

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>I Piętro</b>			
<b>1.1</b>		<b>ROBOTY REMONTOWE</b>			
<b>1.1.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe i naprawcze</b>			
1	KNR-W 4-01 d.1. 0353-04 1.1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2  16	szt.  szt.	  16,000	
				RAZEM	16,000
2	KNR 4-04 d.1. 0102-02 1.1	Rozebranie ścianek działowych w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej  (3,1*2+1,09*2+1,08*2+3,08+1,13*2+1,22)*0,12*2,9	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5,951	
				RAZEM	5,951
3	KNR 13-23 d.1. 0107-05 1.1	Rozebranie oblicowań ścian z płytek  ((2,83+2,87+2,86+3,1)*2+(2,88+2,82+3,08+2,82+2,88+0,54*2+3,08)+(1,77+2,82)*2+(1,22*4+0,89*2))*1,63	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  94,214	
				RAZEM	94,214
4	KNR 4-01 d.1. 0811-07 1.1	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej  (2,83+0,12*2+2,87+2,86)*3,1+(2,82+2,88+2,82+0,12)*3,08	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  53,891	
				RAZEM	53,891
5	KNR 4-04 d.1. 0504-01 1.1	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych (skucie istniejącej wylewki do poziomu umożliwiającego zlicowanie z posadzki w korytarzach szkoły) poz.4<53,891 m2>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  53,891	
				RAZEM	53,891
6	KNR 4-01 d.1. 0335-06 1.1	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej (pod nadproża stolarki drzwiowej)  7*2*(0,9+0,15*2)	m  m	  16,800	
				RAZEM	16,800
7	KNR-W 4-01 d.1. 0348-02 1.1	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (poszerzenie otworów drzwiowych na drzwi "90")  (0,1*2,1*2)*0,12*4+(0,1*2,1*2)*0,24*3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,504	
				RAZEM	0,504
8	KNR-W 2-02 d.1. 0132-05 1.1	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych  poz.6<16,8 m>	m  m	  16,800	
				RAZEM	16,800
9	KNR 0-16 d.1. 0151-01 1.1	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków YTONG o grubości 11.5 cm  2,83*2,9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8,207	
				RAZEM	8,207
10	KNR 4-01 d.1. 1202-09 1.1	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2  ((2,83+2,87+2,86+3,1)*2+(2,88+2,82+3,08+2,82+2,88+0,54*2+3,08)+(1,77+2,82)*2+(1,22*4+0,89*2))*(2,90-1,63)+poz.4<53,891 m2>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  127,297	
				RAZEM	127,297
11	KNR 4-01 d.1. 0711-03 1.1	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) - założono konieczność uzupełnienia 25% tynku (poz.10<127,297 m2>-poz.4<53,891 m2>+poz.3<94,214 m2>)*0,25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  41,905	
				RAZEM	41,905
12	KNR 4-01 d.1. 0711-15 1.1	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m2 w 1 miejscu) - założono konieczność uzupełnienia 25% tynku poz.4<53,891 m2>*0,2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10,778	
				RAZEM	10,778
13	KNR AT-43 d.1. 0304-01 1.1 analogia	Zabudowa przewodów instalacyjnych w ciągu komunikacyjnym  6*2,90*(0,2+0,2)+(1,94+0,96+0,96*0,12*2+1,5+1,22)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12,810	
				RAZEM	12,810
<b>1.1.2</b>		<b>Sufity podwieszane kasetonowe (pietro)</b>			
14	KNR AT-43 d.1. 0212-01 1.2	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi RIGIPS GYPTONE; konstrukcja rusztu z profilami głównymi co 60 cm (system 4.07.50) - piętro łącznika poz.4<53,891 m2>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  53,891	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1.1.3</b>		<b>Prace remontowe</b>		<b>RAZEM</b>	<b>53,891</b>
15	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.1. 202 1134-02					
1.3		$((2,83*2+3,1*6+2,87*2+2,86*2)+(3,08*6+2,82*4+1,77*2+2,88*2+0,54+2,82*2+1,22*2))*2,9-0,9*2,1*13$	m <sup>2</sup>	217,290	
				<b>RAZEM</b>	<b>217,290</b>
16	KNR K-04	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - gruntowanie podłóży (do wysokości 50 cm)	m <sup>2</sup>		
d.1. 0602-05					
1.3		$((2,83*2+3,1*6+2,87*2+2,86*2)+(3,08*6+2,82*4+1,77*2+2,88*2+0,54+2,82*2+1,22*2))*0,5-0,9*0,5*13$	m <sup>2</sup>	35,850	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,850</b>
17	KNR K-04	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m		
d.1. 0602-03					
1.3		$2,83*2+3,1*6+2,87*2+2,86*2+3,08*6+2,82*4+1,77*2+2,88*2+0,54+2,82*2+1,22*2*0,9*13$	m	52,412	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,412</b>
18	KNR K-04	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie Folbit (do wysokości 50 cm)	m <sup>2</sup>		
d.1. 0602-02					
1.3		poz.16<35,85 m2>	m <sup>2</sup>	35,850	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,850</b>
19	KNR-W 2-02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>		
d.1. 0840-05					
1.3		$((2,83*2+3,1*6+2,87*2+2,86*2)+(3,08*6+2,82*4+1,77*2+2,88*2+0,54+2,82*2+1,22*2))*2,10-0,9*2,1*13$	m <sup>2</sup>	150,570	
				<b>RAZEM</b>	<b>150,570</b>
20	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.1. 202 1134-01					
1.3		poz.4<53,891 m2>	m <sup>2</sup>	53,891	
				<b>RAZEM</b>	<b>53,891</b>
21	KNR-W 2-02	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>		
d.1. 1105-01					
1.3		poz.4<53,891 m2>	m <sup>2</sup>	53,891	
				<b>RAZEM</b>	<b>53,891</b>
22	KNR K-04	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - gruntowanie podłóży	m <sup>2</sup>		
d.1. 0602-05					
1.3		poz.21<53,891 m2>	m <sup>2</sup>	53,891	
				<b>RAZEM</b>	<b>53,891</b>
23	KNR K-04	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej pionowej	m		
d.1. 0602-04					
1.3		31*0,5	m	15,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,500</b>
24	KNR K-04	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit	m <sup>2</sup>		
d.1. 0602-01					
1.3		poz.22<53,891 m2>	m <sup>2</sup>	53,891	
				<b>RAZEM</b>	<b>53,891</b>
25	KNR-W 2-02	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną	m <sup>2</sup>		
d.1. 1111-07					
1.3		poz.21<53,891 m2>	m <sup>2</sup>	53,891	
				<b>RAZEM</b>	<b>53,891</b>
26	kalkulacja	Montaż kabin systemowych z płyt LPW w sanitariatach	szt		
d.1. własna					
1.3		6+4	szt	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
<b>1.1.4</b>		<b>Roboty malarskie</b>			
27	KNR-W 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
d.1. 1204-08					
1.4		$((2,83*2+3,1*6+2,87*2+2,86*2)+(3,08*6+2,82*4+1,77*2+2,88*2+0,54+2,82*2+1,22*2))*(2,9-2,1)$	m <sup>2</sup>	66,720	
				<b>RAZEM</b>	<b>66,720</b>
28	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
d.1. 0815-04					
1.4		poz.27<66,72 m2>	m <sup>2</sup>	66,720	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29	KNR-W 4-01 d.1. 1204-02 1.4	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi akrylowymi starych tynków wewnętrznych ścian poz.27<66,72 m2>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 66,720	66,720
30	KNR 4-01 d.1. 0322-02 1.4	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł lub na sufitach 12	szt. szt.	RAZEM 12,000	66,720
				RAZEM	12,000
<b>1.1.5</b>		<b>Stołarka drzwiowa i okienna</b>			
31	KNR-W 2-02 d.1. 1025-03 1.5	Ościeżnice systemowe regulowane drewniane fornirowane do drzwi wewnętrznych w ściankach i ścianach gr. do 24 cm 3+4	szt. szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
32	KNR-W 2-02 d.1. 1022-01 1.5	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone poz.31<7 szt.>	szt. szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
33	TZKBNK XII d.1. 0504-87 1.5	Założenie na nowym miejscu klamki z szyldem poz.31<7 szt.>	szt. szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
34	Analiza własna d.1. 1.5 kalk. własna	Montaż naświetli PCV jednoszybowych wewnętrznych na ścianie od strony korytarza 0,6*1,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0,840	
				RAZEM	0,840
<b>1.2</b>		<b>WYMIANA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ</b>			
35	d.1.2 kalk. własna	Wymiana instalacji elektrycznej (okablowanie, instalacja oświetleniowa w technologii LED, instalacja gniazd wtykowych, łączników) na nową prowadzoną w brzdach. Oświetlenie ma spełniać wymogi normy PN-EN 12464-1:2012 Światło i oświetlenie. Oprawy powinny być przystosowane do źródeł światła LED. poz.4<53,891 m2>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	53,891	
				RAZEM	53,891
<b>2</b>		<b>UWAGA !!!</b>			
36	d.2	Podstawą do wyliczenia ceny ryczałtowej są załączone rysunki i zapisy Opisu przedmiotu zamówienia stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ. Przedmiar robót należy traktować pomocniczo, a na Wykonawcy ciąży obowiązek jego weryfikacji i poprawy ewentualnych błędów. Powyższy przedmiar nie może być podstawą do wyliczenia wynagrodzenia ryczałtowego i nie może być traktowany jako element opisu przedmiotu zamówienia.	.		
				RAZEM	0,000