

Centrum Kultury w Dąbiu
PRZEDMIAR

[illegible]

Centrum Kultury w Dąbiu
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem	
12 d.2 03	KNNR 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 4.781	 RAZEM	 38.220
13 d.2 0212-12	KNR 2-02 0212-12	Wierńce 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 m ³	 0.620 0.772 0.697 0.413 0.422 1.171 0.709 0.634 0.470 1.524 1.103	 RAZEM	 8.535
14 d.2 0618-01	NNRNKB 202 0618-01	Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych i wierńca 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 m ²	 4.130 5.148 4.644 2.755 2.815 7.807 4.725 4.229 3.135 10.162 7.356	 RAZEM	 56.906
15 d.2 0701-09 analogia	KNR 2-02 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 d.2 2609-01 analogia	KNR 0-17 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 d.2 2609-05	KNR 0-17 2609-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu 96*4	szt. szt.	 384.000	 RAZEM	 384.000
18 d.2 2609-06	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 95.120	m ² m ²	 95.120	 RAZEM	 95.120

Centrum Kultury w Dąbiu
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19 d.2	KNNR 2 0901-02	Tynk z zaprawy wodoszczelnej grubości 10 mm na ścianach fundamentowych wykonany na mokro ręcznie z gotowych mieszanek - jednowarstwowo 95.120	m ² m ²	 95.120	
				RAZEM	95.120
20 d.2	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 95.120	m ² m ²	 95.120	
				RAZEM	95.120
21 d.2	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa Krotność = 2 95.120	m ² m ²	 95.120	
				RAZEM	95.120
22 d.2	KNR 2-02 0616-05	Izolacja pionowa ścian fundamentowych folią, kubełkową, układaną do głębokości poniżej górnej powierzchni ławy fundamentowej - folia polietylenowa izolacyjna wytłaczana - 1,15 m ² /m ² 95.120	m ² m ²	 95.120	
				RAZEM	95.120
23 d.2	KNNR 1 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 d.2	analiza własna	Dostarczenie piasku do zasypania przestrzeni międzyfundamentowej pod posadzki 380*0.7	m ³ m ³	 266.000	
				RAZEM	266.000
25 d.2	KNNR 1 0214-06	Mechaniczne zasypanie wykopów warstwami grubości 25 cm, z mechanicznym zagęszczeniem ubijakami - 80% robót ziemnych 0.8*380*0.7	m ³ m ³	 212.800	
				RAZEM	212.800
26 d.2	KNNR 1 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 d.3	KNR 2-02 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 m ²	 22.488 21.752	
				RAZEM	44.240
28 d.3	KNR 2-02 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 m ² m ²	 32.722 32.722 21.540	
				RAZEM	86.984
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 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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
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	 2.868 1.071 0.351 2.582	
				RAZEM	6.872
32 d.3	KNR 2-02 0209-05	Stupy 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	Otwory 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	Otwory 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
42 d.4	KNR 2-15 0205-04	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową 1.20+0.8	m m	 2.000	
				RAZEM	2.000
43 d.4	KNR 2-02 2004-05	Obudowa rurociągów PCV płytami gips.-karton na rusztach metal. pojedyn. jednowarstw (0.99+0.15+0.44+0.22)*0.4	m ² m ²	 0.720	
				RAZEM	0.720
44 d.4	analiza własna	Montaż wkładki z blachy kwasoodpornej w przewodzie o przekroju 14x27 cm (w tym: zakończenie kominu, drzwiczki kominowe) 9	m m	 9.000	
				RAZEM	9.000
5		Stropy, wieńce, podciagi			
45 d.5	KNR 2 0111-01 analiza	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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
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	KNR 2-02-01 d.5 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
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 zbrojone 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 zbrojone 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 zbrojone 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 mury. 40	szt. szt.	 40.000	
				RAZEM	40.000

Centrum Kultury w Dąbiu
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
59 d.6	KNR 2-02 0406-02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej <wg wykazu drewna na więźbę dachową> $(1.725+0.071)*0.7$	m ³ drew. m ³ drew.	 1.257	
				RAZEM	1.257
60 d.6	KNR 2-02 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 d.6	KNR 2-02 0406-04	Ramy górne i platwie, długość do 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej <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 d.6	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i platwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej <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 d.6	KNR 2-02 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 d.6	KNR 2-02 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 d.6	KNR 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej <wg wykazu drewna na więźbę dachową> $0.77*0.7$	m ³ m ³	 0.539	
				RAZEM	0.539
66 d.6	KNR 2-02 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej <wg wykazu drewna na więźbę dachową> $0.88*0.7$	m ³ m ³	 0.616	
				RAZEM	0.616
67 d.6	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej <wg wykazu drewna na więźbę dachową> $[(3.85*2+4*1.4+2*1.4+3*1.55+4*1.7+3*1.7+2.9+3*1.8+2*1.8+2*2.3+3*2.35+2*2.45+3*2.45+3*2.6+2*2.6+2*2.8+3.0*2+3.2+3.3*2+3.4+3.6*5+3.75*4+3.85)*0.07*0.16]*0.7$	m ³ m ³	 1.140	
				RAZEM	1.140
68 d.6	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej <wg wykazu drewna na więźbę dachową> $(6.444-1.629)*0.7$	m ³ m ³	 3.371	
				RAZEM	3.371
69 d.6	KNR 2-02 0408-07	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej <wg wykazu drewna na więźbę dachową> $1.827*0.7$	m ³ m ³	 1.279	
				RAZEM	1.279
70 d.6	KNR-W 4-01 0544-01 analogia	Przybicie desek okapowych: 50x160 mm (bale iglaste obrzynane nasycone kl. II gr. 50mm) <wg wykazu drewna na więźbę dachową> $77*0.7$	m m	 53.900	
				RAZEM	53.900
71 d.6	KNR 2-02 0409-04	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej $(0.016+0.091)*0.7$	m ³ m ³	 0.075	
				RAZEM	0.075

Centrum Kultury w Dąbiu
PRZEDMIAR

[illegible]

Centrum Kultury w Dąbiu
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
82 d.6	KNNR 2 0504-06	Obróbki blacharskie wyłazów dachowych	szt.		
		1	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 plastisolem (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 plastisolem (3.7*3+4.5*5)*0.7	m		
			m	23.520	
				RAZEM	23.520
85 d.6	analiza własna	Dostarczenie mocowań do połączeń ciesielskich więźby	szt		
		600*0.7	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 zbrojone 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
90 d.7	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii paroizolacyjnej klejonej na zakładach, na poddaszu - nakłady lepiku = 0 - nakłady papy = 0 354.39*0.7	m ²		
			m ²	248.073	
				RAZEM	248.073
91 d.7	KNNR 2 0602-03	Izolacje poziome z płyt styropianowych układanych na wierzchu 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 d.7	KNNR 2 0602-03	Izolacje poziome z płyt styropianowych układanych na wierzchu 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 d.7	KNNR 2 1202-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zartarte na ostro, gr. 20 mm 334.64*0.7	m ²		
			m ²	234.248	
				RAZEM	234.248
94 d.7	KNNR 2 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 d.7	KNNR 2 0105-09	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach 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

Centrum Kultury w Dąbiu
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
96 d.7	KNR 0-12 1118-04	Posadzki z płytek gresu porcelanowego, układanych metodą kombinowaną, 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 d.7	KNR 0-12 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 d.7	KNR 0-12 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 d.7	KNR 0-12 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 d.7	KNNR 2 1206-02	Posadzki z wykładzin termozgrzewalnych typu TARKETT, homogeniczne, trudnopalne, o właściwościach antypoślizgowych (klasa R10), grubości 2mm <7>31.48 <8>10.18 <9>2.16 <11>5.32	m ² m ² m ² m ² m ²	31.480 10.180 2.160 5.320	
				RAZEM	49.140
101 d.7	KNNR 2 1206-07	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych 49.140	m ² m ²	49.140	
				RAZEM	49.140
102 d.7	KNNR 2 0602-05	Isolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho - grubość 25cm 354.39*0.7	m ² m ²	248.073	
				RAZEM	248.073
103 d.7	KNNR 2 0805-07	Wykończenie cokolików listwami Al (143.06+25.81)*0.7	m m	118.209	
				RAZEM	118.209
104 d.7	KNR 2-02 1219-03	Obsadzenie wycieraczek winylowych w ramach aluminiowych o grubości 13 mm. 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
105 d.7	KNNR 2 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 d.8	KNR 4-01 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 d.8	KNR 2-02 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 d.8	KNR-W 2-02 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

Centrum Kultury w Dąbiu
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
109 d.8	KNNR 2 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 d.8	KNR 4-01 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 d.8	KNR 2-02 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 d.8	KNR 4-01 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 d.9	KNR 0-19 1023-05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m ² Profil siedmiokomorowy, pakiet szybowy U=0,7(W/m ² *K), 0.9*0.9+0.5*0.5*3	m ² m ²	1.560	
				RAZEM	1.560
114 d.9	KNR 0-19 1023-08	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m ² Profil siedmiokomorowy, pakiet szybowy U=0,7(W/m ² *K), 1.2*1.15	m ² m ²	1.380	
				RAZEM	1.380
115 d.9	KNR 0-19 1023-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.5 m ² Profil siedmiokomorowy, pakiet szybowy U=0,7(W/m ² *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 d.9	KNNR 2 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
117 d.9	analiza własna	Dostarczenie ościeżnic i drzwi D9S, wym. 1000 x 2070 Drzwi wewnętrzne stalowe, z podwójnym zamkiem, okleina naturalna, ościeżnica stalowa 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
118 d.9	analiza własna	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	
				RAZEM	1.000
119 d.9	analiza własna	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	
				RAZEM	3.000
120 d.9	analiza własna	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 0,222m ² 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
121 d.9	analiza własna	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 0,222m ² 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
122 d.9	KNNR 2 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych (dostarczenie ościeżnic ujęte w oddzielnej pozycji) 8	szt szt	8.000	
				RAZEM	8.000

Centrum Kultury w Dąbiu
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
123 d.9	KNNR 2 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	
				RAZEM	15.939
124 d.9	analiza własna	Dostarczenie drzwi aluminiowych Dz1- 1500 x (2100+600) - drzwi zewnętrzne aluminiowe, izolowane termicznie, Współczynnik przenikania ciepła U _{max} =2,6(W/m2/*K). 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
125 d.9	analiza własna	Dostarczenie drzwi aluminiowych Dz2- 1800 x (2100+1100) - drzwi zewnętrzne aluminiowe, izolowane termicznie, Współczynnik przenikania ciepła U _{max} =2,6(W/m2/*K). 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
126 d.9	analiza własna	Dostarczenie drzwi aluminiowych Dz3 - 1010x (2100+600) - drzwi zewnętrzne aluminiowe, izolowane termicznie, Współczynnik przenikania ciepła U _{max} =2,6(W/m2/*K). 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
127 d.9	analiza własna	Dostarczenie drzwi stalowych Dz3S - 1010x (2100+600) - drzwi zewnętrzne stalowe z samozamykaczem, izolowane termicznie, 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
128 d.9	analiza własna	Dostarczenie drzwi aluminiowych Dw2 - 1500 x (2100+600) - drzwi wewnętrzne aluminiowe z naświetlem 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
129 d.9	KNNR 7 0503-08	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	
				RAZEM	20.790
130 d.9	KNR 0-19 1023-03 analogia	Dostarczenie i montaż schodów rozkładanych izolowanych ciepł- nie, na poddasze 0.7*1.2	m ² m ²	 0.840	
				RAZEM	0.840
10		Tynki, wykładziny ścian			
131 d.10	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścia- nach 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 d.10	KNR 2-02 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

Centrum Kultury w Dąbiu
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
133 d.10	KNNR 2 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 d.10	KNR 2-02 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 d.10	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach 225.63	m ² m ²	 225.630	
				RAZEM	225.630
136 d.10	KNR 2-23 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 d.10	KNR 2-23 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			
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 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	 539.476	
				RAZEM	539.476
12		Elewacja			
140 d.12	KNR AT-31 0703-01	Montaż listwy początkowej 93.18*0.7	m m	 65.226	
				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 m ³ /m ² {(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	 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 m ³ /m ² (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

Centrum Kultury w Dąbiu
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
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
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	KNR 2 0302- 07	Ściany murowane - osadzenie podokienników prefabrykowanych - parapetry 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		Pochylnia			
150 d.13	KNR 2-02 0202-01	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 budowli - 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 budowli - 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	Porecze ze stali nierdzewnej na pochylni dla niepełnosprawnych - dostarczenie i montaż 4.7*2	m m	9.400	
				RAZEM	9.400
155 d.14	analiza własna	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

Centrum Kultury w Dąbiu
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
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	KNR 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-przejściowe na podsypce cementowo-piaskowej. 85	m m	 85.000	
				RAZEM	85.000
162 d.15	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 3.5+6.1+59.2+36.8+27.8	m m	 133.400	
				RAZEM	133.400
163 d.15	KNR 2-31 0407-05	Palisady o wymiarach 12x18x70 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 22+4.82+6.42+3.87+5.86+3.31+6.6+1.96	m m	 54.840	
				RAZEM	54.840
164 d.15	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej, grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, na parkingu, placu. 601	m ² m ²	 601.000	
				RAZEM	601.000
165 d.15	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej na dojazdach dla pieszych, schodach, opasce oraz pochylni 173	m ² m ²	 173.000	
				RAZEM	173.000
166 d.15	KNR 2-21 0401-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia 150	m ² m ²	 150.000	
				RAZEM	150.000
16		Wyposażenie			
167 d.16	analiza własna	Dostarczenie i montaż rolet zewnętrznych o wymiarach 180x210 sterowanych elektrycznie 4	szt szt	 4.000	
				RAZEM	4.000
168 d.16	analiza własna	Dostarczenie i montaż rolet zewnętrznych o wymiarach 180x320 sterowanych elektrycznie 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
169 d.16	analiza własna	Dostarczenie i montaż wieszaków metalowych, wewnętrznych 5	kpl kpl	 5.000	
				RAZEM	5.000
170 d.16	analiza własna	Dostarczenie i montaż szklanych drzwiczki wnek wystawienniczych, szkło przezroczyste klejone, bezpieczne klasy P2 gr. 8mm na zawiasach zamykane na zamek, wymiar 80x80cm 13	szt szt	 13.000	
				RAZEM	13.000
171 d.16	analiza własna	Dostarczenie i montaż szklanych drzwiczki wnek wystawienniczych, szkło przezroczyste klejone, bezpieczne klasy P2 gr. 8mm na zawiasach zamykane na zamek, wymiar 80x118cm 13	szt szt	 13.000	
				RAZEM	13.000
172 d.16	analiza własna	Dostarczenie i montaż półek we wnękach, szkło przezroczyste klejone, bezpieczne klasy P2 na wspornikach chromowanych mocowanych do ściany 13*3	szt szt	 39.000	
				RAZEM	39.000
173 d.16	analiza własna	Zakup i montaż projektora podwieszanego do sufitu 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
174 d.16	analiza własna	Zakup i montaż rolowanego ekranu projekcyjnego 400x200cm podwieszanego do sufitu 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000

Centrum Kultury w Dąbiu
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
175 d.16	analiza własna	Zakup krzeseł biurowych	szt		
		75	szt	75.000	
				RAZEM	75.000
176 d.16	analiza własna	Zakup stolików biurowych 120x80	szt		
		25	szt	25.000	
				RAZEM	25.000
177 d.16	analiza własna	Zakup regałów bibliotecznych 95x190	szt		
		28	szt	28.000	
				RAZEM	28.000
178 d.16	analiza własna	Zakup komputera stacjonarnego	szt		
		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
179 d.16	analiza własna	Zakup zasilacza awaryjnego UPS	szt		
		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
180 d.16	analiza własna	Zakup laptopów wraz z torbą	szt		
		10	szt	10.000	
				RAZEM	10.000
181 d.16	analiza własna	Zakup Kopiarki cyfrowej A4 mono	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
182 d.16	analiza własna	Zakup Kopiarki cyfrowej A3 color	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
183 d.16	analiza własna	Zakup Drukarki A4 mono duplex sieciowa	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
184 d.16	analiza własna	Zakup Drukarki A4 color duplex sieciowa	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
185 d.16	analiza własna	Zakup Oprogramowania biurowego	szt		
		15	szt	15.000	
				RAZEM	15.000
186 d.16	analiza własna	Zakup Oprogramowania zabezpieczającego	szt		
		40	szt	40.000	
				RAZEM	40.000
187 d.16	analiza własna	Zakup Oprogramowania graficznego	szt		
		16	szt	16.000	
				RAZEM	16.000
188 d.16	analiza własna	Zakup Oprogramowania do rozpoznawania tekstu	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
189 d.16	analiza własna	Dostarczenie i montaż kamery wraz ze statywem, kartką pamięci 32GB, akumulatorem	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000