

Przedmiar działka 1109/1

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Ogrodzenie					
1	KNR 2-01	Wykopanie dolów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat.gr.III)	dól.		
d.1	0312-10	55	dól.	55.000	
				RAZEM	55.000
2 KNR-W 2-02					
d.1	0203-01	Stopy fundamentowe betonowe o obj. do 0.5 m3 - beton B10	m ³		
		(0.25*0.25*1.2)*55	m ³	4.125	
				RAZEM	4.125
3 KNR 2-31					
d.1	0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. - podmurówki prefabrykowane betonowe dl. 240 cm, wys. 25 cm	m		
	analogia	116	m	116.000	
				RAZEM	116.000
4 kalk. własna					
d.1		Ogrodzenie panelowe, wysokość panela 173 cm, drut 5 mm powlekany, słupki 4x5 cm o rozstawie 2.5 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych	m		
		116	m	116.000	
				RAZEM	116.000
5 KNR-W 2-02					
d.1	1808-04	Wrota z furtkami wys. 2.1 m szer. wrót 3 m i furtki 1 m z siatki w ramach stalowych na gotowych słupkach bez pasa dolnego z blachy - furtka 1 m bez bramy	kpl.		
	analogia	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2 Nawierzchnie utwardzone - wjazd, plac					
d.2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV	m ²		
	0101-01	głębok. 20 cm	m ²	103.000	
		103		RAZEM	103.000
d.2	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w	m ²		
	0103-04	gr.kat.I-IV	m ²	103.000	
		103		RAZEM	103.000
d.2	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
	0114-05	103	m ²	103.000	
				RAZEM	103.000
d.2	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m ²		
	0114-07	103	m ²	103.000	
				RAZEM	103.000
d.2	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
	0114-08	Krotność = 2	m ²	103.000	
		103		RAZEM	103.000
d.2	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce piaskowej - kostka brukowa w kolorze tytan, z systemowym odprowadzeniem wód deszczowych wraz z płytami integracyjnymi betonowymi 40x40x8 w kolorze żółtym (96 sztuk płyt int.)	m ²		
	0511-04	103	m ²	103.000	
				RAZEM	103.000
3 Nawierzchnie utwardzone - ścieżki					
d.3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV	m ²		
	0101-01	głębok. 20 cm	m ²	90.000	
		90		RAZEM	90.000
d.3	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w	m ²		
	0103-04	gr.kat.I-IV	m ²	90.000	
		90		RAZEM	90.000
d.3	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m ²		
	0114-07	90	m ²	90.000	
				RAZEM	90.000
d.3	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
	0114-08	Krotność = 7	m ²		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		90	m ²	90.000	
				RAZEM	90.000
16	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce piaskowej - kostka	m ²		
d.3	0511-04	grubości 6 cm, z posypką szlachetną, format 12 x 14			
	analogia				
		90	m ²	90.000	
				RAZEM	90.000
4 Domki kempingowe					
17	KNR 2-01	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m ² i głębokości do 1.0 m (kat.gr.III)	dól.		
d.4	0312-10		dól.	32.000	
		32			
				RAZEM	32.000
18	KNR-W 2-02	Stopy fundamentowe betonowe o obj. do 0.5 m ³ - beton min B15	m ³		
d.4	0203-01		m ³	3.456	
		(0.3*0.3*1.2)*16*2			
				RAZEM	3.456
19	KNR-W 2-02	Podwaliny o dl. ponad 2 m - przekrój poprz. drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³		
d.4	0407-02		drew.		
		0.15*0.15*5*12	m ³	1.350	
			drew.		
				RAZEM	1.350
20	KNR 0-21	Ślepa podłoga z desek o szer. 15-20 cm	m ²		
d.4	4007-01		m ²	50.000	
		(5*5)*2			
				RAZEM	50.000
21	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzko-	m ²		
d.4	0607-01	we	m ²	50.000	
		(5*5)*2			
				RAZEM	50.000
22	KNR-W 2-02	Podwaliny o dl. ponad 2 m - przekrój poprz. drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³		
d.4	0407-01		drew.		
		0.8*0.1*5*16	m ³	6.400	
			drew.		
				RAZEM	6.400
23	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na su-	m ²		
d.4	0613-03	cho - jedna warstwa	m ²	50.000	
		5*5*2			
				RAZEM	50.000
24	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzko-	m ²		
d.4	0607-01	we	m ²	50.000	
		5*5*2			
				RAZEM	50.000
25	KNR 0-21	Ślepa podłoga z desek o szer. 15-20 cm	m ²		
d.4	4007-01		m ²	41.934	
		(5*5-(1.85*2.18))*2			
				RAZEM	41.934
26	KNNR-W 3	Lakierowanie powierzchni drewnianych i metalowych gładkich	m ²		
d.4	1011-03		m ²	41.934	
		(5*5-(1.85*2.18))*2			
				RAZEM	41.934
27	KNR 0-21	Ślepa podłoga z płyt wiórowych	m ²		
d.4	4007-03		m ²	8.066	
		1.85*2.18*2			
				RAZEM	8.066
28	KNR 0-21	Konstrukcje szkieletowe - słupy ścian zewnętrznych i wewnętrznych o szer. do 150 mm	m ² ścia-		
d.4	4001-07		ny		
	analogia		m ² ścia-	90.168	
		5.1*2.21*4*2	ny		
				RAZEM	90.168
29	KNNR 2	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m ²		
d.4	0604-02		m ²	90.168	
		5.1*2.21*4*2			
				RAZEM	90.168
30	KNR 0-21	Poszycie ścian szkieletowych z desek o szer. 14 cm - okładzina zewnętrzna	m ²		
d.4	4004-01				

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5.1*2.21*4*2	m ²	90.168	
				RAZEM	90.168
31	KNNR-W 3 d.4 1011-03	Lakierowanie powierzchni drewnianych i metalowych gładkich - okładzina zewnętrzna	m ²		
		5.1*2.21*4*2	m ²	90.168	
				RAZEM	90.168
32	KNR 2-02 d.4 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho - izolacja ścian zewnętrznych, wełna mineralna 15 cm	m ²		
		4.9*4*2.25*2	m ²	88.200	
				RAZEM	88.200
33	KNNR 2 d.4 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m ²		
		4.9*2.25*4*2	m ²	88.200	
				RAZEM	88.200
34	KNR 0-21 d.4 4004-01	Poszycie ścian szkieletowych z desek o szer. 14 cm - okładzina wewnętrzna	m ²		
		4.67*2.18*4*2	m ²	81.445	
				RAZEM	81.445
35	KNNR-W 3 d.4 1011-03	Lakierowanie powierzchni drewnianych i metalowych gładkich - okładzina wewnętrzna	m ²		
		4.67*2.18*4*2	m ²	81.445	
				RAZEM	81.445
36	KNR 0-21 d.4 4001-01	Konstrukcje szkieletowe - słupy ścian zewnętrznych i wewnętrznych o szer. do 90 mm	m ² ścia- ny		
		(13.7+(2.05*3.3))*2	m ² ścia- ny	40.930	
				RAZEM	40.930
37	KNR 0-21 d.4 4004-01	Poszycie ścian szkieletowych z desek o szer. 14 cm - okładzina wewnętrzna	m ²		
		(13.7+(2.05*3.3))*2*2	m ²	54.460	
				RAZEM	54.460
38	KNNR-W 3 d.4 1011-03	Lakierowanie powierzchni drewnianych i metalowych gładkich	m ²		
		(13.7+(2.05*3.3))*2*2	m ²	54.460	
				RAZEM	54.460
39	KNR 0-21 d.4 4002-07	Konstrukcje szkieletowe - oczepy ścian wewnętrznych i zewnętrznych pojedyncze o szer. do 150 mm	mb		
		(5.05+5.05)*2	mb	20.200	
				RAZEM	20.200
40	KNR-W 2-02 d.4 0408-03	Krokwie zwykłe dl. do 4.5 m - przekrój poprz. drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej	m ³		
		((0.05*0.15*3.5)*9)*2	m ³	0.473	
				RAZEM	0.473
41	KNR-W 2-02 d.4 0408-01	Miecze i zastrzaly - przekrój poprz. drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej - jętki	m ³		
		(0.05*0.12*3.14)*9*2	m ³	0.339	
				RAZEM	0.339
42	KNNR 2 d.4 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m ²		
		3.48*6*2*2	m ²	83.520	
				RAZEM	83.520
43	KNR-W 2-02 d.4 0410-04	Olacenie połaci dachowych latami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej	m ²		
		(3.48*6)*2*2	m ²	83.520	
				RAZEM	83.520
44	KNNR-W 2 d.4 W0504-01	Pokrycia dachu blachą dachówkopodobną - płyty dachowe	m ²		
		(3.48*6)*2*2	m ²	83.520	
				RAZEM	83.520
45	KNNR-W 2 d.4 W0504-02	Pokrycia dachu blachą dachówkopodobną - gąsiorzy	szt.		
		12*2	szt.	24.000	
				RAZEM	24.000

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46	KNR 2-02 d.4 0613-06 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho - izolacja dachu, wełna mineralna 15 cm układana między krokiewiami 2.92*5.1*4*2	m ² m ²	119.136	
				RAZEM	119.136
47	KNR 2 d.4 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej 2.92*5.1*4*2	m ² m ²	119.136	
				RAZEM	119.136
48	KNR 0-21 d.4 4004-01	Poszycie ścian szkieletowych z desek o szer. 14 cm - okładzina wewnętrzna - sufit 2.92*5.1*4*2	m ² m ²	119.136	
				RAZEM	119.136
49	KNR-W 2-02 d.4 1002-02	Okna drewniane zespolone wzmocnione mieszkaniowe jednokrotnie malowane i oszklone fabrycznie o pow. do 2.0 m2 1.05*1.05*3*2 1.05*0.65*2 0.95*2.05*2	m ² m ² m ²	6.615 1.365 3.895	
				RAZEM	11.875
50	KNR-W 2-02 d.4 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 0.8*2.05*2*2	m ² m ²	6.560	
				RAZEM	6.560
51	KNR-W 2-02 d.4 20204-02 analogia	Elementy wykończenia boazerii - opaska 30*2	m m	60.000	
				RAZEM	60.000
52	KNR-W 2-02 d.4 0602-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - Izolacja typu "folia w płynie" 1.85*2.18*2	m ² m ²	8.066	
				RAZEM	8.066
53	KNR-W 2-02 d.4 1109-04 analogia	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 15x15 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną 1.85*2.18*2	m ² m ²	8.066	
				RAZEM	8.066
54	KNR 0-21 d.4 4004-05	Poszycie ścian szkieletowych z płyt pilśniowych twardych - okładzina z płyty OSB na ścianie łazienki 2.18*2.28*2	m ² m ²	9.941	
				RAZEM	9.941
55	KNR-W 2-02 d.4 0603-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - izolacja typu "folia w płynie" 2.18*2.28*2	m ² m ²	9.941	
				RAZEM	9.941
56	KNR-W 2-02 d.4 0840-02 analogia	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej 2.18*2.28*2	m ² m ²	9.941	
				RAZEM	9.941
57	KNR-W 2-17 d.4 0152-02	Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiaździste o śr.do 200 mm - obrotowe nasady wentylacyjne 1*2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
5 Wiata grillowa					
58	KNR 2-01 d.5 0312-10	Wykopanie dolów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat.gr.III) 16	dól. dól.	16.000	
				RAZEM	16.000
59	KNR-W 2-02 d.5 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe o obj. do 0.5 m3 - beton min. B15 Krotność = 16 0.3*0.3*1.2	m ³ m ³	0.108	
				RAZEM	0.108

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
60	d.5 analiza indywidualna	Wsporniki słupa typu DK	szt		
		16	szt	16.000	
				RAZEM	16.000
61	d.5 KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²		
		10.18*5.18	m ²	52.732	
				RAZEM	52.732
62	d.5 KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.	m ²		
		Krotność = -1 10.18*5.18	m ²	52.732	
				RAZEM	52.732
63	d.5 KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i lawy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		30.8	m	30.800	
				RAZEM	30.800
64	d.5 KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
		30.8	m	30.800	
				RAZEM	30.800
65	d.5 KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
		10.18*5.18	m ²	52.732	
				RAZEM	52.732
66	d.5 KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
		Krotność = -5 10.18*5.18	m ²	52.732	
				RAZEM	52.732
67	d.5 KNR 2-31 0502-04	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zapr.cem.	m ²		
		10.18*5.18	m ²	52.732	
				RAZEM	52.732
68	d.5 KNR-W 2-02 0407-05	Słupy o dl. ponad 2 m - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - słupy główne	m ³ drew. m ³ drew.		
		(0.12*0.12*2.79)*16		0.643	
				RAZEM	0.643
69	d.5 KNR-W 2-02 0406-05	Ramy górne i płatwie dl. ponad 3 m - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - płatwie na słupach	m ³ drew. m ³ drew.		
		(0.12*0.14*10.40)*2		0.349	
				RAZEM	0.349
70	d.5 KNR-W 2-02 0406-03	Ramy górne i płatwie dl. do 3 m - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - płatwe kalenicowa	m ³ drew. m ³ drew.		
		0.08*0.12*10.40		0.100	
				RAZEM	0.100
71	d.5 KNR-W 2-02 0408-02	Kleszcze - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
		(0.045*0.14*5.95)*2*6	m ³	0.450	
				RAZEM	0.450
72	d.5 KNR-W 2-02 0408-03	Krokwie zwykle dl. do 4.5 m - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
		(0.08*0.14*3.46)*26	m ³	1.008	
				RAZEM	1.008
73	d.5 KNR-W 2-02 0407-03	Słupy o dl. do 2 m - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - słupki pod kalenicą	m ³ drew. m ³ drew.		
		(0.12*0.12*1.65)*6		0.143	
				RAZEM	0.143
74	d.5 KNR-W 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - zastrzały	m ³		
		(0.08*0.10*1.47)*12	m ³	0.141	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.141
75	KNR-W 2-02 d.5 0408-01	Miecze i zastrzały - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - miecze (0.08*0.10*1.15)*32	m ³ m ³	0.294	
				RAZEM	0.294
76	KNR-W 2-02 d.5 0410-03	Olaczenie połaci dachowych latami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej (3.5*10.4)*2	m ² m ²	72.800	
				RAZEM	72.800
77	KNR-W 2-02 d.5 0409-04	Wymiany i rozpory - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - górna belka mocująca barierkę (0.08*0.12*1.38)*8 (0.08*0.12*2.25)*4 (0.08*0.12*1.76)*2 (0.08*0.12*2)*1	m ³ m ³ m ³ m ³	0.106 0.086 0.034 0.019	
				RAZEM	0.245
78	KNR-W 2-02 d.5 0409-04	Wymiany i rozpory - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - dolna belka mocująca barierkę (0.08*0.12*1.38)*8 (0.08*0.12*2.25)*4 (0.08*0.12*1.76)*2	m ³ m ³ m ³ m ³	0.106 0.086 0.034	
				RAZEM	0.226
79	KNR-W 2-02 d.5 0409-04	Wymiany i rozpory - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (0.16*0.025*13.15)*2	m ³ m ³	0.105	
				RAZEM	0.105
80	KNR-W 2-02 d.5 1809-01	Ogrodzenie z lat i desek - sztachetowe z listew o rozstawie co 10 cm (13.5*1.1)*2	m ² m ²	29.700	
				RAZEM	29.700
81	KNNR-W 2 d.5 W0504-01	Pokrycia dachu blachą dachówkopodobną - płyty dachowe (3.5*10.4)*2	m ² m ²	72.800	
				RAZEM	72.800
82	KNNR-W 2 d.5 W0504-02	Pokrycia dachu blachą dachówkopodobną - gąsiorzy 10.4*2	szt. szt.	20.800	
				RAZEM	20.800
83	KNNR-W 3 d.5 1011-03	Lakierowanie powierzchni drewnianych i metalowych gładkich 164.5	m ² m ²	164.500	
				RAZEM	164.500
6 Wyposażenie					
84	d.6 wycena indywidualna	Miska lejowa kompaktowa z odpływem pionowym 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
85	d.6 wycena indywidualna	Umywalka 55 cm wraz z syfonem 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
86	d.6 wycena indywidualna	Brodzik półokrągły 80x80 wraz z syfonem 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
87	d.6 wycena indywidualna	Kabina prysznicowa półokrągła 80x80 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
88	d.6 wycena indywidualna	Bateria natryskowa	szt.		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
89	d.6 wycena indywidualna	Bateria umywalkowa stojąca	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
90	d.6 wycena indywidualna	Bateria zlewozmywakowa	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
91	d.6 wycena indywidualna	Uchwyt na papier toaletowy	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
92	d.6 wycena indywidualna	Szczotka WC	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
93	d.6 wycena indywidualna	Kosz na śmieci	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
94	d.6 wycena indywidualna	Szafa dwudrzwiowa 60 x 90 x 180	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
95	d.6 wycena indywidualna	Łóżko drewniane piętrowe 110 x 200 (80 x 200 gór)	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
96	d.6 wycena indywidualna	Stolik kawowy 70x70	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
97	d.6 wycena indywidualna	Krzeseła	szt		
		8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
98	d.6 wycena indywidualna	Lustro 50 x 80	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
99	d.6 wycena indywidualna	Lodówka ok. 90 ltr, h=80 cm	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
100	d.6 wycena indywidualna	Kuchenka elektryczna dwupalnikowa	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
101	d.6 wycena indywidualna	Szafka kuchenna ze zlewem stalowym jednokomorowym 60x90, h=85	szt		
		2	szt	2.000	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.000
102	d.6	Szafka kuchenna z blatem 60x90, h=85	szt		
	wycena indywidualna	2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
103	d.6	Szafka kuchenna wisząca zamykana 60x40x90	szt		
	wycena indywidualna	2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
104	d.6	Wieszak ubraniowy naścienny	szt		
	wycena indywidualna	2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
105	d.6	Tablica informacyjna zewnętrzna	szt		
	wycena indywidualna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
106	d.6	Kosz na śmieci zewnętrzny	szt		
	wycena indywidualna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
107	d.6	Stojak na rowery	szt		
	wycena indywidualna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
7 Zieleń					
108	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściast. form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.III bez zaprawy dolów śr./głębok. 0.3 m - brzoza brodawkowata	szt.		
	d.7 0302-01	16	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
8 Instalacja wod-kan					
8.1 instalacje wewnętrzne					
109	KNNR 4	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych - woda zimna i ciepła	m		
	d.8.1 0111-01	22.4	m	22.400	
				RAZEM	22.400
110	KNNR 4	Zawory przelotowe i zwrotne z połączeniem na dwuzłączkę o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
	d.8.1 0131-02	17	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
111	KNNR 4	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
	d.8.1 0116-01	17	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
112	KNNR 4	Próba szczelności instalacji wodociągowej z rur z tworzyw sztucznych - dodatek w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm)	m		
	d.8.1 0127-02	22.4	m	22.400	
				RAZEM	22.400
113	KNNR 4	Plukanie instalacji wodociągowej w budynkach mieszkalnych	m		
	d.8.1 0128-01	22.4	m	22.400	
				RAZEM	22.400
8.2 kanalizacja sanitarna					
114	KNNR 4	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
	d.8.2 0208-01	4.12	m	4.120	
				RAZEM	4.120
115	KNNR 4	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 75 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
	d.8.2 0208-02				

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
116	KNNR 4 d.8.2 0203-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych 3,9	m		
			m	3.900	
				RAZEM	3.900
117	KNNR 4 d.8.2 0211-01	Dotatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych 7	szt.		
			szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
118	KNNR 4 d.8.2 0211-03	Dotatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
119	KNNR 4 d.8.2 0136-04 analogia	Zawory czepalne z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 32 mm - zawory nap-odp 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
120	KNNR 4 d.8.2 0213-05 analogia	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
121		Wężyki podłączeniowe do przyborów - Dn 15 17	szt.		
			szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
8.3 Przyłącze kanalizacyjne sanitarne i wody					
122	KNR 2-01 d.8.3 0120-03 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym - tyczenie trasy kanalizacji sanitarnej, oraz wodociągu, oraz pomiar powykonawczy geodezyjny 0.124	km		
			km	0.124	
				RAZEM	0.124
123	KNR 2-01 d.8.3 0215-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.15 m ³ na odkład w gruncie kat.III 76*1.5	m ³		
			m ³	114.000	
				RAZEM	114.000
124	KNNR 1 d.8.3 0214-05	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV 114	m ³		
			m ³	114.000	
				RAZEM	114.000
125	KNR 2-01 d.8.3 0320-02	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV 21	m ³		
			m ³	21.000	
				RAZEM	21.000
126	KNR 2-18 d.8.3 0501-02	Kanale rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.15 cm - podsypka 76	m ²		
			m ²	76.000	
				RAZEM	76.000
127	KNR 2-18 d.8.3 0501-03	Kanale rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.20 cm - obsypka 76	m ²		
			m ²	76.000	
				RAZEM	76.000
128	KNR 2-18 d.8.3 0501-04	Kanale rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.25 cm - zasypka 76	m ²		
			m ²	76.000	
				RAZEM	76.000
129	KNNR 4 d.8.3 1009-01	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 63 mm 41.20	m		
			m	41.200	
				RAZEM	41.200
130	KNNR 4 d.8.3 1308-02	Kanale z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 66	m		
			m	66.000	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	66.000
131 d.8.3	KNNR 4 1417-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
132 d.8.3	KNR 2-18 0804-01	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 150 mm	m		
		66	m	66.000	
				RAZEM	66.000
133 d.8.3	KNR 2-18 0803-01	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nominalnej do 150 mm	odc.200		
		0.25	odc.200	0.250	
			m		
				RAZEM	0.250
134 d.8.3	KNNR 4 1612-01	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o śr. nominalnej do 150 mm	odc.200		
		0.25	m		
			odc.200	0.250	
			m		
				RAZEM	0.250
135 d.8.3	KNR 2-18 0305-01	Zasuwy żeliwne klinowe owalne kolnierzowe z obudowa o śr.50 mm montowane sprzętem ręcznym - zasuwą spustowa	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
9 Instalacja elektryczna					
136 d.9	KNR 2-01 0701-02	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III	m		
		45	m	45.000	
				RAZEM	45.000
137 d.9	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m		
		90	m	90.000	
				RAZEM	90.000
138 d.9	KNR 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o śr. do 75 mm w wykopie	m		
		17	m	17.000	
				RAZEM	17.000
139 d.9	KNR 5-10 0103-03	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych - YKY 5x10	m		
		16	m	16.000	
				RAZEM	16.000
140 d.9	KNR 5-10 0103-03	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych - YKY 5x6	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
141 d.9	KNR 5-10 0114-01	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych - YKY 5x6	m		
		17	m	17.000	
				RAZEM	17.000
142 d.9	KSNR 5 0603-04	Montaż przewodów uziemiających i wyrównawczych ułożonych luzem	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
143 d.9	KNNR 5 0405-04	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 150 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez zabetonowanie	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
144 d.9	KNR 4-03 1203-01	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4	odc.		
		1	odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
145 d.9	KNR 4-03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar.		
		1	pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
146	KNR 5-08 d.9 0404-07	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża - Rozdzielnica ścienna IP-55 RN-1x12 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
147	KNNR 5 d.9 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - rozl. FR103 40-100A 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
148	KNNR 5 d.9 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - ochronniki przepięć 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
149	KNNR 5 d.9 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - lampka sygnalizacyjna 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
150	KNNR 5 d.9 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - S191 15	szt. szt.	 15.000	 15.000
				RAZEM	15.000
151	KNNR 5 d.9 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - S193 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
152	KNNR 5 d.9 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - wyłącznik przeciwporażeniowy 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
153	KNNR 5 d.9 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - zegar astronomiczny 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
154	KNNR 5 d.9 0207-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane na drewnie - YKY 5x6 6	m m	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
155	KNR 5-14 d.9 0517-04	Układanie przewodów 6.0 mm ² w wiązkach w szafach i na tablicach 3	m m	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
156	KNNR 5 d.9 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 3	prób. prób.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
157	KNR 4-03 d.9 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	pomiar. pomiar.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
158	KNR 4-03 d.9 1002-01 analogia	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z gipsu lub gazobetonu o długości przebicia do 15 cm - śr.rury do 25 mm 8	otw. otw.	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
159	KNR 5-08 d.9 0211-02	Przewody kabelkowe n.t. w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył do 12-Cu/20-Almm ²) mocowane paskami lub klamerkami na przygotowanym podłożu - przewód miedziany YDYp-750V 3x 1,5mm ² 160	m m	 160.000	 160.000
				RAZEM	160.000
160	KNR 5-08 d.9 0211-02	Przewody kabelkowe n.t. w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył do 12-Cu/20-Almm ²) mocowane paskami lub klamerkami na przygotowanym podłożu - przewód miedziany YDYp-750V 3x 2,5mm ² 150	m m	 150.000	 150.000
				RAZEM	150.000
161	KNR 5-08 d.9 0304-03	Montaż na gotowym podłożu odgałęźników bryzgoszczelnych bakelitowych bezśrubowo z podłączeniem przewodów kabelkowych do 2.5 mm ² w powłoce polwinitowej (4 wyloty) 15	szt. szt.	 15.000	 15.000

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
162	KNR 5-08 d.9 0308-01	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych bakelitowych jednobieguno- wych, przycisków mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem	szt. szt.	RAZEM 8.000	15.000
163	KNR 5-08 d.9 0308-02	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych bakelitowych świecznikowych mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem	szt. szt.	RAZEM 2.000	8.000
164	KNR 5-08 d.9 0309-06	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-bieg.z uzemie- niami przykręcanych 16A/2.5mm ² z podłączeniem	szt. szt.	RAZEM 17.000	2.000
165	KNR 5-08 d.9 0812-01	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce (prze- krój żył do 2.5 mm ²)	szt. szt.	RAZEM 120.000	17.000
166	KNR 5-08 d.9 0504-07	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo- strugo-odpornych, porcelanowych przykręcanych, końcowych - 1x18W IP66	szt. szt.	RAZEM 6.000	120.000
167	KNR 5-08 d.9 0504-07	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo- strugo-odpornych, porcelanowych przykręcanych, końcowych - 1x13W IP66	szt. szt.	RAZEM 3.000	6.000
168	KNR 5-08 d.9 0504-07	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo- strugo-odpornych, porcelanowych przykręcanych, końcowych - halogenkowa 150W z czujnikiem ruchu IP44	szt. szt.	RAZEM 2.000	3.000
169	KNR 5-08 d.9 0504-07	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo- strugo-odpornych, porcelanowych przykręcanych, końcowych - hermetyczna 100W IP43	szt. szt.	RAZEM 4.000	2.000
170	KNNR 5 d.9 1002-04	Montaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg na ścianie	szt. szt.	RAZEM 2.000	4.000
171	KNR 5-10 d.9 1007-01	Mocowanie uchwyty projektorów o ciężarze do 4.5 kg na ścianach i konstrukcjach - oprawa ogrodowa na wysięgniku	szt. szt.	RAZEM 2.000	2.000
172	KNNR 5 d.9 0110-02	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do drewna - listwa 20x12	m m	RAZEM 40.000	2.000
173	KNR 4-03 d.9 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar. pomiar.	RAZEM 13.000	40.000
10 Pozycje dodatkowe					13.000
174	KNR 2-31 d.10 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 9*8.5	m ² m ²	RAZEM 76.500	76.500
175	KNR 2-31 d.10 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 2 9*8.5	m ² m ²	RAZEM 76.500	76.500
176	KNR 2-31 d.10 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 9*8.5	m ² m ²	RAZEM 76.500	76.500
					76.500

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
177 d.10	KNR 2-02 0607-02 analogia	Izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej zbiorników,basenów itp. - ułożenie geowłókniny 9*8.5	m ² m ²	76.500	
				RAZEM	76.500
178 d.10	analiza indywidualna	Obrzeże trawnikowe z tworzywa sztucznego, wysokość 78 mm, kolkowane 5 szt / mb 2*9+2*8.5	m m	35.000	
				RAZEM	35.000
179 d.10		Dostawa i rozścielenie czystego piasku płukanego do piaskownicy, grubość warstwy 30 cm 76.15	m ² m ²	76.150	
				RAZEM	76.150
180 d.10	wycena indywidualna	Atestowany zestaw modułowy - plac zabaw 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
181 d.10	wycena indywidualna	Kajak turystyczny dwuosobowy wykonany z żywicy poliestrowej wzmocniony matą szklaną i tkaniną biaxalną, wyposażony w mapownik, 2 komory wypornościowe, luk bagażowy oraz szczelny schowek. Łączony profilem gumowym. 3	szt szt	3.000	
				RAZEM	3.000
182 d.10	KNR 2-21 0418-01 analogia	Skalniak ozdobny, kompletny z roślinami ozdobnymi 16	m ² m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
183 d.10	wycena indywidualna	Remont istniejącego przejścia z działki na zapórę - UWAGA: należy uzgodnić z RZGW 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
184 d.10	KNR-W 5-08 06	Instalacja odgromowa domków kempingowych wraz z pomiarami 2	kpl kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
185 d.10	KNR-W 5-08 06	Instalacja odgromowa windy grillowej wraz z pomiarami 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
186 d.10	analiza indywidualna	Dostawa i montaż latarni hybrydowych, solarno-wiatrowych 4	kpl kpl	4.000	
				RAZEM	4.000