

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.40 m3 na od-	m <sup>3</sup>		
d.1	0215-06	kład w gruncie kat.III	m <sup>3</sup>	172.900	
	murek oporo-	1.4*1.9*65			
	wy				
				<b>RAZEM</b>	<b>172.900</b>
2	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m	m <sup>3</sup>		
d.1	0230-01	w gruncie kat. I-III	m <sup>3</sup>	172.900	
	murek oporo-	1.4*1.9*65			
	wy				
				<b>RAZEM</b>	<b>172.900</b>
3	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m <sup>3</sup>		
d.1	0212-03		m <sup>3</sup>	66.792	
	scena	1.72*2.4+26.11*2.4	m <sup>3</sup>	68.250	
	murek oporo-	0.5*2.1*65			
	wy				
				<b>RAZEM</b>	<b>135.042</b>
4	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm	m <sup>3</sup>		
d.1	0212-02		m <sup>3</sup>	34.542	
		54.67*0.3+60.47*0.3			
				<b>RAZEM</b>	<b>34.542</b>
5	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	m <sup>2</sup>		
d.1	0430-06		m <sup>2</sup>	100.000	
	scena	100			
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
6	KNR 4-01	Rozebranie ścianek drewnianych - konstrukcja	m <sup>2</sup>		
d.1	0427-05		m <sup>2</sup>	170.000	
		8.0*5.0*2+9.0*5.0*2			
				<b>RAZEM</b>	<b>170.000</b>
7	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej o wys. 6 cm na podsypce cem -	m <sup>2</sup>		
d.1	0805-01	piaskowej	m <sup>2</sup>	139.000	
		139			
				<b>RAZEM</b>	<b>139.000</b>
8	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-02		m	120.000	
		120			
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
9	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-11	1 km	m <sup>3</sup>	194.304	
		66.792+68.25+34.542+100*0.05+170*0.05+139*0.06+120*0.08*0.3			
				<b>RAZEM</b>	<b>194.304</b>
10	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-12	nast. 1 km krotność 5	m <sup>3</sup>	194.304	
		66.792+68.25+34.542+100*0.05+170*0.05+139*0.06+120*0.08*0.3			
				<b>RAZEM</b>	<b>194.304</b>
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
11	KNR-W 4-01	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grub.do 30 cm	m <sup>3</sup>		
d.2	0101-04		m <sup>3</sup>	62.303	
		0.25*(6.5*4+4*5+6.56*15.2+9*11.5)			
				<b>RAZEM</b>	<b>62.303</b>
12	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z	m <sup>3</sup>		
d.2	0202-02	transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	140.826	
		(14.6+3.96*2+4.5+3.5+2.95+1.25+7.6*2+10)*1.4*1.15+14.6*1.4*2.17			
				<b>RAZEM</b>	<b>140.826</b>
13	KNR 2-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi	m <sup>3</sup>		
d.2	0301-02	(kat.gr.III)	m <sup>3</sup>	3.583	
		(13.03+19.80+3.0)*0.1			
				<b>RAZEM</b>	<b>3.583</b>
14	KNR 4-01	Zасыpanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i	m <sup>3</sup>		
d.2	0105-02	ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III	m <sup>3</sup>	152.337	
		62.303+140.826+3.583-(3.583+13.132+30.991+1.495+51.74*0.1)			
				<b>RAZEM</b>	<b>152.337</b>
15	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m <sup>3</sup>		
d.2	0108-02		m <sup>3</sup>	54.375	
		(3.583+13.132+30.991+1.495+51.74*0.1)			
				<b>RAZEM</b>	<b>54.375</b>
16	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km krotność 5	m <sup>3</sup>		
d.2	0108-04		m <sup>3</sup>	54.375	
		(3.583+13.132+30.991+1.495+51.74*0.1)			
				<b>RAZEM</b>	<b>54.375</b>
<b>3</b>		<b>Mur oporowy</b>			
17	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.40 m3 na od-	m <sup>3</sup>		
d.3	0215-06	kład w gruncie kat.III	m <sup>3</sup>	196.840	
	murek oporo-	1.4*1.9*74			
	wy				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-02 d.3 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym 0.1*74*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 2.220	196.840 2.220
19	KNR-W 2-02 d.3 0207-01	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu 1.9*74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 140.600	140.600
20	KNR-W 2-02 d.3 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 22 1.9*74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 140.600	140.600
21	KNR-W 2-02 d.3 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane ((296*2*2.2+74*4)*0.888)/1000	t t	RAZEM 1.419	1.419
22	KNR-W 2-02 d.3 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane strzemiona (((74*2+0.5*2)*8+1.0*296)*0.222)/1000	t t	RAZEM 0.330	0.330
23	KNR 2-02 d.3 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z abizol R.- pierwsza warstwa, (ściany fundamentowe i fundament) (74*2+0.3*2)*1.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 208.040	208.040
24	KNR 2-02 d.3 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z Abizol P.- druga i nast.warstwa, (ściany fundamentowe i fundament) (74*2+0.3*2)*1.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 208.040	208.040
25	KNR 2-02 d.3 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe pozioma dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.betonowych i ściany fundamnetowej 0.3*74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 22.200	22.200
26	KNR-W 3 d.3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni (74*2+0.3*2)*1.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 208.040	208.040
27	KNR 2-02 d.3 2101-01	Okładziny ścian i pilastrów z płyt prostokąt. 0.5*(74*2+0.3*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 74.300	74.300
28	KNR 2-02 d.3 0219-05	Nakrywy mur oporowy o śr.gr.7cm 0.5*74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 37.000	37.000
29	KNR BC-02 d.3 0218-03	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - malowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych 0.65*74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 48.100	48.100
30	KNR 4-01 d.3 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III 1.4*1.9*74-1.4*0.3*74	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 165.760	165.760
31	KNR 4-01 d.3 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 1.4*0.3*74	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 31.080	31.080
32	KNR 4-01 d.3 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km krotność 5 31.08	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 31.080	31.080
4		<b>Fundamenty i ściany fundamentowe</b>		RAZEM	31.080
33	KNR 2-02 d.4 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym (13.03+19.80+3.0)*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 3.583	3.583
34	KNR 2-02 d.4 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m (21.31+11.52)*0.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 13.132	13.132
35	KNR-W 2-02 d.4 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 1.02*(5.3)+9*2.02+2.42*3.06	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 30.991	30.991
				RAZEM	30.991

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36	KNR 2-02 d.4 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z abizol R.- pierwsza warstwa, (ściany fundamentowe i fundament) $1.02 \cdot (21.6 + 22.6) + 2.02 \cdot (43.55 + 35.93) + 2.42 \cdot (8.9 + 16.56)$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	267.247	
				<b>RAZEM</b>	<b>267.247</b>
37	KNR 2-02 d.4 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z Abizol P.- druga i nast.warstwa, (ściany fundamentowe i fundament) 267.247	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	267.247	
				<b>RAZEM</b>	<b>267.247</b>
38	KNR-W 3 d.4 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni (268)*1.4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	375.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>375.200</b>
39	KNR 2-02 d.4 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe pozioma dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.betonowych i ściany fundamnetowej 36	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
40	KNR 2-02 d.4 0609-09	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku z siatką metal.(styropian gr.10cm) $23 \cdot 1.02 + 14 \cdot 2.02$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	51.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.740</b>
41	KNR 2-02 d.4 0208-03	Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 12 2.02*0.74	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.495	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.495</b>
42	KNR 2-02 d.4 0290-02 fundament słup	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane - pręty główne $((13.80 \cdot 4 \cdot 2 + 5.16 \cdot 4 \cdot 2 + 8.34 \cdot 4 \cdot 2 + 9.99 \cdot 4 + 0.4 \cdot 4 \cdot 6) \cdot 0.888) / 1000$ $((1.91 \cdot 4 \cdot 4) \cdot 0.888) / 1000 + ((1.91 \cdot 4 \cdot 4) \cdot 1.220) / 1000$	t		
			t	0.238	
			t	0.064	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.302</b>
43	KNR 2-02 d.4 0290-02 fundament słup	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane - strzemiona $((166 \cdot 1.84 + 122 \cdot 1.44) \cdot 0.222) / 1000$ $((10 \cdot 1.52 \cdot 4) \cdot 0.222) / 1000$	t		
			t	0.107	
			t	0.013	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.120</b>
<b>5</b>	<b>Podłogi</b>				
44	KNR 2-31 d.5 0104-03 parter scena	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm 52.68 80.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	52.680	
			m <sup>2</sup>	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>132.680</b>
45	KNR 2-31 d.5 0104-04 parter	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag.krotność 15 52.68	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	52.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.680</b>
46	KNR 2-31 d.5 0104-04 scena	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag.krotność 15 80.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
47	KNR 2-02 d.5 1101-01 parter scena	Podkłady betonowe na podł.gruntowym gr.10 cm parter na pokładzie gruntowym 52.68*0.1 80.0*0.1+80.0*0.15	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	5.268	
			m <sup>3</sup>	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.268</b>
48	KNR 2-02 d.5 1106-07 scena	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 80	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
49	KNR 2-02 d.5 0603-07 scena	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku asfalt.- pierwsza warstwa 80	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
50	KNR 2-02 d.5 0609-03 scena	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa gr. 5cm 80	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
51	KNR 2-02 d.5 0604-05 parter	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa 52.68	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	52.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.680</b>
52	KNR 2-02 d.5 0604-06 parter	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - druga i nast.warstwa 52.68	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	52.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.680</b>
53	KNR 2-02 d.5 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	parter	52.68	m <sup>2</sup>	52.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.680</b>
54	KNR 2-02 d.5 0607-02 parter	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen	m <sup>2</sup>		
		52.68	m <sup>2</sup>	52.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.680</b>
55	KNR 2-02 d.5 1102-02 parter	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>		
		52.68	m <sup>2</sup>	52.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.680</b>
56	KNR 2-02 d.5 1102-03 parter	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm , krotność 4	m <sup>2</sup>		
		52.68	m <sup>2</sup>	52.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.680</b>
57	KNR 2-02 d.5 1106-07 parter	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		52.68	m <sup>2</sup>	52.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.680</b>
58	KNR 2-02 d.5 1102-02 scena	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>		
		80	m <sup>2</sup>	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
59	KNR 2-02 d.5 1102-03 scena	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm , krotność 1	m <sup>2</sup>		
		80	m <sup>2</sup>	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
60	KNR 2-02 d.5 1106-07 scena	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		80	m <sup>2</sup>	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
<b>6</b>		<b>Posadzki</b>		<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
61	NNRNKB d.6 202 1118-09 parter	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 20x25 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2	m <sup>2</sup>		
		5.4+4.70+4.6+4.6	m <sup>2</sup>	19.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.300</b>
62	NNRNKB d.6 202 1119-09 parter	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 20x25 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
		12.2+9.0+12.2	m <sup>2</sup>	33.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.400</b>
63	NNRNKB d.6 202 2809-04 parter	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
		(14.1+13.04+14.1)-(1.0*6+1.40+1.1)	m	32.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.740</b>
64	KNR-W 2-02 d.6 1105-01 scena	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe gr. 2 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>		
		80	m <sup>2</sup>	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
65	KNR-W 2-02 d.6 1105-02 scena	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm	m <sup>2</sup>		
		80	m <sup>2</sup>	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
66	KNR-W 2-02 d.6 1126-07 scena	Posadzki typu Plastidur - epoksydowe - warstwy gruntujące przy posadzkach nie zbrojonych	m <sup>2</sup>		
		80	m <sup>2</sup>	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
67	KNR-W 2-02 d.6 1126-03 scena	Posadzki typu Plastidur - epoksydowe wylewano-szpachlowe przeciwslizgowe EWS-S gr.6 mm	m <sup>2</sup>		
		80	m <sup>2</sup>	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
<b>7</b>		<b>Schody</b>		<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
68	KNR 2-31 d.7 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		1.65*2.0*2+1.72*1.65*2	m <sup>2</sup>	12.276	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.276</b>
69	KNR 2-31 d.7 0104-04	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag.krotność 15	m <sup>2</sup>		
		1.65*2.0*2+1.72*1.65*2	m <sup>2</sup>	12.276	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.276</b>
70	KNR 2-02 d.7 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym pokładzie gruntowym	m <sup>3</sup>		
		0.25*1.65*2.0*2+1.72*1.65*2*0.10	m <sup>3</sup>	2.218	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.218</b>
71	KNR 2-02 d.7 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.65*2.0*2+1.72*1.65*2	m <sup>2</sup>	12.276	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.276</b>
72	KNR 2-31 d.7 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej ozdobnej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		13	m <sup>2</sup>	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
73	KNR 2-02 d.7 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytom stalowym - schody i ściana oporowa	m		
		3.5*2+8.5	m	15.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.500</b>
<b>8</b>		<b>Ściany parteru</b>			
74	KNR 2-02 d.8 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		(13.44*2+4.8*2+0.42+0.92+2.42+4.32*3+4.04+4.02)*0.25	m <sup>2</sup>	15.315	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.315</b>
75	KNR 2-02 d.8 0107-01	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z bloczków z bet.komórków.gr.24cm	m <sup>2</sup>		
		4.8*4.23*2+(12.96*3.25+12.96*0.98)+12.96*3.25-(0.66*2+2.42*2+1.26+0.84+1.26+3.08+2.42)	m <sup>2</sup>	122.529	
				<b>RAZEM</b>	<b>122.529</b>
76	KNR 2-02 d.8 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr.12cm	m <sup>2</sup>		
		(0.42+0.92)*4.70	m <sup>2</sup>	6.298	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.298</b>
77	KNR 2-02 d.8 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr.8cm	m <sup>2</sup>		
		3.18*(2.42+4.32*3+4.04+4.02)-(4*1.0*2.0)	m <sup>2</sup>	66.539	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.539</b>
78	KNR 2-02 d.8 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabr.	m		
		1.2*4+1.4*3+1.6+2.4*2	m	15.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.400</b>
<b>9</b>		<b>Strop nad parterem</b>			
79	KNR 2-02 d.9 0216-02 wylewki	Żelbetowe płyty stropowe, gr.15cm płaskie	m <sup>2</sup>		
		4.32*12.96+0.33*12.96	m <sup>2</sup>	60.264	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.264</b>
80	KNR 2-02 d.9 0302-09 wieńce okalające	Budynki z elem.typu bloki żerańskie -wieńce monolit.na ścianach zew.o szer.do 30 cm	m <sup>3</sup>		
		0.25*0.24*(4.32*2+13.44*2)	m <sup>3</sup>	2.131	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.131</b>
81	KNR 2-02 d.9 0290-02 wylewki wieńce okalające	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane - pręty główne	t		
		2*((65*5.1+23*13.44)*0.888)/1000	t	1.138	
		2*(((13.44*2+4.8*2)*4)*0.888)/1000	t	0.259	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.397</b>
82	KNR 2-02 d.9 0290-02 wieńce okalające	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane - strzemiona	t		
		((138)*0.9)*0.222/1000	t	0.028	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.028</b>
<b>10</b>		<b>Stropodach</b>			
83	NNRNB d.10 202 2030-01	(z.XI) Sufity podwieszone jednowarstwowe na ruszcie metalowym	m <sup>2</sup>		
		52.7	m <sup>2</sup>	52.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.700</b>
84	KNR 2-02 d.10 0607-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej zbiorników,base-nów itp.	m <sup>2</sup>		
		4.32*12.96	m <sup>2</sup>	55.987	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.987</b>
85	KNR 2-02 d.10 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		4.32*12.96	m <sup>2</sup>	55.987	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.987</b>
86	NNR 2 d.10 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej paroprzepuszczalnej	m <sup>2</sup>		
		4.32*12.96	m <sup>2</sup>	55.987	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.987</b>
87	KNR 2-02 d.10 1101-02	Podkłady betonowe na stropie - beton lekki na bazie kermazytu	m <sup>3</sup>		
		0.91*12.96	m <sup>3</sup>	11.794	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.794</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
88 d.10	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z papy asfalt.na sucho pozioma - jedna warstwa 4.32*12.96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 55.987	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.987</b>
89 d.10	NNRNKB 202 1125-01	(z.VI) Jastrych grub. 8 cm - analogia 4.75*12.96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 61.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.560</b>
90 d.10	KNR 2-02 1106-07	Jastrych - dopłata za zbrojenie siatką stalową 4.75*12.96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 61.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.560</b>
91 d.10	KNR 2-02 0605-01	Izolacje przeciwwodne z papy pow.poziomych na gorąco - pierwsza warstwa 4.75*12.96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 61.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.560</b>
92 d.10	KNR 2-02 0605-02	Izolacje przeciwwodne z papy pow.poziomych na gorąco - druga warstwa 4.75*12.96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 61.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.560</b>
<b>11</b>		<b>Dach - wykończenie</b>			
93 d.11	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej 0.5*(5.16*2+0.73*2+12.96)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.370</b>
94 d.11	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szer.w rozw.do 25cm - z blachy ocynkowanej 0.25*(12.96*3+4.75*2+(1.0*2+0.64))	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.755	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.755</b>
95 d.11	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy ocynkowanej 13.24 9.35*2	m m m	 13.240 18.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.940</b>
96 d.11	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr.10cm - z blachy ocynkowanej 4.0*2 5.1*2	m m m	 8.000 10.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.200</b>
<b>12</b>		<b>Kominy i wentylacja</b>			
97 d.12	KNR-W 2-17 0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kolowe, typ S(Spiro) o śr.do 200 mm - udział kształtek do 35 % 2*3.14*0.075*24.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.304	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.304</b>
98 d.12	KNR 2-02 0122-05	Wentylacyjne kanały z pustaków ceramicznych 4.70*7	m m	 32.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.900</b>
99 d.12	KNR-W 2-17 0140-01	Montaż zabezpieczeń wylotów do przewodów wentylacyjnych na połaci dachowej - daszki przewodów fi 140 mm 7	szt. szt.	 7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
100 d.12	KNR-W 2-17 0137-01	Kratki wentylacyjne typ A o obw.do 1000 mm - do przewodów murowanych 7	szt. szt.	 7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
101 d.12	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o śr.gr.7cm 1.16*0.76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.882	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.882</b>
102 d.12	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 0.5*0.64+0.42*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.160</b>
103 d.12	KNR 4-01 0735-07	Wykonanie tynków zwykłych cem.- wap. kat. III na kominach ponad dachem spadzistym 1.160	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.160</b>
104 d.12	NNRNKB 202 1522-06	(z.III) malowanie zwykłe farbą klejową z dodatkiem 15% farby emulsyjnej tynków zewnętrznych na kominach 1.160	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.160</b>
<b>13</b>		<b>Rusztowania wewnętrzne</b>			
105 d.13	KNR 2-02 1605-01	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonyw.na sufitach przy wys.do 4 m	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.5*(13*2+4.3*2)	m <sup>2</sup>	86.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.500</b>
<b>14</b>		<b>Tynki wewnętrzne</b>			
106 d.14	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (9.3+8.7+10.3+14.10+13.04+10.3+14.10)*3.0-(2.1*0.6*2+1.1*2.8*2+1.1*2.2+1.40*2.8+2.0*1.0*8)	m <sup>2</sup>		
	ościerza	0.16*(2.8*4+1.1*2+2.8*2+1.4+2.2*2+1.1+0.6*4+2.1*2)	m <sup>2</sup>	208.500	
				5.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>213.700</b>
107 d.14	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 52.8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	52.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.800</b>
108 d.14	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach 208.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	208.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>208.500</b>
109 d.14	KNR-W 2-02 0808-06	Tynki wewn. zwykłe kat.III i IV wykonywane ręcznie na ościeżach otworów o pow. ponad 3 m2 o szer. 20 cm 5.2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.200</b>
110 d.14	NNRNKB 202 2015-04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m2 52.8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	52.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.800</b>
111 d.14	KNR 2-02 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą - łazienka 1.6*(2.4*2+2.25*2+1.15*4+4.0*4+2.4*2+1.95*2-1.1*2-1.0*2)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	55.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.040</b>
<b>15</b>		<b>Roboty malarskie wewnętrzne</b>			
112 d.15	KNR-W 2-02 1505-06	Malowanie tynków wewnętrznych farbą wapienną z dodatkiem 15 % farby emulsyjnej - ściany 208.5+5.2-55.04	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	158.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>158.660</b>
113 d.15	NNRNKB 202 1521-03	(z.III) malowanie zwykłe farbą klejową z dodatkiem 15% farby emulsyjnej podłożu gipsowych na sufitach 52.8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	52.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.800</b>
<b>16</b>		<b>Stolarka okienna i drzwiowa</b>			
114 d.16	KNR 0-19 1023-06	Montaż okien z drewna z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m2 0.6*2.1*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.520</b>
115 d.16	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi z obróbką obsadzenia zew 1.4*2.8+1.1*2.8*2+1.1*2.2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.500</b>
116 d.16	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi z obróbką obsadzenia wew 1.0*2.08*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.320</b>
117 d.16	analiza indywidualna	Kabiny z laminatu w łazience z dwiema - kupno, dostawa, montaż 3	szt		
			szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
118 d.16	KNR-W 4-01 0323-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 w ścianach z cegieł 2	szt.		
			szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
119 d.16	KNR-W 4-01 0323-03	Obsadzenie podokienników betonowych lub lastrykowych do 1.5 w ścianach z cegieł 2	szt.		
			szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>17</b>		<b>Elewacja i roboty wykończeniowe zewnętrzne</b>			
120 d.17	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m 3.5*(5*2+14*2)+6*(8.5*2+11.0)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	301.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>301.000</b>
121 d.17	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 5.04*4.5*2+4.5*13.68+13.68*3.60+0.42*1.05*2-(2.1*0.6*2+1.1*2.8*2+1.1*2.2+1.40*2.8)	m <sup>2</sup>		
	ściany	0.15*(2.8*4+1.1*2+1.4+2.8*2+1.1+2.2*2+2.1*2+0.6*4)	m <sup>2</sup>	142.030	
	ościerza	32.75	m <sup>2</sup>	4.875	
	scena		m <sup>2</sup>	32.750	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
122	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą	m <sup>2</sup>	RAZEM	179.655
d.17	2610-02	wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki gr. 12cm	m <sup>2</sup>	142.030	
		142.03		RAZEM	142.030
123	KNR 0-17	Ocieplenie ościeży z cegły o szer. do 15 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki gr. 2cm	m <sup>2</sup>		
d.17	2610-05		m <sup>2</sup>	4.875	
		4.875		RAZEM	4.875
124	KNR 2-02	Tynki zewn.zwykłe kat.III na ścianach płaskich	m <sup>2</sup>		
d.17	0902-01		m <sup>2</sup>	18.100	
	scena	18.1		RAZEM	18.100
125	KNR-W 2-02	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6 cm ścian	m <sup>2</sup>		
d.17	0919-02		m <sup>2</sup>	14.650	
	ściany oporowe	14.65		RAZEM	14.650
126	KNR 2-02	Okładziny ścian i pilastrów z płyt prostokąt. elewacyjnych o stos.dł.obw.elem.do pow.do 8m/m2 i gr.do 4 cm	m <sup>2</sup>		
d.17	2101-01	(111.54+22.96*2+9.5+4.3*2)-(2.1*0.6*2+1.1*2.8*2+1.1*2.2+1.40*2.8)	m <sup>2</sup>	160.540	
				RAZEM	160.540
127	KNR AT-08	Wykonanie zabezpieczenia przed graffiti środkiem ANTIGRAF - ręcznie podłoża z granitu, marmuru o fakturze polerowanej	m <sup>2</sup>		
d.17	0102-03		m <sup>2</sup>	160.540	
		160.54		RAZEM	160.540
18		<b>Konstrukcja stalowa sceny</b>			
128		Konstrukcja stalowa sceny (konstrukcja, zadaszenie, pokrycie) - kupno, montaż, dostawa	szt.		
d.18	analiza indywidualna		szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
19		<b>Zagospodarowanie terenu</b>			
19.1		<b>Chodniki i plac</b>			
129	KNR 2-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przerzutem	m <sup>2</sup>		
d.19.	0125-02		m <sup>2</sup>	1738.710	
1		1738.71		RAZEM	1738.710
130	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.19.	0206-02		m <sup>3</sup>	295.581	
1		1738.71*0.17		RAZEM	295.581
131	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m <sup>3</sup>		
d.19.	0108-06		m <sup>3</sup>	556.387	
1		1738.71*0.32		RAZEM	556.387
132	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km krotność 5	m <sup>3</sup>		
d.19.	0108-08		m <sup>3</sup>	556.387	
1		1738.71*0.32		RAZEM	556.387
133	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m <sup>2</sup>		
d.19.	0103-04		m <sup>2</sup>	1738.710	
1		1738.71		RAZEM	1738.710
134	KNR 2-31	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.19.	0104-05		m <sup>2</sup>	1738.710	
1		1738.71		RAZEM	1738.710
135	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.19.	0114-05		m <sup>2</sup>	1738.710	
1		1738.71		RAZEM	1738.710
136	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - starobruk	m <sup>2</sup>		
d.19.	0511-02		m <sup>2</sup>	1738.710	
1		1738.71		RAZEM	1738.710



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
137 d.19. 1	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m	RAZEM	1738.710
		703	m	703.000	
138 d.19. 1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.pięskowej z wyp.spoim za- prawą cem. starobruk	m	RAZEM	703.000
		703	m	703.000	
19.2		<b>Ławki</b>		RAZEM	703.000
139 d.19. 2	analiza indy- widualna	Ławki parkowe - kupno, montaż, dostawa	szt.		
		22	szt.	22.000	
19.3		<b>Maszty do flagi</b>		RAZEM	22.000
140 d.19. 3	analiza indy- widualna	Maszty na flagi- kupno, montaż, dostawa	szt.		
		3	szt.	3.000	
19.4		<b>Zieleń</b>		RAZEM	3.000
141 d.19. 4	KNR 2-21 0202-02	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat. III zadarnionym	m <sup>2</sup>		
		61.84	m <sup>2</sup>	61.840	
		211.68	m <sup>2</sup>	211.680	
142 d.19. 4	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.III z nawożeniem	m <sup>2</sup>	RAZEM	273.520
		61.84	m <sup>2</sup>	61.840	
		211.68	m <sup>2</sup>	211.680	
143 d.19. 4	KNR 2-21 0413-03 4 analogia	Obsadzenie kwietników roślinami kwietnikowymi przy ilości 6 szt./m2, RÓŻA OKRYWOWA "WHITE MAIDILAND"	m <sup>2</sup>	RAZEM	273.520
		42.05	m <sup>2</sup>	42.050	
144 d.19. 4	KNR 2-21 0413-03 4 analogia	Obsadzenie kwietników roślinami kwietnikowymi przy ilości 6 szt./m2, RÓŻA OKRYWOWA "LOVELY FAIRY"	m <sup>2</sup>	RAZEM	42.050
		72.16	m <sup>2</sup>	72.160	
145 d.19. 4	KNR 2-21 0413-03 4 analogia	Obsadzenie kwietników roślinami kwietnikowymi przy ilości 6 szt./m2, RÓŻA OKRYWOWA "SCARLET MAIDILAND"	m <sup>2</sup>	RAZEM	72.160
		77	m <sup>2</sup>	77.000	
146 d.19. 4	KNR 2-21 0414-02 4 analogia	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 5 szt./m2, SOSNA GÓRSKA "MOPS"	m <sup>2</sup>	RAZEM	77.000
		10	m <sup>2</sup>	10.000	
147 d.19. 4	KNR 2-21 0414-03 4	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 9 szt./m2, JEŻÓWKA PURPUROWA	m <sup>2</sup>	RAZEM	10.000
		10	m <sup>2</sup>	10.000	
148 d.19. 4	KNR 2-21 0414-03 4 analogia	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 10 szt./m2, LAWENDA WĄSKOLIST- NA ALBA	m <sup>2</sup>	RAZEM	10.000
		20	m <sup>2</sup>	20.000	
149 d.19. 4	KNR 2-21 0414-07 4	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 50 szt./m2, MACIERZANKA POS."	m <sup>2</sup>	RAZEM	20.000
		10	m <sup>2</sup>	10.000	
150 d.19. 4	KNR 2-21 0414-07 4	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 50 szt./m2, MACIERZANKA CYTRY- NOWA "GOLDEN DWARF"	m <sup>2</sup>	RAZEM	10.000
		10	m <sup>2</sup>	10.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
151 d.19. 4	KNR 2-21 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 8 szt./m2, FUNKIA "BIG DADY"	m <sup>2</sup>		
		21.11	m <sup>2</sup>	21.110	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.110</b>
152 d.19. 4	KNR 2-21 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 9 szt./m2, MISKANT CHIŃSKI "ROT-SILBER"	m <sup>2</sup>		
		50	m <sup>2</sup>	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
153 d.19. 4	KNR 2-21 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 9 szt./m2, MISKANT CHIŃSKI "SIL-BERFEDER"	m <sup>2</sup>		
		50	m <sup>2</sup>	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
154 d.19. 4	KNR 2-21 0414-02	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 5 szt./m2, MISKANT OLBRZYMI	m <sup>2</sup>		
		50	m <sup>2</sup>	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
155 d.19. 4	KNR 2-21 0414-02	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 5 szt./m2, SPARTYNA GRZEBIE-NIASTA "AUREOMARGINATA"	m <sup>2</sup>		
		20	m <sup>2</sup>	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
156 d.19. 4	KNR 2-21 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 8 szt./m2, ROZCHODNIK OKAZAŁY "BRILLANT"	m <sup>2</sup>		
		33.95	m <sup>2</sup>	33.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.950</b>
157 d.19. 4	KNR 2-21 0414-01	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 1 szt./m2, HORTENSJA "LIMELIGHT"	m <sup>2</sup>		
		30	m <sup>2</sup>	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
158 d.19. 4	KNR 2-21 0414-01	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 1 szt./m2, HORTENSJA "ANABELLE"	m <sup>2</sup>		
		30	m <sup>2</sup>	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
159 d.19. 4	KNR 2-21 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 10 szt./m2, BARWINEK POSPOLITY VINCA MINOR 'LA GRAVE'	m <sup>2</sup>		
		126.96	m <sup>2</sup>	126.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>126.960</b>
160 d.19. 4	KNR 2-21 0302-02	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.5 m, GŁÓG POŚREDNI CRATAEGUS MEDIA 'PAUL'S SCARLET'	szt.		
		11	szt.	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
161 d.19. 4	KNR 2-02 0607-02 analogia	Agrowłoknina	m <sup>2</sup>		
		598.11	m <sup>2</sup>	598.110	
				<b>RAZEM</b>	<b>598.110</b>
162 d.19. 4	KNR 2-21 0209-01 analogia	Ręczne rozrzucenie kory na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm	ha		
		725.07/10000	ha	0.073	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.073</b>
163 d.19. 4	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		385	m	385.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>385.000</b>
164 d.19. 4	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach wys. 75mm i gr. 1,6mm cm na podsypce piaskowej	m		
		385	m	385.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>385.000</b>