

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Miejsca parkingowe , chodniki i dojścia			
1	NNRNKB	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m2	m ²		
d.1	231 0511-03	207	m ²	207.000	
				RAZEM	207.000
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.1	0101-01	207	m ²	207.000	
				RAZEM	207.000
3	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.1	0114-01	207	m ²	207.000	
				RAZEM	207.000
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.1	0114-03	207	m ²	207.000	
				RAZEM	207.000
5	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
d.1	0402-03	3.120	m ³	3.120	
				RAZEM	3.120
6	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0403-03	52	m	52.000	
				RAZEM	52.000
7	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1	0407-05	67	m	67.000	
				RAZEM	67.000
8	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.1	0204-03	67	m ²	67.000	
				RAZEM	67.000
9	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1	0511-02	67	m ²	67.000	
				RAZEM	67.000
10	KNR 2-31	Palisada przy schodach zewnętrznych	m		
d.1	0407-01	22.40	m	22.400	
				RAZEM	22.400
11	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1	0511-02	12.710	m ²	12.710	
				RAZEM	12.710
2		Elewacja , podbitki dachowe			
12	KNR-W 2-	Docieplenie i pokrycie wyprawami elewacyjnymi ścian pełnych z otworami z przyklejeniem styropianu o grubości 10cm i 1 warstwy siatki - powierzchnia z fakturą grysową, tynk akrylowy	m ²		
d.2	02 2601-02	146.980	m ²	146.980	
				RAZEM	146.980
13	KNNR 2	Licowanie płytkami ścian i elementów zewnętrznych	m ²		
d.2	1002-01	8.180	m ²	8.180	
				RAZEM	8.180

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR-W 2- d.2 02 20203- 02	Boazeria z listew drewnianych o szerokości 45-80 mm - podbitka okapu 43.382	m ² m ²	 43.382	 43.382
				RAZEM	43.382
15	KNR 0-33 d.2 0118-08	Montaż profili elewacyjnych - gzymsy i parapety typu FA 17.70	m m	 17.700	 17.700
				RAZEM	17.700
16	NNRNKB d.2 202 0925- 01	(z.V) Okładzina typu "deska kompozytowa" z elementów winylo- wych - ściany 34.800	m ² m ²	 34.800	 34.800
				RAZEM	34.800