

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE I WYBURZENIOWE</b>					
1	<b>KNR 4-01</b>	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pi-	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0701-05</b>	lastrach o pow. odbicia ponad 5 m2 (13.78+2.62+3.3+3.94+3.3+1.57+13.78+8.34)*3.48 (2.34+3+2.34+3)*2.64 (4.57+3+4.57+3)*2.82 (7.9+7.9+4.78+4.78)*3.3 (3.89+4.53+3.89+4.53)*3.23 (3.89+3.74+3.89+3.74)*3.53 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	176.192 28.195 42.695 83.688 54.393 53.868 -----	
				439.031	
				<b>RAZEM</b>	<b>439.031</b>
2	<b>KNR-W 4-01</b>	Oczyszczenie ścierne murów gładkich z cegły	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0737-01</b>	439.031	m <sup>2</sup>	439.031	
				<b>RAZEM</b>	<b>439.031</b>
3	<b>KNR 4-01</b>	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich,	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0701-11</b>	belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow. odbicia ponad 5 m2 7+17+12.7+35.2+14.5+14.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	100.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.900</b>
4	<b>KNR 4-04</b>	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0105-04</b>	wapiennej 8.2*2.82	m <sup>2</sup>	23.124	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.124</b>
5	<b>KNR 4-01</b>	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen-	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0304-02</b>	towo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 0.9*2.1*2*0.3 1.15*1.48*0.3 1.18*1.46*0.3 2.1*0.29*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.134 0.511 0.517 0.183	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.345</b>
6	<b>KNR 4-01</b>	Wykucie otworów w ścianach z cegiel o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wa-	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0329-03</b>	wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 0.9*2.1*0.3 0.49*2.1*0.3 0.9*0.6*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.567 0.309 0.162	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.038</b>
7	<b>KNR 4-01</b>	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel z wykuciem bruzd dla	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0313-02</b>	belek 1.2*0.25*0.15*2 1.4*0.25*0.15*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.090 0.105	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.195</b>
8	<b>KNR 4-04</b>	Rozebranie starych posadzek z płytek, desek i wykładzin	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0504-03</b>	analiza in-			
	<b>dywidualna</b>	12.7	m <sup>2</sup>	12.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.700</b>
9	<b>KNR 4-04</b>	Rozebranie drewnianych podłóg białych na wpust	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0405-03</b>	112	m <sup>2</sup>	112.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>112.000</b>
10	<b>KNR 4-04</b>	Rozebranie drewnianych legarów	m		
d.1	<b>0405-04</b>	poz.9	m	112.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>112.000</b>
11	<b>KNR 4-04</b>	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0405-01</b>	poz.9	m <sup>2</sup>	112.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>112.000</b>
12	<b>KNR 4-04</b>	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>1101-03</b>	samochodem dostawczym na odl. do 1 km poz.1*0.03 poz.3*0.03 112*0.2 poz.4*0.15 poz.6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	13.171 3.027 22.400 3.469 1.038	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.105</b>
<b>2 ZMIANY W KONSTRUKCJI ŚCIAN I STROPÓW</b>					
13	<b>KNR 4-01</b>	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz.be-	m		
d.2	<b>0313-04</b>	lek stalowych do I NP 180 mm			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.3*3*2	m	7.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.800</b>
14 d.2	<b>KNR 4-01 0313-06</b>	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddz.robota poz.13	m		
			m	7.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.800</b>
15 d.2	<b>KNR 2-02 0121-03</b>	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr.12cm	m <sup>2</sup>		
		3.1*2.82*2	m <sup>2</sup>	17.484	
		2.3*2.82	m <sup>2</sup>	6.486	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.970</b>
16 d.2	<b>KNR 2-01 0217-02</b>	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.III	m <sup>3</sup>		
		(16.9+16.9+18+18)*0.9*0.6	m <sup>3</sup>	37.692	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.692</b>
17 d.2	<b>KNR-W 2-02 0603-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		(16.9+16.9+18+18)*0.9	m <sup>2</sup>	62.820	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.820</b>
18 d.2	<b>KNR 0-29 0642-01</b>	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi punktowo w technologii SUPERFLEX-10	m <sup>2</sup>		
		poz.17	m <sup>2</sup>	62.820	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.820</b>
19 d.2	<b>TZKNBK II - 167</b>	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów w gruncie kat. I-II	m <sup>3</sup>		
		(16.9+16.9+18+18)*0.9*0.45	m <sup>3</sup>	28.269	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.269</b>
<b>3 DACH</b>					
20 d.3	<b>NNRNKB 202 0541-01</b>	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m <sup>2</sup>		
		(9.9+8.7+9.9+8.7)*0.25	m <sup>2</sup>	9.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.300</b>
21 d.3	<b>NNRNKB 202 0541-02</b>	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
		(5.6+3.5+3.5+5.2)*0.35	m <sup>2</sup>	6.230	
		(3.4+2.5+2.5+2.9)*0.35	m <sup>2</sup>	3.955	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.185</b>
<b>4 STOLARKA</b>					
22 d.4	<b>KNR 0-19 0928-08</b>	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 1.5 m2	m <sup>2</sup>		
		1.18*1.46	m <sup>2</sup>	1.723	
		1.37*1.46	m <sup>2</sup>	2.000	
		2.05*1.48*6	m <sup>2</sup>	18.204	
		1.23*1.49	m <sup>2</sup>	1.833	
		1.2*1.17	m <sup>2</sup>	1.404	
		1.22*1.5	m <sup>2</sup>	1.830	
		1.22*1.3	m <sup>2</sup>	1.586	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.580</b>
23 d.4	<b>KNR-W 4-01 0353-04</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
		10	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
24 d.4	<b>KNNR 2 1104-02</b>	Montaż ościeżnic drewnianych	m <sup>2</sup>		
		0.9*2.05*8	m <sup>2</sup>	14.760	
		1*2.05	m <sup>2</sup>	2.050	
		0.75*2.05	m <sup>2</sup>	1.538	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.348</b>
25 d.4	<b>KNNR 2 1103-01</b>	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m <sup>2</sup>		
		poz.24	m <sup>2</sup>	18.348	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.348</b>
26 d.4	<b>KNNR 2 1104-02</b>	Montaż ościeżnic drzwi frontowych	m <sup>2</sup>		
		1.45*2.05	m <sup>2</sup>	2.973	
		0.9*2.05	m <sup>2</sup>	1.845	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.818</b>
27 d.4	<b>KNNR 2 1103-01</b>	Montaż skrzydeł drzwiowych zewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m <sup>2</sup>		
		poz.26	m <sup>2</sup>	4.818	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.818</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>5 TYNKI, PARAPETY I POSADZKI</b>					
<b>5.1 tynki i parapety</b>					
28	<b>KNR-W 2-02</b>	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
d.5.	<b>0801-02</b>				
1		poz.1	m <sup>2</sup>	439.031	
		poz.15*2	m <sup>2</sup>	47.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>486.971</b>
29	<b>KNR-W 2-02</b>	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
d.5.	<b>0801-04</b>				
1		poz.3	m <sup>2</sup>	100.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.900</b>
30	<b>KNR-W 2-02</b>	Parapety, półki, ludy i nakrywy wewn. - elementy gr. do 4 cm i szer. do 30 cm	m		
d.5.	<b>2119-02</b>				
1		1.18	m	1.180	
		1.37	m	1.370	
		2.05*6	m	12.300	
		1.23	m	1.230	
		1.2	m	1.200	
		1.22	m	1.220	
		1.22	m	1.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.720</b>
31	<b>KNR 2-02</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>		
d.5.	<b>1505-01</b>				
1		poz.28	m <sup>2</sup>	486.971	
		poz.29	m <sup>2</sup>	100.900	
		poz.43	m <sup>2</sup>	112.000	
		-poz.32	m <sup>2</sup>	-58.000	
		-poz.34	m <sup>2</sup>	-58.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>583.871</b>
32	<b>KNR-W 2-02</b>	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>		
d.5.	<b>0840-06</b>				
1		58	m <sup>2</sup>	58.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.000</b>
33	<b>KNR 0-23</b>	Lamperia - podkład	m <sup>2</sup>		
d.5.	<b>0931-01</b>				
1		42.7	m <sup>2</sup>	42.700	
		15.3	m <sup>2</sup>	15.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.000</b>
34	<b>KNR 0-23</b>	Lamperia - wyprawa	m <sup>2</sup>		
d.5.	<b>0931-02</b>				
1		58	m <sup>2</sup>	58.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.000</b>
<b>5.2 podłogi i posadzki</b>					
35	<b>KNR 2-02</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.5.	<b>1101-07</b>				
2		112*0.1	m <sup>3</sup>	11.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.200</b>
36	<b>KNR 2-02</b>	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.5.	<b>1101-01</b>				
2		112*0.1	m <sup>3</sup>	11.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.200</b>
37	<b>KNR 2-02</b>	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
d.5.	<b>0607-01</b>				
2		112	m <sup>2</sup>	112.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>112.000</b>
38	<b>KNR 2-02</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.5.	<b>0609-03</b>				
2		112	m <sup>2</sup>	112.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>112.000</b>
39	<b>kalk. własna</b>	Posadzka jastrychowa (beton półsuchy) gr. 6-7 cm zbrojona matą zbrojarską	m <sup>2</sup>		
d.5.					
2		112	m <sup>2</sup>	112.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>112.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
40 d.5. 2	<b>KNR 0-12</b> <b>1118-03</b> analiza in- dywidualna	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą  112 poz.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  112.000 100.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>212.900</b>
41 d.5. 2	<b>KNR 0-12</b> <b>1119-02</b>	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm  (13.78+2.62+3.3+3.94+3.3+1.57+13.78+8.34) (2.34+3+2.34+3) (4.57+3+4.57+3) (7.9+7.9+4.78+4.78) (3.89+4.53+3.89+4.53) (3.89+3.74+3.89+3.74)	m  m m m m m	  50.630 10.680 15.140 25.360 16.840 15.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>133.910</b>
42 d.5. 2	<b>kalk. własna</b>	Kłapa włazowa drewniana lakierowana 100 x 220 cm  1	kpl  kpl	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>5.3 sucha zabudowa</b>					
43 d.5. 3	<b>KNR-W 2-02</b> <b>2005-03</b>	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pod- wójnym podwieszonym z kształtowników CD i Ud  112	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  112.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>112.000</b>
44 d.5. 3	<b>KNR-W 2-02</b> <b>2004-01</b>	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych poje- dynczych jednowarstwo 50-01  (0.2+0.2+0.2)*3.2 (0.2+0.2)*2.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1.920 1.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.040</b>
45 d.5. 3	<b>KNR 2-02</b> <b>1110-02</b>	Podłoga z desek struganych gr.32mm  186	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  186.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>186.000</b>
46 d.5. 3	<b>kalk. własna</b>	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej docieplone - jako kompletna robota z pracami towarzyszącymi.  1	kpl  kpl	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>6 ELEWACJA</b>					
<b>6.1 elewacja</b>					
47 d.6. 1	<b>KNR 0-23</b> <b>2612-01</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy- klejenie płyt styropianowych do ścian  13.76*3 18.02*3.36 ((14.66*5.65)/2)*2 (4.98+6.87)*3.36 5.1*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  41.280 60.547 82.829 39.816 15.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>239.772</b>
48 d.6. 1	<b>KNR 0-23</b> <b>2612-04</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy- mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły  poz.47*4	szt  szt	  959.088	
				<b>RAZEM</b>	<b>959.088</b>
49 d.6. 1	<b>KNR 0-23</b> <b>2612-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy- klejenie warstwy siatki na ścianach  poz.47	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  239.772	
				<b>RAZEM</b>	<b>239.772</b>
50 d.6. 1	<b>KNR 0-23</b> <b>2612-08</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym  91.65	m  m	  91.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.650</b>
51 d.6. 1	<b>KNR 4-01</b> <b>0354-12</b>	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko  19.72	m  m	  19.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.720</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
52 d.6. 1	<b>KNR-W 2-02 2119-02</b>	Parapety, półki, ludy i nakrywy wewn. - elementy gr. do 4 cm i szer. do 30 cm	m		
		1.18	m	1.180	
		1.37	m	1.370	
		2.05*6	m	12.300	
		1.23	m	1.230	
		1.2	m	1.200	
		1.22	m	1.220	
		1.22	m	1.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.720</b>
53 d.6. 1	<b>KNR 0-23 0932-01</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.47	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	239.772	
				<b>RAZEM</b>	<b>239.772</b>
54 d.6. 1	<b>KNR 0-23 0932-02</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.53	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	239.772	
				<b>RAZEM</b>	<b>239.772</b>
55 d.6. 1	<b>KNR-W 4-01 0536-02 analogia</b>	Wymiana zużytych rur spustowych z blachy na rury okrągłe z tworzyw sztucznych o śr. 110 mm - odcinki pionowe.	m		
		23.16	m	23.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.160</b>
<b>7 SCHODY</b>					
56 d.7	<b>KNR-W 2-02 0201-01</b>	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne szer. do 0.6 m	m <sup>3</sup>		
		(1.3+1.55+0.8+1.3)*0.24*0.9	m <sup>3</sup>	1.069	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.069</b>
57 d.7	<b>KNR-W 2-02 0219-01</b>	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu	m <sup>3</sup>		
		zewnątrzne	m <sup>3</sup>	1.047	
		3.49*0.3			
		do sceny	m <sup>3</sup>	0.324	
		0.80*0.9*0.45			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.371</b>
58 d.7	<b>KNR-W 2-02 1120-02</b>	Okladziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>		
		zewnątrzne	m <sup>2</sup>	3.488	
		1.55*2.25	m <sup>2</sup>	0.698	
		1.55*0.15*3	m <sup>2</sup>	1.553	
		(1.55+1.55+0.35)*0.45			
		do sceny	m <sup>2</sup>	0.720	
		0.8*0.3*3	m <sup>2</sup>	0.480	
		0.8*0.15*4	m <sup>2</sup>	0.203	
		0.45*0.45			
				<b>RAZEM</b>	<b>7.142</b>
59 d.7	<b>kalk. własna</b>	Balustrady metalowe z malowane	m <sup>2</sup>		
		2.8	m <sup>2</sup>	2.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.800</b>
<b>8 TERENY UTWARDZONE I OGRODZENIE</b>					
60 d.8	<b>KNR 2-31 0101-01</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m <sup>2</sup>		
		74.3	m <sup>2</sup>	74.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.300</b>
61 d.8	<b>KNR 2-31 0101-02</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 4	m <sup>2</sup>		
		74.3	m <sup>2</sup>	74.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.300</b>
62 d.8	<b>KNR 2-31 0109-03</b>	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m <sup>2</sup>		
		74.3	m <sup>2</sup>	74.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.300</b>
63 d.8	<b>KNR 2-31 0109-04</b>	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu Krotność = 3	m <sup>2</sup>		
		74.3	m <sup>2</sup>	74.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.300</b>
64 d.8	<b>KNR 2-31 0114-07</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		74.3	m <sup>2</sup>	74.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.300</b>
65 d.8	<b>KNR 2-31 0114-08</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 7 74.3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	74.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.300</b>
66 d.8	<b>KNR 2-31 0403-03</b>	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej (1.5+15+15+1.5+3.5+3.5)	m		
			m	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
67 d.8	<b>KNR 2-31 0303-01</b>	Nawierzchnia z kostki betonowej 14x12 cm na podsypce piaskowej z wyp.spo-in piaskiem 74.3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	74.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.300</b>
68 d.8	<b>KNR 2-02 1804-07</b>	Ogrodzenie z siatki wys. 1.5 m na słupkach żelbet.pref.16x12x255 cm obsa-dzonych w gruncie i obetonowanych 131	m		
			m	131.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>131.000</b>
69 d.8	<b>KNR 2-02 1808-07</b>	Wrota z furtkami wys.1.6 m szer.wrót 3 m i furtki 1 m z siatki w ramach stal.na got.słupkach z pasem dol.z blachy o wys.25 cm 1.5	kpl.		
			kpl.	1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>