

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Remont korytarzy</b>					
1		<b>Roboty remontowe korytarze</b>			
1	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
d.1	0818-05	15.28*1.60	m <sup>2</sup>	24.448	
	korytarze	7.67*3.28	m <sup>2</sup>	25.158	
		11.64*1.34	m <sup>2</sup>	15.598	
		13.50*1.22	m <sup>2</sup>	16.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.674</b>
2	KNR 4-01	Rozebranie listew przyściennych z drewna liściastego w odcinkach prostych	m		
d.1	0815-05	104.06	m	104.060	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>104.060</b>
3	KNR-W 4-	Rozebranie podłóg drewnianych białych	m <sup>2</sup>		
d.1	01 0439-02	81.674	m <sup>2</sup>	81.674	
	jak poz.1			<b>RAZEM</b>	<b>81.674</b>
4	KNR-W 4-	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieżką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem grubości do 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	01 0609-01	81.674	m <sup>2</sup>	81.674	
	jak poz.1			<b>RAZEM</b>	<b>81.674</b>
5	KNR-W 2-	Paraizolacja z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
d.1	02 0606-01	81.674	m <sup>2</sup>	81.674	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>81.674</b>
6	KNR-W 2-	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1	02 0612-03	81.674	m <sup>2</sup>	81.674	
	jak poz.1			<b>RAZEM</b>	<b>81.674</b>
7	KNR-W 4-	Przybicie do podłóg płyt pilśniowych twardych - OSB jako podłoże pod wykładzinę PCV	m <sup>2</sup>		
d.1	01 0819-03-	81.674	m <sup>2</sup>	81.674	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>81.674</b>
	jak poz.1				
8	KNR-W 2-	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe -tarket o wysokiej ścieralności	m <sup>2</sup>		
d.1	02 1123-02	81.674	m <sup>2</sup>	81.674	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>81.674</b>
	jak poz.1				
9	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
d.1	1112-09	81.674	m <sup>2</sup>	81.674	
	jak poz.1			<b>RAZEM</b>	<b>81.674</b>
10	Kalkulacja	Konserwacja wykładzin PCV	m <sup>2</sup>		
d.1	indywidualna	81.674	m <sup>2</sup>	81.674	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.674</b>
11	KNR 2-02	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne z polichloru winylu klejone	m		
d.1	1113-06	104	m	104.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.000</b>
12	KNR-W 4-	Rozebranie posadzek z paneli	m <sup>2</sup>		
d.1	01 0819-05	4.95*5.63	m <sup>2</sup>	27.869	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>27.869</b>
	p 207				
13	NNRNKB	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m <sup>2</sup>		
d.1	202 1136-01	27.869	m <sup>2</sup>	27.869	
	jak poz 8			<b>RAZEM</b>	<b>27.869</b>
14	Kalkulacja	Wykonanie otworów typu Zet i osadzenie krętek wentylacyjnych w pom.sali konferencyjnej ,sali ślubów oraz pom. biurowych	kpl		
d.1	własna	10	kpl	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
2		<b>Stołarka drzwiowa</b>			
15	KNR-W 4-	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.2	01 0353-04	25	szt.	25.000	
	I,II,III p			<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
16	KNR-W 4-	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
d.2	01 0353-08				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	korytarz I p IIp	2.28*2.68 2.25*3.31	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.110 7.448	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.558</b>
17	KNR-W 4- d.2 01 0353-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> 1.00*2.00*3	szt. szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
18	KNR-W 2- d.2 02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone- typu PORTA	szt		
	analogia				
	p.gosp.0,7* 2,00	1	szt	1.000	
	w/c ,07*2, 00	1	szt	1.000	
	202 0,8*2, 00	1	szt	1.000	
	203 0,8*2, 00	1	szt	1.000	
	204 0,8*2, 00	1	szt	1.000	
	sała ślubów 0,9*2,00	1	szt	1.000	
	206 0,8*2, 00	1	szt	1.000	
	z-ca 0,8*2, wójt 0,9*2, 00	1 1	szt szt	1.000 1.000	
	301 0,8*2, 00	1	szt	1.000	
	302 0,8*2, 00	1	szt	1.000	
	303 1,00*2, 00	1	szt	1.000	
	304 0,8*2, 00	1	szt	1.000	
	305 0,8*2, 00	1	szt	1.000	
	306 0,8*2, 00	1	szt	1.000	
	307 0,8*2, 00	1	szt	1.000	
	w/c 0,7*2, 00	1	szt	1.000	
	p.gosp.0,7* 2,00	1	szt	1.000	
	405 0,8*2, 00	1	szt	1.000	
	406 0,7*2, 00	1	szt	1.000	
	407 0,8*2, 00	1	szt	1.000	
	piwica 0,8*2, 00	1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
19	kalkulacja d.2 indywidual- na	Ościeżnice teleskopowe typy PORTA 22	szt szt	22.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
20	kalkulacja d.2 indywidual- na	Panele regulujące szerokość ościeżnicy- 160 18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
21	KNR-W 4- d.2 01 0921-16	Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami - w kolorze uzgodnionym z Inwestorem 22	szt. szt.	22.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
22	KNR-W 4- d.2 01 0921-05	Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych wielozastawkowych z wkładką 22	szt. szt.	22.000	
	analogia				
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
23	KNR-W 2-02 1040-02 analogia parter I p IIp	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe malowane proszkowo z naświetlem oddzielające korytarz od kl.sch. 2.36*3.05 2.28*2.68 2.25*3.31	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.198 6.110 7.448	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.756</b>
24	kalkulacja d.2 indywidualna	Osadzenie drzwi antywłamaniowych z obróbką ościeży w kolorze drzwi pozostałych 2	kpl kpl	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>3</b>		<b>Sufity podwieszane i malowanie</b>			
25	NNRNKB d.3 202 2702-01 korytarz I p II p IIp 207 304	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm 15.28*1.60 7.67*3.28 8.00*1.30 4.95*5.63 2.95*5.61	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24.448 25.158 10.400 27.869 16.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.425</b>
26	KNR 4-01 d.3 1202-09 korytarze I, II,III p 207 p 304	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> (15.28+1.60)*2*3.0 (7.67+3.28)*2*3.0 (8.00+1.3)*2*3.0 (13.50+1.22)*2*2.36 (4.95+5.63)*2*3.0 (2.95+5.61)*2*3.94	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 101.280 65.700 55.800 69.478 63.480 67.453	
				<b>RAZEM</b>	<b>423.191</b>
27	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 423.191	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 423.191	
				<b>RAZEM</b>	<b>423.191</b>
28	KNR-W 2-02 1510-03 jak poz 23	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem 423.191	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 423.191	
				<b>RAZEM</b>	<b>423.191</b>
29	KNR-W 2-02 1521-03 analogia	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą tempłową - kolor do uzgodnienia z Inwestorem, natrysk kropłowy z podkładem na wys .1,50 m 423.191*50%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 211.596	
				<b>RAZEM</b>	<b>211.596</b>
30	Kalkulacja d.3 indywidualna	Roboty elektryczne polegające na demontażu ,montażu osprzętu oraz oprav. w sufitach podwieszanych (16 szt 60x60 ) 1	kpl kpl	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
31	KNR 4-01 d.3 0354-08 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> - drzwi aluminiowych w korytarzu parteru 1.37x3.05 4.18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.180</b>
32	KNR 4-01 d.3 0320-03 analogia	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu ponad 2.0 m <sup>2</sup> w ścianach z cegieł- uprzednio wykutych 4.18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.180</b>
33	KNR-W 4-02 d.3 0516-02 analogia	Wymiana grzejnika stalowego dwupłytkowego ( demontaż i montaż w nowym miejscu-tj.przedSIONKU) 1	kpl. kpl.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
34	KNR 4-02 d.3 0517-01	Wymiana rur przyłącznych do grzejnika żeliwnego członowego, stalowego płytowego i konwektora o złączach gwintowanych o śr. 15 mm Obmiar dodatkowy - łączna długość 2	kpl. m	 2.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
35	KNR 4-01 d.3 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
36	KNR 4-01 d.3 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 7 10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
4		<b>Remont kl.schodowej</b>			
37	kalkulacja d.4 indywidualna kl.sch	Chemiczne czyszczenie środkami ILKA stopni schowowych w wielokrotnym powtórzeniem  (0.16+0.27)*1.25*81	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	43.538	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.538</b>
38	kalkulacja d.4 indywidualna	Wymiana balustrady schodowej na balustradę z elementów niklowanych z wypełnieniem szkłem bezpiecznym  30.20	mb mb	30.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.200</b>
39	KNR 4-01 d.4 0811-07 podesty kl.sch,	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej  1.68*2.50*2 1.17*2.50*2 1.96*2.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.400 5.850 4.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.150</b>
40	KNR 4-01 d.4 0804-07 analogia jak poz.10	Zerwanie( skucie) posadzki cementowej  19.150	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.150</b>
41	NNRNKB d.4 202 1134-01 jak poz.10	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 19.115	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.115	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.115</b>
42	NNRNKB d.4 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m <sup>2</sup> 26.625	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26.625	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.625</b>
43	NNRNKB d.4 202 2805-05 jak poz 10	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m <sup>2</sup> 19.115	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.115	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.115</b>
44	NNRNKB d.4 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m <sup>2</sup>  (1.68*2+2.50)*2 (1.17*2+2.50)*2 1.96*2	m m m	11.720 9.680 3.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.320</b>
45	KNR 4-01 d.4 1202-09 kl.sch	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> (5.58*2+2.50)*4*3.0 5.58*2.50*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	163.920 41.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>205.770</b>
46	KNR-W 2- d.4 02 2011-02 kl.sch	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 205.770	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	205.770	
				<b>RAZEM</b>	<b>205.770</b>
47	KNR-W 2- d.4 02 1510-03 jak poz.39	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem 205.770	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	205.770	
				<b>RAZEM</b>	<b>205.770</b>
48	KNR-W 2- d.4 02 1521-02	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą tempłową - kolor biały, natrysk kropłowy bez podkładu na wys 1,5 m 205.770*50%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	102.885	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.885</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
49	KNR 4-01 d.4 0354-13 analogia kl.sch	Wykucie z muru kraterki wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
		10	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
50	KNR 4-01 d.4 0304-02 analogia kl.sch	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego- wnęki	m <sup>3</sup>		
		0.125	m <sup>3</sup>	0.125	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.125</b>
51	KNR-W 4- d.4 01 0711-04	Uzupełnienie tynków wewnętrznych kat.III z zaprawy cementowej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu	m <sup>2</sup>		
		5	m <sup>2</sup>	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>