

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont i rozbudowa budynku byłego Ośrodka Kultury w Wiartlu

1 Roboty ziemne

2 Fundamenty i ściany podziemia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont i rozbudowa budynku byłego Ośrodka Kultury w Wiartlu					
1	45111200-0	Roboty ziemne			
d.1	KNR 2-01 0202-02 0214-02	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość 9 km 20.20*15.78*1.80*1.25	m ³ m ³	 717.201	
				RAZEM	717.201
d.1	KNR 2-31 0114-01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 150 cm 20.20*15.78*1.50*1.25	m ² m ²	 597.668	
				RAZEM	597.668
2	45223500-1	Fundamenty i ściany podziemia			
d.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 1.90*1.90*0.10*3+(60.97+35.81)*0.90*0.10+15.03*0.70*0.10	m ³ m ³	 10.845	
				RAZEM	10.845
d.2	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu 1.80*1.80*3*0.40	m ³ m ³	 3.888	
				RAZEM	3.888
d.2	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu 15.03*0.60*0.40	m ³ m ³	 3.607	
				RAZEM	3.607
d.2	KNR 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - ręczne układanie betonu (60.97+35.81)*0.80*0.40	m ³ m ³	 30.970	
				RAZEM	30.970
d.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0.258	t t	 0.258	
				RAZEM	0.258
d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zebrowane 0.423	t t	 0.423	
				RAZEM	0.423
d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zebrowane 0.098	t t	 0.098	
				RAZEM	0.098
d.2	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych (60.97+35.81+15.03)*0.55	m ² m ²	 61.496	
				RAZEM	61.496
d.2	NNRNKB 202 0137-02	(z.I) Ściany bud.jednokondygn., o wys. do 4,5 m i grubości 25 cm na zaprawie cementowej (60.97+35.81+15.03)*1.20	m ² m ²	 134.172	
				RAZEM	134.172
d.2	KNR 2-02 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie poz.11*2	m ² m ²	 268.344	
				RAZEM	268.344
d.2	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa poz.11*2	m ² m ²	 268.344	
				RAZEM	268.344
d.2	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa poz.11*2	m ² m ²	 268.344	
				RAZEM	268.344
d.2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr.12 cm (3.34+19.65+16.03+14.48)*1.20	m ² m ²	 64.200	
				RAZEM	64.200
d.2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach (3.34+19.65+16.03+14.48)*1.20	m ² m ²	 64.200	
				RAZEM	64.200
d.2	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa (3.34+19.65+16.03+14.48)*1.20	m ² m ²	 64.200	
				RAZEM	64.200
d.2	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont i rozbudowa budynku byłego Ośrodka Kultury w Wiertlu

2 Fundamenty i ściany podziemia

3 Podkłady pod posadzki

4 Roboty murowe

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$(3.34+19.65+16.03+14.48)*1.20$	m ²	64.200	
				RAZEM	64.200
3	45430000-0	Podkłady pod posadzki			
19	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
d.3	1101-07	$(202.81+4.96+13.71+9.91+7.23+10.33+7.26+5.27)*0.30$	m ³	78.444	
				RAZEM	78.444
20	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.3	1101-01	$202.81*0.15+(4.96+13.71+9.91+7.23+10.33+7.26+5.27)*0.10$	m ³	36.289	
				RAZEM	36.289
21	KNR 0-15II	Pokrycie papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na sucho papy perforowanej - jedna warstwa	m ²		
d.3	0527-01Analogia	202.81	m ²	202.810	
				RAZEM	202.810
22	KNR 0-15II	Pokrycie papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym - każda następna warstwa	m ²		
d.3	0527-02	$202.81+4.96+13.71+9.91+7.23+10.33+7.26+5.27$	m ²	261.480	
				RAZEM	261.480
23	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 150 mm zatarte na gładko	m ²		
d.3	1102-02	202.81	m ²	202.810	
	1102-03			RAZEM	202.810
24	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.3	0609-03	$4.96+13.71+9.91+7.23+10.33+7.26+5.27$	m ²	58.670	
				RAZEM	58.670
25	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na ostro	m ²		
d.3	1102-01	$4.96+13.71+9.91+7.23+10.33+7.26+5.27$	m ²	58.670	
	1102-03			RAZEM	58.670
26	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
d.3	1106-07	$202.81+4.96+13.71+9.91+7.23+10.33+7.26+5.27$	m ²	261.480	
				RAZEM	261.480
4	45262500-6	Roboty murowe			
27	KNR-W 2-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm	m ²		
d.4	0108-03	$(3.29+20.19+15.78+19.92)*2.93-3.50*3.50*3-2.90*0.98*2-0.85*0.87*6-1.40*1.47*3-1.0*2.20*2$	m ²	115.952	
				RAZEM	115.952
28	KNR-W 2-02	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
d.4	0132-01	14	szt	14.000	
				RAZEM	14.000
29	KNR-W 2-02	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
d.4	0132-02	2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
30	KNR-W 2-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm	m ²		
d.4	0108-03	$(5.98+15.21*2)*3.50-1.0*2.07*9$	m ²	108.770	
				RAZEM	108.770
31	KNR-W 2-02	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
d.4	0132-02	9	szt	9.000	
				RAZEM	9.000
32	KNR-W 2-02	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m ²		
d.4	0127-03	$4.40*5*2.93+3.15*2.93+3.32*2.0+1.35*2*2.0-0.90*2.07*3-1.0*2.07*2$	m ²	76.001	
				RAZEM	76.001
33	KNR 2-02	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków betonowych typu SCHIEDEL	m		
d.4	0122-06	8.50	m	8.500	
				RAZEM	8.500
34	KNR 2-02	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych typu SCHIEDEL	m		
d.4	0122-07	$8.50*2+6.0*6$	m	53.000	
				RAZEM	53.000
35	KNR 2-02	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów ceglami grubości 1/2 ceg.	m ²		
d.4	0123-02	$0.40*3*2*4.0+0.40*2*4.0+0.60*4.0$	m ²	15.200	

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont i rozbudowa budynku byłego Ośrodka Kultury w Wiartlu

4 Roboty murowe

5 Roboty betonowe

6 Dach konstrukcja

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	15.200
36	KNR 2-02 d.4 0123-02	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów ceglami grubości 1/2 ceg. 0.40*3*2*2.0+0.40*2*4.50+0.60*4.50	m ² m ²	 11.100	
				RAZEM	11.100
37	KNR 2-02 d.4 0219-05 z.sz. 5.7. 9907-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm Jako robota w bud.z elem.prefabrykowanych - elem.betonowe i żelbetowe do 1 m3 w jednym miejscu 0.60*0.60*2+0.70*0.50	m ² m ²	 1.070	
				RAZEM	1.070
5	45262300-4	Roboty betonowe			
38	KNR-W 2-02 d.5 0210-03	Belki i podciągi o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - ręczne układanie betonu-nadproża okienne 2.60*0.40*0.25+1.60*0.40*0.25*6+1.60*0.25*0.25*14+2.*0*0.25*0.25	m ³ m ³	 2.620	
				RAZEM	2.620
39	KNR-W 2-02 d.5 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0.064	t t	 0.064	
				RAZEM	0.064
40	KNR-W 2-02 d.5 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.175	t t	 0.175	
				RAZEM	0.175
41	KNR-W 2-02 d.5 0210-03	Belki i podciągi o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - ręczne układanie betonu-nadproża drzwiowe 3.50*0.25*0.30*2+1.45*9*0.25*0.25+1.60*0.40*0.25+1.47*2*0.40*0.25+2.40*0.40*0.25*3+3.35*0.40*0.25*2+2.40*0.25*0.40*5+2.0*0.25*0.25*3	m ³ m ³	 4.760	
				RAZEM	4.760
42	KNR-W 2-02 d.5 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0.104	t t	 0.104	
				RAZEM	0.104
43	KNR-W 2-02 d.5 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.369	t t	 0.369	
				RAZEM	0.369
44	KNR-W 2-02 d.5 0208-09	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 6 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - ręczne układanie betonu 0.25*0.25*4.70*17+0.40*0.40*4.70*3+0.40*0.25*4.70*3	m ³ m ³	 8.660	
				RAZEM	8.660
45	KNR-W 2-02 d.5 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0.305	t t	 0.305	
				RAZEM	0.305
46	KNR-W 2-02 d.5 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.654	t t	 0.654	
				RAZEM	0.654
47	KNR-W 2-02 d.5 0210-03	Belki i podciągi o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - ręczne układanie betonu 0.40*0.50*10.55*3+0.25*0.50*11.35+0.25*0.25*2*18.86+3.86*0.25*0.40+3.90*2*0.25*0.40	m ³ m ³	 11.272	
				RAZEM	11.272
48	KNR-W 2-02 d.5 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0.403+0.071+0.134+0.028+0.041	t t	 0.677	
				RAZEM	0.677
49	KNR-W 2-02 d.5 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.478+0.095+0.264+0.041+0.060	t t	 0.938	
				RAZEM	0.938
50	KNR-W 2-02 d.5 0212-12	Stropy z pustaków typu DZ - wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm (19.92+15.21+15.78)*0.25*0.25	m ³ m ³	 3.182	
				RAZEM	3.182
51	KNR-W 2-02 d.5 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 255*1.04*0.000222	t t	 0.059	
				RAZEM	0.059
52	KNR-W 2-02 d.5 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 50.91*1.15*4*0.000888	t t	 0.208	
				RAZEM	0.208
6	45261100-5	Dach konstrukcja			

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont i rozbudowa budynku byłego Ośrodka Kultury w Wiertlu

6 Dach konstrukcja

7 Pokrycie dachu

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
53	KNR-W 2-02 d.6 0406-01	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy naszyonej 1.77	m ³ drew. m ³ drew.	1.770	
				RAZEM	1.770
54	KNR-W 2-02 d.6 0408-05	Krokwie zwykłe długości ponad 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy naszyonej 9.31	m ³ m ³	9.310	
				RAZEM	9.310
55	KNR-W 2-02 d.6 0408-07	Krokwie narożne i koszyowe - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy naszyonej 0.38	m ³ m ³	0.380	
				RAZEM	0.380
56	KNR-W 2-02 d.6 0406-05	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy naszyonej 1.08	m ³ drew. m ³ drew.	1.080	
				RAZEM	1.080
57	KNR-W 2-02 d.6 0407-05	Stupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy naszyonej 1.69	m ³ drew. m ³ drew.	1.690	
				RAZEM	1.690
58	KNR-W 2-02 d.6 0408-01	Miecze i zastrzały - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy naszyonej 0.44	m ³ m ³	0.440	
				RAZEM	0.440
59	KNR-W 2-02 d.6 0408-02	Kleszcze - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy naszyonej 1.47	m ³ m ³	1.470	
				RAZEM	1.470
60	KNR-W 2-02 d.6 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy naszyonej 311.22+118.32	m ² m ²	429.540	
				RAZEM	429.540
61	KNR 4-01 d.6 0628-03	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami olejowymi (311.22+118.32)*2	m ² m ²	859.080	
				RAZEM	859.080
62	KNR 2-02 d.6 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo 311.22+118.32	m ² m ²	429.540	
				RAZEM	429.540
63	KNR 2-02 d.6 0409-06	Wiatrownice przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy naszyonej (20.89+11.71+4.97+19.54)*0.25*0.03	m ³ m ³	0.428	
				RAZEM	0.428
7 45261210-9 Pokrycie dachu					
64	NNRNKB d.7 202 0421-01	(z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych 311.22+118.32	m ² m ²	429.540	
				RAZEM	429.540
65	NNRNKB d.7 202 0421-01	(z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych 311.22+118.32	m ² m ²	429.540	
				RAZEM	429.540
66	NNRNKB d.7 202 0535-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach 311.22+118.32	m ² m ²	429.540	
				RAZEM	429.540
67	NNRNKB d.7 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów 19.60+8.33*2*1.25	m m	40.425	
				RAZEM	40.425
68	NNRNKB d.7 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm (32.74+20.40+32.74+0.56)*0.25*2+0.58*4*2*0.25+0.60*4*0.25	m ² m ²	44.980	
				RAZEM	44.980
69	NNRNKB d.7 202 0546-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winyłu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż rynien (32.74+20.40+32.74+0.56)*1	m m	86.440	
				RAZEM	86.440
70	NNRNKB d.7 202 0546-03	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winyłu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż narożników 3	szt. szt.	3.000	

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont i rozbudowa budynku byłego Ośrodka Kultury w Wiertlu

7 Pokrycie dachu

8 Stolarka okienna i drzwiowa

9 Tynki i okładziny wewnętrzne

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.000
71	NNRNKB d.7 202 0546-02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
72	NNRNKB d.7 202 0550-03	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 100 mm	m		
		4.10*5+2.75*3	m	28.750	
				RAZEM	28.750
73	NNRNKB d.7 202 0550-07	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 100 mm	szt.		
		8*3	szt.	24.000	
				RAZEM	24.000
74	KNR-W 2-02 d.7 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
75	KNR 4-01 d.7 0416-01	Uzupełnienie poziomych ław kominiarskich	m		
		1.50*3	m	4.500	
				RAZEM	4.500
76	KNR 4-01 d.7 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
8 45421100-5	Stolarka okienna i drzwiowa				
77	KNR 2-02 d.8 1003-07	Okna drewniane zespolone dwuszybowe jednodzielne dwurzędowe budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone o powierzchni do 1.5 m2	m ²		
		2.90*0.98*2+0.85*0.87*6+1.40*1.47*3	m ²	16.295	
				RAZEM	16.295
78	KNR-W 2-02 d.8 1032-01	Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie	m ²		
		3.50*3.50*3	m ²	36.750	
				RAZEM	36.750
79	KNR-W 2-02 d.8 1027-05	Drzwi zewnętrzne klepkowe o powierzchni ponad 1.5 m2	m ²		
		1.0*2.20*2	m ²	4.400	
				RAZEM	4.400
80	KNR-W 2-02 d.8 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		1.0*2.07*3	m ²	6.210	
				RAZEM	6.210
81	KNR-W 2-02 d.8 1025-03	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD8	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
82	KNR-W 2-02 d.8 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m ²		
		1.0*2.07*7	m ²	14.490	
				RAZEM	14.490
83	KNR-W 2-02 d.8 1022-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone	m ²		
		0.9*2.07*3	m ²	5.589	
				RAZEM	5.589
84	KNR-W 2-02 d.8 0135-02 Analogia	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m	m		
		3.0*2+1.50*3	m	10.500	
				RAZEM	10.500
9 45430000-0	Tynki i okładziny wewnętrzne				
85	KNR-W 2-02 d.9 0803-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		(3.32*4+4.0*2+1.35*4)*2.0+(4.13+1.75)*2*2.0	m ²	76.880	
				RAZEM	76.880
86	KNR-W 2-02 d.9 0840-04	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x20 cm na zaprawie klejowej	m ²		
		(3.32*4+4.0*2+1.35*4)*2.0+(4.13+1.75)*2*2.0	m ²	76.880	
				RAZEM	76.880
87	KNR-W 2-02 d.9 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		poz.27+poz.30*2+poz.32*2+poz.85	m ²	408.614	
				RAZEM	408.614
88	KNR-W 2-02 d.9 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych	m ²		
		poz.27+poz.30*2+poz.32*2+poz.85	m ²	408.614	

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont i rozbudowa budynku byłego Ośrodka Kultury w Wiertlu
 9 Tynki i okładziny wewnętrzne
 10 Posadzki

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	408.614
89	KNR 2-02 d.9 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoża gipsowych z gruntowaniem (poz.27+poz.30*2+poz.32*2-poz.85)*0.50	m ² m ²	 204.307	
				RAZEM	204.307
90	KNR 2-02 d.9 1505-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipso- wych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie (poz.27+poz.30*2+poz.32*2-poz.85)*0.50	m ² m ²	 204.307	
				RAZEM	204.307
91	KNR 2-02 d.9 1504-01	Dwukrotne malowanie doborowe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych z trzykrotnym szpachlowaniem (poz.27+poz.30*2+poz.32*2-poz.85)*0.50	m ² m ²	 204.307	
				RAZEM	204.307
92	KNR 4-01 d.9 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
93	KNR 4-01 d.9 0408-01 Ana- logia	Wymiana drewnianych belek stropowych	m		
		20.20*14	m	282.800	
				RAZEM	282.800
94	KNR 2-02 d.9 2007-03	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.pojedyncze z kształtow.metal.na stropach 202.81+19.69*4.60	m ² m ²	 293.384	
				RAZEM	293.384
95	KNR 2-02 d.9 2006-04	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach 202.81+19.69*4.60	m ² m ²	 293.384	
				RAZEM	293.384
96	KNR 2-02 d.9 2006-08	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach 202.81+19.69*4.60	m ² m ²	 293.384	
				RAZEM	293.384
97	KNR 2-02 d.9 0815-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe.jednowarstwowe na sufitach z elementów prefa- brykowanych i betonowych wylewanych 202.81+19.69*4.60	m ² m ²	 293.384	
				RAZEM	293.384
98	KNR 2-02 d.9 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 202.81+19.69*4.60	m ² m ²	 293.384	
				RAZEM	293.384
99	KNR 2-02 d.9 1505-06	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie 202.81+19.69*4.60	m ² m ²	 293.384	
				RAZEM	293.384
100	NNNR 2 d.9 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej (202.81+19.69*4.60)*2	m ² m ²	 586.768	
				RAZEM	586.768
101	KNR 2-02 d.9 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układa- nych na sucho - jedna warstwa (202.81+19.69*4.60)*1	m ² m ²	 293.384	
				RAZEM	293.384
102	KNR 2-02 d.9 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układa- nych na sucho - jedna warstwa (202.81+19.69*4.60)*1	m ² m ²	 293.384	
				RAZEM	293.384
10 45432100-5 Posadzki					
103	NNRNKB d.10 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 poz.25	m ² m ²	 58.670	
				RAZEM	58.670
104	NNRNKB d.10 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5 poz.25	m ² m ²	 58.670	
				RAZEM	58.670
105	NNRNKB d.10 202 2805-04	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 poz.25	m ² m ²	 58.670	
				RAZEM	58.670

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont i rozbudowa budynku byłego Ośrodka Kultury w Wiertlu

10 Posadzki

11 Elewacja i roboty zewnętrzne

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
106 d.10	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 poz.25*1.2	m m	 70.404	
				RAZEM	70.404
11	45443000-4	Elewacja i roboty zewnętrzne			
107 d.11	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian poz.27	m ² m ²	 115.952	
				RAZEM	115.952
108 d.11	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.27	m ² m ²	 115.952	
				RAZEM	115.952
109 d.11	KNR 0-23 2612-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gązobetonu poz.27*6	szt szt	 695.712	
				RAZEM	695.712
110 d.11	KNR 0-23 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.27	m ² m ²	 115.952	
				RAZEM	115.952
111 d.11	KNR 0-23 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.27	m ² m ²	 115.952	
				RAZEM	115.952
112 d.11	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży (3.50*3*3+(2.90+0.98*2)*2+(0.85+0.87*2)*6+(1.40+1.47*2)*3+(1.0+2.20*2)*2)*0.15	m ² m ²	 12.087	
				RAZEM	12.087
113 d.11	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach (3.50*3*3+(2.90+0.98*2)*2+(0.85+0.87*2)*6+(1.40+1.47*2)*3+(1.0+2.20*2)*2)*0.15	m ² m ²	 12.087	
				RAZEM	12.087
114 d.11	KNR 0-23 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 (3.50*3*3+(2.90+0.98*2)*2+(0.85+0.87*2)*6+(1.40+1.47*2)*3+(1.0+2.20*2)*2)*0.15	m ² m ²	 12.087	
				RAZEM	12.087
115 d.11	KNR 0-23 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 (3.50*3*3+(2.90+0.98*2)*2+(0.85+0.87*2)*6+(1.40+1.47*2)*3+(1.0+2.20*2)*2)*0.15	m ² m ²	 12.087	
				RAZEM	12.087
116 d.11	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (3.50*3*3+(2.90+0.98*2)*2+(0.85+0.87*2)*6+(1.40+1.47*2)*3+(1.0+2.20*2)*2)*1	m m	 80.580	
				RAZEM	80.580
117 d.11	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm (2.95*2+0.90*6+1.40*3)*0.25	m ² m ²	 3.875	
				RAZEM	3.875
118 d.11	NNRNKB 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 (3.34+19.65+16.03+14.48)*0.25	m ² m ²	 13.375	
				RAZEM	13.375
119 d.11	Kalkulacja własna	Dostarczenie i montaż daszków z poliwęglanu nad wejściem 2	kpl kpl	 2.000	
				RAZEM	2.000
120 d.11	KNR 4-01 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku (19.92+15.78-8.72)*0.70	m ² m ²	 18.886	
				RAZEM	18.886
121 d.11	KNR 2-02 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	m ³		

PRZEDMIAR ROBÓT

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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$1.50 \cdot (1.73 + 4.86 + 2.13) \cdot 0.35$	m ³	4.578	
				RAZEM	4.578
122	KNR 4-01	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami olejowymi $(20.19 + 15.78 + 19.92) \cdot 0.60$	m ²		
d.11	0628-03		m ²	33.534	
				RAZEM	33.534
123	KNR 4-01	Obsadzenie ram, wycieraczek, wyspów stalowych o powierzchni do 0.5 m ² w podłożach betonowych 2	szt.		
d.11	0322-04		szt.	2.000	
				RAZEM	2.000