

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Roboty rozbiórkowe</b>					
1	<b>KNNR-W 3</b>	Rozebranie ścianek działowych z 2 warstw desek nieotynkowanych - scena	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0513-05</b>				
	<b>analogia</b>	7.11*2.5+7.11*0.6	m <sup>2</sup>	22.04	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.04</b>
2	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie podłóg białych na wpust	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0428-03</b>				
		7.11*12	m <sup>2</sup>	85.32	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.32</b>
3	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie podłóg ślepych	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0428-01</b>				
		7.11*12	m <sup>2</sup>	85.32	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.32</b>
4	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie legarów	m		
d.1	<b>0428-04</b>				
		7.11*14	m	99.54	
				<b>RAZEM</b>	<b>99.54</b>
5	<b>KNR 4-01</b>	Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>1011-02</b>				
		0.7*0.9*2.2*2	m <sup>3</sup>	2.77	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.77</b>
6	<b>KNR 4-01</b>	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow.odbicia ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0701-11</b>				
		85.32	m <sup>2</sup>	85.32	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.32</b>
<b>2 Podłoża i posadzki</b>					
7	<b>KNR 2-02</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>1101-07</b>				
		7.11*12*0.3	m <sup>3</sup>	25.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.60</b>
8	<b>KNR 2-02</b>	Podkłady betonowe na podł.gruntowym gr. 10cm. z betonu B10	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>1101-01</b>				
		7.11*12*0.1	m <sup>3</sup>	8.53	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.53</b>
9	<b>KNR 2-02</b>	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0607-01</b>	podposadzkowe			
		7.11*12+1.35*4.25	m <sup>2</sup>	91.06	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.06</b>
10	<b>KNR 2-02</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa gr. 10cm.	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0609-03</b>				
		7.11*12	m <sup>2</sup>	85.32	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.32</b>
11	<b>KNR 2-02</b>	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0607-01</b>	podposadzkowe - na wierzchu izolacji ze styropianu			
		7.11*12	m <sup>2</sup>	85.32	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.32</b>
12	<b>KNR 2-02</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>1102-01</b>				
		7.11*12+1.35*4.25	m <sup>2</sup>	91.06	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.06</b>
13	<b>KNR 2-02</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>1102-03</b>				
		Krotność = 3			
		7.11*12+1.35*4.25	m <sup>2</sup>	91.06	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.06</b>
14	<b>NNRNKB</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>202 1134-01</b>				
		7.11*12+1.35*4.25	m <sup>2</sup>	91.06	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.06</b>
15	<b>KNR 0-12</b>	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>1118-03</b>				
		7.11*12+1.35*4.25	m <sup>2</sup>	91.06	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.06</b>
16	<b>KNR 0-12</b>	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
d.2	<b>1119-02</b>				
		(7.11+12)*2+(1.35+4.25)*2	m	49.42	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.42</b>
<b>3 Tynki, gładzie gipsowe i malowanie</b>					
17	<b>KNR 0-17</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - po odbitych tynkach	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>2608-01</b>				



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		85.32	m <sup>2</sup>	85.32	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.32</b>
18 d.3	<b>KNR 4-01 0716-09</b>	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z bet. żwirowych, zagruntowanych siatek, płyt wiór.-cem.na stropach o pow.podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		85.32	m <sup>2</sup>	85.32	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.32</b>
19 d.3	<b>KNR-W 4-01 1202-09</b>	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		(7.11+12)*2*1.77+1.35*4.25+(1.35+4.25)*2*1.25	m <sup>2</sup>	87.39	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.39</b>
20 d.3	<b>KNR 19-01 1310-01</b>	Usunięcie starej farby olejnej - ługowanie farby z tynków ścian	m <sup>2</sup>		
		(7.11+12)*2*1.45+(1.35+4.25)*2*1.45	m <sup>2</sup>	71.66	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.66</b>
21 d.3	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		7.11*12+1.35*4.25	m <sup>2</sup>	91.06	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.06</b>
22 d.3	<b>KNR 2-02 2009-04</b>	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
		7.11*12+1.35*4.25	m <sup>2</sup>	91.06	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.06</b>
23 d.3	<b>NNRNKB 202 2015-01</b>	(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>		
		7.11*12+1.35*4.25	m <sup>2</sup>	91.06	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.06</b>
24 d.3	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		(7.11+12)*2*3.22+(1.35+4.25)*2*2.7	m <sup>2</sup>	153.31	
				<b>RAZEM</b>	<b>153.31</b>
25 d.3	<b>KNR 2-02 2009-02</b>	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
		(7.11+12)*2*3.22+(1.35+4.25)*2*2.7	m <sup>2</sup>	153.31	
				<b>RAZEM</b>	<b>153.31</b>
26 d.3	<b>NNRNKB 202 2013-01</b>	(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>		
		(7.11+12)*2*3.22+(1.35+4.25)*2*2.7	m <sup>2</sup>	153.31	
				<b>RAZEM</b>	<b>153.31</b>
27 d.3	<b>KNR-W 2-02 1510-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylową powierzchnię wewnętrzną - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		7.11*12+1.35*4.25+(7.11+12)*2*1.77+(1.35+4.25)*2*1.25	m <sup>2</sup>	172.71	
				<b>RAZEM</b>	<b>172.71</b>
28 d.3	<b>KNR-W 2-02 1510-04</b>	Malowanie farbami emulsyjnymi akrylową powierzchnię wewnętrzną - podłoży gipsowych z gruntowaniem - dod.za każde dalsze malowanie	m <sup>2</sup>		
		172.71	m <sup>2</sup>	172.71	
				<b>RAZEM</b>	<b>172.71</b>
29 d.3	<b>KNR 0-17 0930-01</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłożu farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		(7.11+12)*2*1.45+(1.35+4.25)*2*1.45	m <sup>2</sup>	71.66	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.66</b>
30 d.3	<b>KNR 0-17 0930-03</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - lamperia	m <sup>2</sup>		
		(7.11+12)*2*1.45+(1.35+4.25)*2*1.45-4.35	m <sup>2</sup>	67.31	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.31</b>
31 d.3	<b>NNRNKB 202 0837-04</b>	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m <sup>2</sup> płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" - fartuch przy umywalce	m <sup>2</sup>		
		3*1.45	m <sup>2</sup>	4.35	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.35</b>
32 d.3	<b>NNRNKB 202 0161-02</b>	(z.II) Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o dł.ponad 1 m z konglomeratu	szt		
		3	szt	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
<b>4 Roboty zdruńskie</b>					
33 d.4	<b>KNR 2-02 1303-06</b>	Piece stałopalne,ceramiczne nieznormalizowane o objęt. 1.52 m <sup>3</sup> z kafli prostokątnych	szt.		
		1	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>5 Roboty zewnętrzne</b>					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	wycena indywidualna	Daszek płaski z poliwęglanu komorowego o wym. 2,5x0,9 - dymny	szt		
d.5		1	szt	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>