

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>SPÓŁDZIELCZA 2-4-6</b>					
1		<b>OPASKA</b>			
d.1	KNR 2-31 0807-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 20x10 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem  (11*0,5)+(50*0,5)+(11*0,9)+(7*0,9)+(35*0,5)-(0,8*0,5)*20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  56,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>56,200</b>
d.1	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie obzeży  11+50+11+7+35	m  m	  114,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>114,000</b>
d.1	KNR 2-31 0101-05 analogia	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 15 cm  (11*0,5)+(50*0,5)+(11*0,9)+(7*0,9)+(35*0,5)-(0,8*0,5)*20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  56,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>56,200</b>
d.1	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem  11+50+11+7+35	m  m	  114,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>114,000</b>
d.1	KNR 2-31 0114-07 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm  (11*0,5)+(50*0,5)+(11*0,9)+(7*0,9)+(35*0,5)-(0,8*0,5)*20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  56,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>56,200</b>
d.1	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu  (11*0,5)+(50*0,5)+(11*0,9)+(7*0,9)+(35*0,5)-(0,8*0,5)*20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  56,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>56,200</b>
d.1	KNR 2-31 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2  (11*0,5)+(50*0,5)+(11*0,9)+(7*0,9)+(35*0,5)-(0,8*0,5)*20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  56,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>56,200</b>
d.1	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej  (11*0,5)+(50*0,5)+(11*0,9)+(7*0,9)+(35*0,5)-(0,8*0,5)*20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  56,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>56,200</b>
d.1	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem  10	m  m	  10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
d.1	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej  1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
d.1	KNR 2-02 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie (przy okienkach piwnicznych) 20<przyjęto>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
d.1	ZKNR C-1 0101-07	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Przygotowanie podłoża. Jednokrotne gruntowanie podłoża 20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
d.1	ZKNR C-1 0114-08	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Dwukrotne malowanie betonu farbą silikatową CT 54 20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
d.1	KNR-W 4- 01 0109-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 4.430	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4,430	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,430</b>
d.1	KNR-W 4- 01 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 9 4.430	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4,430	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,430</b>
d.1	kalk. własna	Utylizacja na wysypisku  4 430	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4,430	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,430</b>
2		<b>ELEWACJA</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-02 d.2 0925-01	Ostony okien i drzwi folią polietylenową $(1,4*1,4)*73+(0,7*2,0)*8+(0,4*1,2)*8+(1,36*1,27)*3+(1,36*1,94)*3+(1,36*0,83)*3+(1,0*2,0)*3$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 180,603	
				RAZEM	180,603
18	d.2 kalk. własna	Demontaż rur spustowych (75mb) 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
19	KNR-W 2- d.2 02 0531-04	Rury spustowe z tworzyw sztucznych okrągłe o śr. od 110 mm (reszta z demontażu) 12	m m	 12,000	
				RAZEM	12,000
20	KNR 2-15 d.2 0217-02	Montaż czyszczaków z PCW o śr.zewn. 110 mm łączonych metodą wciskową 6	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
21	KNR 0-28 d.2 2620-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - oczyszczenie mechaniczne i zmycie $(120*11,5)+(416*0,2)-180,603$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 282,597	
				RAZEM	1 282,597
22	KNR 0-28 d.2 2620-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - zagruntowanie powierzchni 1282,597	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 282,597	
				RAZEM	1 282,597
23	KNR 0-28 d.2 2621-08	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSSULATION - ochrona narożników wypukłych 460	m m	 460,000	
				RAZEM	460,000
24	KNR 0-28 d.2 2621-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSSULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach $(120*11,5)-180,603$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 199,397	
				RAZEM	1 199,397
25	KNR 0-28 d.2 2621-07	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSSULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach $(416*0,2)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 83,200	
				RAZEM	83,200
26	ZKNR C-1 d.2 0111-01	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego o fakturze "kamyczkowej" Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa 1282,597	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 282,597	
				RAZEM	1 282,597
27	ZKNR C-1 d.2 0111-03	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego o fakturze "kamyczkowej" na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 1,5 mm) 1199,397	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 199,397	
				RAZEM	1 199,397
28	ZKNR C-1 d.2 0111-07	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego CT 74 o fakturze "kamyczkowej" na gotowym podłożu na ościeżach o szerokości do 30 cm (ziarno 1,5 mm) 83,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 83,200	
				RAZEM	83,200
29	KNR-W 2- d.2 02 1220-04 analogia	Konstrukcje daszków jednospadowe - balkony ostatniej kondygnacji, wejścia (wymiana blachy, malowanie konstrukcji) $(1,4*0,6)*4+(1,2*1,0)*2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,760	
				RAZEM	5,760
3		<b>COKOŁ</b>			
30	KNR 0-28 d.3 2620-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - oczyszczenie mechaniczne i zmycie $(120*0,55)-(0,5*0,5)*20+6$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 67,000	
				RAZEM	67,000
31	KNR 0-28 d.3 2620-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - zagruntowanie powierzchni 67	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 67,000	
				RAZEM	67,000
32	KNR 0-28 d.3 2621-08	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSSULATION - ochrona narożników wypukłych 32	m m	 32,000	
				RAZEM	32,000
33	KNR 0-28 d.3 2621-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSSULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		61	m <sup>2</sup>	61,000	
				RAZEM	61,000
34	KNR 0-28 d.3 2621-07	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYUSULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6,000	
				RAZEM	6,000
35	KNR 0-28 d.3 2630-02 analogia	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk mozaikowy	m <sup>2</sup>		
		67	m <sup>2</sup>	67,000	
				RAZEM	67,000
<b>4</b>		<b>MIEJSCA POSTOJOWE</b>			
36	KNR 2-31 d.4 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 14*2,2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	30,800	
				RAZEM	30,800
37	KNR 2-31 d.4 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 14*2,2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	30,800	
				RAZEM	30,800
38	KNR 2-31 d.4 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. III-IV 16	m		
			m	16,000	
				RAZEM	16,000
39	KNR 2-31 d.4 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (0,2*0,1*0,3)*16	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,096	
				RAZEM	0,096
40	KNR 2-31 d.4 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 16	m		
			m	16,000	
				RAZEM	16,000
41	KNR 2-31 d.4 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 14*2,2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	30,800	
				RAZEM	30,800
42	KNR 2-31 d.4 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm 14*2,2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	30,800	
				RAZEM	30,800
43	KNR 2-31 d.4 0502-06 analogia	Płyty parkingowe plastikowe 50x50x4 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem ziemią 14*2,2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	30,800	
				RAZEM	30,800
<b>5</b>		<b>RUSZTOWANIA</b>			
44	KNR 2-02 d.5 1604-01/02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 12 m - interpolacja 120*12	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1 440,000	
				RAZEM	1 440,000
45	KNR 2-02 r. d.5 16 z sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44)	m-g		
				RAZEM	3 536,483
46	KNR 2-02 d.5 1613-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m 120*12	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1 440,000	
				RAZEM	1 440,000
47	NNRNKB d.5 202 1622a-01	(z VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 120*12	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1 440,000	
				RAZEM	1 440,000