

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Wykonanie posadzki			
1	KNR 2-02	Podkłady betonowe chudy beton gr. 12cm	m ³		
d.1	1101-02				
	analogia	[9.05*9.35]*0.12	m ³	10.154	
				RAZEM	10.154
2	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej	m ²		
d.1	0607-01				
	analogia	9.05*9.35	m ²	84.618	
				RAZEM	84.618
3	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 038 gr	m ²		
d.1	0609-03	5cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²	84.618	
		9.05*9.35			
				RAZEM	84.618
4	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej	m ²		
d.1	0607-01				
	analogia	9.05*9.35	m ²	84.618	
				RAZEM	84.618
5	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50	m ²		
d.1	1102-01	mm zatarte na ostro			
	1102-03				
	analogia	9.05*9.35	m ²	84.618	
				RAZEM	84.618
6	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40	m ²		
d.1	202 2806-06	cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²	84.618	
		9.05*9.35			
				RAZEM	84.618
7	NNRNKB	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej	m		
d.1	202 2809-04		m	169.235	
		9.05*9.35*2			
				RAZEM	169.235
8	NNRNKB	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych na zaprawie klejowej, listwa wykań-	m		
d.1	202 2809-05	czająca	m	193.840	
		(20.20+115.0+9.60+6.50+45.70+7.60+13.00+4.40+7.50+1.80+1.70+5.10+2.10+2.10)*0.80			
				RAZEM	193.840
2		Ściany i kominy			
9	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe. o objętości do 1,5 m3 - z za-	m ³		
d.2	0204-02	stosowaniem pompy do betonu			
	analogia	0.40*0.65*1.0	m ³	0.260	
				RAZEM	0.260
10	KNR 2-02	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych dwukanałowych [kanał dymo-	m		
d.2	0122-07	wy i wentylacyjny]			
	analogia	7	m	7.000	
				RAZEM	7.000
11	KNR 2-02	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m ²		
d.2	0219-05		m ²	0.270	
		0.45*0.60			
				RAZEM	0.270
12	KNR-W 2-	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 24	m ²		
d.2	02 0108-01	cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm	m ²	16.875	
		4.50*3.75			
				RAZEM	16.875
13	KNR-W 2-	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
d.2	02 0803-03		m ²	33.750	
		4.50*3.75*2			
				RAZEM	33.750
3		Obudowa ścian i sufitów płytami Gipsowo-Kartonowymi			
14	KNR 0-14	Obudowa sufitów z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych po-	m ²		
d.3	2010-07	jedynczych z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowe	m ²	89.292	
		<sufit>[1.50*2+6.55]*9.35			
				RAZEM	89.292
15	NNRNKB	(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na ścianach na kleju gip-	m ²		
d.3	202 2027-01	sowym	m ²	93.850	
		<ściany>[9.35+9.05]*2*2.90-[1.30*1.30*6+1.30*2.10]			
				RAZEM	93.850

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	NNRNKB d.3.202.1134-02	(z VII) Gruntowanie podłoża preparatami "UNI GRUNT" - powierzchnie ścian i sufitów <sufit>[1.50*2+6.55]*9.35 <ściany>[9.35+9.05]*2*2.90-[1.30*1.30*6+1.30*2.10]	m ² m ² m ²	 89.292 93.850	 183.142
				RAZEM	183.142
17	KNR-W 2- d.3.02.1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem <sufit>[1.50*2+6.55]*9.35 <ściany>[9.35+9.05]*2*2.90-[1.30*1.30*6+1.30*2.10]	m ² m ² m ²	 89.292 93.850	 183.142
				RAZEM	183.142
18	KNR-W 2- d.3.02.1510-06	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie <sufit>[1.50*2+6.55]*9.35 <ściany>[9.35+9.05]*2*2.90-[1.30*1.30*6+1.30*2.10]	m ² m ² m ²	 89.292 93.850	 183.142
				RAZEM	183.142
4		Schody zewnętrzne			
19	KNR 0-17 d.4.2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 2.57*1.00+[2.90+1.00+3.27+1.75]*0.35+[2.57+1.00+2.90+1.35+3.27+1.70]*0.17	m ² m ²	 7.866	 7.866
				RAZEM	7.866
20	KNR 2-02 d.4.1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 2.57*1.00+[2.90+1.00+3.27+1.75]*0.35+[2.57+1.00+2.90+1.35+3.27+1.70]*0.17	m ² m ²	 7.866	 7.866
				RAZEM	7.866
21	NNRNKB d.4.202.2810-06	(z VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm [spocznik i stopnice] 2.57*1.00+[2.90+1.00+3.27+1.75]*0.35	m ² m ²	 5.692	 5.692
				RAZEM	5.692
22	NNRNKB d.4.202.2810-04	(z VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej o grub warstwy 4 mm - podstopnice [2.57+1.00+2.90+1.35+3.27+1.70]*0.17	m ² m ²	 2.174	 2.174
				RAZEM	2.174
23	KNR-W 2- d.4.02.1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym 2.0	m m	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000