

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			taras			
1	KNR 2-31		Remont cząstkowy nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - naprawa tarasu likwidacja lokalnych nierówności	m ²		
d.1	1211-01		kostka nie jest uszkodzona odzysk całości	m ²	61,418	
	analogia		8,20*7,49			
					RAZEM	61,418
2			usunięcie zacieków			
2	KNR AT-08		Usuwanie zacieków środkiem chemicznym - nanoszenie środka agregatem malarskim z pompą ręczną na powierzchnie porowate	m ²		
d.2	0110-03		6,1*[2,2+7,3+1,82]	m ²	69,052	
					RAZEM	69,052
3	KNR AT-38		Jednokrotne gruntowanie podłoża - ręczne	m ²		
d.2	0101-04		poz.2	m ²	69,052	
					RAZEM	69,052
4	KNR AT-38		Malowanie ręczne tynków strukturalnych farbami akrylowymi	m ²		
d.2	0405-03		poz.2	m ²	69,052	
					RAZEM	69,052
5	KNR AT-08		Wykonanie zabezpieczenia przed graffiti środkiem chemicznymi - agregatem malarskim z pompą ręczną na powierzchniach z powłoką malarską	m ²		
d.2	0106-03		3,1*[2,2+7,3+1,82]	m ²	35,092	
					RAZEM	35,092
3			droga przy tarasie			
6	KNR 2-31		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.3	0101-01		43,92*1,5+7*2+4*1,5	m ²	85,880	
					RAZEM	85,880
7	KNR 2-31		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
d.3	0101-02		Krotność = 3	m ²	85,880	
			poz.6	m ²	85,880	
					RAZEM	85,880
8			Wywóz i utylizacja POW. 69,521 M2 GR. 35 CM	m ³		
d.3	analiza indywidualna		poz.7*0,35	m ³	30,058	
					RAZEM	30,058
9	KNR 2-31		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.3	0103-04		poz.7	m ²	85,880	
					RAZEM	85,880
10	KNR 2-01		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
d.3	0121-01		poz.6/10000	ha	0,009	
					RAZEM	0,009
11	KNR 2-31		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm PIASEK	m ²		
d.3	0114-01		poz.6	m ²	85,880	
					RAZEM	85,880
12	KNR 2-31		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu PIASEK	m ²		
d.3	0114-02		Krotność = -10	m ²	85,880	
			poz.7	m ²	85,880	
					RAZEM	85,880
13	KNR 2-31		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm TŁUCZEŃ	m ²		
d.3	0114-05		poz.7	m ²	85,880	
					RAZEM	85,880
14	KNR 2-31		Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 5 cm NAWIERZCHNIA GLINIASTO-ŻWIROWA (wratwa dynamiczna +nawierzchnia właściwa właściwa)	m ²		
d.3	0202-05		poz.6	m ²	85,880	
					RAZEM	85,880
15	KNR 2-31		Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.3	0202-06		Krotność = 3	m ²	85,880	
			poz.6	m ²	85,880	
					RAZEM	85,880
16	KNR 2-31		Obrzeża ekobord - wysokosci 10 cm	m		
d.3	0407-01		[43,92+2+4]*2	m	99,840	
					RAZEM	99,840
4			dach			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	d.4 kalk. własna		Poszeżenie otworów w rynni nad lejkami do rur spustowych - min średnica otworu równa średnicy rury spustowej	szt.		
			10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
18	KNR-W 2-17 0140-01 analogia		uzupełnienie daszków nad wywiewkami	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
19	KNR K-17 0201-01		Spoinowanie kominów z cegły	m ²		
			$0,85 \cdot [2 \cdot 1,4 + 2 \cdot 0,5] \cdot 6 + 0,85 \cdot [2 \cdot 0,9 + 2 \cdot 0,5] \cdot 5$	m ²	31,280	
					RAZEM	31,280
20	KNR-W 4-01 0519-04		Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy wierzchniego krycia przejścia przez dach kominków wentylacyjnych kanalizacyjnych i rur wentylacyjnych	m ²		
			9*1,0	m ²	9,000	
					RAZEM	9,000