

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Rycerska 1</b>			
1 d.1	<b>KNR 4-01 0701-05</b>	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 4.5*4.5/2+2.5*3.4+2.5*2.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24.875	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.875</b>
2 d.1	<b>KNR 4-01 0716-02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 poz.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24.875	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.875</b>
3 d.1	<b>KNR 0-23 2611-01</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie = ściany i sufit [3.3*9.72+3.3*9+1.88*2.88+3.89*1.3+1.85*3.3+2.1*1.8+1.9*2.3+1.8*1.5+4.4*3.3+4.1*1.8+2.4*1.4+1.9*3.3+2.5*1.5+2.3*1.5+2.1*1.5+4.2*3.3+2*2.7+1.6*3.8+2.5*1.6+1.84*3.3+2.3*1.6+2.2*1.6+2.*1.6+2.5*1.6+2*1.6+2.6*3.3+2.9*3.3+4.4*1.6+2.1*1.6+2*1.8]+[1.16*3.06+1.16*3.06+0.77*3.6+0.86*3.6+1.66*0.8+0.52*1.66+0.72*2.17+0.36*1.66+6.3*3.6+0.45*2.57+0.45*2.57+1*0.45+2.8*3.6+1.16*4.3+1.16*4.3+3.57*0.5+0.2*3.57+1.42*1.1+0.82*3.57+0.82*3.57+0.72*1.65+0.72*2.42+1.65*0.36+1.8*3.57+2.64*3.68+1.63+1.3*2.32+2.2*4+11.6*3.55+1.4*2.5+0.74*2.5+1.16*0.37+0.6*2.38+0.9*0.7+0.27*2.58+0.9*0.7+0.64*2.58+0.3*2.58+1.24*0.36+0.3*2.58+2.5*0.3+2.4*3.18+2+2.8*4.4+1.26*2.7+2.46*3.5+3.3*1.92+0.7*2.45+1.1*0.32+0.62*2.45*0.9*0.7+0.9*0.7+0.3*2.45+0.62*2.45+2.5*3.0+3.72*3.16+1.16*3.21+1.16*3.21+3.8*3.23+0.57*3.23+0.4*3.23+1.37*3.23+0.81*1.26+4.4*3.31+0.78*3.31+0.9*3.31+1.64*0.76+1.64*3+2.6*3.31+1.15+2.9*3.31+1*0.6+0.84*2.55+0.5*3.24+0.2*3.24+1.1*1.1+0.84*3.24+0.84*3.24+1.65*0.77+0.72*3.24+0.37*1.65+3.8*3.3+2.2*3.24+0.33*3.24+0.4*3.24+0.55*3.24+0.3*3.24+1.36*3.24+0.8*1.35+5.7*3.7+2.9*3.6+0.8*3.6+1*3.6+0.52*2.7+1.5*0.26+1.5*3.6+1.8*0.8+2.43*3.6+1.26*0.76+2.5*3+0.23*1.1+0.58*2.34+0.71*2.34+0.7*2.34+0.33*0.7+2.1*2.1+3.04*1.11+1.4*0.6]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 640.003	
				<b>RAZEM</b>	<b>640.003</b>
4 d.1	<b>KNR-W 2-02 2011-04</b>	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku [3.3*9.72+3.3*9+1.88*2.88+3.89*1.3+1.85*3.3+2.1*1.8+1.9*2.3+1.8*1.5+4.4*3.3+4.1*1.8+2.4*1.4+1.9*3.3+2.5*1.5+2.3*1.5+2.1*1.5+4.2*3.3+2*2.7+1.6*3.8+2.5*1.6+1.84*3.3+2.3*1.6+2.2*1.6+2.*1.6+2.5*1.6+2*1.6+2.6*3.3+2.9*3.3+4.4*1.6+2.1*1.6+2*1.8]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 216.244	
				<b>RAZEM</b>	<b>216.244</b>
5 d.1	<b>KNR-W 2-02 2011-02</b>	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku [1.16*3.06+1.16*3.06+0.77*3.6+0.86*3.6+1.66*0.8+0.52*1.66+0.72*2.17+0.36*1.66+6.3*3.6+0.45*2.57+0.45*2.57+1*0.45+2.8*3.6+1.16*4.3+1.16*4.3+3.57*0.5+0.2*3.57+1.42*1.1+0.82*3.57+0.82*3.57+0.72*1.65+0.72*2.42+1.65*0.36+1.8*3.57+2.64*3.68+1.63+1.3*2.32+2.2*4+11.6*3.55+1.4*2.5+0.74*2.5+1.16*0.37+0.6*2.38+0.9*0.7+0.27*2.58+0.9*0.7+0.64*2.58+0.3*2.58+1.24*0.36+0.3*2.58+2.5*0.3+2.4*3.18+2+2.8*4.4+1.26*2.7+2.46*3.5+3.3*1.92+0.7*2.45+1.1*0.32+0.62*2.45*0.9*0.7+0.9*0.7+0.3*2.45+0.62*2.45+2.5*3.0+3.72*3.16+1.16*3.21+1.16*3.21+3.8*3.23+0.57*3.23+0.4*3.23+1.37*3.23+0.81*1.26+4.4*3.31+0.78*3.31+0.9*3.31+1.64*0.76+1.64*3+2.6*3.31+1.15+2.9*3.31+1*0.6+0.84*2.55+0.5*3.24+0.2*3.24+1.1*1.1+0.84*3.24+0.84*3.24+1.65*0.77+0.72*3.24+0.37*1.65+3.8*3.3+2.2*3.24+0.33*3.24+0.4*3.24+0.55*3.24+0.3*3.24+1.36*3.24+0.8*1.35+5.7*3.7+2.9*3.6+0.8*3.6+1*3.6+0.52*2.7+1.5*0.26+1.5*3.6+1.8*0.8+2.43*3.6+1.26*0.76+2.5*3+0.23*1.1+0.58*2.34+0.71*2.34+0.7*2.34+0.33*0.7+2.1*2.1+3.04*1.11+1.4*0.6]*0.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 254.255	
				<b>RAZEM</b>	<b>254.255</b>
6 d.1	<b>KNR 0-23 2611-03 analogia</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 640.003	
				<b>RAZEM</b>	<b>640.003</b>
7 d.1	<b>KNR 2-02 1505-01</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania- klatki schodowej poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 640.003	
				<b>RAZEM</b>	<b>640.003</b>
8 d.1	<b>KNR 0-23 0931-01</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		[1.16*3.06+1.16*3.06+0.77*3.6+0.86*3.6+1.66*0.8+0.52*1.66+0.72*2.17+0.36*1.66+6.3*3.6+0.45*2.57+0.45*2.57+1*0.45+2.8*3.6+1.16*4.3+1.16*4.3+3.57*0.5+0.2*3.57+1.42*1.1+0.82*3.57+0.82*3.57+0.72*1.65+0.72*2.42+1.65*0.36+1.8*3.57+2.64*3.68+1.63+1.3*2.32+2.2*4+11.6*3.55+1.4*2.5+0.74*2.5+1.16*0.37+0.6*2.38+0.9*0.7+0.27*2.58+0.9*0.7+0.64*2.58+0.3*2.58+1.24*0.36+0.3*2.58+2.5*0.3+2.4*3.18+2+2.8*4.4+1.26*2.7+2.46*3.5+3.3*1.92+0.7*2.45+1.1*0.32+0.62*2.45*0.9*0.7+0.9*0.7+0.3*2.45+0.62*2.45+2.5*3.0+3.72*3.16+1.16*3.21+1.16*3.21+3.8*3.23+0.57*3.23+0.4*3.23+1.37*3.23+0.81*1.26+4.4*3.31+0.78*3.31+0.9*3.31+1.64*0.76+1.64*3+2.6*3.31+1.15+2.9*3.31+1*0.6+0.84*2.55+0.5*3.24+0.2*3.24+1.1*1.1+0.84*3.24+0.84*3.24+1.65*0.77+0.72*3.24+0.37*1.65+3.8*3.3+2.2*3.24+0.33*3.24+0.4*3.24+0.55*3.24+0.3*3.24+1.36*3.24+0.8*1.35+5.7*3.7+2.9*3.6+0.8*3.6+1*3.6+0.52*2.7+1.5*0.26+1.5*3.6+1.8*0.8+2.43*3.6+1.26*0.76+2.5*3+0.23*1.1+0.58*2.34+0.71*2.34+0.7*2.34+0.33*0.7+2.1*2.1+3.04*1.11+1.4*0.6]*0.4	m <sup>2</sup>	169.504	
				<b>RAZEM</b>	<b>169.504</b>
9 d.1	<b>KNR 0-23 0931-02</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	169.504	
				<b>RAZEM</b>	<b>169.504</b>
10 d.1	<b>KNR 4-01 1209-10</b>	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2-jednostronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2m2 2*1.2*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.600</b>
11 d.1	<b>KNR 4-01 1212-02</b>	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie 3.220	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.220</b>
12 d.1	<b>KNR 4-01 1212-28</b>	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm 36.00	m		
			m	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
13 d.1	<b>KNR 4-01 1212-05</b>	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 0.9*[20.6+14.3+3+7]+0.9*[6.6+0.92]	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	47.178	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.178</b>
14 d.1	<b>KNR 4-01 1209-10</b>	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2-boki schodów 0.33*[20.6+14.3+3+7+6.6+0.92]	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	17.299	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.299</b>
15 d.1	<b>KNR 4-01 0108-11</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 0.985	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.985	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.985</b>
16 d.1	<b>KNR 4-01 0108-12</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 6 0.985	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.985	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.985</b>
17 d.1	<b>kalk. własna</b>	Koszt składowania gruzu 0.985*1.5	t		
			t	1.478	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.478</b>
2		<b>Prace dodatkowe</b>			
18 d.2	<b>KNR-W 2-02 1035-04</b>	Balustrady schodowe - drewniane - poręcze profilowane 60x76 z drewna liściastego 7.0	m		
			m	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
19 d.2	<b>KNR 4-01 0417-06</b>	Wymiana elementów schodów drewnianych - tralki 160	szt.		
			szt.	160.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.000</b>
20 d.2	<b>KNR 2-02 2004-05 analogia</b>	Obudowanie instalacji teletechnicznych płytami gipsowo-kartonowymi (0.15+0.15+0.15)*22.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.900</b>