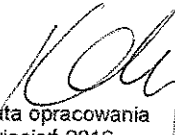

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Dobudowa budynku na cele socjalne

DATA OPRACOWANIA : kwiecień 2016

WYKONAWCA :


Data opracowania
kwiecień 2016

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ZIEMNE			
1 KNR 2-01 d.1 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	340.45	m ²		
			m ²	340.450	
				RAZEM	340.450
2 KNR 2-01 d.1 0215-05	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.40 m ³ na odkład w gruncie kat. I-II	(102.69*1*1.8)+29.16	m ³		
			m ³	214.002	
				RAZEM	214.002
3 KNR 2-01 d.1 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III (obsypanie fundamentu po zakończeniu prac)	265.07-70	m ³		
			m ³	195.070	
				RAZEM	195.070
2		FUNDAMENTY			
4 KNR 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	(102.69*0.8*0.1)+(1*1*0.1*9)	m ³		
			m ³	9.115	
				RAZEM	9.115
5 KNR 2-02 d.2 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	15.26+9.38	m ³		
			m ³	24.640	
				RAZEM	24.640
6 KNR 2-02 d.2 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu	2.3	m ³		
			m ³	2.300	
				RAZEM	2.300
7 KNR 2-02 d.2 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane	463/1000	t		
			t	0.463	
				RAZEM	0.463
8 KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	213/1000	t		
			t	0.213	
				RAZEM	0.213
9 KNR 2-02 d.2 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	143.77	m ²		
			m ²	143.770	
				RAZEM	143.770
10 KNR 2-02 d.2 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych	30.81	m ²		
			m ²	30.810	
				RAZEM	30.810
11 KNR-W 2-02 d.2 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	24.40	m ³		
			m ³	24.400	
				RAZEM	24.400
12 KNR 2-02 d.2 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	195.11	m ²		
			m ²	195.110	
				RAZEM	195.110
13 KNR 2-02 d.2 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa	195.11	m ²		
			m ²	195.110	
				RAZEM	195.110
14 KNR 2-02 d.2 0609-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metalową	60.42	m ²		
			m ²	60.420	
				RAZEM	60.420
15 KNR 2-02 d.2 0616-04 analogia	Izolacje z folii kubełkowej	60.42	m ²		
			m ²	60.420	
				RAZEM	60.420
3		ROBOTY MUROWE I ŻELBETOWE PARTERU			
16 KNR 2-02 d.3 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa (izolacja pod ścianami parteru)	102.69*0.25	m ²		
			m ²	25.673	
				RAZEM	25.673
17 NNRNKB d.3 202 0194b-01	(z.X) Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych "POROTHERM" - transport materiałów wyciągiem	219.17	m ²		
			m ²	219.170	
				RAZEM	219.170

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	NNRNKB d.3 202 0195a-01	(z.X) Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych "POROTHERM"	m ²		
		57.0	m ²	57.000	
				RAZEM	57.000
19	KNR 2-02 d.3 0210-01	Belki i podciągi, żelbetowe stos.desk.obw.do przekr.do 8 (podciągi p1 do p5)	m ³		
		0.41+1.10	m ³	1.510	
				RAZEM	1.510
20	KNR 2-02 d.3 0125-05	Założenie belek stalowych z osiatkowaniem	kg		
		127*8.80	kg	1117.600	
				RAZEM	1117.600
21	KNR 2-02 d.3 0208-01	Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 6	m ³		
		6.32	m ³	6.320	
				RAZEM	6.320
22	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		244/1000	t	0.244	
				RAZEM	0.244
23	KNR 2-02 d.3 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty gładkie	t		
		92.30/1000	t	0.092	
				RAZEM	0.092
24	NNRNKB d.3 202 0187-01	(z.VII) Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		14.4+20	m	34.400	
				RAZEM	34.400
25	KNR 2-02 d.3 0216-02	Żelbetowe płyty nad wejściami, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
26	KNR 2-02 d.3 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane (zbrojenie klatki schodowej, brak wytycznych projektowych)	t		
		330/1000	t	0.330	
				RAZEM	0.330
27	KNR 2-02 d.3 0218-05	Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
28	KNR 2-02 d.3 0218-06	Schody żelbetowe, - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.płyty	m ²		
		Krotność = 8	m ²	10.000	
		10			
				RAZEM	10.000
29	KNR 2-02 d.3 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane (zbrojenie klatki schodowej, brak wytycznych projektowych)	t		
		250/1000	t	0.250	
				RAZEM	0.250
4		STROP NAD PARTEREM			
30	KNR 2-02 d.4 0210-01	Belki i podciągi, żelbetowe stos.desk.obw.do przekr.do 8 (podciągi p1 do p5)	m ³		
		5.35	m ³	5.350	
				RAZEM	5.350
31	KNR-WV 2-02 d.4 0214-01	Stropy gęstożebrowe TERIVA I	m ²		
		250	m ²	250.000	
				RAZEM	250.000
32	KNR 2-02 d.4 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane (zbrojenie wieńcy i żeber rozdzielczych)	t		
		924/1000	t	0.924	
				RAZEM	0.924
33	KNR 2-02 d.4 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty gładkie(strzemiona wieńcy i żeber rozdzielczych)	t		
		125/1000	t	0.125	
				RAZEM	0.125
5		ROBOTY MUROWE I ŻELBETOWE PIĘTRA			
34	KNR 2-02 d.5 0210-01	Belki i podciągi, żelbetowe stos.desk.obw.do przekr.do 8 (podciągi p1 do p5)	m ³		
		0.38	m ³	0.380	
				RAZEM	0.380
35	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		22/1000	t	0.022	
				RAZEM	0.022

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36	KNR 2-02 d.5 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty gładkie 9.5/1000	t t	 0.010	
				RAZEM	0.010
37	NNRNKB d.5 202 0194b-01	(z.X) Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych "POROTHERM" - transport materiałów wyciągiem 328.30	m ² m ²	 328.300	
				RAZEM	328.300
38	NNRNKB d.5 202 0195a-01	(z.X) Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych "POROTHERM" 63	m ² m ²	 63.000	
				RAZEM	63.000
39	NNRNKB d.5 202 0187-01	(z.VII) Ułożenie nadproży prefabrykowanych 8.4+6+12	m m	 26.400	
				RAZEM	26.400
6		STROP NAD PIETREM			
40	KNR 2-02 d.6 0210-01	Belki i podciągi, żelbetowe stos.desk.obw.do przekr.do 8 (podciągi p1 do p5) 4.82	m ³ m ³	 4.820	
				RAZEM	4.820
41	KNR-W 2-02 d.6 0214-01	Stropy gęstożebrowe TERIVA I 260	m ² m ²	 260.000	
				RAZEM	260.000
42	KNR 2-02 d.6 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane (zbrojenie wieńcy i żeber rozdzielczych) 895/1000	t t	 0.895	
				RAZEM	0.895
43	KNR 2-02 d.6 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty gładkie(strzemiona wieńcy i żeber rozdzielczych) 120/1000	t t	 0.120	
				RAZEM	0.120