

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	B-03.99.99	<b>Wykonanie przepony poziomej zabezpieczającej przed podciąganiem wody kapilarnej -wilgoci w ścianach</b>			
1 d.1	KNR BC-02 0109-03	Przepona pozioma metodą iniekcji ciśnieniowej w murze z cegły zwykłej - iniekcja jednorzędowa; mur o grubości 2 ceg.	m		
	ściany zewnętrzne: budynek główny	34.78+16.65+34.78+2.55*2+16.65	m	107.960	
	łącznik	16.20+23.85+4.90+1.42	m	46.370	
	mała sala gimnastyczna	2.96+4.20+10.01+2.32	m	19.490	
	stołówka	2.96	m	2.960	
		1.25+19.27+25.03+4.20	m	49.750	
	ściany wewnętrzne: budynek główny	6.07+11.28+5.73*2+5.93*2	m	40.670	
		6.12+6.33+6.33-3.00+6.33-2.46+6.62*2	m	32.890	
		5.70+5.09+2.96+2.45+3.06+0.69+1.03+0.50	m	21.480	
	łącznik	(10.70+1.95)*2	m	25.300	
		(4.90+1.89)*2	m	13.580	
		5.56*3+7.32+5.18+6.72+3.13+5.40	m	44.430	
	mała sala gimnastyczna	16.55+8.97+20.16	m	45.680	
	stołówka	8.10+2.96+0.61+2.68+1.05	m	15.400	
		23.83*4+5.98*3+2.39+2.63+5.60*3	m	135.080	
	przepona pionowa	0.60*9	m	5.400	
		0.69*3	m	2.070	
		0.59*10	m	5.900	
		0.52*6	m	3.120	
		0.60*14	m	8.400	
				RAZEM	625.930
2	B-05.00.00	<b>Wykonanie tynków renowacyjnych na wys. 1,80m na ścianach</b>			
2 d.2	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie cokolików	m <sup>2</sup>		
		poz.3/1.80*0.12	m <sup>2</sup>	51.245	
				RAZEM	51.245
3 d.2	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m <sup>2</sup>		
	-1/1	(5.09+2.22+0.23*2+3.06+0.69*2+5.70*2+1.03+1.23+2.22)*1.80	m <sup>2</sup>	50.562	
	łącznik -1/2	(10.70+1.95)*2*1.80	m <sup>2</sup>	45.540	
	-1/5	(4.90+1.89)*2*1.80	m <sup>2</sup>	24.444	
	-1/4	(5.56+6.60)*2*1.80	m <sup>2</sup>	43.776	
	-1/3	(5.56+2.04)*2*1.80	m <sup>2</sup>	27.360	
	-1/1	(6.06+5.30+7.32+8.90+5.50*3+3.03*2)*1.80	m <sup>2</sup>	90.252	
	mała sala gimnastyczna	(8.97+20.16)*1.80	m <sup>2</sup>	52.434	
	stołówka 0/11	(8.10*2+2.96*3+2.60)*1.80	m <sup>2</sup>	49.824	
		(10.04+5.74)*2*1.80	m <sup>2</sup>	56.808	
	0/13	(7.99+5.74)*2*1.80			
	0/10	(23.83+12.17)*2*1.80	m <sup>2</sup>	129.600	
	0/12	(10.19+2.39)*2*1.80	m <sup>2</sup>	45.288	
		(10.61+2.39)*2*1.80	m <sup>2</sup>	46.800	
	0/9	(12.06+5.60)*2*1.80	m <sup>2</sup>	63.576	
	0/8	(6.18+5.60)*2*1.80	m <sup>2</sup>	42.408	
				RAZEM	768.672
4 d.2	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowyladowczymi na odległość 14 km	m <sup>3</sup>		
		poz.3*0.02+poz.2*0.03	m <sup>3</sup>	16.911	
				RAZEM	16.911
5 d.2	KNR BC-02 0128-01	Dodatkowa neutralizacja soli preparatem przeciwsolnym ESCO-FLUAT poprzez ręczne malowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		poz.3	m <sup>2</sup>	768.672	
				RAZEM	768.672
6 d.2	KNR BC-02 0122-03	Tynki renowacyjne THERMOPAL wykonywane ręcznie - dwuwarstwowe THERMOPAL GP 11 + THERMOPAL SR 44 lub SR 22, gr. tynku 1 + 1,5 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.3	m <sup>2</sup>	768.672	
				RAZEM	768.672

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
7	KNR BC-02	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - szpachlowanie powierz-	m <sup>2</sup>		
d.2	0124-01	chni tynków, gr. warstwy 1,0 mm	m <sup>2</sup>	768.672	
		poz.3		RAZEM	768.672
8	KNR BC-02	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - malowanie dwukrotne far-	m <sup>2</sup>		
d.2	0124-05	bą krzemianową	m <sup>2</sup>	768.672	
		poz.3		RAZEM	768.672
9	KNR BC-02	Cokoły z płytek z kamieni sztucznych o wym. 100x100 mm układanych na klej	m		
d.2	0520-01	cienkowarstwowy na ścianach	m	427.040	
		poz.3/1.80		RAZEM	427.040