	KNR 4-01 d.5 0816-03	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek starych bardzo zniszczonych lub pokrytych pyłochłonom 66.16+34.92+119.31	m ² m ²	 220.390	
				RAZEM	220.390
64	KNR-W 2-02 d.5 1122-07	Lakierowanie posadzek i parkietów 66.16+34.92+119.31	m ² m ²	 220.390	
				RAZEM	220.390
65	KNR-W 2-02 d.5 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 264.78-119.31	m ² m ²	 145.470	
				RAZEM	145.470
66	KNR-W 2-02 d.5 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont i rozbudowa budynku byłego Ośrodka Kultury w Wiertlu

5 Roboty posadzkowe

6 Wymiana pokrycia dachu

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		264.78-119.31	m ²	145.470	
				RAZEM	145.470
67	KNR 2-02 d.5 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarłe na ostro 264.78-119.31	m ²		
			m ²	145.470	
				RAZEM	145.470
68	KNR 2-02 d.5 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub po- trącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 264.78-119.31	m ²		
			m ²	145.470	
				RAZEM	145.470
69	NNRNKB d.5 202 2808-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 264.78-119.31	m ²		
			m ²	145.470	
				RAZEM	145.470
70	KNR 2-02 d.5 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.31+263.78	m ²		
			m ²	525.700	
				RAZEM	525.700
71	NNRNKB d.5 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 1.20*(0.30+0.16)*20+2.40*1.50	m ²		
			m ²	14.640	
				RAZEM	14.640
72	Kalkulacja d.5 własna	Wymiana balustady schodowej 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
6	45261000-4	Wymiana pokrycia dachu			
73	KNR 4-01 d.6 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 386.74	m ²		
			m ²	386.740	
				RAZEM	386.740
74	KNR 4-01 d.6 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 20.34+25.57	m		
			m	45.910	
				RAZEM	45.910
75	KNR 4-01 d.6 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 5.97*5	m		
			m	29.850	
				RAZEM	29.850
76	KNR 4-01 d.6 0414-08	Wymiana łączenia dachu o odstępie lat ponad 20 cm 386.74	m ²		
			m ²	386.740	
				RAZEM	386.740
77	NNRNKB d.6 202 0535-03	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach 386.74	m ²		
			m ²	386.740	
				RAZEM	386.740
78	NNRNKB d.6 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm (20.34+25.57)*2*0.25+2*(0.58+0.58+0.77+0.58+0.96+0.58+0.39+0.96)*0.25+ 2*(4.77+7.85)*0.25	m ²		
			m ²	31.965	
				RAZEM	31.965
79	NNRNKB d.6 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów 25.57	m		
			m	25.570	
				RAZEM	25.570
80	NNRNKB d.6 202 0546-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż rynien 25.57+20.34	m		
			m	45.910	
				RAZEM	45.910
81	NNRNKB d.6 202 0546-02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych 5	szt.		
			szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
82	NNRNKB d.6 202 0546-04	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
83	NNRNKB d.6 202 0550-03	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu o śr. 100 mm 5.97*5	m		
			m	29.850	
				RAZEM	29.850

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont i rozbudowa budynku byłego Ośrodka Kultury w Wiertlu

6 Wymiana pokrycia dachu

7 Elewacja i roboty zewnętrzne

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
84	NNRNKB d.6 202 0550-07	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 100 mm 5*3	szt. szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
85	KNR 4-01 d.6 0416-01	Uzupełnienie poziomych ław kominiarskich 1.50	m m	1.500	
				RAZEM	1.500
86	KNR-W 2-02 d.6 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
87	KNR K-05 d.6 0208-01	Montaż elementów komunikacji po dachu - stopień kominiarski 15	szt. szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
7	45443000-4	Elewacja i roboty zewnętrzne			
88	KNR 0-23 d.7 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie $24.97*6.0+12.56*6.0+12.71*6.0*2+12.71*3.07*2*0.5-1.80*1.75*12-1.0*2.20*2-1.80*1.50*8-0.87*0.85*5-1.45*2.75*3-1.0*2.0$	m ² m ²	335.260	
				RAZEM	335.260
89	KNR 0-23 d.7 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT poz.88	m ² m ²	335.260	
				RAZEM	335.260
90	KNR 0-23 d.7 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian poz.88	m ² m ²	335.260	
				RAZEM	335.260
91	KNR 0-23 d.7 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.88	m ² m ²	335.260	
				RAZEM	335.260
92	KNR 0-23 d.7 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły poz.88*6	szt. szt.	2011.560	
				RAZEM	2011.560
93	KNR 0-23 d.7 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.88	m ² m ²	335.260	
				RAZEM	335.260
94	KNR 0-23 d.7 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.88	m ² m ²	335.260	
				RAZEM	335.260
95	KNR 0-23 d.7 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży $((1.80+2*1.75)*12+(1.0+2*2.20)*2+(1.80+2*1.50)*8+(0.85+2*0.87)*5+(1.45+2*2.75)*3+(1.0+2*1.20))*0.15$	m ² m ²	22.500	
				RAZEM	22.500
96	KNR 0-23 d.7 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach $((1.80+2*1.75)*12+(1.0+2*2.20)*2+(1.80+2*1.50)*8+(0.85+2*0.87)*5+(1.45+2*2.75)*3+(1.0+2*1.20))*0.15$	m ² m ²	22.500	
				RAZEM	22.500
97	KNR 0-23 d.7 0931-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm $((1.80+2*1.75)*12+(1.0+2*2.20)*2+(1.80+2*1.50)*8+(0.85+2*0.87)*5+(1.45+2*2.75)*3+(1.0+2*1.20))*0.15$	m ² m ²	22.500	
				RAZEM	22.500
98	KNR 2-02 d.7 1604-01/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 7.5 m - ekstrapolacja $(24.97+12.56+12.71)*7.50$	m ² m ²	376.800	
				RAZEM	376.800
99	NNRNKB d.7 202 2802-02	(z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 3 mm $(12.56+12.71)*0.35$	m ² m ²	8.845	
				RAZEM	8.845
100	Kalkulacja d.7 własna	Daszek nad wejściem 1	szt. szt.	1.000	

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont i rozbudowa budynku byłego Ośrodka Kultury w Wiartlu
7 Elewacja i roboty zewnętrzne

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
101	NNRNKB d.7 202 2805-03	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 0.90*4.60	m ² m ²	 4.140	
				RAZEM	4.140
102	Kalkulacja d.7 własna	Naprawa tarasów zewnętrznych 1.77*24.54+0.90*4.60	m ² m ²	 47.576	
				RAZEM	47.576
103	KNR 4-01 d.7 0428-02	Rozebranie podłóg białych na półwypust 1.77*24.54	m ² m ²	 43.436	
				RAZEM	43.436
104	KNR 2-02 d.7 1110-05	Podłoga z bali o grubości 50 mm na gotowym podłożu 1.77*24.54	m ² m ²	 43.436	
				RAZEM	43.436
105	KNR 4-01 d.7 0628-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami olejowymi 1.77*24.54*2.5	m ² m ²	 108.590	
				RAZEM	108.590
106	KNR 4-01 d.7 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku (7.50+12.71)*0.70	m ² m ²	 14.147	
				RAZEM	14.147
107	KNR 2-02 d.7 0218-01 z.sz. 5.7. 9907-05	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu Jako robota w bud.z elem.prefabrykowanych - elem.betonowe i żelbetowe do 1 m3 w jednym miejscu (1.75+3.75)*1.50*0.35	m ³ m ³	 2.888	
				RAZEM	2.888
108	Kalkulacja d.7 własna	Naprawa i konserwacja balustrad zewnętrznych 1	m m	 1.000	
				RAZEM	1.000
109	KNR 2-31 d.7 0102-01 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 30 cm głębokości koryta 281.30	m ² m ²	 281.300	
				RAZEM	281.300
110	KNR 2-31 d.7 0115-07 0115-08	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna z domieszkami ulepszającymi z cementu 3 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 281.30	m ² m ²	 281.300	
				RAZEM	281.300
111	KNR 2-31 d.7 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 34.40+12.90	m m	 47.300	
				RAZEM	47.300
112	NNRNKB d.7 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m2 281.30	m ² m ²	 281.300	
				RAZEM	281.300
113	KNR 2-25 d.7 0315-08 Ana- logia	Bramy wjazdowe ze słupkami przybramowymi metalowymi - rozebranie 4.50*1.50	m ² m ²	 6.750	
				RAZEM	6.750
114	KNR 2-25 d.7 0317-04 Ana- logia	Furtki wejściowe ze słupkami z rur - rozebranie 1.20*1.50	m ² m ²	 1.800	
				RAZEM	1.800
115	KNR 2-02 d.7 1808-07	Wrota z furtkami wysokości 1.6 m; szerokość wrót 3 m i furtki 1 m z siatki w ramach stalowych na gotowych słupkach z pasem dolnego z blachy o wysokości 25 cm 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000