

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.11	45112723-9	Pozostałe elementy wyposażenia terenu.			
276 d.2.11	kalk. własna	Ławki młodzieżowe wraz montażem.	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
277 d.2.11	kalk. własna	Ławki wypoczynkowe z oparciem wraz montażem.	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
278 d.2.11	kalk. własna	Ławki przy części grilowej wraz montażem.	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
279 d.2.11	kalk. własna	Kosze na śmieci wraz montażem.	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
280 d.2.11	kalk. własna	Stojaki czterostanowiskowe na rowery wraz montażem.	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
281 d.2.11	kalk. własna	Ławki granitowe z siedziskami z desek wraz montażem.	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
282 d.2.11	kalk. własna	Wyposażenie multimedialne ławek wraz montażem.	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
283 d.2.11	kalk. własna	Regulaminy wraz montażem.	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
284 d.2.11	kalk. własna	Przestawienie rzeźby głównych bohaterów filmu "Sami swoi" wraz montażem oraz naprawą miejsca demontażu.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	45200000-9	Śmietnik			
285 d.3	KNR 2-01 0205-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		chudziak 2 * (4,6 + 2,80) * 0,50 * 0,10 A (Suma częściowa)	m3 m3	0,740 0,740	
		fundament 2 * (4,6 + 2,80) * 0,50 * 0,40 B (Suma częściowa)	m3 m3	2,960 2,960	
		ściana fundamentowa (2 * (4,6 + 2,80) * 0,8 - 1,5 * 0,2) * 0,24 C (Suma częściowa)	m3 m3	2,770 2,770	
		posadzka na gruncie 2 * (4,4 + 2,6) * 0,4 D (Suma częściowa)	m3 m3	5,600 5,600	
				RAZEM	12,070
286 d.3	KNR 2-01 0215-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		(5,1 + 2 * 0,6) * (3,3 + 2 * 0,6) * 0,5 + 2 * (4,6 + 2,8) * 0,9 * 0,4 - poz.285	m3	7,433	
				RAZEM	7,433

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
287 d.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym <i>Mieszanka betonowa Rm = 6,0 - 9,0 MPa (chudy beton)</i>	m3		
		poz.285 A	m3	0,740	
				RAZEM	0,740
288 d.3	KNR 2-02 0201-02	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu <i>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20)</i>	m3		
		poz.285 B	m3	2,960	
				RAZEM	2,960
289 d.3	KNR-W 2-02 0101-05	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		poz.285 C	m3	2,770	
				RAZEM	2,770
290 d.3	KNR 2-02 0212-13 kalk. własna	Wieniec monolityczny <i>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20)</i>	m3		
		$2 * (4,6 + 2,8) * 0,24 * 0,24$	m3	0,852	
				RAZEM	0,852
291 d.3	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
		0,04	t	0,040	
				RAZEM	0,040
292 d.3	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		0,11	t	0,110	
				RAZEM	0,110
293 d.3	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		$2 * (4,6 + 2,80) * (0,50 + 0,24)$	m2	10,952	
				RAZEM	10,952
294 d.3	KNR 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
		poz.293	m2	10,952	
				RAZEM	10,952
295 d.3	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		$2 * 2 * (4,6 + 2,80) * 0,80$	m2	23,680	
				RAZEM	23,680
296 d.3	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
		poz.295	m2	23,680	
				RAZEM	23,680
297 d.3	KNR 2-01 0501-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl. do 3 m	m3		
		poz.286	m3	7,433	
				RAZEM	7,433
298 d.3	KNR K-02 0103-09	Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej	m2		
		$2 * (4,6 + 2,8) * 0,5 * (1,7 + 1,9) - 1,9 * 1,5$	m2	23,790	
				RAZEM	23,790
299 d.3	KNR 2-02 0803-03 kalk. własna	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2		
		$2 * (4,6 + 2,8) * 0,5 * (2,7 + 2,9) - 2,1 * 1,5$	m2	38,290	
				RAZEM	38,290
300 d.3	KNR 2-02 0810-06 kalk. własna	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV na ościeżach otworów o pow. ponad 3 m2 o szerokości 20 cm	m2		
		$(1,5 + 2 * 2,1) * 0,24$	m2	1,368	
				RAZEM	1,368

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
301 d.3	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		$2 * (4,6 + 2,8) * 0,5 * (2,7 + 2,9) - 2,1 * 1,5$	m2	38,290	
				RAZEM	38,290
302 d.3	KNR AT-31 0502-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny -wykonany ręcznie na ścianach	m2		
		$2 * (4,6 + 2,8) * 0,5 * (2,7 + 2,9) - 2,1 * 1,5$	m2	38,290	
				RAZEM	38,290
303 d.3	KNR 2-02 1505-12	Dwukrotne fluatowanie powierzchni zewnętrznych	m2		
		poz.299 + poz.300 + poz.302	m2	77,948	
				RAZEM	77,948
304 d.3	KNR 2-02 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
		poz.299	m2	38,290	
				RAZEM	38,290
305 d.3	KNR 2-02 0406-02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew		
		$2 * 0,16 * 0,16 * 5,5$	m3 drew	0,282	
				RAZEM	0,282
306 d.3	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		$8 * 0,08 * 0,18 * 3,9$	m3	0,449	
				RAZEM	0,449
307 d.3	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2		
		$5,5 * 3,9$	m2	21,450	
				RAZEM	21,450
308 d.3	KNR 2-02 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo	m2		
		poz.307	m2	21,450	
				RAZEM	21,450
309 d.3	KNR 0-15II 0517-02	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat	m2		
		poz.307	m2	21,450	
				RAZEM	21,450
310 d.3	KNR 4-01 0414-11 kalk. własna	Deski czołowe	m		
		$2 * (5,5 + 3,9)$	m	18,800	
				RAZEM	18,800
311 d.3	KNR-W 2-02 1514-01 analogia	Dwukrotne malowanie elementów drewnianych	m2		
		$4 * 0,16 * 5,5 + 5,5 * 3,9 + 2 * (5,5 + 3,9) * 0,18$	m2	28,354	
				RAZEM	28,354
312 d.3	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy cynkowo-tytanowej	m2		
		$2 * (5,5 + 3,9) * 0,2$	m2	3,760	
				RAZEM	3,760
313 d.3	KNR 2-02 0508-01	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 8 cm z blachy cynkowo-tytanowej	m		
		5,5	m	5,500	
				RAZEM	5,500
314 d.3	KNR 2-02 0510-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm z blachy cynkowo-tytanowej	m		
		2,8	m	2,800	
				RAZEM	2,800
315 d.3	KNR 2-02 0504-05	Pokrycie dachów dachówką karpiówką ceramiczną w łuskę	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.307	m2	21,450	
				RAZEM	21,450
316 d.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08 kalk. własna	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 30 cm	m2		
		4,4 * 2,6	m2	11,440	
				RAZEM	11,440
317 d.3	KNR 0-11 0316-04	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 70/8 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		11,44	m2	11,440	
				RAZEM	11,440
318 d.3	KNR 0-11 0316-08	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm - dodatek za 1 cm różnicy Krotność = -2	m2		
		11,44	m2	11,440	
				RAZEM	11,440