

PRZEDMIAR ROBÓT

REMONT ELEWACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO

NYSZA UL. ARMII KRAJOWEJ 1

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Elewacja północna F' z balkonami			
1.1	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m	m2		
		10.96*(1.02+0.31+10.85)	m2	133.493	
				RAZEM	133.493
1.2	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		10.96*(1.02+0.31+10.85)	m2	133.493	
				RAZEM	133.493
1.3	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową	m2		
		0.42*2.10*3	m2	2.646	
		0.90*2.10*9	m2	17.010	
		0.90*2.40*3	m2	6.480	
				RAZEM	26.136
1.4	KNR 4-01 0701-06	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy	m2		
		10.96*(1.02+0.31+10.85)		133.493	
		(3.75+1.00*2)*1.21*2*3		41.745	
		3.75*1.00*3		11.250	
		-0.42*2.10*3+(0.42+2.10*2)*0.30*3		1.512	
		-0.90*2.10*9+(0.90+2.10*2)*0.30*9		-3.240	
		-0.90*2.40*3+(0.90+2.40*2)*0.30*3		-1.350	
		A (obliczenia pomocnicze)			=
				183.410	
		183.41*30%	m2	55.023	
				RAZEM	55.023
1.5	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km wraz z kosztami skaldowania / utylizacji	m3		
		183.41*30%*0.035	m3	1.926	
				RAZEM	1.926
1.6	kalk. własna	Mycie ściany	m2		
		10.96*(1.02+0.31+10.85)	m2	133.493	
		(3.75+1.00*2)*1.21*2*3	m2	41.745	
		3.75*1.00*3	m2	11.250	
		-0.42*2.10*3+(0.42+2.10*2)*0.30*3	m2	1.512	
		-0.90*2.10*9+(0.90+2.10*2)*0.30*9	m2	-3.240	
		-0.90*2.40*3+(0.90+2.40*2)*0.30*3	m2	-1.350	
				RAZEM	183.410
1.7	KNR 4-01 0315-04	Uzupełnienie gzymsów	m3		
		0.60	m3	0.600	
				RAZEM	0.600
1.8	KNR 19-01 0310-17	Uzupełnienie krotoszynów z cegły o gr. 1 cegły 1-2 m3 w jednym miejscu na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		0.2	m3	0.200	
				RAZEM	0.200
1.9	KNR 19-01 0827-03	Spoinowanie murów i sklepień z cegły zabytkowej - filary, pilastry, gzymsy, attyki	m2		
		10.96*0.30	m2	3.288	
				RAZEM	3.288
1.10	KNR 0-26 0640-04	Impregnacja elewacji - smarowanie dwukrotne powierzchnie tynków	m2		
		10.96*0.30	m2	3.288	
				RAZEM	3.288
1.11	KNR 4-01 0704-02	Gruntowanie powierzchni ceglanych, betonowych lub z płyt wiórowych na ścianach i stropach zaprawą cementową	m2		
		183.41*30%	m2	55.023	
				RAZEM	55.023
1.12	KNR 19-01 0807-02	Wykonanie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o pow. ponad 5 m2 na ścianach płaskich	m2		
		183.41*30%	m2	55.023	
				RAZEM	55.023
1.13	KNR 19-01 0806-01	Dodatkowe nakłady na pogrubienie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej o 10 mm Krotność = 5	m2		
		183.41*30%	m2	55.023	
				RAZEM	55.023
1.14	KNR 19-01 0809-03	Wykonanie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach o szer. 40 cm	m2		
		(0.42+2.10*2)*0.30*3	m2	4.158	
		(0.90+2.10*2)*0.30*9	m2	13.770	
		(0.90+2.40*2)*0.30*3	m2	5.130	
				RAZEM	23.058
1.15	KNR 2-02 2009-02	Szpacła elewacyjna zbrojona mikrowłóknem Krotność = 2	m2		
		10.96*(1.02+0.31+10.85)	m2	133.493	
		(3.75+1.00*2)*1.21*2*3	m2	41.745	
		3.75*1.00*3	m2	11.250	
		-0.42*2.10*3+(0.42+2.10*2)*0.30*3	m2	1.512	
		-0.90*2.10*9+(0.90+2.10*2)*0.30*9	m2	-3.240	
		-0.90*2.40*3+(0.90+2.40*2)*0.30*3	m2	-1.350	
				RAZEM	183.410
1.16	KNR 2-02 1505-12	Gruntowanie powierzchnia elewacji	m2		
		10.96*(1.02+0.31+10.85)	m2	133.493	
		(3.75+1.00*2)*1.21*2*3	m2	41.745	

Arkusz1

		3.75*1.00*3	m2	11.250	
		-0.42*2.10*3+(0.42+2.10*2)*0.30*3	m2	1.512	
		-0.90*2.10*9+(0.90+2.10*2)*0.30*9	m2	-3.240	
		-0.90*2.40*3+(0.90+2.40*2)*0.30*3	m2	-1.350	
				RAZEM	183.410
1.17	KNR 2-02 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - farba elewacyjna szlamująca silikonowa / silikatowa	m2		
		10.96*(1.02+0.31+10.85)	m2	133.493	
		(3.75+1.00*2)*1.21*2*3	m2	41.745	
		3.75*1.00*3	m2	11.250	
		-0.42*2.10*3+(0.42+2.10*2)*0.30*3	m2	1.512	
		-0.90*2.10*9+(0.90+2.10*2)*0.30*9	m2	-3.240	
		-0.90*2.40*3+(0.90+2.40*2)*0.30*3	m2	-1.350	
				RAZEM	183.410
1.18	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		(3.75+1.00*2)*0.35*3	m2	6.038	
				RAZEM	6.038
1.19	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy z tytan-cynku	m2		
		(3.75+1.00*2)*0.35*3	m2	6.038	
				RAZEM	6.038
1.20	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
		3.75*1.00*3	m2	11.250	
				RAZEM	11.250
1.21	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m2		
		3.75*1.00*3	m2	11.250	
				RAZEM	11.250
1.22	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładkowymi na odległość 10 km wraz z kosztami składowania / utylizacji	m3		
		3.75*1.00*3*0.10	m3	1.125	
				RAZEM	1.125
1.23	NNRNKB 202 0534-02	Izolacja papą zgrzewalną - pierwsza warstwa	m2		
		3.75*1.00*3	m2	11.250	
				RAZEM	11.250
1.24	NNRNKB 202 0534-02	Izolacja papą zgrzewalną - druga warstwa	m2		
		3.75*1.00*3	m2	11.250	
				RAZEM	11.250
1.25	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe zatarte na gładko grubości 25 mm	m2		
		3.75*1.00*3	m2	11.250	
				RAZEM	11.250
1.26	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 3.5	m2		
		3.75*1.00*3	m2	11.250	
				RAZEM	11.250
1.27	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		3.75*1.00*3	m2	11.250	
				RAZEM	11.250
1.28	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoża preparatem BOLIX N pod wykonanie izolacji ze szlamu	m2		
		3.75*1.00*3	m2	11.250	
				RAZEM	11.250
1.29	KNR AT-27 0202- 02	Izolacja pozioma przeciwwodna ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu BOLIX HYDRO DUO wraz z zatopieniem siatki wzmacniającej Bolix HD 158	m2		
		3.75*1.00*3	m2	11.250	
				RAZEM	11.250
1.30	KNR AT-27 0502- 01	Uszczelnienie dylatacji - taśma Bolix Hydro TW + sznur dylatacyjny Bolix SD6	m		
		(3.75*2+1.00*2)*3	m	28.500	
				RAZEM	28.500
1.31	KNR AT-27 0502- 01	Uszczelnienie dylatacji pomiędzy płytą balkonu a stolarką - taśma butylowa Bolix Hydro MB + sznur dylatacyjny Bolix SD6	m		
		1.00	m	1.000	
				RAZEM	1.000
1.32	NNRNKB 202 2806-06	Posadzki z płytek na zaprawie klejowej	m2		
		3.75*1.00*3	m2	11.250	
				RAZEM	11.250
1.33	NNRNKB 202 2809-01	Cokoliki na tarasach z płytek na zaprawie klejowej	m		
		(3.75*2+1.00*2)*3	m	28.500	