

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej  - wiatrolapy 3.45*2.80+3.60*2.75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  19.56	  
				<b>RAZEM</b>	<b>19.56</b>
2	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych  - parter 17.80*3.95+1.35*11.50+12.0*5.35 - I piętro 26.30*3.90-1.60*2.90-1.70*1.35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  150.04  95.64	  
				<b>RAZEM</b>	<b>245.68</b>
3	KNR 4-01 0808-08	Rozbiórka cokolików  - wiatrolapy 0.25*2+3.45*2+1.90*2+3.60*2+1.90*2+2.60*2 - korytarze - parter 1.35+6.45-1.0+3.95+17.80-1.0*4-0.90*2+10.45+12.0-1.0*3-0.90+5.30-1.0+12.0-1.0+1.45+2.10-1.0+5.30-1.0+5.30-1.0+6.75+0.45+1.50+2.60+5.45*2-1.75+2.95-1.65+3.50-1.0+5.40+1.80+13.80-1.0*3-0.90*2-1.40+3.90+29.80-1.0*5-0.90*2+3.90+8.75+1.70 - korytarze - I piętro 26.30*2+3.90*2-1.40*2-1.0*2-0.90*2-1.0*8-0.90*2+1.60*2+1.35*2	m  m  m  m	  27.40  148.05  49.90	  
				<b>RAZEM</b>	<b>225.35</b>
4	KNR 4-01 0705-07 Ana- logia	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu - wyrównnie ściany pod nowy cokolik po zerwaniu starych cokolików.  - wiatrolapy 0.25*2+3.45*2+1.90*2+3.60*2+1.90*2+2.60*2 - korytarze - parter 1.35+6.45-1.0+3.95+17.80-1.0*4-0.90*2+10.45+12.0-1.0*3-0.90+5.30-1.0+12.0-1.0+1.45+2.10-1.0+5.30-1.0+5.30-1.0+6.75+0.45+1.50+2.60+5.45*2-1.75+2.95-1.65+3.50-1.0+5.40+1.80+13.80-1.0*3-0.90*2-1.40+3.90+29.80-1.0*5-0.90*2+3.90+8.75+1.70 - korytarze - I piętro 26.30*2+3.90*2-1.40*2-1.0*2-0.90*2-1.0*8-0.90*2+1.60*2+1.35*2	m  m  m  m	  27.40  148.05  49.90	  
				<b>RAZEM</b>	<b>225.35</b>
5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome- pod wylewkę wyrównawczą.  - wiatrolapy 3.45*2.80+3.60*2.75+1.90*3.60 - parter 17.80*3.95+1.35*11.50+12.0*5.35+5.30*5.30+1.45*3.60+1.50*0.50+2.95*5.50+8.75*3.90+1.85*5.50+5.40*2.0+3.90*13.80 - I piętro 26.30*3.90-1.60*2.90-1.70*1.35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  26.40  309.24  95.64	  
				<b>RAZEM</b>	<b>431.28</b>
6	KNNR-W 3 0808-02	Szlifowanie posadzek lastrykowych w pomieszczeniach o pow. do 8 m2  - wiatrolap 1.90*3.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.84	  
				<b>RAZEM</b>	<b>6.84</b>
7	NNRNKB 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2  - wiatrolapy 3.45*2.80+3.60*2.75+1.90*3.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  26.40	  
				<b>RAZEM</b>	<b>26.40</b>
8	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2  - parter 17.80*3.95+1.35*11.50+12.0*5.35+5.30*5.30+1.45*3.60+1.50*0.50+2.95*5.50+8.75*3.90+1.85*5.50+5.40*2.0+3.90*13.80 - I piętro 26.30*3.90-1.60*2.90-1.70*1.35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  309.24  95.64	  
				<b>RAZEM</b>	<b>404.88</b>
9	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome- pod gress.  - wiatrolapy 3.45*2.80+3.60*2.75+1.90*3.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  26.40	  
				<b>RAZEM</b>	<b>26.40</b>
10	KNNR-W 3 0808-03	Szlifowanie posadzek lastrykowych w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2  - korytarz parter	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.45*3.60+1.50*0.50+2.95*5.50+8.75*3.90+1.85*5.50+5.40*2.0+3.90*13.80	m <sup>2</sup>	131.12	
				<b>RAZEM</b>	<b>131.12</b>
11	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome- pod wylewkę wyrównawczą.  - parter 17.80*3.95+1.35*11.50+12.0*5.35+5.30*5.30+1.45*3.60+1.50*0.50+2.95*5.50+8.75*3.90+1.85*5.50+5.40*2.0+3.90*13.80 - I piętro 26.30*3.90-1.60*2.90-1.70*1.35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  309.24  95.64	
				<b>RAZEM</b>	<b>404.88</b>
12	KNR 2-02 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - np. TARKETT o gr. min. 2,0mm <sup>3</sup> (wykładzina elastyczna z PCV, zabezpieczona fabrycznie PUR nie wymagająca woskowania, o gr. całkowitej 2,0mm, warstwy użytkowej 2,0mm o gr. ścieralności min. T<2mm <sup>3</sup> , średnia zmierzona wartość wgniecenia resztkowego 0,02mm reakcja na ogień wg normy EN13501-1 : Bfl sl, stabilność wymiarów wg normy EN434: <0,40%, charakteryzującym się brakiem uszkodzeń przy oddziaływaniu kólek krzesła, nie sprzyja rozwojowi grzybów i bakterii, posiada klasę A dla pomieszczeń sterylnych wg normy ASTM F51/100, antypoślizgowa R9).  - parter 17.80*3.95+1.35*11.50+12.0*5.35+5.30*5.30+1.45*3.60+1.50*0.50+2.95*5.50+8.75*3.90+1.85*5.50+5.40*2.0+3.90*13.80 - I piętro 26.30*3.90-1.60*2.90-1.70*1.35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  309.24  95.64	
				<b>RAZEM</b>	<b>404.88</b>
13	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych  - parter 17.80*3.95+1.35*11.50+12.0*5.35+5.30*5.30+1.45*3.60+1.50*0.50+2.95*5.50+8.75*3.90+1.85*5.50+5.40*2.0+3.90*13.80 - I piętro 26.30*3.90-1.60*2.90-1.70*1.35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  309.24  95.64	
				<b>RAZEM</b>	<b>404.88</b>
14	NNRNKB 202 2809-05	(z.VI) listwa wykańczająca - TARKETT  - korytarze - parter 1.35+6.45-1.0+3.95+17.80-1.0*4-0.90*2+10.45+12.0-1.0*3-0.90+5.30-1.0+12.0-1.0+1.45+2.10-1.0+5.30-1.0+5.30-1.0+6.75+0.45+1.50+2.60+5.45*2-1.75+2.95-1.65+3.50-1.0+5.40+1.80+13.80-1.0*3-0.90*2-1.40+3.90+29.80-1.0*5-0.90*2+3.90+8.75+1.70 - korytarze - I piętro 26.30*2+3.90*2-1.40*2-1.0*2-0.90*2-1.0*8-0.90*2+1.60*2+1.35*2	m  m  m	  148.05  49.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>197.95</b>
15	KNR 0-12II 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża - wiatrolapy 0.25*2+3.45*2+1.90*2+3.60*2+1.90*2+2.60*2	m  m	  27.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.40</b>
16	KNR 0-12II 1120-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą - wiatrolapy 0.25*2+3.45*2+1.90*2+3.60*2+1.90*2+2.60*2	m  m	  27.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.40</b>
17	KNR 0-12II 1118-09 z.sz. 5.3.d	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną Układanie w "karo". - kolor należy uzgodnić z Inwestorem.Płytki gres przeznaczone na posadzki powinny charakteryzować się niską nasiąkliwością i ścieralnością (kl. min. IV), antypoślizgowością odpornością na uderzenia, płytki stosowane na zewnątrz budynków mrozoodpornością, o gr. 10 - 12 mm. - wiatrolapy 3.45*2.80+3.60*2.75+1.90*3.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  26.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.40</b>
18	KNR 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu. 14.90	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  14.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.90</b>
19	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 14.90	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  14.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.90</b>
20	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - do 5 km Krotność = 4 14.90	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  14.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.90</b>
21	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		14.90	m <sup>3</sup>	14.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.90</b>