

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Adaptacja pomieszczeń po byłym składzie opału na potrzeby Gminnego Ośrodka Kultury w Opinogórze					
1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe			
1	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0353-04	<okna>3	szt.	3.000	
		<drzwi>2	szt.	2.000	
				RAZEM	5.000
2	KNR-W 4-01	Wykucie z muru okien stalowych do dawnego zsypu węgla	szt.		
d.1	0353-07	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1	0353-10	1.50*2.25	m ²	3.375	
				RAZEM	3.375
4	KNR-W 4-01	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0348-02	<ścianki gr.24 cm>1.50*0.40*0.72*0.24*2	m ³	0.207	
				RAZEM	0.207
5	KNR-W 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
d.1	0331-05	1.50*(0.72+0.61)*0.24	m ³	0.479	
		1.00*2.10*0.24	m ³	0.504	
				RAZEM	0.983
6	KNR-W 4-01	Odbicie odparzonych tynków ze starych ścian - przyjęto 20% całości	m ²		
d.1	0701-02	(11.18+9.66+5.75)*3.60		95.724	
		(1.50+1.63+1.50+1.31+1.30)*3.60		26.064	
		(6.60+1.80)*2*3.60		60.480	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		poz.6A*0.20	m ²	182.268	
				36.454	
				RAZEM	36.454
7	KNR 4-01	Przebicie otworów w ścianach dla przewodów wentylacyjnych	szt.		
d.1	0333-08	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNR-W 4-01	Rozebranie nawierzchni betonowej w miejscu wiatrolapu	m ³		
d.1	0212-01	3.00*3.00*0.10	m ³	0.900	
				RAZEM	0.900
9	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0109-09	poz.1*0.10	m ³	0.500	
		poz.2*0.10	m ³	0.200	
		poz.3*0.10	m ³	0.338	
		poz.4	m ³	0.207	
		poz.5	m ³	0.983	
		poz.6*0.03	m ³	1.094	
		poz.8	m ³	0.900	
				RAZEM	4.222
10	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0109-10	Krotność = 24			
		poz.9	m ³	4.222	
				RAZEM	4.222
11	KNR-W 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (grunt kat. III)	m ³		
d.1	0109-02	poz.13-poz.22	m ³	4.269	
				RAZEM	4.269
12	KNR-W 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km - odległość 25 km łącznie	m ³		
d.1	0109-04	Krotność = 24			
		poz.11	m ³	4.269	
				RAZEM	4.269
2		Roboty konstrukcyjne - wiatrolap i schody			
13	KNR-W 4-01	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów - wiatrolap	m ³		
d.2	0104-02	3.00*3.00*1.05	m ³	9.450	
		1.50*0.50*1.05	m ³	0.788	
				RAZEM	10.238

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR-W 4-01 d.2 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 1.30*0.50	m ² m ²		
				0.650	
				RAZEM	0.650
15	KNR-W 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym <wiatrołap>(2.54+1.97)*0.50*0.05 <schody>1.30*0.45*0.50	m ³ m ³ m ³		
				0.113	
				0.293	
				RAZEM	0.406
16	KNR-W 2-02 d.2 0202-01 z.sz. r 03 5.7. 9907-05	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - ręczne układanie betonu (do 1 m ³ w jednym miejscu) <wiatrołap>(2.54+1.97)*0.40*0.30 <schody>1.30*0.40*0.30	m ³ m ³ m ³		
				0.541	
				0.156	
				RAZEM	0.697
17	KNR-W 2-02 d.2 0101-05	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej <wiatrołap>(2.54+1.97)*0.25*0.82 <schody>1.30*0.25*0.70	m ³ m ³ m ³		
				0.925	
				0.228	
				RAZEM	1.153
18	KNR-W 2-02 d.2 0108-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 49 cm 2.54*2.94-1.80*2.12	m ² m ²		
				3.652	
				RAZEM	3.652
19	KNR-W 2-02 d.2 0205-01 z.sz. r 03 5.7. 9907-05	Płyty żelbetowe gr. 15 cm w wiatrołapie - ręczne układanie betonu (do 1 m ³ w jednym miejscu) 4.30*0.15	m ³ m ³		
				0.645	
				RAZEM	0.645
20	KNR-W 2-02 d.2 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 4.30	m ² m ²		
				4.300	
				RAZEM	4.300
21	KNR-W 2-02 d.2 0219-03	Schody żelbetowe wspornikowe proste z płytą grubości 9 cm - ręczne układanie betonu 1.30*1.50 1.30*1.31	m ² rzu- tu m ² rzu- tu m ² rzu- tu		
				1.950	
				1.703	
				RAZEM	3.653
22	KNR-W 4-01 d.2 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów oraz z przetrznięciem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III poz.13-poz.15-poz.16-poz.17-poz.17-poz.19-poz.20*0.05	m ³ m ³		
				5.969	
				RAZEM	5.969
23	KNR-W 4-01 d.2 0203-01 analogia	Uzupełnienie płyty betonowej wokół wiatrołapu i wykonanie pochylni 3.00*3.00*0.10-2.54*1.97*0.10 2.70*2.50*0.06	m ³ m ³ m ³		
				0.400	
				0.405	
				RAZEM	0.805
24	KNR-W 2-02 d.2 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.080	t t		
				0.080	
				RAZEM	0.080
3	45262500-6	Ściany działowe			
25	KNR-W 4-01 d.3 0314-05 analogia	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 200-260 mm 2.50+1.00	m m		
				3.500	
				RAZEM	3.500
26	KNR-W 4-01 d.3 0347-05	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. dla belek stalowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej 4	gniazd. gniazd.		
				4.000	
				RAZEM	4.000
27	KNR-W 4-01 d.3 0703-03	Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitzta' na stopkach belek 3.50	m m		
				3.500	
				RAZEM	3.500
28	KNR-W 4-01 d.3 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 1.00*2.10*0.25	m ³ m ³		
				0.525	
				RAZEM	0.525

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29 d.3	KNR-W 2-02 0127-03	Ścianki działowe z płytek gazobetonowych grubości 12 cm (2.46*2+3.00)*3.60-1.00*2.05 (1.02+0.12+2.40)*3.60-1.00*2.05 2.20*3.60-1.10*2.05 (2.40+0.12)*3.60 (0.34+1.18+1.28+0.28)*3.60 <luksfery>-(1.28+1.18)*2.00 -2.58*0.85	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 26.462 10.694 5.665 9.072 11.088 -4.920 -2.193	
				RAZEM	55.868
30 d.3	KNR-W 2-02 0127-05	Ścianki działowe z luksferów 20x20x5 cm (1.28+1.18)*2.00 (2.58+2.10)*0.85	m ² m ² m ²	 4.920 3.978	
				RAZEM	8.898
31 d.3	KNR-W 2-02 2003-01 z.sz.5.1. 9929-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 50-01 - powierzchnia mniejsza niż 5 m ² - płyty wodoodporne gr. 12,5 mm 1.50*3.90 2.12*3.90-0.80*2.00*2	m ² m ² m ²	 5.850 5.068	
				RAZEM	10.918
4	45430000-0	Posadzki		RAZEM	10.918
32 d.4	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatar- te na gładko - wiatrolap 4.30	m ² m ²	 4.300	
				RAZEM	4.300
33 d.4	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub po- trącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2 4.30	m ² m ²	 4.300	
				RAZEM	4.300
34 d.4	KNR-W 2-02 0608-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz- chu konstrukcji na zaprawie 11.10+62.21+6.78+18.04+4.30+5.29+7.52	m ² m ²	 115.240	
				RAZEM	115.240
35 d.4	KNR-W 2-02 0609-05	Izolacje z folii 11.10+62.21+6.78+18.04+4.30+5.29+7.52	m ² m ²	 115.240	
				RAZEM	115.240
36 d.4	KNR-W 2-02 1104-02 analogia	Warstwa jastrychu cementowego do zalania rur grzejnych poz.35	m ² m ²	 115.240	
				RAZEM	115.240
37 d.4	KNR-W 2-02 1104-03	Jw - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 poz.35	m ² m ²	 115.240	
				RAZEM	115.240
38 d.4	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek terakotowych 30x30 5.29+7.52	m ² m ²	 12.810	
				RAZEM	12.810
39 d.4	NNRNKB 202 2806-05	(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 m ² 11.10+62.21+6.78+18.04+4.30	m ² m ²	 102.430	
				RAZEM	102.430
40 d.4	NNRNKB 202 2809-03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² 11.18+5.76+6.66+2.58+1.57+1.02+0.28+2.20+1.63+1.74+1.28+0.28+1.68+ 1.50+(6.60+1.80)*2	m m	 56.160	
				RAZEM	56.160
41 d.4	NNRNKB 202 0842-01 analogia	Listwa wykańczająca przy cokołach z płytek poz.40	m m	 56.160	
				RAZEM	56.160
42 d.4	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 1.30*0.45*6 1.50*0.47*6	m ² m ² m ²	 3.510 4.230	
				RAZEM	7.740

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
43 d.4	KNR-W 2-02 1208-01 wycena indywidualna	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej	m		
		1.70	m	1.700	
	5 4545000-6	Sufity podwieszane		RAZEM	1.700
44 d.5	NNRNKB 202 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm	m ²		
		62.21	m ²	62.210	
				RAZEM	62.210
45 d.5	KNR 0-14 2012-01	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m ²		
		11.10+6.78+18.04+5.29+7.52	m ²	48.730	
				RAZEM	48.730
	6 4541000-4	Tynki, okładziny, malowanie			
46 d.6	KNR-W 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 2 m ² w 1 miejscu	m ²		
		poz.6	m ²	36.454	
				RAZEM	36.454
47 d.6	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
		poz.6A-poz.46	m ²	145.814	
				RAZEM	145.814
48 d.6	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		poz.6A*0.80	m ²	145.814	
				RAZEM	145.814
49 d.6	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.6A	m ²	182.268	
				RAZEM	182.268
50 d.6	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych	m ²		
		poz.6A-2.75*3.60-3.52*3.60-2.12*3.60-2.20*3.60	m ²	144.144	
		poz.29	m ²	55.868	
		1.00*2.00*2	m ²	4.000	
		poz.18	m ²	3.652	
		(2.54+0.25+1.97)*2.90-1.80*2.12-1.97*2.23	m ²	5.595	
				RAZEM	213.259
51 d.6	KNR 2-02 0815-01	Wewnętrzne gładzie gipsowe,jednowarstwowe na sufitach z płyt gipsowych	m ²		
		poz.45	m ²	48.730	
				RAZEM	48.730
52 d.6	KNR 2-02 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x 25 cm na klej metodą zwykłą	m ²		
		(2.75+2.46)*2*3.60-1.00*2.05	m ²	35.462	
		(2.40+0.12+1.02+2.12)*2*3.60-1.00*2.05	m ²	38.702	
		1.50*2*3.60	m ²	10.800	
		2.12*3.60*2-0.90*2.05*4	m ²	7.884	
		(2.40+2.20)*2*3.60-1.10*2.05	m ²	30.865	
				RAZEM	123.713
53 d.6	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni ścian	m ²		
		poz.50	m ²	213.259	
				RAZEM	213.259
54 d.6	KNR-W 2-02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²		
		poz.51	m ²	48.730	
				RAZEM	48.730
55 d.6	KNR 2-02 1512-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur	m		
		30.00	m	30.000	
				RAZEM	30.000
	7 4542000-7	Stołarka drzwiowa, parapety			
56 d.7	KNR 9-09 0408-01	Osadzenie ościeżnic drzwiowych metalowych w ścianach gipsowo-kartonowych	m ²		
		2	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
57 d.7	KNR-W 4-01 0320-02	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2.0 m ² w wewnętrznych ścianach z cegieł	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyciecznia	j.m.	Poszcz	Razem
58 d.7	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne, jednoskrzydłowe, fabrycznie wykończone - DW 0.90*2.05*1	m ² m ²	 1.845	
				RAZEM	1.845
59 d.7	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne, jednoskrzydłowe, fabrycznie wykończone - łazienkowe 0.90*2.00*1+0.80*2.00*2+1.00*2.00	m ² m ²	 7.000	
				RAZEM	7.000
60 d.7	KNR 4-01 0920-21	Założenie klamek z rozetami, odbojów 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
61 d.7	KNR-W 2-02 1204-04	Drzwi stalowe przeciwpożarowe o odporności ogniowej EI60 1.00*2.10*2	m ² m ²	 4.200	
				RAZEM	4.200
62 d.7	KNR-W 2-02 1018-05 analogia	Drzwi wewnętrzne szklane 1.56*2.10+1.02*2.06	m ² m ²	 5.377	
				RAZEM	5.377
63 d.7	KNR-W 4-01 0323-01 analogia	Obsadzenie podokienników z płyt drewnopodobnych 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
8 d.8	45420000-7 KNR-W 2-02 1040-05	Ślusarka aluminiowa Ścianki aluminiowe w wiatrolapie 1.97*2.27	m ² m ²	 4.472	
				RAZEM	4.472
65 d.8	KNR-W 2-02 1040-05 analogia	Dach przeszklony wiatrolapu 4.3*1.15	m ² m ²	 4.945	
				RAZEM	4.945
66 d.8	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe 1.80*2.12+1.50*2.23	m ² m ²	 7.161	
				RAZEM	7.161
9 d.9	45420000-7 KNR-W 2-02 1018-04	Stolarka okienna Okna z kształowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m ² 1.50*2.23*2	m ² m ²	 6.690	
				RAZEM	6.690
10 d.10	45443000-4 NNRNKB 202 2609-01	Roboty elewacyjne Docieplenie wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej na ścianie wiatrolapu (2.54+0.25+1.97)*2.90-1.80*2.12-1.97*2.23	m ² m ²	 5.595	
				RAZEM	5.595
69 d.10	KNR-W 2-02 1220-04 analogia	Dostawa i montaż daszku nad drzwiami wejściowymi 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
11 d.11	45000000-7 wycena indywidualna	Platforma dla osób niepełnosprawnych Dostawa i montaż przyścienną platformy dla osób niepełnosprawnych 1.00	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000