

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Dokumentacja projektowa				
1		Dokumentacja projektowa (szacunek)	szt		
d.1		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2	Wykopy				
2	KNR 13-23	Rozbiórka nawierzchni drogi z asfaltobetonu	m ²		
d.2	0108-05	200	m ²	200.000	
				RAZEM	200.000
3	KNR 2-01	Wykopy jamiaste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład	m ³		
d.2	0221-02	w gruncie kat.III- fundamenty ścian	m ³	100.000	
		100		RAZEM	100.000
4	KNR 2-01	Wykopy jamiaste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład	m ³		
d.2	0221-02	w gruncie kat.III - pod fundamenty pieców	m ³	25.000	
		25		RAZEM	25.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3 Fundamenty pod ściany wewn. i zewnętrzne					
5	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
d.3	1101-07	100*0.1	m ³	10.000	
				RAZEM	10.000
6	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.3	1101-01	100*0.1	m ³	10.000	
				RAZEM	10.000
7	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.3	0202-02	25	m ³	25.000	
				RAZEM	25.000
8	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm	t		
d.3	0290-03	1	t	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12mm	t		
d.3	0290-04	2.5	t	2.500	
				RAZEM	2.500
10	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome (górną ław fund) - wyk.na zimno z past emulsyjnych asfalt.gęstych - pierwsza warstwa	m ²		
d.3	0602-05	64	m ²	64.000	
				RAZEM	64.000
11	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome (górną ław fund) - wyk.na zimno z past emulsyjnych asfalt.gęstych - druga i nast.warstwa	m ²		
d.3	0602-06	64	m ²	64.000	
				RAZEM	64.000
12	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe (boki ław) - wyk.na zimno z past emulsyjnych asfalt.gęstych - pierwsza warstwa	m ²		
d.3	0603-05	64	m ²	64.000	
				RAZEM	64.000
13	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe (bok ław) - wyk.na zimno z past emulsyjnych asfalt.gęstych - druga i nast.warstwa	m ²		
d.3	0603-06	64	m ²	64.000	
				RAZEM	64.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
4 Fundamenty pod piece krematoryjne					
14	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
d.4	1101-07				
		2	m ³	2.000	
				RAZEM	2.000
15	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.4	1101-01				
		3	m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
16	KNR 2-02	Stopy fundamentowe betonowe, o obj.ponad 2.5m ³	m ³		
d.4	0203-04				
		70	m ³	70.000	
				RAZEM	70.000
17	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia fundamentów pod maszyny - pręty żebrowane	t		
d.4	0290-06				
		5	t	5.000	
				RAZEM	5.000
18	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12mm	t		
d.4	0290-04				
		5	t	5.000	
				RAZEM	5.000
19	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne pionowe (zewn boki ław) - wyk.na zimno z past emulsyjnych asfalt.gęstych - pierwsza warstwa	m ²		
d.4	0603-05				
		75	m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
20	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne pionowe (boki) - wyk.na zimno z past emulsyjnych asfalt.gęstych - druga i nast.warstwa	m ²		
d.4	0603-06				
		75	m ²	75.000	
				RAZEM	75.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
5 Ściany fundamentowe krematorium					
21	NNRNKB	Fundamenty z blozków betonowych 25cm na z. cem-wap - wewnętrzne	m ³		
d.5	202 0136-01	w części niepodpiwniczonej	m ³	22.000	
		22			
				RAZEM	22.000
22	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z past	m ²		
d.5	0603-05	emulsyjnych asfalt.gęstych - pierwsza warstwa	m ²	160.000	
		160			
				RAZEM	160.000
23	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z past	m ²		
d.5	0603-06	emulsyjnych asfalt.gęstych - druga i nast.warstwa	m ²	160.000	
		160			
				RAZEM	160.000
24	KNR 2-02	Izolacje cieplne z płyt styroduru gr15cm pionowe (styropian Aqua)	m ²		
d.5	0609-11		m ²	80.000	
		80			
				RAZEM	80.000
25	KNNRW 3/	Ułożenie folii kubelkowej na powierzchni ścian	m ²		
d.5	207/1		m ²	100.000	
		100			
				RAZEM	100.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6	Ściany zewn. krematorium				
26 d.6	KNR-W 2-02 0143-04	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloczków YTONG o powierzchni czołowej profilowanej o gr. 24 cm 300	m ² m ²	 300.000	
				RAZEM	300.000
27 d.6	KNR 2-02 0803-02	Tynki wewn.zwykłe kat.II wykon.ręcznie na ścianach i słupach 150	m ² m ²	 150.000	
				RAZEM	150.000
28 d.6	KNR 2-02 1118-10	Okładziny ścian z płytek gresowych 40x40 cm układane na klej metodą zwykłą 150	m ² m ²	 150.000	
				RAZEM	150.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
7		Elewacja budynku krematorium			
29 d.7	KNR 2-16 0304-01	Jednowarstwowa izolacja płytami z wełny mineralnej powierzchni płaskich gr 20cm 300	m ² m ²	 300.000	
				RAZEM	300.000
30 d.7	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach 300	m ² m ²	 300.000	
				RAZEM	300.000
31 d.7	KNR 0-17 0926-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręczne na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 15 cm 300	m ² m ²	 300.000	
				RAZEM	300.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
8 Posadzki					
32 d.8	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym 50cm 150*0.5	m ³ m ³	 75.000	
				RAZEM	75.000
33 d.8	KNR 2-02 0205-01	Płyty posadzkowa żelbetowa 15cm 150*0.15	m ³ m ³	 22.500	
				RAZEM	22.500
34 d.8		Zbrojenie siatką fi4mm dwukrotnie 150*1.3*2	m ² m ²	 390.000	
				RAZEM	390.000
35 d.8	KNR 2-02 0602-05	Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z past emulsyjnych asfalt.gęstych - pierwsza warstwa 150	m ² m ²	 150.000	
				RAZEM	150.000
36 d.8	KNR 2-02 0602-06	Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z past emulsyjnych asfalt.gęstych - druga i nast.warstwa 150	m ² m ²	 150.000	
				RAZEM	150.000
37 d.8	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 150	m ² m ²	 150.000	
				RAZEM	150.000
38 d.8	KNR 19-01 0610-01	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z folii PCW szerokiej Krotność = 2 150	m ² m ²	 150.000	
				RAZEM	150.000
39 d.8	TZKNBK XI 0205-29	Ułożenie posadzki cementowej o śr.grub.do 40 mm utwardzonej grysem bazaltowym z cokolikiem 10 cm 150	m ² m ²	 150.000	
				RAZEM	150.000
40 d.8	TZKNBK XI 0205-30	Ułożenie posadzki cementowej o śr.grub.do 40 mm utwardzonej grysem bazaltowym z cokolikiem 10 cm - dod.za uzbrojenie siatką stalową 150	m ² m ²	 150.000	
				RAZEM	150.000
41 d.8	KNR 2-02 1116-02	Posadzki typu Plastidur - epoksydowe wylewano-szpachlowe EWS gr.3-5 mm 150	m ² m ²	 150.000	
				RAZEM	150.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
9		Ściany wewn. krematorium			
42 d.9	KNR-W 2-02 0143-04	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloczków YTONG o powierzchni czołowej profilowanej o gr. 24 cm 80	m ² m ²	 80.000	
				RAZEM	80.000
43 d.9	KNR 2-02 0803-02	Tynki wewn.zwykle kat.II wykon.ręcznie na ścianach i słupach 85*2-90	m ² m ²	 80.000	
				RAZEM	80.000
44 d.9	KNR 2-02 1118-10	Okładziny ścian z płytek gresowych 40x40 cm układane na klej metodą zwykłą 80	m ² m ²	 80.000	
				RAZEM	80.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10		Konstrukcja żelbetowa (wieńce, trzony, belki)			
45 d.10	KNR 2-02 0208-03	Trzony żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 12	m ³		
		6	m ³	6.000	
				RAZEM	6.000
46 d.10	KNR 2-02 0210-03	Wieńce żelbetowe	m ³		
		6	m ³	6.000	
				RAZEM	6.000
47 d.10	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciąg, stos.desk.obw.do przekr.do 12	m ³		
		4	m ³	4.000	
				RAZEM	4.000
48 d.10	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane (8-12mm)	t		
		2	t	2.000	
				RAZEM	2.000
49 d.10	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane (16mm)	t		
		1.5	t	1.500	
				RAZEM	1.500

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11		Wykonanie płaskiego dachu			
50 d.11	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 150	m ² m ²	 150.000	
				RAZEM	150.000
51 d.11	KNR 2-05 0106-01	Dach stalowy- podciągi, płatwie, stężenia 20	t t	 20.000	
				RAZEM	20.000
52 d.11	KNR 0-15II 0522-12	Pokrycie dachów blachami powlekanyymi trapezowymi o skoku fali 205 mm 160	m ² m ²	 160.000	
				RAZEM	160.000
53 d.11		Wykonanie płaskiego dachu - folia PE, wełna 25cm, folia EPDM klejona 1, 2mm (rynną wewnętrzną) 160	m ² m ²	 160.000	
				RAZEM	160.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	Stolarka drzwiowa wewnętrzna				
54		Drzwi wewnętrzne pojedyncze	szt		
d.12		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
55		Drzwi wewnętrzne podwójne	szt		
d.12		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13		Stolarka drzwiowa zewnętrzna			
56		Drzwi zewnętrzne	szt		
d.13		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
57		Brama zewnętrzna i wewnętrzna	szt		
d.13		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	Instalacje elektryczne (szacunek)				
58		Instalacje elektryczne oraz teletechniczne (szacunek)	szt		
d.14		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	Instalacje wod-kan, CO, gaz, wentylacji i klimatyzacji (szacunek)				
59		Instalacje wod-kan, CO, gaz, wentylacji i klimatyzacji (szacunek)	szt		
d.15			szt	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	Roboty dt przebudowy wjazdu i chodników				
60 d.16	KNR 2-23 0104-01	Podbudowa z kruszyw łamanych -warstwa dolna o gr.15 cm	m ²		
		100	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
61 d.16	KNR AT-03 0304-02	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		50	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
62 d.16	KNR AT-03 0304-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		100	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
63 d.16	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²		
		250	m ²	250.000	
				RAZEM	250.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17		Dostawa telewizora na stojaku przewoźnym min. 55cali wraz z podłączeniem technicznym do pieca kremacyjnego			
64		Telewizor na stojaku przewoźnym min.55cali z podłączeniem technicznym	szt		
d.17		umożliwiającym podgląd momentu wprowadzenia trumny do pieca	szt	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 Wykonanie miejsc parkingowych (6 sztuk)					
65 d.18	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek Krotność = 2 100	m ² m ²	 100.000	
				RAZEM	100.000
66 d.18	KNR 2-23 0104-01	Podbudowa z kruszyw łamanych -warstwa dolna o gr.15 cm 100	m ² m ²	 100.000	
				RAZEM	100.000
67 d.18	KNR AT-03 0304-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej 2.5*5*6*1.2	m ² m ²	 90.000	
				RAZEM	90.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19		Przebudowa sieci zewnętrznych (szacunek)			
68		Przebudowa przyłącza gazowego (szacunek)	szt		
d.19		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
69		Przebudowa przyłącza i sieci kanalizacji deszczowej	szt		
d.19		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
20	Dostawa i montaż pieca kremacyjnego (wymogi zgodnie z SIWZ i PFU)				
70		Dostawa i montaż piec kremacyjny (wymogi SIWZ i PFU)	szt		
d.20		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000