

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Malowanie klatki schodowej oraz korytaży Ip					
1		<b>ROBOTY MALARSKIE</b>			
1	KNR 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
d.1	1216-01				
	analogia	8.75*1.2+3.30*1.60+13.5*1.44+3.20*2.90+2.70*2.60+6.65*1.58+5.84*2.75	m <sup>2</sup>	78.087	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.087</b>
2		Demontaż drbnych elementów ze ścian	szt.		
d.1		15	szt.	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
3	KNR 2-02	Ośłony drzwi folią polietylenową - drzwi i okna	m <sup>2</sup>		
d.1	0925-01				
	analogia	14	m <sup>2</sup>	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
4	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> - ściany i sufity-LECZ TAPETA NATRYSKOWA	m <sup>2</sup>		
d.1	1202-09	Krotność = 1.5			
		78.087+(1.2+8.75+1.20+7.25+1.75+0.35+0.50+1.2+13.5+1.44+3.20+2.9+3.2+8.23+2.7+1.0+1.58+6.65+1.58+4.1+2.5+2.70+1.44+3.30+1.2)*3.24+(5.84+2.75+5.84+2.75)*6.90	m <sup>2</sup>	466.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>466.910</b>
5	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachowaniem nierówności - ściany i sufity	m <sup>2</sup>		
d.1	1204-08	466.91	m <sup>2</sup>	466.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>466.910</b>
6	NNRNKB	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1	202 2015-01	78.087	m <sup>2</sup>	78.087	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.087</b>
7	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome--sufity(przed gładziami i przed malowaniem)	m <sup>2</sup>		
d.1	202 1134-01	Krotność = 2			
		78.087	m <sup>2</sup>	78.087	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.087</b>
8	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
d.1	1204-01	78.087	m <sup>2</sup>	78.087	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.087</b>
9	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - ściany (przed gładziami i przed malowaniem)	m <sup>2</sup>		
d.1	202 1134-02	Krotność = 2			
	analogia	466.91-78.087	m <sup>2</sup>	388.823	
				<b>RAZEM</b>	<b>388.823</b>
10	KNR 0-33	Ochrona narożników wypukłych	m		
d.1	0121-01	17*3.24+16*5	m	135.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>135.080</b>
11	NNRNKB	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1	202 2013-01	388.823	m <sup>2</sup>	388.823	
				<b>RAZEM</b>	<b>388.823</b>
12	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
d.1	1204-02	388.823-148.66	m <sup>2</sup>	240.163	
				<b>RAZEM</b>	<b>240.163</b>
13	KNR 0-33	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręcznie) - lamperia	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-05	(8.75+1.20+8.75+1.75+1.2+1.0+13.5+1.44+3.2+2.9+3.20+8.4+2.70+1.58+1.0+6.65+1.58+2.0+2.70+1.44+1.20+1.0+1.75+1.2+5.84+2.75+5.84+2.75+2.0)*1.5	m <sup>2</sup>	148.905	
				<b>RAZEM</b>	<b>148.905</b>
14	KNR 0-33	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonania warstwy pośredniej	m <sup>2</sup>		
d.1	0124-01	148.905	m <sup>2</sup>	148.905	
				<b>RAZEM</b>	<b>148.905</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 0-33 d.1 0124-02 analogia	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej -mozaika o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie Krotność = 1,3 148.905	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  148.905	
				RAZEM	148.905
16	KNR 4-01 d.1 1212-22	Jednokrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowo-żebrowych 6	m  m	  6.000	
				RAZEM	6.000
17	KNR 4-01 d.1 1212-27	Jednokrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy do 50 mm 14.22	m  m	  14.220	
				RAZEM	14.220
18	KNR 4-01 d.1 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m <sup>2</sup> 2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.000	
				RAZEM	2.000
19	KNR-W 2- d.1 02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 0.8*2*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.800	
				RAZEM	4.800
20	KNR 4-01 d.1 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi 1.5	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.500	
				RAZEM	1.500
21	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczy- mi na odległość do 1 km 1.5	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.500	
				RAZEM	1.500
22	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczy- mi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 1.5	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.500	
				RAZEM	1.500
23	d.1	Gruzowisko 1.5	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.500	
				RAZEM	1.500
2		<b>ROBOTY STOLARSKIE</b>			
24	KNR 2-02 d.2 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o po- wierzchni ponad 1,6 m <sup>2</sup> fabrycznie wykończone 15*1.80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27.000	
				RAZEM	27.000
25	KNR-W 4- d.2 01 0903-01	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych, zewnętrznych i balkonowych polskich, skrzynkowych i półskrzynkowych 15	szt.  szt.	  15.000	
				RAZEM	15.000
26	KNR-W 4- d.2 01 0926-11	Dorabianie elementów skrzydeł drzwiowych do istniejących ościeżnic - płyt ze sklejki lub płyt pilśniowych o powierzchni ponad 0.5 m <sup>2</sup> Krotność = 2 2	szt.  szt.	  2.000	
				RAZEM	2.000
27	KNR-W 4- d.2 01 0921-17	Założenie na nowym miejscu klamek z rozetami 15	szt.  szt.	  15.000	
				RAZEM	15.000
3		<b>ROBOTY DODATKOWE</b>			
28	KNR 4-01 d.3 1215-09	Mycie po robotach malarskich stopni lastrykowych i betonowych z podestami 1	kpl.  kpl.	  1.000	
				RAZEM	1.000
29	d.3	Osiłona narożników 12	szt.  szt.	  12.000	
				RAZEM	12.000
30	KNR 4-03 d.3 0307-03	Wymiana wyłącznika lub przycisku 1-bieg. natynkowego na cegle 6	szt.  szt.	  6.000	
				RAZEM	6.000
4		<b>ROBOTY ŚLUSARSKIE</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31	KNR-W 4- d.4 01 1306-01 analogia	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	szt.		
	4		szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
32	KNR-W 2- d.4 02 1207-01	Balustrady schodowe prętowe przymocowane do podłozek śrubami lub spawane-LECZ ZE STALI NIERDZEWNEJ	m		
	4.30+3.27+2.75		m	10.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.320</b>
33	KNR-W 2- d.4 02 1206-03 analogia	Pochwyty na wspornikach-STAL NIERDZEWNA	m		
	3.75		m	3.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.750</b>