

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
BUDOWA DOMU PRZEDPOGRZEBOWEGO I ZAGOSPODAROWANIA TERENU CMENTARZA NA DZIAŁCE 552/6 W OTYNIU					
1		Budowa Domu Przedpogrzebowego.			
1	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm za pomocą spy-	m ²		
d.1	0126-01	charek			
	0126-02	258,20	m ²	258,200	
				RAZEM	258,200
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiernymi o poj.lyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z	m ³		
d.1	0201-02	transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³	22,630	
		22,63		RAZEM	22,630
3	KNR 2-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na	m ³		
d.1	0301-02	odległość do 1 km (kat.gr.III)	m ³	5,970	
		5,97		RAZEM	5,970
4	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiernymi 0.15 m3 na od-	m ³		
d.1	0215-02	kład w gruncie kat.III	m ³	132,900	
		132,9		RAZEM	132,900
5	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głę-	m ³		
d.1	0320-0201	bokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m	m ³	132,900	
		132,9		RAZEM	132,900
6	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.1	1101-01	5,28	m ³	5,280	
				RAZEM	5,280
7	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowa-	t		
d.1	0290-02	ne	t	0,325	
		0,325		RAZEM	0,325
8	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układa-	m ³		
d.1	0202-01	nie betonu	m ³	15,850	
		15,85		RAZEM	15,850
9	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fun-	m ²		
d.1	0604-02	damentowych betonowych	m ²	35,800	
		35,8		RAZEM	35,800
10	KNR-W 2-02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
d.1	0101-06	12,68	m ³	12,680	
				RAZEM	12,680
11	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zim-	m ²		
d.1	0603-01	no z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²	158,500	
		158,50		RAZEM	158,500
12	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zim-	m ²		
d.1	0603-02	no z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²	158,500	
		158,50		RAZEM	158,500
13	NNRNKB	(z.X) Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pusta-	m ²		
d.1	202 0194-01	ków ceramicznych "POROTHERM"	m ²	100,430	
		100,43		RAZEM	100,430
14	KNR 2-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł budowla-	m ²		
d.1	0103-04	nych pełnych klinkierowych, na zaprawie cementowej grubości 1 ceg. (Przedzio-	m ²	9,100	
		nek)		RAZEM	9,100
		9,1			
15	KNR 19-01	Spoinowanie murów z cegły - portale o pow. ponad 2,0 m2	m ²		
d.1	0325-15	18,2	m ²	18,200	
				RAZEM	18,200
16	NNRNKB	(z.X) Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm i wys. do	m ²		
d.1	202 0195-01	4,5 m z pustaków ceramicznych "POROTHERM"	m ²	24,360	
		24,36		RAZEM	24,360
17	KNR 2-02	Łęki z cegieł	m ³		
d.1	0125-04	0,55	m ³	0,550	
				RAZEM	0,550
18	KNR 2-02	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych,	szt		
d.1	0126-01	bloczków i pustaków	szt	8,000	
		8		RAZEM	8,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19 d.1	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 7	szt szt	7,000	
				RAZEM	7,000
20 d.1	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 30	m m	30,000	
				RAZEM	30,000
21 d.1	KNR 2-02 0212-12	Wierńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm 3,81	m³ m³	3,810	
				RAZEM	3,810
22 d.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0,334	t t	0,334	
				RAZEM	0,334
23 d.1	wycena indywidualna	Wykonanie i montaż drewnianych więźarów dachowych o wymiarach wg projektu 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
24 d.1	KNR 0-15II 0517-01	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii - membrana dachowa paroprzepuszczalna 175	m² m²	175,000	
				RAZEM	175,000
25 d.1	KNR 0-15II 0517-02	Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat 175	m² m²	175,000	
				RAZEM	175,000
26 d.1	KNR 0-15II 0517-03	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną zakładkową 175	m² m²	175,000	
				RAZEM	175,000
27 d.1	KNR 0-15II 0517-04	Montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej 31	m m	31,000	
				RAZEM	31,000
28 d.1	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy powlekanej 18,8	m² m²	18,800	
				RAZEM	18,800
29 d.1	KNR 2-02 0509-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12,5 cm- z blachy powlekanej 38	m m	38,000	
				RAZEM	38,000
30 d.1	KNR 2-02 0511-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm- z blachy powlekanej 23	m m	23,000	
				RAZEM	23,000
31 d.1	KNR 0-18 2611-07	Montaż rusztu na konstrukcji drewnianej pod podsufitkę z desek modrzewiowych 130	m² m²	130,000	
				RAZEM	130,000
32 d.1	KNR 2-22 0602-03	Podsufitki drewniane z desek modrzewiowych grubości 25 mm 130	m² m²	130,000	
				RAZEM	130,000
33 d.1	KNR-W 2-02 1036-09	Lakierowanie dwukrotne podsufitki 130	m² m²	130,000	
				RAZEM	130,000
34 d.1	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr.18 cm 99	m² m²	99,000	
				RAZEM	99,000
35 d.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome 99	m² m²	99,000	
				RAZEM	99,000
36 d.1	KNR 0-19 1023-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m2 - okna PCV, kolor orzech dwustronny, szyby z folią witrażową 13,2	m² m²	13,200	
				RAZEM	13,200
37 d.1	KNR 0-19 1023-05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m2 - okna PCV, kolor orzech dwustronny, szyby z folią witrażową 1,80	m² m²	1,800	
				RAZEM	1,800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
38 d.1	KNR 2-02 2103-02	Podokienniki, półki, ludy i nakrywy - elementy grubości 4 cm i szerokości do 30 cm	m		
		7,8	m	7,800	
				RAZEM	7,800
39 d.1	KNR-W 2-02 1027-05	Drzwi zewnętrzne o powierzchni ponad 1.5 m2 - wykonanie indywidualne, kolor orzech obustronny, wykonane z tarcicy bezszępcznejklejonej z trzech warstw drewna, łączonej na mikrowczepy, ościeżnice podobnie jak skrzydła powinny być wykonane z trójwarstwowej klejonej; minimalna grubość skrzydła 68 mm; zawiasy powinny mieć możliwość regulacji w trzech płaszczyznach; uszczelki wielowarstwowe poliuretanowe; próg z przekładką termiczną; klamki, rozety i wkładki zamkowe; ćwierćwałki wykończeniowe; okucia ozdobne z płaskownika 5x50 mm; 17,5	m ²		
			m ²	17,500	
				RAZEM	17,500
40 d.1	KNR-W 2-02 1027-05	Drzwi wewnętrzne o powierzchni ponad 1.5 m2 - wykonanie indywidualne, kolor drewna, łączonej na mikrowczepy, ościeżnice podobnie jak skrzydła powinny być wykonane z trójwarstwowej klejonej; minimalna grubość skrzydła 42 mm; klamki, rozety i wkładki zamkowe; ćwierćwałki wykończeniowe; 6,15	m ²		
			m ²	6,150	
				RAZEM	6,150
41 d.1	KNR 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
		228,5	m ²	228,500	
				RAZEM	228,500
42 d.1	KNR 2-02 0810-05	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV na ościeżach otworów o pow. ponad 3m2 o szerokości 15 cm	m ²		
		4,5	m ²	4,500	
				RAZEM	4,500
43 d.1	KNR 2-02 0818-01	Filcowanie tynku wewnętrznego ścian	m ²		
		228,5	m ²	228,500	
				RAZEM	228,500
44 d.1	KNR 2-02 0818-02	Filcowanie tynku wewnętrznego ościeży	m ²		
		4,5	m ²	4,500	
				RAZEM	4,500
45 d.1	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich	m ²		
		233	m ²	233,000	
				RAZEM	233,000
46 d.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		33,5	m ³	33,500	
				RAZEM	33,500
47 d.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		10,6	m ³	10,600	
				RAZEM	10,600
48 d.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - pod posadzkę; gr. 6 cm	m ²		
		95,8	m ²	95,800	
				RAZEM	95,800
49 d.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		211,5	m ²	211,500	
				RAZEM	211,500
50 d.1	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zartarte na gładko	m ²		
		95,8	m ²	95,800	
				RAZEM	95,800
51 d.1	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m ²		
		Krotność = 6			
		95,8	m ²	95,800	
				RAZEM	95,800
52 d.1	NNRNKB 202 2808-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²		
		105,8	m ²	105,800	
				RAZEM	105,800
53 d.1	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys. 10 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
		75	m	75,000	
				RAZEM	75,000
54 d.1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien i drzwi folia polietylenowa	m ²		
		85	m ²	85,000	
				RAZEM	85,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
55 d.1	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie podłoża pod docieplenie metod. lekką-mokrą 301,3	m ² m ²	 301,300	
				RAZEM	301,300
56 d.1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne grunto- wanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 301,3	m ² m ²	 301,300	
				RAZEM	301,300
57 d.1	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przykle- jenie płyt styropianowych do ścian fundamentowych, gr.10 cm 55,8	m ² m ²	 55,800	
				RAZEM	55,800
58 d.1	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przykle- jenie płyt styropianowych do ścian - gr. 12 cm 245,5	m ² m ²	 245,500	
				RAZEM	245,500
59 d.1	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przykle- jenie płyt styropianowych do ościeży 22,3	m ² m ²	 22,300	
				RAZEM	22,300
60 d.1	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymo- cowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 1220	szt szt	 1 220,000	
				RAZEM	1 220,000
61 d.1	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przykle- jenie warstwy siatki na ścianach 301,3	m ² m ²	 301,300	
				RAZEM	301,300
62 d.1	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przykle- jenie warstwy siatki na ościeżach 22,3	m ² m ²	 22,300	
				RAZEM	22,300
63 d.1	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 196	m m	 196,000	
				RAZEM	196,000
64 d.1	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 221	m ² m ²	 221,000	
				RAZEM	221,000
65 d.1	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 198,7	m ² m ²	 198,700	
				RAZEM	198,700
66 d.1	KNR 0-23 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm 22,3	m ² m ²	 22,300	
				RAZEM	22,300
67 d.1	KNR-W 2-02 1519-03 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową 221	m ² m ²	 221,000	
				RAZEM	221,000
68 d.1	KNR 2-02 0921-02	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm ścian zewn. 46,8	m ² m ²	 46,800	
				RAZEM	46,800
69 d.1	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 0,9	m ² m ²	 0,900	
				RAZEM	0,900
70 d.1	KNR 2-02 0921-03 z.sz. 5.6. 9911	parapety zewnętrzne z płytek klinkierowych. 1,6	m ² m ²	 1,600	
				RAZEM	1,600
71 d.1	KNR 2-22 0602-03	Podsufitki drewniane z desek modrzewiowych grubości 25 mm - podbitka pod okapem budynku. 31,7	m ² m ²	 31,700	
				RAZEM	31,700
72 d.1	KNR-W 2-02 1036-09	Lakierowanie dwukrotne podsufitki 31,7	m ² m ²	 31,700	
				RAZEM	31,700

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
73 d.1	wycena indywidualna	Dostarczenie i montaż elementów wyposażenia. Stół mszalny; ławki z oparciem dł. 1,80 m szt. 10; katafalk; stojaki na wieńce szt. 4; szafa ubraniowa szer. 0,9 m; krzesła tapicerowane szt.2; grzejnik elektryczny 2000 W szt.2. 1	kpl kpl	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
74 d.1	wycena indywidualna	Dostarczenie i montaż gaśnic proszkowych (2 kg) 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
75 d.1	wycena indywidualna	Dostarczenie i montaż wywietrzaków dachowych blaszanych o średnicy 300 mm szt.2 oraz o średnicy 160 szt.1. 1	kpl kpl	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
76 d.1	wycena indywidualna	Wycieraczka do obuwia zewnętrzna stalowa, wpuszczana o wymiarach 100 x 70 cm 1	szt szt	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
2		Zagospodarowanie terenu			
77 d.2	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm za pomocą spycharek 563	m ² m ²	 563,000	 563,000
				RAZEM	563,000
78 d.2	KNR 2-01 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV 270	m ³ m ³	 270,000	 270,000
				RAZEM	270,000
79 d.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm 563	m ² m ²	 563,000	 563,000
				RAZEM	563,000
80 d.2	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 15 cm 481	m ² m ²	 481,000	 481,000
				RAZEM	481,000
81 d.2	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 25 cm 82	m ² m ²	 82,000	 82,000
				RAZEM	82,000
82 d.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm 481	m ² m ²	 481,000	 481,000
				RAZEM	481,000
83 d.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej 563	m ² m ²	 563,000	 563,000
				RAZEM	563,000
84 d.2	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. III-IV 124	m m	 124,000	 124,000
				RAZEM	124,000
85 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 7,2	m ³ m ³	 7,200	 7,200
				RAZEM	7,200
86 d.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe na płask o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 124	m m	 124,000	 124,000
				RAZEM	124,000
87 d.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 104	m m	 104,000	 104,000
				RAZEM	104,000
88 d.2	wycena indywidualna	Rozbiórka ogrodzenia z prefabrykatów betonowych wys. 1,7 m 125	m m	 125,000	 125,000
				RAZEM	125,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
89 d.2	wycena indywidualna	Rozbiórka ogrodzenia z siatki ogrodzeniowej wys. 1,7 m	m		
		142	m	142,000	
				RAZEM	142,000
90 d.2	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
		100	m ²	100,000	
				RAZEM	100,000
91 d.2	KNP 01 1223-02.01	Kopanie dołów o śr. 0.3 m i głębokości 0.3 m pod drzewa i krzewy w glebie kat.III w terenie płaskim	szt.		
		110	szt.	110,000	
				RAZEM	110,000
92 d.2	KNP 01 1223-02.02	Kopanie dołów o śr. 0.5 m i głębokości 0.5 m pod drzewa i krzewy w glebie kat.III w terenie płaskim	szt.		
		17	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
93 d.2	KNP 01 1227-01.01 "M" wycena indywidualna	Sadzenie krzewów liściastych z bryłą korzeniową o śr. (bez kosza) od 20 do 30 cm w terenie płaskim	szt.		
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
94 d.2	KNP 01 1227-01.01 "M" wycena indywidualna	Sadzenie krzewów iglastych z bryłą korzeniową o śr. (bez kosza) od 20 do 30 cm w terenie płaskim	szt.		
		97	szt.	97,000	
				RAZEM	97,000
95 d.2	wycena indywidualna	Ogrodzenie betonowe z elementów prefabrykowanych, materiał z demontażu istniejącego ogrodzenia, szerokość przęsła 2,06 m, wysokość 1,75 m.	m		
		71	m	71,000	
				RAZEM	71,000
96 d.2	wycena indywidualna	Dostawa i montaż ławek parkowych (2szt.) oraz koszy na śmieci (2 szt.).	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Roboty elektryczne			
97 d.3	KNR 2-01 0701-0302	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. IV INSTALACJA ZASILAJĄCA ZEWNĘTRZNA	m		
		138	m	138,000	
				RAZEM	138,000
98 d.3	KNR 2-01 0704-0302	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. IV	m		
		138	m	138,000	
				RAZEM	138,000
99 d.3	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m		
		138	m	138,000	
				RAZEM	138,000
100 d.3	KNR 5-10 0103-05	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 5.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych	m		
		138	m	138,000	
				RAZEM	138,000
101 d.3	KNR-W 5-10 0601-15	Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju do 120 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
102 d.3	KNR 2-19 0219-01	Oznakowanie trasy kabla ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m		
		138	m	138,000	
				RAZEM	138,000
103 d.3	KNR-W 4-03 1203-03	Badanie linii kablowej nn o ilości żył 5	odc.		
		1	odc.	1,000	
				RAZEM	1,000
104 d.3	KNR 5-08 0401-04	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie ręczne pod śruby kotwowe w podłożu z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących	aparat		
		1	aparat	1,000	
				RAZEM	1,000
105 d.3	KNR 5 1006-01	Szafka oświetleniowa SO z wyposażeniem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
106	KNNR 5 d.3 1006-01	Tablica RG z wyposażeniem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
107	KNR 5-26 d.3 0516-07	Montaż uszynień -GSU	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
108	KNNR 5 d.3 0602-04	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach ułożone luzem	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
109	KNR 5-08 d.3 0110-02	Rury winidurkowe o śr. do 28 mm układane n.t. na gotowych uchwytach	m		
		58	m	58,000	
				RAZEM	58,000
110	KNR 5-08 d.3 0210-02	Przewody YDY 3x1,5	m		
		185	m	185,000	
				RAZEM	185,000
111	KNR 5-08 d.3 0210-02	Przewody YDY 3x2,5	m		
		105	m	105,000	
				RAZEM	105,000
112	KNR 5-08 d.3 0814-01	Montaż końcówek przez zaciskanie - przekrój żył do 6 mm ²	szt.		
		65	szt.	65,000	
				RAZEM	65,000
113	KNR 5-08 d.3 0813-02	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 4 mm ²)	szt.		
		42	szt.	42,000	
				RAZEM	42,000
114	KNR 5-08 d.3 0813-03	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 6 mm ²)	szt.		
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
115	KNR 4-03 d.3 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar.		
		14	pomiar.	14,000	
				RAZEM	14,000
116	KNNR 5 d.3 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
117	KNNR 5 d.3 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
118	KNNR 5 d.3 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		14	prób.	14,000	
				RAZEM	14,000
119	KNR 5-08 d.3 0511-04	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw typ Thorn Garbo duża	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
120	KNR 5-08 d.3 0511-04	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw typ Thorn Garbo naścienna	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
121	KNR 5-08 d.3 0511-04	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw typ Thorn Garbo mała	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
122	KNR 5-08 d.3 0511-04	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw typ Thorn plafoniera zewnętrzna Concept IP 65	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
123	KNR 5-08 d.3 0511-04	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw typ plafon łazienkowy IP 44	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
124	d.3 wycena indywidualna	Dostarczenie i montaż wentylatora łazienkowego 40W, 90m ³ /h	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
125	KNNR 5 d.3 0302-06	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach	szt.		
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
126	KNNR 5 d.3 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
127	KNNR 5 d.3 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym 2-biegunowe brygoszczelne przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
128	KNNR 5 d.3 0307-02	Łączniki świecznikowe	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
129	KNNR 5 d.3 0307-02	Łączniki świecznikowe brygoszczelne	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
130	KNNR 5 d.3 1001-02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg typ SAL-4 , aluminiowe o wys. 4,0 m	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
131	KNNR 5 d.3 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m	kpl. przew. kpl. przew.	4,000	
		4			
				RAZEM	4,000
132	KNNR 5 d.3 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie , typ OPA-1/E27, klosz Auris PC z daszkiem, żarówka LED	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
133		Montaż opraw doziemnych np. LUG - RUNA 2 LED	szt.		
	d.3	7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
134	KNNR 5 d.3 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m ³		
		27	m ³	27,000	
				RAZEM	27,000
135	KNNR 5 d.3 0702-05	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m ³		
		27	m ³	27,000	
				RAZEM	27,000
136	KNNR 5 d.3 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		112,5	m	112,500	
				RAZEM	112,500
137	KNNR 5 d.3 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - kabel 5x6 mm2	m		
		112,5	m	112,500	
				RAZEM	112,500
138	KNNR 5 d.3 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
139	KNNR 5 d.3 0726-09	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
140	KNNR 5-08 d.3 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
141	KNNR 5 d.3 0612-02	Podłączenie bednarki do słupa	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
142	KNNR 5 d.3 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
143	KNNR 5 d.3 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
144 d.3	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
145 d.3	wycena indywidualna	System Telewizji Dozorowej Domu Przedpogrzebowego. System CCTV oparto o sześć kamer CCD zapewniające dozór obszarów wokół domu przedpogrzebowego. Obrazy z kamer rejestrowane będą na dysku twardym HDD rejestratora DVR zainstalowanego w pomieszczeniu.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		Roboty instalacyjne.			
146 d.4	KNR 2-01 0120-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa przyłącza wody w terenie pagórkowatym	km		
		0,152	km	0,152	
				RAZEM	0,152
147 d.4	KNR-W 2-01 0802-01	Wykopy z zasypaniem, wykonywane w gruncie kat. III, o ścianach zabezpieczonych obudową - typ boksowy, przy głębokości do 2,50 m; szerokość wykopu 0,90-1,0 m	m ³		
		163	m ³	163,000	
				RAZEM	163,000
148 d.4	KNR-W 2-18 0511-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m ³		
		9,9	m ³	9,900	
				RAZEM	9,900
149 d.4	KNR 2-28 0313-04	Nawiertki na istniejących rurociągach PVC	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
150 d.4	KNR-W 2-18 0109-01/02	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.ze-wnętrznej 32 mm - ekstrapolacja	m		
		152	m	152,000	
				RAZEM	152,000
151 d.4	KNR 2-19 0219-01	Oznakowanie trasy w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m		
		152	m	152,000	
				RAZEM	152,000
152 d.4	KNR 2-18 0802-01	Próba szczelności sieci wodociągowych o śr.nom. do 100 mm	prob.		
		1	prob.	1,000	
				RAZEM	1,000
153 d.4	wycena indywidualna	Zestaw wodomierzowy	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
154 d.4	KNNR 4 1612-01	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o śr. nominalnej do 150 mm	odc. 200m		
		0,76	odc. 200m	0,760	
				RAZEM	0,760
155 d.4	KNNR 4 1611-01	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nominalnej do 150 mm	odc. 200m		
		0,76	odc. 200m	0,760	
				RAZEM	0,760
156 d.4	KNR 0-35 0101-03	Rurociągi miedziane o śr. zewn i gr. ścianki 15x1 mm na przegrodach budowlanych z kapilarnym połączeniem elementów lutem miękkim w budynkach mieszkalnych	m		
		4,8	m	4,800	
				RAZEM	4,800
157 d.4	KNR 0-34 0101-10	Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.20 mm (N)	m		
		4,8	m	4,800	
				RAZEM	4,800
158 d.4	KNNR 4 0116-08	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
159 d.4	KNNR 4 0132-02	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
160 d.4	KNNR 4 0127-01	Próba szczelności instalacji wodociągowych - próba zasadnicza (pulsacyjna)	prob.		
		1	prob.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
161	KNNR 4 d.4 0128-02	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		
		4,8	m	4,800	
				RAZEM	4,800
162	KNNR 4 d.4 1611-01	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nominalnej do 150 mm	odc. 200m		
		0,024	odc. 200m	0,024	
				RAZEM	0,024
163	KNR 0-31 d.4 0105-01	Wykonanie podejścia i montaż przepływowych wiszących podgrzewaczy wody użytkowej o mocy 6 kW wraz z podejściem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
164	KNR-W 2-15 d.4 0130-03	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 25 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
165	KNR-W 2-15 d.4 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
166	KNNR 4 d.4 0135-01	Zawory czepalne o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
167	KNNR 4 d.4 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
168	KNNR 4 d.4 0233-02	Ustępy z płuczką ustępową typu "dolnopłuk"	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
169	KNR-W 2-01 d.4 0802-01	Instalacje sanitarne. Wykopy z zasypaniem, wykonywane w gruncie kat. III, o ścianach zabezpieczonych obudową - typ boksowy, przy głębokości do 2,50 m; szerokość wykopu 0,90-1,0 m	m ³		
		19,6	m ³	19,600	
				RAZEM	19,600
170	KNR 2-18 d.4 0501-02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm	m ²		
		6,8	m ²	6,800	
				RAZEM	6,800
171	KNR-W 2-15 d.4 0203-04	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
		16,3	m	16,300	
				RAZEM	16,300
172	KNR-W 2-19 d.4 0119-03	Rury ochronne o śr.nom.250 mm	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
173	d.4 wycena indywidualna	Dostarczenie i montaż zbiornika bezodpływowego o pojemności 4,0 m3	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
174	KNNR 4 d.4 0208-03	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
175	KNNR 4 d.4 0208-01	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
176	KNNR 4 d.4 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
177	KNNR 4 d.4 0222-02	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
178	KNNR 4 d.4 0213-05	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5		Dostawa chłodzi cmentarnej			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
179 d.5		Dostawa chłodni cementarnej na 2 trumny (np. typ CHŁ. CM - MAWI)	szt		
	1		szt	1,000	
				RAZEM	1,000