

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE KOD CPV 454110000-1</b>				
d.1	<b>KNR 4-01</b> <b>0354-04</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2  <parter drzwi> 4 <piętro drzwi> 7 <poddasze drzwi> 11	szt.  szt. szt. szt.	  4.000 7.000 11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
d.1	<b>KNR 4-01</b> <b>0354-05</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b>	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - Wsp. do R=1.3 (drzwi zabytkowe)  <piwnica drzwi> 1.36*2.2 <parter drzwi> 2.16*3.0+1.4*2.76+1.1*2.1+2.2*2.2+1.0*2.2*3+1.5*2.0+1.2*2.0+0.9*2.2 <piętro drzwi> 1.0*2.2*3+1.5*2.2+0.9*2.0*7+1.0*2.0*4+1.4*2.2*3 <poddasze drzwi> 1.0*2.0*2	m2  m2 m2 m2 m2	  2.992 31.474 39.740 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.206</b>
d.1	<b>KNR 4-04</b> <b>1006-03</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b> <b>analogia</b>	Przygotowanie skrzydeł drzwiowych z rozbiórki do użytku - zdjęcie drzwi i wyniesienie z budynku  50	szt.  szt.	  50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
d.1	<b>KNR 4-01</b> <b>0818-05</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b>	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych  <parter pom.1,5,6,7> 17.82+27.67+31.07+16.07	m2  m2	  92.630	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.630</b>
d.1	<b>KNR 4-01</b> <b>0411-07</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b> <b>analogia</b>	Oderwanie listew przyściennych przy posadzkach z PCV i dywanowych j.w. - Wsp. do R=0.5  poz.4*1.16	m  m	  107.451	
				<b>RAZEM</b>	<b>107.451</b>
d.1	<b>KNR 4-01</b> <b>0811-07</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b>	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej  <parter pom.2,3,4,8,klatka K1,K2 tylko stopnie i podstopnie> 13.94+1.04+1.49+19.79+15.16+27.69+2.18*0.17*1+1.7*0.18*24	m2  m2	  86.825	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.825</b>
d.1	<b>KNR 4-01</b> <b>0807-04</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b>	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej  <parter klatka K3+podstopnie> 16.85+1.13*0.18*36 <piętro klatka K3+podstopnie> 17.06+1.13*0.18*24 <poddasze pom.2/5,2/6> 2.1+4.33	m2  m2 m2 m2	  24.172 21.942 6.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.544</b>
d.1	<b>KNR 4-04</b> <b>0301-01</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b>	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 5 cm  poz.4*0.01 <parter pom.2,3,4,8> (13.94+1.04+1.49+19.79)*0.035	m3  m3 m3	  0.926 1.269	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.195</b>
d.1	<b>KNR 4-01</b> <b>0819-15</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b>	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek  <parter pom.2,3,4> (2.8+4.6+2.2+0.7+1.0+1.3+1.6+(1.1+1.0)*2+(1.8+1.9)*2+(2.8+1.3)*2)*2.1-0.8*2.0*7 <piętro pom.1/4,1/5,1,21,1/22> ((4.5+2.44)*2+(4.3+1.2)*2+(4.7+1.1)*2)*2.1-0.8*2.04 <poddasze pom.2/10> 2.25*2.1*2+2.86*1.6	m2  m2 m2 m2	  60.200 74.976 14.026	
				<b>RAZEM</b>	<b>149.202</b>
d.1	<b>KNNR 3</b> <b>0301-01</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b>	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej  <parter pom.2,3,4> (1.3+1.0+2.0+2.1+2.8)*3.76*0.17-0.8*2.0*0.17*3	m3  m3	  5.065	



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19 d.1	<b>KNR 4-04</b> <b>1107-01</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b>	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km - transport złomu, stolarki okiennej i drzwiowej 4.0	t  t	  4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
20 d.1	<b>KNR 4-04</b> <b>1107-04</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b>	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 10 poz.19	t  t	  4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>2 ŚCIANKI DZIAŁOWE KOD CPV 45421141-4</b>					
21 d.2	<b>KNR AT-43</b> <b>0110-03</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b>	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na podwójnej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym (system 3.41.03) - Płyta gipsowo-kartonowa ogniochronna grub. 12,5 mm FIRE-Line typ DF (GKF) <poddasze pom.2/9> 4.2*3.0-0.9*2.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.800</b>
22 d.2	<b>KNR AT-43</b> <b>0119-03</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b>	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 100 pod montaż drzwi i naświetl 1	szt.  szt.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
23 d.2	<b>KNR 0-14</b> <b>2011-01</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b>	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 50 - 01 - obudowa pionów instalacji sanitarnej - Płyta gipsowo-kartonowa RIGIMETR ogniochronna grub. 12,5 mm FIRE-Line typ DF (GKF) <parter> (0.3+0.25)*3.76*3 <piętro> (0.3+0.25)*3.44*3 <poddasze> (0.3+0.25)*3.0*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  6.204 5.676 4.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.830</b>
24 d.2	<b>KNR 0-14</b> <b>2011-01</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b>	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 50 - 01 - obudowa pionów instalacji sanitarnej+słupy - Płyta gipsowo-kartonowa RIGIMETR impregnowana, ogniochronna grub. 12,5 mm typ DFH2 (GKFI) <poddasze> (0.3+0.25)*3.0 <poddasze słupy> (0.14+0.25)*2*3.0*2+(0.25+0.14*2)*3.0*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1.650 7.860	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.510</b>
<b>3 STOLARKA DRZWIOWA KOD CPV 45421100-5</b>					
25 d.3	<b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b> <b>kalk. własna</b>	Montaż drzwi-witryn oraz ich ościeżnic po renowacji polegającej na: - rozszklenie drzwi-witryn - demontaż okuć - usunięcie powłok malarskich środkami chemicznymi wraz z opalaniem - uzupełnienie zniszczonych elementów, flekowanie - szlifowanie drzwi - renowacja okuć - montaż okuć - szklenie drzwi-witryn - gruntowanie z malowaniem <drzwi DW1,DW2,DW4,DW5,DW6,DW7,DW8,DW10,DW11,DW12,DW13,DW14,DW15> 2.2*2.2+1.1*2.1+1.98*2.2+1.2*2.0+1.0*2.2*3+1.4*2.5*2+1.4*2.2*2+1.0*2.2*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  40.266	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.266</b>
26 d.3	<b>KNNR 2</b> <b>1302-03</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b>	Montaż drzwi stalowych - kratowych <drzwi DW2, DW4> 1.1*2.1+1.98*2.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.666	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.666</b>
27 d.3	<b>NNRNKB</b> <b>202 1016a-11</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b> <b>analogia</b>	Montaż drzwi drewnianych wraz z ościeżnicami wykonanych na wzór istniejącej w budynku stolarki zabytkowej (drzwi DW15) - wymiary sprawdzić w naturze <drzwi DW16> 0.9*2.0*12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.600</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28 d.3	<b>NNRNKB</b> <b>202 1016a-11</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b> <b>analogia</b>	Montaż drzwi drewnianych wraz z ościeżnicami z tulejami wentylacyjnymi wykonanych na wzór istniejącej w budynku stolarki zabytkowej (drzwi DW15)- wymiary sprawdzić w naturze  <drzwi DW17> 0.9*2.0*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.800</b>
29 d.3	<b>NNRNKB</b> <b>202 1016a-11</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b> <b>analogia</b>	Montaż drzwi drewnianych EI30 (wraz z ościeżnicami, samozamykaczem i innymi elementami niezbędnymi do uzyskania stosownego atestu) wykonanych na wzór istniejącej w budynku stolarki zabytkowej (drzwi DW15) - wymiary sprawdzić w naturze  <drzwi DW18> 0.9*2.0*10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
30 d.3	<b>NNRNKB</b> <b>202 1016a-11</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b> <b>analogia</b>	Montaż drzwi drewnianych antywłamaniowych klasy C i EI30 (wraz z ościeżnicami, samozamykaczem i innymi elementami niezbędnymi do uzyskania stosownego atestu ponadto wyposażone w dwa atestowane zamki) wykonanych na wzór istniejącej w budynku stolarki zabytkowej (drzwi DW15) - wymiary sprawdzić w naturze  <drzwi DW19> 0.9*2.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
31 d.3	<b>NNRNKB</b> <b>202 1016a-11</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b> <b>analogia</b>	Montaż drzwi drewnianych antywłamaniowych klasy C (z dwoma atestowanymi zamkami) wraz z ościeżnicami wykonanych na wzór istniejącej w budynku stolarki zabytkowej (drzwi DW15) - wymiary sprawdzić w naturze  <drzwi DW20> 0.9*2.0*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
32 d.3	<b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b> <b>kalk. własna</b>	Lustro weneckie w ramie drewnianej 210*150 - szkło bezpieczne  1	kpl  kpl	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>4 TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE KOD CPV 45410000-4</b>					
33 d.4	<b>KNR 2-02</b> <b>0803-06</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach - wykonanie tynków z zaprawy firmy Baunit Bayosan - tynk wapienny RK 70 N lub równoważny  poz.11	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  197.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>197.440</b>
34 d.4	<b>KNR 2-02</b> <b>0803-03</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach - wykonanie tynków z zaprawy firmy Baunit Bayosan - tynk wapienny RK 70 N lub równoważny  poz.12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1162.410	
				<b>RAZEM</b>	<b>1162.410</b>
35 d.4	<b>KNR 2-02</b> <b>0810-06</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b>	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III na ościeżach otworów o pow. ponad 3m <sup>2</sup> - wykonanie tynków z zaprawy firmy Baunit Bayosan - tynk wapienny RK 70 N lub równoważny  poz.13*0.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  58.119	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.119</b>
36 d.4	<b>KNR 2-02</b> <b>2009-04</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b>	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku - Gładź wapienna Baunit KlimaGlatte lub równoważna  poz.33	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  197.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>197.440</b>
37 d.4	<b>KNR 2-02</b> <b>2009-08</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b>	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm - Gładź wapienna Baunit KlimaGlatte lub równoważna  poz.36	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  197.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>197.440</b>
38 d.4	<b>KNR 2-02</b> <b>2009-02</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b>	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku - Gładź wapienna Baunit KlimaGlatte lub równoważna  poz.34+poz.35+poz.15-poz.41	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2296.647	
				<b>RAZEM</b>	<b>2296.647</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
39 d.4	<b>KNR 2-02</b> <b>2009-07</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b>	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm - Gładź wapienna Baumit KlimaGlatte lub równoważna poz.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2296.647	
				<b>RAZEM</b>	<b>2296.647</b>
40 d.4	<b>KNR 0-17</b> <b>2609-08</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b> <b>analogia</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym poz.38*0.3	m m		
				688.994	
				<b>RAZEM</b>	<b>688.994</b>
41 d.4	<b>KNR 0-12</b> <b>0829-03</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b>	Licowanie ścian płytkami na klej. Płytki Teakwood 1 30x60cm lub równoważne  <piętro pom.1/7,1/21,1/23> ((1.9+2.44)*2+(2.4+1.8)*2+(1.3+0.96)*2+(2.0+0.96)*2)*2.1-0.9*2.0*6 <poddasze pom.2/5> ((2.0+3.5)*2+(1.9+2.1)*2)*2.1-0.9*2.0*2 <fartuchy> 3.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				46.992	
				36.300	
				3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.292</b>
42 d.4	<b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b> <b>kalk. własna</b>	Badania konserwatorskie na zawartość polichromi, badań warstw malarskich na balustradach wraz z wykonaniem kompleksowego programu ich konserwacji, oraz projekt kolorystyki 1	kpl kpl		
				1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>5 PODŁOŻA I POSADZKI KOD CPV 45432100-5</b>					
43 d.5	<b>KNR-W 4-01</b> <b>0629-08</b>	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali metodą opryskiwania z przerwami  <piętro 1/9 1/10 1/14 1/17> 17.55+19.43+1.77*3.31+8.77 <poddasze 2/1 2/2 2/3 2/4 2/5 2/6 2/7 2/8 2/9 2/10 2/11> 19.14+7.47+16.71+12.15+7.57+19.05+5.81+11.6+4.4+3.81+22.69	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				51.609	
				130.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>182.009</b>
44 d.5	<b>KNR 2-02</b> <b>0613-03</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa o grubości 10cm poz.43	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				182.009	
				<b>RAZEM</b>	<b>182.009</b>
45 d.5	<b>TZKNBK</b> <b>XX 7901-01</b>	Cięcie filcu na paski poz.44/0.9	m m		
				202.232	
				<b>RAZEM</b>	<b>202.232</b>
46 d.5	<b>TZKNBK</b> <b>XX 7903-01</b>	Naklejenie pasków filcu na powierzchnie płaskie o dług.ponad 0.5 m poz.45	m m		
				202.232	
				<b>RAZEM</b>	<b>202.232</b>
47 d.5	<b>KNR-W 4-01</b> <b>0819-03</b> <b>analogia</b>	Przybicie do podłóg płyt pilśniowych - Płyta OSB 22 mm poz.43	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				182.009	
				<b>RAZEM</b>	<b>182.009</b>
48 d.5	<b>KNR-W 4-01</b> <b>0819-03</b> <b>analogia</b>	Przybicie do podłóg płyt pilśniowych - Płyta OSB 22 mm 182.009	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				182.009	
				<b>RAZEM</b>	<b>182.009</b>
49 d.5	<b>KNR 2-02</b> <b>0607-01</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Wsp. do R=0.4 poz.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				182.009	
				<b>RAZEM</b>	<b>182.009</b>
50 d.5	<b>NNRNKB</b> <b>202 2805-05</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b>	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej - Płytki gres 30*30cm Teakwood 1 lub równoważne  <parter pom.2,3> 6.5+10.51 <piętro 1/3,1/4,1/6,1/7,1/17,1/20,1/21,1/22,1/22a,1/23> 8.72+7.77+6.34+4.52+8.86+8.57+4.36+6.26+3.39+3.17 <poddasze pom.2/1,2/2,2/3,2/4,2/5,2/7,2/10> 18.17+5.24+19.06+11.56+7.53+6.23+3.81	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				17.010	
				61.960	
				71.600	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>150.570</b>
51	<b>NNRNKB</b> d.5 <b>202 2809-01</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b>	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys.10cm  poz.50*1.16	m  m	  174.661	
				<b>RAZEM</b>	<b>174.661</b>
52	<b>KNR 2-02</b> d.5 <b>1121-01</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b>	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża Krotność = 2  poz.53+poz.55+poz.57+poz.59+poz.63	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  175.262	
				<b>RAZEM</b>	<b>175.262</b>
53	<b>NNRNKB</b> d.5 <b>202 2810-05</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b>	(z.VI) Okładziny schodów z płytek drewnopodobnych 15*60cm z "kapiosami" firmy Pocolorit lub równoważnej  <klatka K2> 1.13*(0.18+0.3)*62	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  33.629	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.629</b>
54	<b>NNRNKB</b> d.5 <b>202 2809-01</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b>	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych j.w. o wys.10cm na klatce schodowej - Wsp. do R=1.2  <klatka K2> (0.28+0.3)*62	m  m	  35.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.960</b>
55	<b>NNRNKB</b> d.5 <b>202 2805-05</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b>	(z.VI) Posadzki z płytek drewnopodobnych 15*60cm firmy Pocolorit lub równoważnej  <podesty klatka K2> 18.12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.120</b>
56	<b>NNRNKB</b> d.5 <b>202 2809-01</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b>	(z.VI) Cokoliki z płytek j.w. o wys.10cm  poz.55*1.16	m  m	  21.019	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.019</b>
57	<b>NNRNKB</b> d.5 <b>202 2810-05</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b>	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kaminokowych z "kapiosami" według wzoru i koloru pierwotnego  <klatka K3> 1.76*(0.179+0.3)*24	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20.233	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.233</b>
58	<b>NNRNKB</b> d.5 <b>202 2809-01</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b>	(z.VI) Cokoliki z płytek j.w. o wys.10cm na klatce schodowej - Wsp. do R=1.2  (0.28+0.3)*24*2	m  m	  27.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.840</b>
59	<b>NNRNKB</b> d.5 <b>202 2805-05</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b>	(z.VI) Posadzki z płytek kamionkowych według wzoru i koloru pierwotnego  <parter pom.10,podesty klatki K3> 19.79+19.28+5.35 <piętro pom.1/1,1/2,1/14> 17.35+15.05+20.84	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  44.420 53.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>97.660</b>
60	<b>NNRNKB</b> d.5 <b>202 2809-01</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b>	(z.VI) Cokoliki z płytek j.w. o wys.10cm  poz.59*1.16	m  m	  113.286	
				<b>RAZEM</b>	<b>113.286</b>
61	<b>KNR 2-02</b> d.5 <b>2112-02</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b>	Stopnie proste okładzinowe grubości do 2cm szerokości stopnia 30 cm - płyty granitowe matowe w/g wzoru pierwotnego grub.2cm	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<klatka K1> 2.18*13	m	28.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.340</b>
62	<b>KNR 2-02</b> d.5 <b>2112-02</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b> <b>analogia</b>	Podstopnie grubości do 2cm szerokości 18 cm - płyty granitowe matowe w/g wzoru pierwotnego grub.2cm	m		
		<klatka K1> 2.18*13	m	28.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.340</b>
63	<b>KNR 2-02</b> d.5 <b>2111-01</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b>	Posadzki pełne grubości do 3 cm z elementów prostokątnych - stosunek długości obwodu płyt do powierzchni do 6 m/m2 - płyty granitowe matowe w/g wzoru pierwotnego grub.2cm	m <sup>2</sup>		
		<podesty K1> 5.62	m <sup>2</sup>	5.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.620</b>
64	<b>KNR 2-02</b> d.5 <b>2111-13</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b>	Cokoliki wysokości 10 cm - płyty granitowe matowe w/g wzoru pierwotnego grub.2cm	m		
		poz.63*1.16	m	6.519	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.519</b>
65	<b>NNRNKB</b> d.5 <b>202 1130-02</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b>	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 - pod wykładziny	m <sup>2</sup>		
		<piętro pom.1/5,1/8,1/9,1/10,1/11,1/18,1/19> 22.0+22.89+17.55+19.43+27.83+10.5	m <sup>2</sup>	120.200	
		<poddasze pom.2/6,2/8,2/9,2/11> 18.3+11.6+7.01+22.69	m <sup>2</sup>	59.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>179.800</b>
66	<b>KNR-W 2-02</b> d.5 <b>1130-04</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b>	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek antypoślizgowy do wykładzin tekstylnych	m <sup>2</sup>		
		poz.65	m <sup>2</sup>	179.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>179.800</b>
67	<b>KNR 2-02</b> d.5 <b>1112-08</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b> <b>analogia</b>	Posadzki z wykładzin dywanowych - wykładzina-płytki typu Workspace Loop lub równoważna	m <sup>2</sup>		
		poz.65	m <sup>2</sup>	179.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>179.800</b>
68	<b>KNR 5-08</b> d.5 <b>0226-03 +</b> <b>KNR 2-02</b> <b>1113-06</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b>	Montaż listew ściennych z PCV na ścianach ceglanych za pomocą kołków rozporowych oklejanych wykładziną j.w.	m		
		poz.67*1.16	m	208.568	
				<b>RAZEM</b>	<b>208.568</b>
69	<b>KNR 2-02</b> d.5 <b>1111-01</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b>	Posadzki z deszczulek dębowych na kleju - klepki min. 7x50cm	m <sup>2</sup>		
		<piętro pom.1/12,1/13,1/15,1/16> 55.54+27.67+11.89+18.51	m <sup>2</sup>	113.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>113.610</b>
70	<b>KNR 2-02</b> d.5 <b>1111-08</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b>	Lakierowanie posadzek i parkietów trzykrotnie	m <sup>2</sup>		
		poz.69	m <sup>2</sup>	113.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>113.610</b>
71	<b>KNR 5-08</b> d.5 <b>0226-04</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b> <b>analogia</b>	Montaż listew progowych Wsp. do R=0.6	m		
		64.0	m	64.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.000</b>
<b>6 SUFITY PODWIESZANE KOD CPV 45421146-9</b>					
72	<b>KNR 7</b> d.6 <b>0702-02</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b>	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych - Płyta dekor.z wł.min.do sufit.podw.60x60cm - FOCUS A lub równoważne	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.14	m <sup>2</sup>	265.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>265.780</b>
73	<b>KNR 0-14</b> d.6 <b>2012-02</b>	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi Promatect H 2x10mm na ruszcie pojedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształtowników CD i UD	m <sup>2</sup>		
		poz.72	m <sup>2</sup>	265.780	
		<parter 2, 3> -6.5-10.51	m <sup>2</sup>	-17.010	
		<piętro 1/6 1/7 1/11> -2.72-4.48-17.83	m <sup>2</sup>	-25.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>223.740</b>
<b>7</b>	<b>MALOWANIE, RENOWACJA ŚCIAN Z CEGŁY, STROPU BELKOWEGO KOD CPV 45442100-8</b>				
74	<b>KNR 2-02</b> d.7 <b>1505-03</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem - Farba silikonowa Sylitol Bio-Innenfarbe lub równoważna	m <sup>2</sup>		
		176.24+35.885+43.527+40.5+poz.21+12.412+poz.23+poz.24+poz.36+poz.38	m <sup>2</sup>	2839.791	
				<b>RAZEM</b>	<b>2839.791</b>
75	<b>KNR 19-01</b> d.7 <b>1310-01</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b>	Usunięcie powłok malarskich preparatem Alkutex Abbeizer firmy Remmers lub równoważnej - pochwył betonowy balustrady ceglanej	m <sup>2</sup>		
		2.72	m <sup>2</sup>	2.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.720</b>
76	<b>KNR 19-01</b> d.7 <b>1307-02</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b> <b>analogia</b>	Dwukrotne malowanie pochwyłu betonowego balustrady farba satynową z szpachlowaniem - Wsp. do R=1.2	m <sup>2</sup>		
		poz.75	m <sup>2</sup>	2.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.720</b>
77	<b>KNR 19-01</b> d.7 <b>1311-09</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b>	Miniowanie krat i balustrad metalowych z prętów ozdobnych	m <sup>2</sup>		
		<klatka K2,K4> 24.6+15.54	m <sup>2</sup>	40.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.140</b>
78	<b>KNR 19-01</b> d.7 <b>1311-08</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b>	Dwukrotne malowanie farbą olejną elementów metalowych - krat i balustrad z prętów ozdobnych - farba satynowa	m <sup>2</sup>		
		poz.77	m <sup>2</sup>	40.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.140</b>
79	<b>KNR 0-40</b> d.7 <b>0212-03</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b> <b>analogia</b>	Oczyszczenie cegieł preparatem Fassadenreiniger Paste firmy Remmers lub równoważnej - Wsp. do R=1.2	m <sup>2</sup>		
		<parter, piętro> 94.6	m <sup>2</sup>	94.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>94.600</b>
80	<b>KNR 0-17</b> d.7 <b>2608-01</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b> <b>analogia</b>	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie elewacji	m <sup>2</sup>		
		poz.79	m <sup>2</sup>	94.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>94.600</b>
81	<b>KNR 19-01</b> d.7 <b>0828-02</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b>	Wykucie starych spoin na murach z cegły zabytkowej - mury z wystrojem architektonicznym - przyjęto 50% pow.	m <sup>2</sup>		
		poz.79*0.5	m <sup>2</sup>	47.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.300</b>
82	<b>KNR 19-01</b> d.7 <b>0325-05</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b>	Spoinowanie murów z wystrojem architektonicznym z cegły gotyckiej o pow. do 2,0 m2 - zaprawa Trasskalk Fugensaniermortel - firmy Tubag lub równoważnej	m <sup>2</sup>		
		poz.81	m <sup>2</sup>	47.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.300</b>
83	<b>KNR 19-01</b> d.7 <b>0325-05</b> <b>Spec.Tech.</b> <b>B-01</b> <b>analogia</b>	Malowanie spoin - farba silikonowa Historic-Lasur firmy Remers lub równoważnej	m <sup>2</sup>		
		poz.81	m <sup>2</sup>	47.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.300</b>



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
84 d.7	<b>Spec.Tech. B-01 kalk. własna</b>	Uzupełnianie ubytków w cegle zaprawą Funcosil Fugenmortel firmy Remmers lub równoważnej - przyjęto 15% pow. poz.79*0.15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.190</b>
85 d.7	<b>Spec.Tech. B-01 kalk. własna</b>	Renowacja stropu belkowego - sala konferencyjna  1	kpl  kpl	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>8 OBUDOWY GRZEJNIKÓW KOD CPV 4545000-6</b>					
86 d.8	<b>Spec.Tech. B-01 kalk. własna</b>	Obudowy grzejników w konstrukcji stalowej - profile kute 15x15mm skręcone w rozstawie co 12cm zakończone z obu stron kulkami o średnicy min. 25mm. Obudowy muszą być otwierane.  <parter, pietro, poddasze> 33.12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  33.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.120</b>