

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Remont elewacji budynku Grębocickiego Centrum Kultury</b>					
1	45111000-8	<b>Roboty rozbiórkowe i uzupełniające zasypkę magazynu</b>			
1	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1	0519-06	6.00*6.25	m <sup>2</sup>	37.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.500</b>
2	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1	0519-07	Krotność = 2 6.00*6.25	m <sup>2</sup>	37.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.500</b>
3	KNR-W 4-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych (płyty wielootworowe) ze zgruzowaniem i umieszczeniem w części podziemnej magazynu opału-rozbieranego)	m <sup>3</sup>		
d.1	0212-05	6.00*6.25*0.24	m <sup>3</sup>	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
4	KNR 4-01	Rozebranie ścian, z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (ponad poziomem gruntu i do -0.40 m poniżej poziomu gruntu)-wykorzystać do zasypiania części podziemnej magazynu opału.	m <sup>3</sup>		
d.1	0349-02	(6.00+6.00*2)*0.25*2.15	m <sup>3</sup>	9.675	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.675</b>
5	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu (wypełnienie -zamulenie gruzu z rozbitych płyt wielootworowych i rozebranego muru)	m <sup>2</sup>		
d.1	0105-07	5.50*6.00	m <sup>2</sup>	33.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.000</b>
6	KNR 2-31	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu wypełnienie - zamulenie gruzu z rozbitych płyt i rozebranego muru)	m <sup>2</sup>		
d.1	0106-04	Krotność = 15 5.50*6.00	m <sup>2</sup>	33.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.000</b>
7	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic okiennych o powierzchni do 1 m2	szt.		
d.1	0354-06	4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
8	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0354-09	2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
9	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	0354-05	1.30*2.30*2	m <sup>2</sup>	5.980	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.980</b>
10	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych (schody zewnętrzne)	m <sup>3</sup>		
d.1	0212-03	2*1.95*0.48*0.20+2*1.95*0.78*0.20+0.18*0.26/2*0.78*13+1.17*1.32*0.20+1.20*0.50*0.10	m <sup>3</sup>	1.589	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.589</b>
11	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku (fi 150 i fi 180 mm)	m		
d.1	0535-04	4.50+5.60+6.00+10.50+20.00+17.50+14.00	m	78.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.100</b>
12	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku (fi 150 i fi 110 mm)	m		
d.1	0535-06	6.60+10.00+3.50+3*7.00+2*3.00+2*4.00+4.00+4.00	m	63.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.100</b>
12'	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników z blachy ocynkowanej	m		
d.1	0354-12	2*1.10+6*0.70+4*1.60+3*0.80+6*1.50+2*0.85+6*0.80+6*.70	m	34.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.900</b>
13	KNR 4-01	Demontaż balustrad schodowych (liczone od ilości zamocowań) + demontaż oprawy jarzeniowej	szt.		
d.1	1306-01	18	szt.	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
14	KNR-W 4-01	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. III na ścianach, lalkonach	m <sup>2</sup>		
d.1	0722-02	393.00+80.00+318.00+63.00	m <sup>2</sup>	854.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>854.000</b>
2	45222000-9	<b>Roboty budowlane w zakresie robót inżynierskich, z wyjątkiem mostów, tuneli, sztywów i kolei podziemnej (nawierzchnia z kostki betonowej)</b>			
15	KNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm (frakcja 5-35 mm)	m <sup>2</sup>		
d.2	0113-02	6.50*7.00	m <sup>2</sup>	45.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.500</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNNR 6 d.2 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm ( frakcja 0-5 mm) 6.50*7.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	45.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.500</b>
17	KNR 2-31 d.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 6.50*7.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	45.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.500</b>
18	KNR 2-02 d.2 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 6.00*0.30*0.70	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.260</b>
19	KNR 13-12 d.2 1601-03	Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych o wysokości 2.1 m 8.00*2.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.800</b>
<b>3</b>	<b>45000000-7</b>	<b>Roboty budowlane</b>			
20	KNR-W 4-01 d.3 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu z odbiciem odstającego ( odpażonego) 0.60*0.90+0.50*2.20+0.70*0.80+0.30*0.25+1.60+0.75+0.30*1.50+0.60*0.90+0.50*1.20+0.70*0.80+0.30*0.25+1.60*0.75+0.30*1.50+0.112*2.00+0.20*1.32+0.10*1.20+2*1.30*2.30+2*0.25*2.70+4.16*3.50+2*6.00*1.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	53.798	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.798</b>
21	KNR 4-01 d.3 0314-04	Przemurowanie filarka ( wzmocnienie) pod spocznikiem o wym 25x25ceg. z cegły. 2.00	m m	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
22	KNR 2-02 d.3 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 10 cm wraz ze zbrojeniem ( obmiar jak rozbiorka ) 1.589	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.589	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.589</b>
23	KNR-W 4-01 d.3 0304-01	Zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami ( drzwi ) 1.30*2.30*0.25*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.495	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.495</b>
24	KNR-W 4-01 d.3 0310-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3 z czapką żelbetową. 0.50*0.50*0.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.125	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.125</b>
25	KNR-W 2-02 d.3 1027-02	Drzwi zewnętrzne aluminiowe powlekane jednoskrzydłowe bez naswietli o powierzchni ponad 1.5 m2 ( pomalowane fabrycznie) 0.90*2.00*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
26	NNRNKB d.3 202 1025-02	(z.IV) Okna o pow.do 1.0 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW 1.06*0.45*2+0.77*0.60+0.77*1.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.379	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.379</b>
27	KNR-W 2-02 d.3 0515-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z tytanowo-cynkowej - podokienniki zewnętrzne (1.10*2+0.70*6+1.60*4+0.80*3+1.50*6+0.85*2+0.80*6+0.70*7+3.00)*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.650</b>
28	KNR 2-02 d.3 1207-04	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 16 kg średnioozdobne z pocwytem z kształtownika zamkniętego 3.30+1.30+1.50	m m	6.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.100</b>
29	KNR-W 2-02 d.3 1120-02	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej 1.95*1.30*2+2.70*1.80+1.65*1.95+1.30*1.30+2.50*0.52*2+(0.18+0.26)*2*1.30+1.60*1.30+(0.18+0.32)*5*1.30+1.00*1.65+(0.18+0.32)*3*1.65+1.50*3.30+(0.17+0.32)*12*1.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	41.807	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.807</b>
30	KNR-W 2-02 d.3 0520-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy z tytanowo-cynkowej 4.50+5.60	m m	10.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.100</b>
31	KNR-W 2-02 d.3 0520-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 18 cm - z blachy z tytanowo-cynkowej 6.00+10.50+20.00+17.50+14.00	m m	68.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.000</b>
32	KNR-W 2-02 d.3 0527-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy tytanowo-cynkowej 4.00+4.00	m m	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	KNR-W 2-02 d.3 0527-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy tytanowo-cynkowej	m		
		6.60+10.00+3.50+7.00*3+3.00*24.00*2	m	185.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>185.100</b>
34	KNR-W 4-01 d.3 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie (pas nadrynnow) (4.50+5.60+6.00+10.50+20.00+17.50+14.00)*0.35	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	27.335	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.335</b>
35	KNR 4-01 d.3 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat prostych	m <sup>2</sup>		
		0.45*1.10*2+0.70*1.35*3+0.60*0.80*8+0.80*1.25*4+1.50*1.60*4+0.60*.00+0.70*0.85+0.90*1.50*2	m <sup>2</sup>	24.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.560</b>
36	KNR-W 4-01 d.3 1209-03	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni do 1.0 m2	m <sup>2</sup>		
		0.45*1.10*2+0.70*1.35*3+0.60*0.80*8+0.80*1.25*4+0.60*1.00+0.70*0.85	m <sup>2</sup>	12.860	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.860</b>
37	KNR-W 4-01 d.3 1209-04	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2	m <sup>2</sup>		
		1.50*1.60*4+0.90*1.50*2	m <sup>2</sup>	12.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.300</b>
38	KNR 0-17 d.3 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		393.00+80.00+318.00+63.00	m <sup>2</sup>	854.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>854.000</b>
39	KNR 0-17 d.3 0930-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - drugą warstwę	m <sup>2</sup>		
		393.00+80.00+318.00+63.00	m <sup>2</sup>	854.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>854.000</b>
40	KNR 0-17 d.3 0929-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT CT 68 grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych. Kolor wg RAL - 8004	m <sup>2</sup>		
		63.00	m <sup>2</sup>	63.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.000</b>
41	KNR 0-17 d.3 0928-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT CT 89 grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych. Wg RAL nr 1000	m <sup>2</sup>		
		393.00	m <sup>2</sup>	393.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>393.000</b>
42	KNR 0-17 d.3 0928-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT CT 89 grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych. Wg RAL -1015	m <sup>2</sup>		
		80.00	m <sup>2</sup>	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
43	KNR 0-17 d.3 0928-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT CT 89 grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych. Wg. RAL -1034	m <sup>2</sup>		
		318.00	m <sup>2</sup>	318.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>318.000</b>
44	KNR 0-17 d.3 0928-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT CT 89 grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ościeżach o szer. do 30 cm	m <sup>2</sup>		
		0.80+0.60*2+0.80+1.25*2+1.50*8+1.60*2*8+1.00+0.60*2+0.85+0.70*20.90*2+1.50*2*2	m <sup>2</sup>	81.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.210</b>
45	KNR AT-05 d.3 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2, 57 m o wys. do 10 m	m <sup>2</sup>		
		19.00*8.20+(17.53+7.01)*8.03+8.00*7.50+6.44*7.40	m <sup>2</sup>	460.512	
				<b>RAZEM</b>	<b>460.512</b>
46	KNR AT-05 d.3 1651-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2, 57 m o wys. do 15 m	m <sup>2</sup>		
		10.17*10.73*3	m <sup>2</sup>	327.372	
				<b>RAZEM</b>	<b>327.372</b>
47	KNR 2-31 d.3 0703-01	Przemieszczenie znaku drogowego w nowe miejsce.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>