

Centrum kultury w Dąbiu - Ochotnicza Straż Pożarna
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Centrum kultury w Dąbiu - Ochotnicza Straż Pożarna					
1	KNR 2-01	Roboty ziemne, fundamenty			
d.1	0215-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębior- nymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.III (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)*0.3	m ³ m ³	116.095	
				RAZEM	116.095
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ² m ²	150.000	
d.1	0126-01	500*0.3		RAZEM	150.000
3	KNR 2-22	Podłoże pod stopy i ławy fundamentowe grubości 5 cm bez deskowania. Beton C8/10	m ² m ² m ² m ²	8.112 7.448 6.720 6.741	
d.1	0201-02	<G-G>10.64*0.7+0.8*0.83 <H-H>10.64*0.7 <4-4>(7.54+2.06)*0.7 <6-6>(7.57+2.06)*0.7		RAZEM	29.021
4	KNR 2-22	Podłoże pod stopy i ławy fundamentowe - dod.za dalsze 5 cm grubości bez deskowania	m ² m ²	29.021	
d.1	0201-04	29.021		RAZEM	29.021
5	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i bu- dowli - pręty żebrowane fi12mm	t t	0.370	
d.1	0290-02	1232/1000*0.3		RAZEM	0.370
6	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i bu- dowli - pręty gładkie fi6mm	t t	0.098	
d.1	0290-01	327.4/1000*0.3		RAZEM	0.098
7	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0, 6 m - z zastosowaniem pompy do betonu. Beton C16/20	m ³ m ³ m ³ m ³	2.334 2.088 2.000 2.006	
d.1	0202-01	<G-G>10.44*0.5*0.4+0.63*0.78*0.4+0.14*0.89*0.4 <H-H>10.44*0.5*0.4 <4-4>(7.74+2.26)*0.5*0.4 <6-6>(7.77+2.26)*0.5*0.4		RAZEM	8.428
8	KNR 2-02	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych B15 na zapra- wie cementowej M-12	m ³ m ³ m ³ m ³	3.673 3.312 2.343 3.257	
d.1	0301-03	<G-G>(10.19-0.24*3)*0.25*1.3+0.43*0.775*1.3+0.14*0.89*1.3 <H-H>10.19*0.25*1.3 <4-4>(7.99-0.3-0.24*2)*0.25*1.3 <6-6>(7.99+2.51-0.24*2)*0.25*1.3		RAZEM	12.585
9	KNR 2-02	Wierńce monolityczne na ścianach fundamentowych	m ³ m ³ m ³ m ³	0.848 0.764 0.541 0.752	
d.1	0212-12	<G-G>(10.19-0.24*3)*0.25*0.3+0.43*0.775*0.3+0.14*0.89*0.3 <H-H>10.19*0.25*0.3 <4-4>(7.99-0.3-0.24*2)*0.25*0.3 <6-6>(7.99+2.51-0.24*2)*0.25*0.3		RAZEM	2.905
10	NNRKNB 202	Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych i wieńca na ścianach fundamentowych z papy zgrzewalnej	m ² m ² m ² m ²	5.651 5.095 3.605 5.010	
d.1	0618-01	<G-G>(10.19-0.24*3)*0.25*2+0.43*0.775*2+0.14*0.89*2 <H-H>10.19*0.25*2 <4-4>(7.99-0.3-0.24*2)*0.25*2 <6-6>(7.99+2.51-0.24*2)*0.25*2		RAZEM	19.361
11	KNR 2-02	Tynki rapowane na ścianach fundamentowych	m ² m ² m ² m ²	16.304 17.600 17.600	
d.1	0701-09 analogia	<H-H>10.19*1.6 <4-4>11*1.6 <6-6>11*1.6		RAZEM	51.504
12	KNR 0-17	Ocieplenie ścian fundamentowych płytami styropianowymi FS15 grubości 15 cm metodą lekko-mokrą przy użyciu goto- wych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ² m ²	51.504	
d.1	2609-01 analogia	51.504		RAZEM	51.504

Centrum kultury w Dąbiu - Ochotnicza Straż Pożarna
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNR 0-17 d.1 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 52*4	szt. szt.	 208.000	 208.000
				RAZEM	208.000
14	KNR 0-17 d.1 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przykle- jenie jednej warstwy siatki na ścianach 51.504	m ² m ²	 51.504	 51.504
				RAZEM	51.504
15	KNNR 2 d.1 0901-02	Tynk z zaprawy wodoszczelnej grubości 10 mm na ścianach fundamentowych wykonany na mokro ręcznie z gotowych mieszanek - jednowarstwowo 51.504	m ² m ²	 51.504	 51.504
				RAZEM	51.504
16	KNR 2-02 d.1 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza war- stwa 51.504	m ² m ²	 51.504	 51.504
				RAZEM	51.504
17	KNR 2-02 d.1 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i na- stępna warstwa Krotność = 2 51.504	m ² m ²	 51.504	 51.504
				RAZEM	51.504
18	KNR 2-02 d.1 0616-05	Izolacja pionowa ścian fundamentowych folią kubełkową, układana do głębokości poniżej górnej powierzchni ławy fun- damentowej - folia polietylenowa izolacyjna wytłaczana - 1,15 m ² /m ² 51.504	m ² m ²	 51.504	 51.504
				RAZEM	51.504
19	KNNR 1 d.1 0214-02	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wy- kopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. III- IV wykopy minus objętość fundamentów 386.984*0.3-105.133*0.1*0.3-11.44*0.3-49.371*0.3-0.144* 0.3-32*0.3	m ³ m ³	 85.055	 85.055
				RAZEM	85.055
20	analiza włas- d.1 na	Dostarczenie piasku do zasypania przestrzeni międzyfunda- mentowej pod posadzki 380*0.7*0.3	m ³ m ³	 79.800	 79.800
				RAZEM	79.800
21	KNNR 1 d.1 0214-06	Mechaniczne zasypanie wykopów warstwami grubości 25 cm, z mechanicznym zagęszczeniem ubijakami - 80% robót ziemnych 0.8*380*0.3	m ³ m ³	 91.200	 91.200
				RAZEM	91.200
22	KNNR 1 d.1 0318-01	Ręczne zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o sze- rokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III - 20% robót ziemnych 0.2*380*0.3	m ³ m ³	 22.800	 22.800
				RAZEM	22.800
2		Ściany konstrukcyjne			
23	KNR 2-02 d.2 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórków.grubości 24 cm <4-4>(8.0-0.24*2-0.3-3.50*2)*3.85+2.52*3.08-1.1*2.7+2.52* 0.44 <G-G>(10.18-0.24*3-0.64)*3.85 <H-H>10.18*3.08+10.18*0.44-0.9*0.6-1.1*2.7-0.9*1.8 <6-6>(8.0-0.24*2)*3.85+2.52*3.08+2.52*0.44-1.5*0.9*3	m ² m ² m ² m ²	 6.747 33.957 30.704 33.772	
				RAZEM	105.180
24	KNR 2-02 d.2 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. <G-G>(0.9+0.64)*4.10	m ² m ²	 6.314	 6.314
				RAZEM	6.314

Centrum kultury w Dąbiu - Ochotnicza Straż Pożarna
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
25 d.2	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*0.3 <S2>4.98*0.24*0.24*7	m ³ m ³ m ³	 0.359 2.008	
				RAZEM	2.367
26 d.2	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 4	szt szt	 4.000	
				RAZEM	4.000
27 d.2	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 5	szt szt	 5.000	
				RAZEM	5.000
28 d.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi6mm 129.91/1000*0.3	t t	 0.039	
				RAZEM	0.039
29 d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi12mm 30.64/1000*0.3	t t	 0.009	
				RAZEM	0.009
30 d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi16mm 1064.79/1000*0.3	t t	 0.319	
				RAZEM	0.319
3		Kominy i wentylacja			
31 d.3	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2 ceg. 2.66*0.64*0.38+2.39*0.9*0.38	m ³ m ³	 1.464	
				RAZEM	1.464
32 d.3	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł klinkierowych 1/2x1/2 ceg. 0.7*0.64*0.38+0.9*0.9*0.38	m ³ m ³	 0.478	
				RAZEM	0.478
33 d.3	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm - beton C16/20 0.48*(0.74+1.91)	m ² m ²	 1.272	
				RAZEM	1.272
34 d.3	analiza własna	Dostarczenie krętek wentylacyjnych <wewnątrz budynku>4 <w kominach>8	szt szt szt	 4.000 8.000	
				RAZEM	12.000
4		Stropy, wieńce, podciągi			
35 d.4	KNR 2-02 0111-01 analogia	Stropy gęstożebrowe żelbetowe na belkach prefabrykowanych w technologii Porotherm - belki Porotherm 19/50 L=835 - 20 szt. - belki Porotherm 19/50 L=275 - 20 szt. 47.52+19.52+17.26+4.87+20.38+77.6	m ² m ²	 187.150	
				RAZEM	187.150
36 d.4	KNR 2-02 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
37 d.4	KNR 2-02 0212-12	Wieńce monolityczne na ścianach <W-1>0.24*0.29*100*0.3	m ³ m ³	 2.088	
				RAZEM	2.088
38 d.4	KNR 2-02 0216-01	Wylewki w stropach, grubości 8 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu <Wl-12>0.5*8.0*3 <Wl-13>0.58*1.52 <Wl-14>0.51*1.52	m ² m ² m ² m ²	 12.000 0.882 0.775	
				RAZEM	13.657
39 d.4	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 15 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 15 13.657-12	m ² m ²	 1.657	
				RAZEM	1.657

Centrum kultury w Dąbiu - Ochotnicza Straż Pożarna
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
40	KNR 2-02 d.4 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za 19 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 19 <WI-12>0.5*8.0*3	m ² m ²	 12.000	
				RAZEM	12.000
41	KNR 2-02 d.4 0210-01	Belki i podciąg, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu <N-1>0.24*0.535*7.30 <N-2>0.24*0.25*1.5*3 <N-3>0.24*0.25*1.1*2 <N-5>0.24*0.25*0.9*2	m ³ m ³ m ³ m ³	 0.937 0.270 0.132 0.108	
				RAZEM	1.447
42	KNR 2-02 d.4 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi6mm 483.61/1000*0.3	t t	 0.145	
				RAZEM	0.145
43	KNR 2-02 d.4 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi8mm 71.99/1000*0.3	t t	 0.022	
				RAZEM	0.022
44	KNR 2-02 d.4 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi12mm 1103.33/1000*0.3	t t	 0.331	
				RAZEM	0.331
45	KNR 2-02 d.4 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi16mm 758.92/1000*0.3	t t	 0.228	
				RAZEM	0.228
5		Konstrukcja i pokrycie dachu			
46	KNR 7-28 d.5 0211-01	Osadzenie w wieńcu śrub fajkowych fi 14, w celu przymocowania murlaty. 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
47	KNR 2-02 d.5 0406-02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej <wg wykazu drewna na wieżbę dachową>(1.725+0.071)*0.3	m ³ drew. m ³ drew.	 0.539	
				RAZEM	0.539
48	KNR 2-02 d.5 0407-02	Podwaliny o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyc. <wg wykazu drewna na wieżbę dachową>1.803*0.3	m ³ drew. m ³ drew.	 0.541	
				RAZEM	0.541
49	KNR 2-02 d.5 0406-04	Ramy górne i płatwie, długość do 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej <wg wykazu drewna na wieżbę dachową>[(2.6*2+1.6+2.8*2)*0.14*0.16]*0.3	m ³ drew. m ³ drew.	 0.083	
				RAZEM	0.083
50	KNR 2-02 d.5 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej <wg wykazu drewna na wieżbę dachową>(0.417+2.242-0.278)*0.3	m ³ drew. m ³ drew.	 0.714	
				RAZEM	0.714
51	KNR 2-02 d.5 0407-04	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyc. <wg wykazu drewna na wieżbę dachową>[(0.9*8+1.3*9+1.5*3+1.5+1.7*2+1.7*2)*0.14*0.14]*0.3	m ³ drew. m ³ drew.	 0.186	
				RAZEM	0.186
52	KNR 2-02 d.5 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyc. <wg wykazu drewna na wieżbę dachową>(1.77-0.621)*0.3	m ³ drew. m ³ drew.	 0.345	
				RAZEM	0.345
53	KNR 2-02 d.5 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej <wg wykazu drewna na wieżbę dachową>0.77*0.3	m ³ m ³	 0.231	
				RAZEM	0.231
54	KNR 2-02 d.5 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej <wg wykazu drewna na wieżbę dachową>0.88*0.3	m ³ m ³	 0.264	
				RAZEM	0.264

Centrum kultury w Dąbiu - Ochotnicza Straż Pożarna
PRZEDMIAR

[illegible]

Centrum kultury w Dąbiu - Ochotnicza Straż Pożarna
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
66	KNR 2-02 d.5 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]*0.3 <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]*0.3 <kosze>(2.83*4+2.61+5.17+8.12*2)*1.07*0.4*0.3 <kominy>(0.38*12+0.64*4+1.81*2+1.03*2+1.29*2+0.9*2)*0.3*0.3 <nakrywy kominów>[0.68*12+0.94*4+2.11*2+1.33*2+1.59*2+1.2*2]*0.3	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	8.099 8.099 4.538 1.546 7.314	
				RAZEM	29.596
67	KNNR 2 d.5 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)*0.3	m m	 27.102	
				RAZEM	27.102
68	KNNR 2 d.5 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)*0.3	m m	 10.080	
				RAZEM	10.080
69	analiza własna d.5	Dostarczenie mocować do połączeń ciesielskich więźby 600*0.3	szt szt	 180.000	
				RAZEM	180.000
6		Podłogi i posadzki			
70	KNNR 2 d.6 1201-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki - na gruncie 334.63*0.5*0.3	m ³ m ³	 50.195	
				RAZEM	50.195
71	KNNR 2 d.6 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki. Beton C12/15 334.63*0.12*0.3	m ³ m ³	 12.047	
				RAZEM	12.047
72	KNR 2-02 d.6 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi8mm co 50cm 1706*0.395/1000*0.3	t t	 0.202	
				RAZEM	0.202
73	KNNR 2 d.6 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*0.3	m ² m ²	 100.389	
				RAZEM	100.389
74	KNNR 2 d.6 0604-01	Izolacja z folii paroizolacyjnej klejonej na zakładach, na poddaszu - nakłady lepiku = 0 - nakłady papy = 0 354.39*0.3	m ² m ²	 106.317	
				RAZEM	106.317
75	KNNR 2 d.6 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)*0.3	m ² m ²	 77.256	
				RAZEM	77.256
76	KNNR 2 d.6 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)*0.3	m ² m ²	 77.256	
				RAZEM	77.256
77	KNNR 2 d.6 1201-03	Podkłady z keramzytobetonu pod podłogi i posadzki 77.12*0.1	m ³ m ³	 7.712	
				RAZEM	7.712

Centrum kultury w Dąbiu - Ochotnicza Straż Pożarna
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
78	KNNR 2 d.6 1202-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarłe na ostro, gr. 20 mm 334.64*0.3	m ² m ²	 100.392	
				RAZEM	100.392
79	KNNR 2 d.6 1202-03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm Krotność = 5 334.64*0.3	m ² m ²	 100.392	
				RAZEM	100.392
80	KNNR 2 d.6 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*0.3	t t	 0.125	
				RAZEM	0.125
81	KNR 0-12 d.6 1118-04	Posadzki z płytek gresu porcelanowego, układanych metodą kominowaną, antypoślizgowe klasy min. R10 <13>77.12 <14>3.19 <16>4.16 <18>10.05	m ² m ² m ² m ²	 77.120 3.190 4.160 10.050	
				RAZEM	94.520
82	KNR 0-12 d.6 1119-02	Cokoliki z płytek gresu porcelanowego o wymiarach 30x30 cm, o wysokości cokolika równej 10 cm <13>7.95*2+9.7*2-3.5*2 <14>1.45*2+2.2*2-0.9-1.1-1.0*2 <16>1.65*2+2.52*2-1.1 <18>2.52*2+3.99*2-1.0	m m m m m	 28.300 3.300 7.240 12.020	
				RAZEM	50.860
83	KNR 0-12 d.6 1118-04	Posadzki z płytek terakota, układanych metodą kombinowaną <15>3.59 <17>1.89	m ² m ² m ²	 3.590 1.890	
				RAZEM	5.480
84	KNR 0-12 d.6 1119-02	Cokoliki z płytek terakota o wymiarach 30x30 cm, o wysoko- ści cokolika równej 10 cm <15>1.50*4+1.05*2+1.35*2-0.9*2-1.0 <17>2.2*2+ 0.-0.995*2	m m m	 8.000 2.410	
				RAZEM	10.410
85	KNNR 2 d.6 0602-05	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej ukła- dane na sucho - grubość 25cm 354.39*0.3	m ² m ²	 106.317	
				RAZEM	106.317
86	KNNR 2 d.6 0805-07	Wykończenie cokolików listwami Al (143.06+25.81)*0.3	m m	 50.661	
				RAZEM	50.661
87	KNR 2-02 d.6 1219-03	Obsadzenie wycieraczek winylowych w ramach aluminiowych o grubości 13 mm. 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
88	KNNR 2 d.6 0403-01	Zabezpieczenie ocieplenia z wełny na stropach przy dojsiach do kominow, 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
7		Ścianki działowe			
89	KNR 4-01 d.7 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odl.do 3 m 5.852*0.3	m ³ m ³	 1.756	
				RAZEM	1.756
90	KNR 2-02 d.7 0201-01	Ława pod ścianki działowe przyziemia, beton C12/15 (0.5+2.52+3.82+1.74+2.38)*0.25*0.2	m ³ m ³	 0.548	
				RAZEM	0.548
91	KNR-W 2-02 d.7 0101-06	Fundament z bloczków betonowych pod ścianki działowe przyziemia, zaprawa cementowa m-12 (0.5+2.52+3.82+1.74+2.38)*0.25*0.87	m ³ m ³	 2.384	
				RAZEM	2.384

Centrum kultury w Dąbiu - Ochotnicza Straż Pożarna
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
92	KNNR 2 d.7 0104-04	Zbrojenie fundamentu pod ścianki działowe, prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. 12 mm $2 \cdot (21.03 + 11.31) \cdot 0.888 / 1000 \cdot 0.3$	t t	0.017	
				RAZEM	0.017
93	KNR 4-01 d.7 0332-05	Wykucie strzępi w płaszczyźnie ściany o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 6*3.27	m m	19.620	
				RAZEM	19.620
94	KNR 2-02 d.7 0121-03	Ścianki działowe z płytek gazobetonowych grubości 12 cm $(0.5 + 2.52 + 1.5 + 1.74 + 2.2 + 2.38) \cdot 3.27$	m ² m ²	35.447	
				RAZEM	35.447
95	KNR 4-01 d.7 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi 5.852*0.3	m ³ m ³	1.756	
				RAZEM	1.756
8		Stolarka okienna i drzwiowa			
96	KNR 0-19 d.8 1023-05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jedno-dzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m ² Profil siedmiokomorowy, pakiet szybowy U=0,7(W/m ² *K), 0.9*0.6	m ² m ²	0.540	
				RAZEM	0.540
97	KNR 0-19 d.8 1023-08	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m ² Profil siedmiokomorowy, pakiet szybowy U=0,7(W/m ² *K), 1.5*0.9*3	m ² m ²	4.050	
				RAZEM	4.050
98	KNR 0-19 d.8 1023-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m ² Profil siedmiokomorowy, pakiet szybowy U=0,7(W/m ² *K), 0.9*1.8	m ² m ²	1.620	
				RAZEM	1.620
99	KNNR 2 d.8 0302-07	Ściany murowane - osadzenie podokienników prefabrykowanych z konglomeratu marmurowego gr. 3 cm, szer. 25-35 cm $(1.3 \cdot 2 + 1.6 \cdot 3 + 1.9 \cdot 4 + 1.6 \cdot 3 + 0.9) \cdot 0.3$	m m	6.210	
				RAZEM	6.210
100	analiza włas- d.8 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 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
101	analiza włas- d.8 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 0,222m ² 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
102	analiza włas- d.8 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 0,222m ² 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
103	KNNR 2 d.8 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych (dostarczenie ościeżnic ujęte w oddzielnej pozycji) 4	szt szt	4.000	
				RAZEM	4.000
104	KNNR 2 d.8 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych D10S, D10, D9-C, D-9C., D8-C. (dostarczenie skrzydeł drzwiowych ujęte w oddzielnej pozycji) 0.9*2.07*4	m ² m ²	7.452	
				RAZEM	7.452
105	analiza włas- d.8 na	Dostarczenie drzwi aluminiowych Dz3 - 1010x (2100+600) - drzwi zewnętrzne aluminiowe, izolowane termicznie, Współczynnik przenikania ciepła U _{max} =2,6(W/m ² *K). 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000

Centrum kultury w Dąbiu - Ochotnicza Straż Pożarna
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
106	KNNR 7 d.8 0503-08	Montaż dostarczonych drzwi aluminiowych	m ²		
		1.5*2.7*2	m ²	8.100	
				RAZEM	8.100
107	KNNR 2 d.8 1303-01	Dostarczenie i montaż wrót garażowych 3600 x 3500 - 2 szt. - przemysłowe o konstrukcji stalowej, segmentowe górne izolowane termicznie z wmontowanym skrzydłem rozwieralnym, napęd elektromechaniczny	m ²		
		3.60*3.5*2	m ²	25.200	
				RAZEM	25.200
9		Tynki, wykładziny ścian			
108	KNR 2-02 d.9 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		<13>(7.95*2+9.7*2)*3.90-3.5*3.6*2+(3.5+3.6*2)*0.24	m ²	115.038	
		<14>(1.45*2+2.20*2)*3.02	m ²	22.046	
		<15>(1.5*4+1.05*2+1.35*2)*3.02	m ²	32.616	
		<16>(1.65*2+2.52*2)*3.02	m ²	25.187	
		<17>(0.95*2+2.2*2)*3.02	m ²	19.026	
		<18>(3.99*2+2.52*2)*3.02	m ²	39.320	
				RAZEM	253.233
109	KNR 2-02 d.9 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m ²		
		<13>77.12	m ²	77.120	
		<14>3.19	m ²	3.190	
		<15>3.59	m ²	3.590	
		<16>4.16	m ²	4.160	
		<17>1.89	m ²	1.890	
		<18>10.05	m ²	10.050	
				RAZEM	100.000
110	KNNR 2 d.9 0805-02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych 20x25 cm na zaprawie klejowej	m ²		
		<13>1.5*1.5	m ²	2.250	
		<15>(1.5*4+1.05*2+1.35*2)*2.1-0.9*2.07*2-1.0*2.07	m ²	16.884	
		<16>(2.52*2+1.65*2)*3.02-1.1*2.7	m ²	22.217	
		<17>(0.95*2+2.2*2)*2.1-0.9*2.07	m ²	11.367	
				RAZEM	52.718
111	KNR 2-02 d.9 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach	m ²		
		powierzchnia tynków na ścianach minus powierzchnia glazury	m ²	200.515	
		253.233-52.718			
				RAZEM	200.515
112	KNR 2-02 d.9 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach	m ²		
		100	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
10		Roboty malarskie			
113	KNNR 2 d.10 1401-04	Malowanie lamperii olejnych matowych, trzykrotnie z dwukrotnym poszpachlowaniem	m ²		
		<13>(7.95*2+9.7*2-3.5*2)*1.6	m ²	45.280	
		<14>(1.45*2+2.2*2-1.0*2-1.1-0.9)*1.6	m ²	5.280	
		<18>(3.99*2+2.52*2-1.0)*1.6-0.9*0.7	m ²	18.602	
				RAZEM	69.162
114	KNNR 2 d.10 1401-06	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną trzykrotnie bez gruntowania, w kolorach pastelowych	m ²		
		powierzchnia tynków minus powierzchnia glazury minus powierzchnia lamperii	m ²	231.353	
		253.233+100-52.718-69.162			
				RAZEM	231.353
11		Elewacja			
115	KNR AT-31 d.11 0703-01	Montaż listwy początkowej	m		
		93.18*0.3	m	27.954	
				RAZEM	27.954

Centrum kultury w Dąbiu - Ochotnicza Straż Pożarna
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
116 d.11	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]*0.3 [(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]*0.3 (6.75*2+6.8+3.63*4.05)*0.3 (-2.30+2.54)*4.2	m ² m ² m ² m ²	 22.418 36.709 10.500 -20.328	
				RAZEM	49.299
117 d.11	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 (1.5*2+0.9*2)*0.15*3 (0.9*2+1.8*2)*0.15 (1.1+2.7*2)*0.15 (0.6*2+0.9*2)*0.15 (1.1+2.7*2)*0.15 (3.5*2+3.6*4)*0.15 1.8*4*0.15 0.5*4*0.15*3	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 2.160 0.810 0.975 0.450 0.975 3.210 1.080 0.900	
				RAZEM	10.560
118 d.11	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*0.3	m ² m ²	 4.710	
				RAZEM	4.710
119 d.11	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*0.3	m ² m ²	 6.098	
				RAZEM	6.098
120 d.11	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*0.3	m ² m ²	 0.290	
				RAZEM	0.290
121 d.11	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian <garaż>9.7*3.90	m ² m ²	 37.830	
				RAZEM	37.830
122 d.11	KNR 0-17 2609-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przy-mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu <garaż>38*4	szt. szt.	 152.000	
				RAZEM	152.000
123 d.11	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach <garaż>37.83	m ² m ²	 37.830	
				RAZEM	37.830
124 d.11	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]*0.3	m ² m ²	 15.711	
				RAZEM	15.711
125 d.11	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]*0.3	m ² m ²	 15.711	
				RAZEM	15.711
126 d.11	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+0.9*2	m m	 6.300	
				RAZEM	6.300

Centrum kultury w Dąbiu - Ochotnicza Straż Pożarna
PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
127 d.11	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
128 d.11	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
129 d.11	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone fi12mm 15.8/1000	t t	0.016	
				RAZEM	0.016
12		Elementy ślusarskie			
130 d.12	kalkulacja za- kładowa	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej. - dostarczenie i montaż 2.25+2.1	m m	4.350	
				RAZEM	4.350