

Centrum Kultury w Dąbiu
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Centrum Kultury w Dąbiu					
1		Roboty rozbiórkowe			
1 KNR 2-31		Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1 0813-03		<przed istniejąca świetlica>25+14+14	m	53.000	
		<dojścia>309	m	309.000	
				RAZEM	362.000
2 KNR 2-31		Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1 0805-03		<przed istniejąca świetlica>170	m ²	170.000	
analogia		<dojścia>240	m ²	240.000	
				RAZEM	410.000
3 KNR 2-01		Ręczne karczowanie drzew (śr. 26-35 cm)	szt.		
d.1 0102-03		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
2		Roboty ziemne, fundamenty			
4 KNR 2-01		Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorcami 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.III	m ³		
d.2 0215-06		(1.5+2.5)*1.3/2*(90.58+8.49+2.33+5.32+9.94+9.94+14.03+6.52+1.69)*0.7	m ³	270.889	
				RAZEM	270.889
5 KNR 2-01		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.2 0126-01		500*0.7	m ²	350.000	
				RAZEM	350.000
6 KNR 2-22		Podłoże pod stopy i ławy fundamentowe grubości 5 cm bez deskowania. Beton C8/10	m ²		
d.2 0201-02		<A-A>9.19*0.7	m ²	6.433	
		<B-B>9.80*0.7	m ²	6.860	
		<C-C>9.27*0.7	m ²	6.489	
		<D-D>6.20*0.7	m ²	4.340	
		<E-E>6.10*0.7	m ²	4.270	
		<F-F>15.10*0.7	m ²	10.570	
		<1-1>(5.30+3.25)*0.7	m ²	5.985	
		<2-2>1.56*0.83+(1.87+3.55)*0.7	m ²	5.089	
		<3-3>(3.25+1.87)*0.7	m ²	3.584	
		<5-5>2.04*0.7+(2.56+6.02+3.55)*0.8	m ²	11.132	
		<7-7>13.40*0.8	m ²	10.720	
		<S1>0.8*0.8	m ²	0.640	
				RAZEM	76.112
7 KNR 2-22		Podłoże pod stopy i ławy fundamentowe - dod.za dalsze 5 cm grubości bez deskowania	m ²		
d.2 0201-04		76.112	m ²	76.112	
				RAZEM	76.112
8 KNR 2-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi12mm	t		
d.2 0290-02		1232/1000*0.7	t	0.862	
				RAZEM	0.862
9 KNR 2-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi6mm	t		
d.2 0290-01		327.4/1000*0.7	t	0.229	
				RAZEM	0.229
10 KNR 2-02		Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0, 6 m - z zastosowaniem pompy do betonu. Beton C16/20	m ³		
d.2 0202-01		<A-A>8.99*0.5*0.4	m ³	1.798	
		<B-B>9.60*0.5*0.4	m ³	1.920	
		<C-C>9.07*0.5*0.4+0.14*0.89*0.4	m ³	1.864	
		<D-D>6.00*0.5*0.4	m ³	1.200	
		<E-E>5.90*0.5*0.4	m ³	1.180	
		<F-F>14.89*0.6*0.4	m ³	3.574	
		<1-1>(5.5+3.45)*0.5*0.4	m ³	1.790	
		<2-2>1.565*0.63*0.4+(2.07+3.75)*0.4	m ³	2.722	
		<3-3>6.02*0.5*0.4	m ³	1.204	
		<5-5>2.24*0.52*0.4+(2.76+6.02+3.75)*0.6*0.4+(0.785+1.165)*0.26*0.4	m ³	3.676	
		<7-7>13.50*0.6*0.4	m ³	3.240	
				RAZEM	24.168
11 KNR 2-02		Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0, 5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu. Beton C16/20	m ³		
d.2 0204-01		0.6*0.6*0.4	m ³	0.144	
				RAZEM	0.144

Centrum Kultury w Dąbiu
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	KNNR 2 d.2 0301-03	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych B15 na zaprawie cementowej M-12 <A-A>(8.74-0.24*2)*0.25*1.3 <B-B>(9.06-0.24*2)*0.3*1.3 <C-C>8.79*0.25*1.3+0.14*0.89*1.3 <D-D>(5.75-0.24)*0.25*1.3 <E-E>5.63*0.25*1.3 <F-F>(5.63-0.24)*0.36*1.3+(9.0-0.24*2)*0.25*1.3 <1-1>(5.75+3.7)*0.25*1.3 <2-2>0.38*1.565*1.3+(2.32+4.0-0.24)*0.25*1.3 <3-3>6.27*0.25*1.3 <5-5>2.72*0.25*1.3+(13.7-0.24*3)*0.36*1.3+0.26*0.79*1.3+0.26*1.16*1.3 <7-7>(13.70-0.24*6)*0.3*1.3	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 2.685 3.346 3.019 1.791 1.830 5.292 3.071 2.749 2.038 7.618	
				RAZEM	38.220
13	KNR 2-02 d.2 0212-12	Wieńce monolityczne na ścianach fundamentowych <A-A>(8.74-0.24*2)*0.25*0.3 <B-B>(9.06-0.24*2)*0.3*0.3 <C-C>8.79*0.25*0.3+0.14*0.89*0.3 <D-D>(5.75-0.24)*0.25*0.3 <E-E>5.63*0.25*0.3 <F-F>(5.63-0.24)*0.25*0.3+(9.0-0.24*2)*0.3*0.3 <1-1>(5.75+3.7)*0.25*0.3 <2-2>0.38*1.565*0.3+(2.32+4.0-0.24)*0.25*0.3 <3-3>6.27*0.25*0.3 <5-5>2.72*0.25*0.3+(13.7-0.24*3)*0.3*0.3+0.26*0.79*0.3+0.26*1.16*0.3 <7-7>(13.70-0.24*6)*0.3*0.3	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.620 0.772 0.697 0.413 0.422 1.171 0.709 0.634 0.470 1.524	
				RAZEM	8.535
14	NNRNKB 202 d.2 0618-01	Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych i wieńca na ścianach fundamentowych z papy zgrzewalnej <A-A>(8.74-0.24*2)*0.25*2 <B-B>(9.06-0.24*2)*0.3*2 <C-C>8.79*0.25*2+0.14*0.89*2 <D-D>(5.75-0.24)*0.25*2 <E-E>5.63*0.25*2 <F-F>(5.63-0.24)*0.25*2+(9.0-0.24*2)*0.3*2 <1-1>(5.75+3.7)*0.25*2 <2-2>0.38*1.565*2+(2.32+4.0-0.24)*0.25*2 <3-3>6.27*0.25*2 <5-5>2.72*0.25*2+(13.7-0.24*3)*0.3*2+0.26*0.79*2+0.26*1.16*2 <7-7>(13.70-0.24*6)*0.3*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 4.130 5.148 4.644 2.755 2.815 7.807 4.725 4.229 3.135 10.162	
				RAZEM	56.906
15	KNR 2-02 d.2 0701-09 analogia	Tynki rapowane na ścianach fundamentowych <A-A>8.74*1.6 <B-B>9.06*1.6 <D-D>3.17*1.6 <F-F>(2.34+2.1)*1.6 <1-1>10.20*1.6 <2-2>6.82*1.6 <5-5>2.72*1.6 <7-7>14.30*1.6	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 13.984 14.496 5.072 7.104 16.320 10.912 4.352 22.880	
				RAZEM	95.120
16	KNR 0-17 d.2 2609-01 analogia	Ocieplenie ścian fundamentowych płytami styropianowymi FS15 grubości 15 cm metodą lekko-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 95.120	m ² m ²	 95.120	
				RAZEM	95.120
17	KNR 0-17 d.2 2609-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przy-mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu 96*4	szt. szt.	 384.000	
				RAZEM	384.000

Centrum Kultury w Dąbiu
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 0-17 d.2 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		95.120	m ²	95.120	
				RAZEM	95.120
19	KNNR 2 d.2 0901-02	Tynk z zaprawy wodoszczelnej grubości 10 mm na ścianach fundamentowych wykonany na mokro ręcznie z gotowych mieszanek - jednowarstwowo	m ²		
		95.120	m ²	95.120	
				RAZEM	95.120
20	KNR 2-02 d.2 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
		95.120	m ²	95.120	
				RAZEM	95.120
21	KNR 2-02 d.2 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa Krotność = 2	m ²		
		95.120	m ²	95.120	
				RAZEM	95.120
22	KNR 2-02 d.2 0616-05	Izolacja pionowa ścian fundamentowych folią kubełkową, układana do głębokości poniżej górnej powierzchni ławy fundamentowej - folia polietylenowa izolacyjna wytłaczana - 1,15 m ² /m ²	m ²		
		95.120	m ²	95.120	
				RAZEM	95.120
23	KNNR 1 d.2 0214-02	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. III-IV wykopy minus objętość fundamentów 386.984*0.7-105.133*0.1-11.44*0.7-49.371*0.7-0.144*0.7-32*0.7	m ³		
			m ³	195.307	
				RAZEM	195.307
24	analiza włas- d.2 na	Dostarczenie piasku do zasypania przestrzeni międzyfundamentowej pod posadzki 380*0.7	m ³		
			m ³	266.000	
				RAZEM	266.000
25	KNNR 1 d.2 0214-06	Mechaniczne zasypanie wykopów warstwami grubości 25 cm, z mechanicznym zagęszczeniem ubijkami - 80% robót ziemnych 0.8*380*0.7	m ³		
			m ³	212.800	
				RAZEM	212.800
26	KNNR 1 d.2 0318-01	Ręczne zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III - 20% robót ziemnych 0.2*380*0.7	m ³		
			m ³	53.200	
				RAZEM	53.200
3		Ściany konstrukcyjne			
27	KNR 2-02 d.3 0107-02	Ściany gr. 36 cm budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet. komórkowego odm. "700" o wymiarach 590x360x240 mm - norma zużycia bloczków - 7 szt/m ² <5-5>(13.70-0.24*3)*3.08-1.5*2.7-0.8*2.1*8 <F-F>(9.30-0.24*3)*3.71-0.8*2.1*6	m ²		
			m ²	22.488	
			m ²	21.752	
				RAZEM	44.240
28	KNR 2-02 d.3 0107-01	Ściany gr. 30 cm budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet. komórkowego odm. "700" o wymiarach 590x300x240 mm - norma zużycia bloczków - 7 szt/m ² <B-B>(9.30-0.24*2)*3.71 <F-F>(9.30-0.24*2)*3.71 <7-7>(13.70-0.24*6)*3.46-1.8*2.1*4-1.8*3.2	m ²		
			m ²	32.722	
			m ²	32.722	
			m ²	21.540	
				RAZEM	86.984

Centrum Kultury w Dąbiu
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29 d.3	KNR 2-02 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórków.grubości 24 cm <A-A>(8.73-0.24*2)*3.08-1.5*1.8*3 <C-C>(8.25-0.24-0.64)*3.08-0.9*2.07-1.0*2.07 <D-D>4.41*3.08-1.1*2.7-0.9*0.9 <E-E>4.82*3.08-1.0*2.07 <F-F>(5.06-0.24)*3.08 <1-1>9.71*3.08-1.2*1.8*2-1.1*2.7 <2-2>(6.58-0.24)*3.08-1.5*2.7-1.8*1.8 <3-3>4.49*3.08-1.0*2.07-1.5*2.7 <5-5>2.47*3.08	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 17.310 18.767 9.803 12.776 14.846 22.617 12.237 7.709 7.608	
				RAZEM	123.673
30 d.3	KNR 2-02 0103-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 1/2 ceg. <C-C>0.64*3.38 <2-2>1.81*3.38 <5-5>(1.03+1.29)*4.10	m ² m ² m ² m ²	 2.163 6.118 9.512	
				RAZEM	17.793
31 d.3	KNR 2-02 0211-01	Rdzenie żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane, Beton C16/20 <S1>4.98*0.24*0.30*8 <S3>4.65*0.24*0.24*4 <S4> 3.05*0.24*0.24*2 <S6>4.98*0.24*0.36*6	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 2.868 1.071 0.351 2.582	
				RAZEM	6.872
32 d.3	KNR 2-02 0209-05	Śłupy żelbetowe, okrągłe i owalne o wysokości ponad 4 m; obwód do 1,5 m - z zastosowaniem pompy do betonu 4.53*0.2*0.2*3.14	m ³ m ³	 0.569	
				RAZEM	0.569
33 d.3	KNR 2-02 0126-02	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 10	szt szt	 10.000	
				RAZEM	10.000
34 d.3	KNR 2-02 0126-01	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 11	szt szt	 11.000	
				RAZEM	11.000
35 d.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi6mm 129.91/1000*0.7	t t	 0.091	
				RAZEM	0.091
36 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi12mm 30.64/1000*0.7	t t	 0.021	
				RAZEM	0.021
37 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi16mm 1064.79/1000*0.7	t t	 0.745	
				RAZEM	0.745
4		Kominy i wentylacja			
38 d.4	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2 ceg. 2.95*0.64*0.38+4.62*1.48*0.38+4.94*0.33*0.38+3.29*1.03*0.38+2.72*1.29*0.38	m ³ m ³	 6.556	
				RAZEM	6.556
39 d.4	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł klinkierowych 1/2x1/2 ceg. 0.7*0.64*0.38+0.85*1.48*0.38+0.64*0.33*0.28+0.89*1.03*0.38+0.7*1.29*0.38	m ³ m ³	 1.399	
				RAZEM	1.399
40 d.4	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm - beton C16/20 0.48*(1.13+1.39+0.95+0.74)	m ² m ²	 2.021	
				RAZEM	2.021
41 d.4	analiza własna	Dostarczenie kratki wentylacyjnych <wewnątrz budynku>10 <w kominach>20	szt szt szt	 10.000 20.000	
				RAZEM	30.000

Centrum Kultury w Dąbiu
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
42	KNR 2-15 d.4 0205-04	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową 1.20+0.8	m m	 2.000	
				RAZEM	2.000
43	KNR 2-02 d.4 2004-05	Obudowa rurociągów PCV płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.jednowarstw (0.99+0.15+0.44+0.22)*0.4	m ² m ²	 0.720	
				RAZEM	0.720
44	analiza włas- d.4 na	Montaż wkładki z blachy kwasoodpornej w przewodzie o przekroju 14x27 cm (w tym: zakończenie komina, drzwiczki kominowe) 9	m m	 9.000	
				RAZEM	9.000
5		Stropy, wieńce, podciągi			
45	KNNR 2 d.5 0111-01 analogia	Stropy gęstożebrowe żelbetowe na belkach prefabrykowanych w technologii Porotherm - belki Porotherm 19/50 L=600 - 16 szt. - belki Porotherm 19/50 L=425 - 9 szt. - belki Porotherm 19/50 L=400 - 10 szt. - belki Porotherm 19/50 L=325 - 11 szt. - belki Porotherm 19/50 L=250 - 5 szt. 47.52+19.52+17.26+4.87+20.38	m ² m ²	 109.550	
				RAZEM	109.550
46	KNR 2-02 d.5 0212-11	Żebra rozdzielcze. Beton C16/20 (8.73*2+5.74+6.76+5.63)*0.1*0.25	m ³ m ³	 0.890	
				RAZEM	0.890
47	KNNR 2 d.5 0202-01 z.sz. 5.1.	Strop z płyt sprężonych SPIROLL - płyty stropowe SP 26.5 L=890: 11 szt. - żuraw samochodowy 11	elem. elem.	 11.000	
				RAZEM	11.000
48	KNR 2-02 d.5 0212-12	Wieńce monolityczne na ścianach <W-1>0.24*0.29*100*0.7 <W-2>0.3*0.75*13.7 <W-3>0.36*0.39*9.3*2 <W-4>0.36*0.995*13.7 <W-5>0.24*0.33*21.2	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 4.872 3.083 2.611 4.907 1.679	
				RAZEM	17.152
49	KNR 2-02 d.5 0216-01	Wylewki w stropach, grubości 8 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu <WI-1>0.5*5.76*2 <WI-2>0.69*5.76 <WI-3>0.87*3.83 <WI-4>0.71*3.83 <WI-5>0.5*2.75 <WI-6>1.12*2.75 <WI-7>0.83*2.75 <WI-8>0.5*2.09 <WI-9>0.38*4.01 <WI-10>0.66*4.01 <WI-11>0.54*4.01	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 5.760 3.974 3.332 2.719 1.375 3.080 2.283 1.045 1.524 2.647 2.165	
				RAZEM	29.904
50	KNR 2-02 d.5 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 15 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 15 29.904	m ² m ²	 29.904	
				RAZEM	29.904
51	KNR 2-02 d.5 0216-01	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 2.73*2.93	m ² m ²	 7.999	
				RAZEM	7.999
52	KNR 2-02 d.5 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe - dodatek za 4 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 4 2.73*2.93	m ² m ²	 7.999	
				RAZEM	7.999

Centrum Kultury w Dąbiu
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
53	KNR 2-02 d.5 0210-01	Belki i podciąg, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu <N-2>0.24*0.25*1.5*6 <N-3>0.24*0.25*1.1*5 <N-4>0.24*0.25*1.8 <N-5>0.24*0.25*0.9*5 <P-1>0.24*0.3*3.29 <P-2>0.24*0.3*3.49 <P-3>0.24*0.3*1.30 <P-4>0.24*0.3*1.99	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.540 0.330 0.108 0.270 0.237 0.251 0.094 0.143	
				RAZEM	1.973
54	KNR 2-02 d.5 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi6mm 483.61/1000*0.7	t t	 0.339	
				RAZEM	0.339
55	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi8mm 71.99/1000*0.7	t t	 0.050	
				RAZEM	0.050
56	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi12mm 1103.33/1000*0.7	t t	 0.772	
				RAZEM	0.772
57	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi16mm 758.92/1000*0.7	t t	 0.531	
				RAZEM	0.531
6		Konstrukcja i pokrycie dachu			
58	KNR 7-28 d.6 0211-01	Osadzenie w wieńcu śrub fajkowych fi 14, w celu przymocowania murlaty. 40	szt. szt.	 40.000	
				RAZEM	40.000
59	KNR 2-02 d.6 0406-02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej <wg wykazu drewna na więźbę dachową>(1.725+0.071)*0.7	m ³ drew. m ³ drew.	 1.257	
				RAZEM	1.257
60	KNR 2-02 d.6 0407-02	Podwaliny o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyc. <wg wykazu drewna na więźbę dachową>1.803*0.7	m ³ drew. m ³ drew.	 1.262	
				RAZEM	1.262
61	KNR 2-02 d.6 0406-04	Ramy górne i płatwie, długość do 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej <wg wykazu drewna na więźbę dachową>[(2.6*2+1.6+2.8*2)*0.14*0.16]*0.7	m ³ drew. m ³ drew.	 0.194	
				RAZEM	0.194
62	KNR 2-02 d.6 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej <wg wykazu drewna na więźbę dachową>(0.417+2.242-0.278)*0.7	m ³ drew. m ³ drew.	 1.667	
				RAZEM	1.667
63	KNR 2-02 d.6 0407-04	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyc. <wg wykazu drewna na więźbę dachową>[(0.9*8+1.3*9+1.5*3+1.5+1.7*2+1.7*2)*0.14*0.14]*0.7	m ³ drew. m ³ drew.	 0.435	
				RAZEM	0.435
64	KNR 2-02 d.6 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyc. <wg wykazu drewna na więźbę dachową>(1.77-0.621)*0.7	m ³ drew. m ³ drew.	 0.804	
				RAZEM	0.804
65	KNR 2-02 d.6 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej <wg wykazu drewna na więźbę dachową>0.77*0.7	m ³ m ³	 0.539	
				RAZEM	0.539
66	KNR 2-02 d.6 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej <wg wykazu drewna na więźbę dachową>0.88*0.7	m ³ m ³	 0.616	
				RAZEM	0.616

Centrum Kultury w Dąbiu
PRZEDMIAR

[illegible]

Centrum Kultury w Dąbiu
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
78 d.6	KNR 2-22 0702-05	Dostarczenie i osadzenie na wspornikach, prefabrykowanych łań kominiarskich malowanych proszkowo, w kolorze blachodachówki 0.6*1.2	m m	 1.800	
				RAZEM	1.800
79 d.6	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej <pas nadrynnowy>[(0.7+6.65+3.62+2.34+11.0+3.53+0.7+0.7+3.95+11.0+2.1+15.6+10.4+3.16+10.03+3.81+0.7)]*0.3*0.7 <pas poddrynnowy>[(0.7+6.65+3.62+2.34+11.0+3.53+0.7+0.7+3.95+11.0+2.1+15.6+10.4+3.16+10.03+3.81+0.7)*0.3]*0.7 <kosze>[(2.83*4+2.61+5.17+8.12*2)*1.07*0.4]*0.7 <kominy>[(0.38*12+0.64*4+1.81*2+1.03*2+1.29*2+0.9*2)*0.3]*0.7 <nakrywy kominów>[0.68*12+0.94*4+2.11*2+1.33*2+1.59*2+1.2*2]*0.7	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 18.898 18.898 10.588 3.608 17.066	
				RAZEM	69.058
80 d.6	KNR 0-15 0526-02 analogia	Dostarczenie i obsadzenie wyłazu dachowego z kołnierzem, o wymiarach 80 x 80 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
81 d.6	KNR 0-19 1023-03 analogia	Dostarczenie i montaż wyłazu strychowego izolowanego ciepł- nie 0.86*0.94	m ² m ²	 0.808	
				RAZEM	0.808
82 d.6	KNNR 2 0504-06	Obróbki blacharskie wyłazów dachowych 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
83 d.6	KNNR 2 0505-05	Montaż rynien dachowych półokrągłych średnicy 150 mm z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej gr. 0,6 mm powlekanej obustronnie plastisołem (10.33+10.55+2.25+4.1+3.68+2.34+3.77+0.7*2+3.66+6.5+10.85+0.55*2+10.85+15.8+3.16)*0.7	m m	 63.238	
				RAZEM	63.238
84 d.6	KNNR 2 0505-07	Montaż rur spustowych okrągłych średnicy 120 mm z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej gr. 0,6 mm powlekanej obustronnie plastisołem (3.7*3+4.5*5)*0.7	m m	 23.520	
				RAZEM	23.520
85 d.6	analiza włas- na	Dostarczenie mocować do połączeń ciesielskich więzby 600*0.7	szt szt	 420.000	
				RAZEM	420.000
7		Podłogi i posadzki			
86 d.7	KNNR 2 1201-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki - na gruncie 334.63*0.5*0.7	m ³ m ³	 117.121	
				RAZEM	117.121
87 d.7	KNNR 2 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki. Beton C12/15 334.63*0.12*0.7	m ³ m ³	 28.109	
				RAZEM	28.109
88 d.7	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi8mm co 50cm 1706*0.395/1000*0.7	t t	 0.472	
				RAZEM	0.472
89 d.7	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa - folia PE 2 x 0,4 mm (wsp. RMS = 2) - nakłady emulsji = 0 - nakłady lepiku = 0 - nakłady papy = 0 334.63*0.7	m ² m ²	 234.241	
				RAZEM	234.241

Centrum Kultury w Dąbiu
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
90	KNNR 2 d.7 0604-01	Izolacja z folii paroizolacyjnej klejonej na zakładach, na pod- daszu - nakłady lepiku = 0 - nakłady papy = 0 354.39*0.7	m ² m ²	 248.073	
				RAZEM	248.073
91	KNNR 2 d.7 0602-03	Izolacje poziome z płyt styropianowych układanych na wier- chu konstrukcji na sucho jednowarstwowo - styropian EPS 100/038 gr. 5 cm (334.64-77.12)*0.7	m ² m ²	 180.264	
				RAZEM	180.264
92	KNNR 2 d.7 0602-03	Izolacje poziome z płyt styropianowych układanych na wier- chu konstrukcji na sucho jednowarstwowo - styropian EPS 100/038 gr. 15 cm (334.64-77.12)*0.7	m ² m ²	 180.264	
				RAZEM	180.264
93	KNNR 2 d.7 1202-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm 334.64*0.7	m ² m ²	 234.248	
				RAZEM	234.248
94	KNNR 2 d.7 1202-03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm Krotność = 5 334.64*0.7	m ² m ²	 234.248	
				RAZEM	234.248
95	KNNR 2 d.7 0105-09	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elemen- tach budynku - zbrojenie posadzki siatką z prętów stalowych fi 4,5 mm i oczkach 15,0 x 15,0 cm (1,25 kg/m ² , w tym 5% na zakłady siatek) 334.64*1.25/1000*0.7	t t	 0.293	
				RAZEM	0.293
96	KNR 0-12 d.7 1118-04	Posadzki z płytek gresu porcelanowego, układanych metodą kominowaną, antypoślizgowe klasy min. R10 <1>5.37 <2>17.20 <3>19.87 <4>119.19 <10>2.61 <12>5.13 <19>9.00	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 5.370 17.200 19.870 119.190 2.610 5.130 9.000	
				RAZEM	178.370
97	KNR 0-12 d.7 1119-02	Cokoliki z płytek gresu porcelanowego o wymiarach 30x30 cm, o wysokości cokolika równej 10 cm <1>2.33*2+2.09*2+0.58*2-1.50*2 <2>2.75*4+6.28*2-1.0*4-1.5*2-2.25*2 <3>5.08*2+4.01*2-1.0 <4>13.7*2+8.7*2-1.5 <10>1.45*2+1.8*2-1.1-1.0 <12>1.75*2+2.93*2-1.1	m m m m m m m	 7.000 12.060 17.180 43.300 4.400 8.260	
				RAZEM	92.200
98	KNR 0-12 d.7 1118-04	Posadzki z płytek terakota, układanych metodą kombinowaną <5>3.63 <6>3.49	m ² m ² m ²	 3.630 3.490	
				RAZEM	7.120
99	KNR 0-12 d.7 1119-02	Cokoliki z płytek terakota o wymiarach 30x30 cm, o wysokości cokolika równej 10 cm <5>2.21*2+2.04*2-1.0 <6>1.55*4+1.25*2+1.0*2-0.9*2-1.0	m m m	 7.500 7.900	
				RAZEM	15.400
100	KNNR 2 d.7 1206-02	Posadzki z wykładzin termozgrzewalnych typu TARKETT, ho- mogeniczne, trudnopalne, o właściwościach antypoślizgo- wych (klasa R10), grubości 2mm <7>31.48 <8>10.18 <9>2.16 <11>5.32	m ² m ² m ² m ²	 31.480 10.180 2.160 5.320	
				RAZEM	49.140
101	KNNR 2 d.7 1206-07	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych 49.140	m ² m ²	 49.140	
				RAZEM	49.140

Centrum Kultury w Dąbiu
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
102	KNNR 2 d.7 0602-05	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho - grubość 25cm 354.39*0.7	m ² m ²	 248.073	
				RAZEM	248.073
103	KNNR 2 d.7 0805-07	Wykończenie cokołków listwami Al (143.06+25.81)*0.7	m m	 118.209	
				RAZEM	118.209
104	KNR 2-02 d.7 1219-03	Obsadzenie wycieraczek winylowych w ramach aluminiowych o grubości 13 mm. 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
105	KNNR 2 d.7 0403-01	Zabezpieczenie ocieplenia z wełny na stropach przy dościach do kominów, deskami przybitymi w ażur Nakłady materiałowe: bale iglaste obrzynane III kl. - 0,81 m3 deski iglaste obrzynane III kl. - 0,75 m3 ((1.75+3.50+2.0+15.3+3.0)*0.9)*0.3	m ² m ²	 6.899	
				RAZEM	6.899
8		Ścianki działowe			
106	KNR 4-01 d.8 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odl.do 3 m 5.852*0.7	m ³ m ³	 4.096	
				RAZEM	4.096
107	KNR 2-02 d.8 0201-01	Ława pod ścianki działowe przyziemia, beton C12/15 (3.96+2.65+1.8+2.89+2.14+1.55+2.25+0.97)*0.25*0.2	m ³ m ³	 0.911	
				RAZEM	0.911
108	KNR-W 2-02 d.8 0101-06	Fundament z bloczków betonowych pod ścianki działowe przyziemia, zaprawa cementowa M-12 (3.96+2.65+1.8+2.89+2.14+1.55+2.25+0.97)*0.25*0.87	m ³ m ³	 3.961	
				RAZEM	3.961
109	KNNR 2 d.8 0104-04	Zbrojenie fundamentu pod ścianki działowe, prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. 12 mm 2*(21.03+11.31)*.888/1000*0.7	t t	 0.040	
				RAZEM	0.040
110	KNR 4-01 d.8 0332-05	Wykucie strzępi w płaszczyźnie ściany o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 10*3.27	m m	 32.700	
				RAZEM	32.700
111	KNR 2-02 d.8 0121-03	Ścianki działowe z płytek gazobetonowych grubości 12 cm (3.96+2.77+1.8+2.93+2.14+1.55+2.23+1.55+0.48+0.97)*3.27	m ² m ²	 66.643	
				RAZEM	66.643
112	KNR 4-01 d.8 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi 5.852*0.7	m ³ m ³	 4.096	
				RAZEM	4.096
9		Stolarka okienna i drzwiowa			
113	KNR 0-19 d.9 1023-05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m2 Profil siedmiokomorowy, pakiet szybowy U=0,7(W/m2*K), 0.9*0.9+0.5*0.5*3	m ² m ²	 1.560	
				RAZEM	1.560
114	KNR 0-19 d.9 1023-08	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m2 Profil siedmiokomorowy, pakiet szybowy U=0,7(W/m2*K), 1.2*1.15	m ² m ²	 1.380	
				RAZEM	1.380
115	KNR 0-19 d.9 1023-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m2 Profil siedmiokomorowy, pakiet szybowy U=0,7(W/m2*K), 1.2*1.8*2+1.5*1.8*3+1.8*1.8+1.8*2.1*4	m ² m ²	 30.780	
				RAZEM	30.780
116	KNNR 2 d.9 0302-07	Ściany murowane - osadzenie podokienników prefabrykowanych z konglomeratu marmurowego gr. 3 cm, szer. 25-35 cm (1.3*2+1.6*3+1.9*4+1.6*3+0.9)*0.7	m m	 14.490	
				RAZEM	14.490

Centrum Kultury w Dąbiu
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyciecznia	j.m.	Poszcz	Razem
117	analiza włas- d.9 na	Dostarczenie ościeżnic i drzwi D9S, wym. 1000 x 2070 Drzwi wewnętrzne stalowe, z podwójnym zamkiem, okleina naturalna, ościeżnica stalowa 1	szt szt	 1.000	 1.000
118	analiza włas- d.9 na	Dostarczenie ościeżnic i drzwi D8, wym. 900 x 2070 Drzwi płytowe, rama skrzydła z drewna klejonego, obłożona płytami prasowanymi HDF, okleina naturalna fornir dębowy, wypełnienie z płyty wiorowej pełnej, ościeżnice drewniane stałe z MDF 1	szt szt	 1.000	 1.000
119	analiza włas- d.9 na	Dostarczenie ościeżnic i drzwi D9, wym. 1000 x 2070 Drzwi płytowe, rama skrzydła z drewna klejonego, obłożona płytami prasowanymi HDF, okleina naturalna fornir dębowy, wypełnienie z płyty wiorowej pełnej, ościeżnice drewniane stałe z MDF 3	szt szt	 3.000	 3.000
120	analiza włas- d.9 na	Dostarczenie ościeżnic i drzwi D9-CI, wym. 1000 x 2070 Drzwi płytowe, rama skrzydła z drewna klejonego, obłożona płytami prasowanymi HDF, okleina naturalna fornir dębowy, wypełnienie z płyty wiorowej pełnej, ościeżnice drewniane stałe z MDF, w dolnej części otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,222m2 2	szt szt	 2.000	 2.000
121	analiza włas- d.9 na	Dostarczenie ościeżnic i drzwi D8-CI, wym. 900 x 2070 Drzwi płytowe, rama skrzydła z drewna klejonego, obłożona płytami prasowanymi HDF, okleina naturalna fornir dębowy, wypełnienie z płyty wiorowej pełnej, ościeżnice drewniane stałe z MDF, w dolnej części otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,222m2 1	szt szt	 1.000	 1.000
122	KNNR 2 d.9 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych (dostarczenie ościeżnic ujęte w oddzielnej pozycji) 8	szt szt	 8.000	 8.000
123	KNNR 2 d.9 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych D10S, D10, D9-C, D-9C., D8-C. (dostarczenie skrzydeł drzwiowych ujęte w oddzielnej pozycji) 0.9*2.07*3+1.0*2.07*5	m ² m ²	 15.939	 15.939
124	analiza włas- d.9 na	Dostarczenie drzwi aluminiowych Dz1- 1500 x (2100+600) - drzwi zewnętrzne aluminiowe, izolowane termicznie, Współczynnik przenikania ciepła U _{max} =2,6(W/m ² *K). 1	szt szt	 1.000	 1.000
125	analiza włas- d.9 na	Dostarczenie drzwi aluminiowych Dz2- 1800 x (2100+1100) - drzwi zewnętrzne aluminiowe, izolowane termicznie, Współczynnik przenikania ciepła U _{max} =2,6(W/m ² *K). 1	szt szt	 1.000	 1.000
126	analiza włas- d.9 na	Dostarczenie drzwi aluminiowych Dz3 - 1010x (2100+600) - drzwi zewnętrzne aluminiowe, izolowane termicznie, Współczynnik przenikania ciepła U _{max} =2,6(W/m ² *K). 1	szt szt	 1.000	 1.000
127	analiza włas- d.9 na	Dostarczenie drzwi stalowych Dz3S - 1010x (2100+600) - drzwi zewnętrzne stalowe z samozamykaczem, izolowane termicznie, 1	szt szt	 1.000	 1.000
128	analiza włas- d.9 na	Dostarczenie drzwi aluminiowych Dw2 - 1500 x (2100+600) - drzwi wewnętrzne aluminiowe z naświetlami 2	szt szt	 2.000	 2.000
129	KNNR 7 d.9 C503-08	Montaż dostarczonych drzwi aluminiowych 1.5*2.7+1.8*2.7+1.1*2.7*3+1.1*2.7	m ² m ²	 20.790	 20.790
				RAZEM	20.790

Centrum Kultury w Dąbiu
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
130	KNR 0-19 d.9 1023-03 analogia	Dostarczenie i montaż schodów rozkładanych izolowanych cieplnie, na poddasze 0.7*1.2	m ² m ²	 0.840	
				RAZEM	0.840
10		Tynki, wykładziny ścian			
131	KNR 2-02 d.10 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach <1>(2.33*2+2.09*2)*3.02-1.5*2.7*2+(1.5+2.7*2)*0.24 <2>(3.71*2+2.75*4+2.45*2)*3.02-1.5*2.7*2+(1.5+2.7*2)*0.24 <3>(4.01*2+5.08*2)*3.02 <4>(13.7*2+8.7*2)*3.71-1.5*2.7-1.8*3.2+1.8*3.2*0.3+(1.5+2.7*2)*0.24 <5>(2.21*2+2.04*2)*3.02 <6>(1.55*4+1.0*2+1.25*2)*3.02 <7>(5.76*2+5.48*2)*3.02 <8>(3.84*2+2.65*2)*3.02 <9>(1.2*2+1.8)*3.02 <10>(1.8*2+1.45*2)*3.02 <11>(1.84*2+2.89*2)*3.02 <12>(2.93*2+1.75*2)*3.02	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 20.253 63.982 54.904 159.782 25.670 32.314 67.890 39.200 12.684 19.630 28.569 28.267	
				RAZEM	553.145
132	KNR 2-02 d.10 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach <1>5.37 <2>17.20 <3>19.87 <4>119.19 <5>3.63 <6>3.49 <7>31.48 <8>10.18 <9>2.16 <10>2.61 <11>5.32 <12>5.13	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 5.370 17.200 19.870 119.190 3.630 3.490 31.480 10.180 2.160 2.610 5.320 5.130	
				RAZEM	225.630
133	KNR 2-02 d.10 0805-02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych 20x25 cm na zaprawie klejowej <3>(4.01*2+5.08*2)*2.1-1.0*2.07-1.8*1.2 <5>(2.21*2+2.04*2)*2.1-1.0*2.07 <6>(1.55*4+1.0*2+1.25*2)*2.1-1.0*2.07-0.9*2.07*2 <11>(1.84+1.2)*1.5 <12>(2.93*2+1.75*2)*2.1-1.1*2.1-0.9*0.3 <wnęka>(0.6*2+0.85)*3.02	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 33.948 15.780 16.674 4.560 17.076 6.191	
				RAZEM	94.229
134	KNR 2-02 d.10 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach powierzchnia tynków na ścianach minus powierzchnia glazury 553.145-94.229	m ² m ²	 458.916	
				RAZEM	458.916
135	KNR 2-02 d.10 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach 225.63	m ² m ²	 225.630	
				RAZEM	225.630
136	KNR 2-23 d.10 0501-04	Montaż listew drewnianych jesionowych na przygotowanym podłożu na ścianach - osłony narożników (listwy 15x2 cm, długości 1,60 m) 1.6*20	m m	 32.000	
				RAZEM	32.000
137	KNR 2-23 d.10 0501-04	Montaż listew osłonowych jesionowych na przygotowanym podłożu na ścianach - w świetlicy i hallu (listwy 18 x 2 cm) 60	m m	 60.000	
				RAZEM	60.000
11		Roboty malarskie			

Centrum Kultury w Dąbiu
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
138 d.11	KNNR 2 1401-04	Malowanie lamperii olejnych matowych, trzykrotnie z dwukrotnym poszpachlowaniem <1>(2.33*2+1.24-1.15*2)*1.6 <2>(6.28*2+2.75*2-1.0*4-1.5*2+0.5*2)*1.6 <4>(8.70*2+13.70-1.5-1.8)*2.1-1.8*0.5*4 <7>(5.76*2+5.48*2-1.0*2)*1.6-1.5*0.7*3 <8>(2.65*2+3.84*2-1.0)*1.6-1.2*0.7 <9>(1.2*2+1.8-1.0-0.9)*1.6 <10>(1.8*2+1.45*2-1.1-1.0)*1.6 <11>(1.84*2+2.89-0.9-1.84-1.2)*1.6-1.2*0.7	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	8.960 19.296 54.780 29.618 18.328 3.680 7.040 3.368	
				RAZEM	145.070
139 d.11	KNNR 2 1401-06	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną trzykrotnie bez gruntowania, w kolorach pastelowych powierzchnia tynków minus powierzchnia glazury minus powierzchnia lamperii 553.145+225.63-94.229-145.070	m ² m ²		
				RAZEM	539.476
12		Elewacja			
140 d.12	KNR AT-31 0703-01	Montaż listwy początkowej 93.18*0.7	m m		
				RAZEM	65.226
141 d.12	KNR AT-31 0203-04	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi metoda lekka - tynk silikatowy (np. w systemie BAUMIT SILIKAT S, lub systemie o równorzędnych parametrach). 1. Płyty styropianowe frezowane EPS 70-040 gr. 20 cm - 0, 206 m3/m2 {(10.59+3.17+2.97+9.13+2.71)*3.4-1.2*1.8*2-1.1*2.7*2-1.5*2.7-1.5*1.8*3}*0.7 [(9.06+1.43+11.0+10.38+11.0)*4.2-1.8*2.1*4-1.8*3.2-1.5*0.9*3-0.9*1.8-1.1*2.7-1.1*2.7-3.5*3.6*2]*0.7 (6.75*2+6.8+3.63*4.05)*0.7 <trójkąty>2.85*2+1.15*4.0*2 <podcień>9.00	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	52.310 85.655 24.501 14.900 9.000	
				RAZEM	186.366
142 d.12	KNR AT-31 0203-08	Ocieplenie ościeży płytami styropianowymi metoda lekka - tynk silikatowy (np. w systemie BAUMIT SILIKAT S, lub systemie o równorzędnych parametrach). 1. Płyty styropianowe frezowane EPS 70-040 gr. 4 cm - 0, 0432 m3/m2 (1.2*2+1.8*2)*0.15*2 (1.1+2.7*2)*0.15*2 0.9*4*0.15 (1.5+2.7*2)*0.15 (1.5*2+1.8*2)*0.15*3 (1.8*2+2.1*2)*0.15*4 (1.8+3.2*2)*0.15	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	1.800 1.950 0.540 1.035 2.970 4.680 1.230	
				RAZEM	14.205
143 d.12	KNR AT-31 0205-05	Ocieplenie z wykorzystaniem wyprawy tynkarskiej mozaikowej; płyty styropianowe gr. 15 cm na ścianach (18.19+28.41+18.19+28.41-1.1*4-1.5-3.5*2-1.8)*0.2*0.7	m ² m ²	10.990	
				RAZEM	10.990
144 d.12	KNR AT-31 0302-05	Ocieplenie ścian płytami z wełny mineralnej wyprawa tynkarska silikatowa, płyty z wełny mineralnej gr. 20 cm na ścianach (2.30+2.54)*4.2*0.7	m ² m ²	14.230	
				RAZEM	14.230
145 d.12	KNR AT-31 0301-05	Ocieplenie płytami z wełny mineralnej wyprawa tynkarska mozaikowej; płyty z wełny mineralnej gr. 15 cm na ścianach (2.30+2.54)*0.2*0.7	m ² m ²	0.678	
				RAZEM	0.678
146 d.12	KNR 0-12 0830-01 z.sz. 5.3.a	Licowanie słupów płytkami o wymiarach 2,5 x 2,5 cm - układanych na klej 3.14*2*0.2*2.85	m ² m ²	3.580	
				RAZEM	3.580
147 d.12	KNR-W 2-02 20202-01	Rusztzy drewniane pod podbitkę krokwi [(10.03+2.71+10.40+15.3+2.1+11.00+11.03+11.0+2.34+3.62+14.01)*0.5+0.7*4.0*2]*0.7	m ² m ²	36.659	
				RAZEM	36.659

Centrum Kultury w Dąbiu
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
148 d.12	KNR-W 2-02 20203-01	Podbitka krokwi z paneli komorowych gr. 8-10mm z utwardzonego z PVC o szerokości 10cm, koloru brązowego [(10.03+2.71+10.40+15.3+2.1+11.00+11.03+11.0+2.34+3.62+14.01)*0.5+0.7*4.0*2]*0.7	m ² m ²	36.659	
				RAZEM	36.659
149 d.12	KNNR 2 0302-07	Ściany murowane - osadzenie podokienników prefabrykowanych - parapety zewnętrzne z blachy powlekanej gr. 0,7mm szer 20cm wraz z zaślepkami z tworzywa termoplastycznego, barwionego w masie 1.5*3+1.8*5+0.9*1+1.2*2	m m	16.800	
				RAZEM	16.800
13 150 d.13	KNR 2-02 0202-01	Pochylnia Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu (0.79*0.25+0.13*0.15)*2.40*2	m ³ m ³	1.042	
				RAZEM	1.042
151 d.13	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowl - pręty gładkie fi 6mm 9.27/1000	t t	0.009	
				RAZEM	0.009
152 d.13	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowl - pręty żebrowane fi12mm 15.8/1000	t t	0.016	
				RAZEM	0.016
14		Elementy ślusarskie			
153 d.14	kalkulacja za- kładowa	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej. - dostarczenie i montaż 3.6+1.2*2+2.1+2.75+1.6+3.9	m m	16.350	
				RAZEM	16.350
154 d.14	kalkulacja za- kładowa	Porcze ze stali nierdzewnej na pochylni dla niepełnosprawnych - dostarczenie i montaż 4.7*2	m m	9.400	
				RAZEM	9.400
155 d.14	analiza włas- na	Dostarczenie wyposażenia łazienek dla niepełnosprawnych, ze stali nierdzewnej 1. poręcz uchylna wc z miejscem na papier toaletowy dł. 75cm - 2 szt 2. poręcz stała umywalkowa dł. 55 cm - 2 szt 3. lustro uchylne 60x60 - 1 szt 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
156 d.14	KNR 2-22 0702-05 analogia	Dostarczenie drabiny aluminiowej do wylazu dachowego, długość 3,0m 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
15		Utwardzenia - opaska, dojścia i dojazdy			
157 d.15	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej z piasku (pospółki) - grubość warstwy po zag. 10 cm. <podbudowa pod dojścia>781-608	m ² m ²	173.000	
				RAZEM	173.000
158 d.15	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z zagęszczonego żwiru - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm <podbudowa pod place manewrowe>601	m ² m ²	601.000	
				RAZEM	601.000
159 d.15	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm <podbudowa pod place manewrowe>601	m ² m ²	601.000	
				RAZEM	601.000
160 d.15	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 0.075*(50+35)	m ³ m ³	6.375	
				RAZEM	6.375
161 d.15	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm, 15x22cm-najazdowe, oraz 15x22-30cm-przejęciowe na podsypce cementowo-piaskowej. 85	m m	85.000	
				RAZEM	85.000

Centrum Kultury w Dąbiu
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
162	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce pias-	m		
d.15	0407-01	kowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 3.5+6.1+59.2+36.8+27.8	m	133.400	
				RAZEM	133.400
163	KNR 2-31	Palisady o wymiarach 12x18x70 cm na podsypce cementowo-	m		
d.15	0407-05	piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 22+4.82+6.42+3.87+5.86+3.31+6.6+1.96	m	54.840	
				RAZEM	54.840
164	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej, grubość	m ²		
d.15	0511-03	8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, na parkingu, placu.	m ²	601.000	
		601		RAZEM	601.000
165	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na	m ²		
d.15	0511-02	podsypce cementowo-piaskowej na dojazdach dla pieszych,	m ²	173.000	
		schodach, opasce oraz pochylni		RAZEM	173.000
		173			
166	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III	m ²		
d.15	0401-02	bez nawożenia	m ²	150.000	
		150		RAZEM	150.000
16		Wyposażenie			
167	analiza włas-	Dostarczenie i montaż rolet zewnętrznych o wymiarach	szt		
d.16	na	180x210 sterowanych elektrycznie	szt	4.000	
		4		RAZEM	4.000
168	analiza włas-	Dostarczenie i montaż rolet zewnętrznych o wymiarach	szt		
d.16	na	180x320 sterowanych elektrycznie	szt	1.000	
		1		RAZEM	1.000
169	analiza włas-	Dostarczenie i montaż wieszaków metalowych, wewnętrznych	kpl		
d.16	na	5	kpl	5.000	
				RAZEM	5.000
170	analiza włas-	Dostarczenie i montaż szklanych drzwiczki wnęk wystawienni-	szt		
d.16	na	czych, szkło przeźroczyste klejone, bezpieczne klasy P2 gr.	szt	13.000	
		8mm na zawiasch zamykane na zamek, wymiar 80x80cm		RAZEM	13.000
		13			
171	analiza włas-	Dostarczenie i montaż szklanych drzwiczki wnęk wystawienni-	szt		
d.16	na	czych, szkło przeźroczyste klejone, bezpieczne klasy P2 gr.	szt	13.000	
		8mm na zawiasch zamykane na zamek, wymiar 80x118cm		RAZEM	13.000
		13			
172	analiza włas-	Dostarczenie i montaż półek we wnękach, szkło przeźroczyste	szt		
d.16	na	klejone, bezpieczne klasy P2 na wspornikach chromowa-	szt	39.000	
		nych mocowanych do ściany		RAZEM	39.000
		13*3			
173	analiza włas-	Zakup i montaż projektora podwieszanego do sufitu	szt		
d.16	na	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
174	analiza włas-	Zakup i montaż rolowanego ekranu projekcyjnego 400x200cm	szt		
d.16	na	podwieszanego do sufitu	szt	1.000	
		1		RAZEM	1.000
175	analiza włas-	Zakup krzeseł biurowych	szt		
d.16	na	75	szt	75.000	
				RAZEM	75.000
176	analiza włas-	Zakup stolików biurowych 120x80	szt		
d.16	na	25	szt	25.000	
				RAZEM	25.000
177	analiza włas-	Zakup regałów bibliotecznych 95x190	szt		
d.16	na	28	szt	28.000	
				RAZEM	28.000

Centrum Kultury w Dąbiu
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
178 d.16	analiza włas- na	Zakup komputera stacjonarnego	szt		
		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
179 d.16	analiza włas- na	Zakup zasilacza awaryjnego UPS	szt		
		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
180 d.16	analiza włas- na	Zakup laptopów wraz z torbą	szt		
		10	szt	10.000	
				RAZEM	10.000
181 d.16	analiza włas- na	Zakup Kopiarki cyfrowej A4 mono	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
182 d.16	analiza włas- na	Zakup Kopiarki cyfrowej A3 color	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
183 d.16	analiza włas- na	Zakup Drukarki A4 mono duplex sieciowa	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
184 d.16	analiza włas- na	Zakup Drukarki A4 color duplex sieciowa	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
185 d.16	analiza włas- na	Zakup Oprogramowania biurowego	szt		
		15	szt	15.000	
				RAZEM	15.000
186 d.16	analiza włas- na	Zakup Oprogramowania zabezpieczającego	szt		
		40	szt	40.000	
				RAZEM	40.000
187 d.16	analiza włas- na	Zakup Oprogramowania graficznego	szt		
		16	szt	16.000	
				RAZEM	16.000
188 d.16	analiza włas- na	Zakup Oprogramowania do rozpoznawania tekstu	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
189 d.16	analiza włas- na	Dostarczenie i montaż kamery wraz ze statywem, kartką pa- mięci 32GB, akumulatorem	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000