

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Roboty rozbiórkowe CPV 45 111 300-1</b>					
1	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie pokrycia z płyt azbest.-cem.nie nadających się do użytku wraz z utylizacją	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0511-03</b>	226+196+38+1*20.62+0.5*20.62+0.75*8.1	m <sup>2</sup>	497.005	
				<b>RAZEM</b>	<b>497.005</b>
2	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku	m		
d.1	<b>0535-03</b>	20.62*2	m	41.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.240</b>
3	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	<b>0535-06</b>	4*6	m	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
4	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kołnierzy,gzym-sów itp.z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0535-08</b>	19.36 <0.6*9.3*2+0.35*2*2+0.8*2*0.5+0.6*2*05>	m <sup>2</sup>	19.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.360</b>
5	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt po-nad 24 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0430-05</b>	497.05	m <sup>2</sup>	497.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>497.050</b>
6	<b>KNR 4-01</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0354-05</b>	2.05*2.25+0.9*2.05*3+1.0*2.05	m <sup>2</sup>	12.198	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.198</b>
7	<b>KNR 4-01</b>	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko- zewnetrznych	m		
d.1	<b>0354-12</b>	3.25*4+2.05*3+1.20*2	m	21.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.550</b>
8	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0819-15</b>	(5.53*2+5.43*2)*1.40	m <sup>2</sup>	30.688	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.688</b>
9	<b>KNR 4-01</b>	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0212-01</b>	(9.51*4.50+3.0*2.0)*0.15	m <sup>3</sup>	7.319	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.319</b>
10	<b>KNR 2-31</b>	Rozebranie ogrodzeń z siatki na linkach	m		
d.1	<b>0818-04</b>	30+30+22+22	m	104.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.000</b>
11	<b>KNR 4-01</b>	Odbicie tynków wewn.z zaprawy wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia do 5 m2- ściany zewnętrzne, ściany wewnętrzne, sufity	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0701-01</b>	15.0+15.0+8.0	m <sup>2</sup>	38.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.000</b>
12	<b>KNR 4-01</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 - okienne	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0354-05</b>	1.2*1.45*2+3.25*1.45+2.05*1.45*3	m <sup>2</sup>	17.110	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.110</b>
13	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie ścianek przewodów na kątownikach o grub.ścianek 1 ceg. przy liczbie kanałów 3	m		
d.1	<b>0350-07</b>	4*2	m	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
14	<b>KNR 4-01</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 1 m2 - okna podawcze	szt.		
d.1	<b>0354-03</b>	3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>2 Roboty fundamentowe CPV 45 262 210-6</b>					
15	<b>KNR 4-01</b>	Wykopy wąskoprzestrzenne,niemocnione o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5 m w gr.kat. III - wykop wokół budynku dla izolacji ścian fundamentowych	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0102-02</b>	(23.55+16.21+16.21+20.62+1.74*4)*1.0*0.5	m <sup>3</sup>	41.775	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.775</b>
16	<b>KNR 4-01</b>	Jednowarstwowe izolacje pionowe murów nieotynkowanych dysperbitem	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0603-01</b>	(23.55+16.21+16.21+20.62+1.74*4)*1.0	m <sup>2</sup>	83.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.550</b>
17	<b>KNR 4-01</b>	Dwuwarstwowe izolacje pionowe murów nieotynkowanych dysperbitem	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0603-02</b>	(23.55+16.21+16.21+20.62+1.74*4)*1.0	m <sup>2</sup>	83.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.550</b>
18	<b>KNR 0-23</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczysz-czenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>2611-01</b>	(23.55+16.21+16.21+20.62+1.74*4)*1.0	m <sup>2</sup>	83.550	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>83.550</b>
19 d.2	<b>KNR 0-23 2612-01</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styrodur (23.55+16.21+16.21+20.62+1.74*4)*1.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	83.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.550</b>
20 d.2	<b>KNR 0-23 2612-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach (23.55+16.21+16.21+20.62+1.74*4)*1.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	83.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.550</b>
21 d.2	<b>KNR 4-01 0105-01</b>	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. I-II (23.55+16.21+16.21+20.62+1.74*4)*1.0*0.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	41.775	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.775</b>
<b>3 Roboty wewnętrzne CPV45 4000 000-1</b>					
22 d.3	<b>KNR 2-02 1102-01</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro- wylewka samopoziomująca 150.62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	150.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.620</b>
23 d.3	<b>KNR 4-01 0313-02</b>	Remont nadproży 3*0.28*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.126	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.126</b>
24 d.3	<b>KNR 4-01 0313-03</b>	Remont nadproży 2*0.28*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.084	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.084</b>
25 d.3	<b>KNR 4-01 0313-04</b>	Remont nadproży 6	m m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
26 d.3	<b>KNR 4-01 0313-02</b>	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel z wykuciem bruzd dla belek 1.7*0.42*0.15*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.214	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.214</b>
27 d.3	<b>KNR 4-01 0313-03</b>	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel z wykuciem gniazd dla belek 0.2*0.42*0.15*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.025	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.025</b>
28 d.3	<b>KNR 4-01 0313-04</b>	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 180 mm 9*1.7	m m	15.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.300</b>
29 d.3	<b>KNR 4-01 0716-01</b>	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o pow.podłogi do 5 m2 15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
30 d.3	<b>KNR 2-02 2003-01</b>	Ścianki dział.GR z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem obustr.jednowarstw.55-01 1.3*3.04	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.952	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.952</b>
31 d.3	<b>KNR 2-02 0815-04</b>	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wylewanych 158.62-13.4-13.65-4.5+43.96-13.4+32.69-1.84+18.24+6.38-3.5+10.94+1.4-1.64+31.43+35.26-1.74-2.97-1.64+9.56+8.43-0.4-0.72-0.85-6.32+5.67+8.43-0.36-0.4-2.99-4.61+5.9+5.04+8.32-2.13+4.26+6.95-1.66+10.92+11.44+12.48+15.99+12.03-3.69	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	381.930	
				<b>RAZEM</b>	<b>381.930</b>
32 d.3	<b>KNR 0-12 0829-03</b>	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej 22+21-5.53-1.64-1.43+24-1.6+18.24+13.68-1.43+16.4-2.05+8.20+13.38-1.84+15.36+5.37-1.84	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	140.270	
				<b>RAZEM</b>	<b>140.270</b>
33 d.3	<b>NNRNKB 202 0842-02</b>	(z.VII) osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 32	m m	32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
34 d.3	<b>KNR 0-12 1118-04</b>	Posadzki z płytek o wymiarach 20x50 cm, układanych metodą kombinowaną W JODEŁKĘ 30.69+118.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	148.930	
				<b>RAZEM</b>	<b>148.930</b>
35 d.3	<b>KNR 0-12 1118-05</b>	Posadzki z płytek o wymiarach 50 x 50 cm, układanych metodą zwykłą 8.89+6+30.44+2.0+5.77+9.71+6.61+7.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	77.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.320</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36 d.3	<b>KNR 0-12 1119-01</b>	Cokoliki, z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm  4.8*2+1.68+0.78+5.77+5.17+5.09+1.77+1+1.75+3.52+1.18*2+3.31*2+2.93+1.97*2+4+5.5*2+5.4*2-1.8-0.9-1.5+3*4-1.7+6+4.5-0.7+2.64*2+1.98*2-1.8+2.05*4+1.93*2+2.23*3-0.9-0.1	m  m	  118.870	
				<b>RAZEM</b>	<b>118.870</b>
37 d.3	<b>KNR 2-02 2007-04</b>	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.podwojne z kształtow.metal.na stropach bez składu opału 118.24+30.69+8.89+6.0+30.44+2.0+5.77+9.71+6.61+7.90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  226.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>226.250</b>
38 d.3	<b>KNR 2-02 2006-04</b>	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach 226.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  226.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>226.250</b>
39 d.3	<b>KNR 2-02 1505-01</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania, sufitów farbami lateksowymi 226.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  226.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>226.250</b>
40 d.3	<b>KNR 2-02 1501-05</b>	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą lateksową tynków gładkich wewnętrznych - ścian 401.93	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  401.930	
				<b>RAZEM</b>	<b>401.930</b>
41 d.3	<b>KNR 2-02 0827-01</b>	Wyprawy tynkarskie z masy Gramaplast grub. 1.5-3 mm wyk.mechan.na ścianach 1.8*2*1.60+3.52*2*1.6+3.31*2*1.6+2.9*2*1.60+1.97*2*1.6+2.9*2*1.6+2.0*2*1.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  58.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.880</b>
42 d.3	<b>KNR 0-19 1023-08</b>	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m2 wraz z podokiennikami 2.05*1.45*3+1.2*1.45*2+3.25*1.45+1.5*1.5*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.610</b>
43 d.3	<b>KNR 0-19 1023-03</b>	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m2-okna podawcze 0.8*0.8*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.920</b>
44 d.3	<b>KNR 4-01 1212-04</b>	Jednokrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych - minowanie 21.61	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.610</b>
45 d.3	<b>KNR 4-01 1214-02</b>	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych o pow. ponad 0.5 m2 21.61	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.610</b>
46 d.3	<b>KNR-W 4-01 1212-05</b>	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 21.61	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.610</b>
47 d.3	<b>KNR 2-02 1017-02</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone 0.8*2.05*4+0.9*2.05*5+1.0*2.05*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  17.835	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.835</b>
48 d.3	<b>KNR 2-02 1020-04</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne dwudzielne o pow. ponad 2.5 m2 dwukrotnie malowane na budowie 1.6*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.280</b>
49 d.3	<b>KNR 0-19 1024-06</b>	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych pełnych - p.poż 0.9*2.05*3+1.0*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.585	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.585</b>
50 d.3	<b>KNR 0-19 1024-08</b>	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie 2.05*2.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.613	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.613</b>
51 d.3	<b>KNR 4-01 0816-03</b>	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek starych bardzo zniszczonych lub pokrytych pyłochłonek - deska podłogowa sceny muzycznej 29.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  29.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.300</b>
52 d.3	<b>KNR-W 4-01 0819-07</b>	Trzykrotne lakierowanie posadzek 29.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  29.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.300</b>
<b>4 Dach CPV 45 260 000-7</b>					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
53 d.4	<b>NNRNKB 202 0534-02</b>	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną- dwukrotnie pa- pa podkładowa Krotność = 2 226.0+196.0+38.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 460.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>460.000</b>
54 d.4	<b>NNRNKB 202 0411-01</b>	(z.VI) Ołączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych 226+196+38+1*20.62+0.5*20.62+0.7*8.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 496.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>496.600</b>
55 d.4	<b>NNRNKB 202 0411-02</b>	(z.VI) Łączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej 23.55+10.25*2+23.55	m m	 67.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.600</b>
56 d.4	<b>NNRNKB 202 0535-04</b>	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % bla- chą powlekaną dachówkową na łątach 226+196+38+1*20.62+0.5*20.62+0.7*8.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 496.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>496.600</b>
57 d.4	<b>NNRNKB 202 0539-02</b>	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów 23.55*2	m m	 47.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.100</b>
58 d.4	<b>NNRNKB 202 0539-03</b>	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrow- nic 23.55*2+10.3*2	m m	 67.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.700</b>
59 d.4	<b>NNRNKB 202 0541-02</b>	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm- ogniomury, kominy 19.36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.360</b>
60 d.4	<b>KNR 4-01 0310-01</b>	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3- od- budowanie przewodów od poziomu stropu do połaci dachowej z cegły zwykłej 0.8*0.4*2.3+0.8*0.4*1.2+1.6*2.3*0.4+0.8*0.4*1.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.976	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.976</b>
61 d.4	<b>KNR 4-01 0305-02</b>	Uzupełnienie ceglami klinkier.ścian lub ścianek o gr.1/2 ceg.lub zamurowanie otworów w ścianach i ściankach na zapr.cementowo-wapiennej - ściany komi- nów ponad dachem (0.8*2*0.6+0.4*0.6*2)*2+0.8*1.5*2+0.4*1.5*2+1.6*0.6*2+0.4*0.6*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.880</b>
62 d.4	<b>NNRNKB 202 0517-04</b>	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej póło- krągłych o śr. 15 cm - blacha powlekana 21.7*2+10.26+23.55	m m	 77.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.210</b>
63 d.4	<b>NNRNKB 202 0519-03</b>	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrąg- łych o śr. 12 cm 4.7*2+3.0*2+2.9+2	m m	 20.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.300</b>
64 d.4	<b>NNRNKB 202 0521-10</b>	(z.I) montaż prefabrykowanych obróbek wywiewek kanalizacyjnych z blachy ocynkowanej w dachach krytych blachą -z blachy powlekanej 30	szt. szt.	 30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
65 d.4	<b>KNR-W 2-02 20203-02</b>	Boazeria z listew drewnianych o szer. 45-80 mm- Wykończenie okapów (21.7*2+10.25+23.55)*0.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.160</b>
66 d.4	<b>KNR-W 2-02 0612-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układa- nych na sucho - jedna warstwa gr 16cm 226+196+38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 460.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>460.000</b>
67 d.4	<b>KNR 202 0607-01</b>	Ułożenie folii paroizolacyjnej pod wełną mineralną 226+196+38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 460.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>460.000</b>
<b>5 Elewacja CPV 45 443 000-4</b>					
68 d.5	<b>KNR 4-01 0726-01</b>	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły,pusta- ków,gazo-i pianobetonów ( do 1 m2 w 1 miejscu ) 15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
69 d.5	<b>KNR 0-23 2611-01</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczysz- czenie mechaniczne i zmycie (5.88+9.51+1.75*2+3.18+1.75+3.32+5.71+1.65+5.96)*3.04+(8.80+20.62)* 4.37+(3.2+10.25)*2.40-2.05*1.45*3-1.50*1.50*2-3.25*1.45*4-1.20*1.45*2-2.05* 2.25-0.9*2.05*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 236.104	
				<b>RAZEM</b>	<b>236.104</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
70 d.5	<b>KNR 0-23 2614-01</b>	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki (5.88+9.51+1.75*2+3.18+1.75+3.32+5.71+1.65+5.96)*3.04+(8.80+20.62)*4.37+(3.2+10.25)*2.40-2.05*1.45*3-1.50*1.50*2-3.25*1.45*4-1.20*1.45*2-2.05*2.25-0.9*2.05*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	236.104	
				<b>RAZEM</b>	<b>236.104</b>
71 d.5	<b>KNR-W 2-02 1519-02</b>	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatową (5.88+9.51+1.75*2+3.18+1.75+3.32+5.71+1.65+5.96)*3.04+(8.80+20.62)*4.37+(3.2+10.25)*2.40-2.05*1.45*3-1.50*1.50*2-3.25*1.45*4-1.20*1.45*2-2.05*2.25-0.9*2.05*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	236.104	
				<b>RAZEM</b>	<b>236.104</b>
72 d.5	<b>KNR 2-02 0827-01</b>	Wyprawy tynkarskie z masy Gramaplast grub. 1.5-3 mm wyk.mechan.na ścianach-cokół budynku (23.55*2+16.21*2)*0.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.856	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.856</b>
<b>6 Ogrodzenie CPV 45000 000-7</b>					
73 d.6	<b>KNR 4-01 0102-02</b>	Wykopy wąskoprzestrzenne,niemocnione o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5 m w gr.kat. III 0.2*0.8*45	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	7.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.200</b>
74 d.6	<b>KNR 2-02 1804-11</b>	Ogrodzenie z siatki wys. 1.5 m na słupkach stal.z rur śr.70 mm o rozst.2.1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych 111	m m	111.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>111.000</b>
75 d.6	<b>KNR 2-02 0201-01</b>	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer.do 0.6m- fundament pod ogrodzenie od bramy wjazdowej 0.2*0.8*26.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.288	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.288</b>
76 d.6	<b>KNR 4-01 0102-02</b>	Wykopy wąskoprzestrzenne,niemocnione o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5 m w gr.kat. III 0.2*0.8*26.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.288	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.288</b>
77 d.6	<b>KNR 2-02 0118-14</b>	Słupy i filarki międzyokien.prostokąt.na zapr.cement.2 1/2x2 1/2ceg.- licowane klinkierem 10*1.30	m m	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
78 d.6	<b>KNR 2-02 0117-01</b>	Ściany z cegieł licowane cegłami licówkami równocz.z wykon.ścian w budynkach jednokond.z cegieł pełnych gr.1ceg.- cokół ogrodzenia 2.5*0.21*7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.675	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.675</b>
79 d.6	<b>KNR 2-02 1210-03</b>	Kraty ponad 2 m2- jako elementy ogrodzenia 2.5*1.0*7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.500</b>
80 d.6	<b>KNR-W 2-02 1221-03</b>	Osadzenie stalowych bram 2-skrzydłowych rozwieranych o pow. do 6 m2 3*1.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.900</b>
81 d.6	<b>KNR 2-23 0402-03</b>	Furtka o wym. 120*130cm w środku przęsła ogrodzenia 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>7 Roboty drogowe CPV 45 233 140-2</b>					
82 d.7	<b>KNR 2-31 0101-01</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 460.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	460.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>460.800</b>
83 d.7	<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 = 8 460.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	460.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>460.800</b>
84 d.7	<b>KNR 2-31 0103-04</b>	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 460.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	460.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>460.800</b>
85 d.7	<b>KNR 2-31 0104-03</b>	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm 460.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	460.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>460.800</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
86 d.7	<b>KNR 2-31 0104-06</b>	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. Krotność = 5 460.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 460.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>460.800</b>
87 d.7	<b>KNR 2-31 0114-01</b>	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm 460.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 460.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>460.800</b>
88 d.7	<b>KNR 2-31 0114-02</b>	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 5 460.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 460.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>460.800</b>
89 d.7	<b>KNR 0-11 0317-01</b>	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 10 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 460.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 460.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>460.800</b>
90 d.7	<b>KNR 2-31 0407-04</b>	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin za- prawą cem. 31+40	m m	 71.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.000</b>