

Konarskiego 31 - remont elewacji, opaski wokół budynku oraz izolacja fundamentów

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont elewacji			
1	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich - parapetów z blachy nie nadającej się do użytku - parapety Elewacja wschodnia $28*1.52*0.3+(3.4-1.05)*0.3+0.78*7*0.3+0.85*4*0.3$ Elewacja zachodnia $(1.0*30+0.5*4+0.78*10)*0.2$ Elewacja południowa $4*1.52*0.3$	m ² m ² m ² m ²	16.131 7.960 1.824	
				RAZEM	25.915
2	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku (uszkodzone odcinki rur spustowych) Elewacja zachodnia 3*3 Elewacja wschodnia 3*3	m m m	9.000 9.000	
				RAZEM	18.000
3	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich okapów, kołnierzy z blachy nie nadającej się do użytku - obróbka gzymsu międzypiętrowego $28.45*0.4+5.55*0.4+(11.56-5.55)*0.3$	m ² m ²	15.403	
				RAZEM	15.403
4	KNR 4-01 d.1 0722-03 analogia	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III - gzyms międzypiętrowy i gzyms okienny (należy zachować istniejący kształt gzymsu, z ewentualnym uzupełnieniem ubytków) Elewacja wschodnia - gzyms międzypiętrowy $28.45*0.4$ - gzyms okienny $6*0.2*1.48+(3.4-1.5+0.2)*0.2+1.48*0.2*11+1.48*0.4*11$ Elewacja południowa - gzyms międzypiętrowy $5.55*0.4+(11.56-5.55)*0.3$ - gzyms okienny $1.48*0.2*2+1.48*0.2*2+1.48*0.4*2$	m ² m ² m ² m ²	11.380 11.964 4.023 2.368	
				RAZEM	29.735
5	KNNR 2 d.1 1405-02	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikonowymi - gzyms międzypiętrowy i gzyms okienny (należy zachować istniejący kształt gzymsu, z ewentualnym uzupełnieniem ubytków) 29.735	m ² m ²	29.735	
				RAZEM	29.735
6	KNR 4-01 d.1 0722-03 analogia	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III - architektoniczne elementy dekoracyjne (należy zachować istniejący kształt elementów, z ewentualnym uzupełnieniem ubytków) Elewacja wschodnia - elementy dekoracyjne okienne i drzwiowe $(1.0+1.83*2+0.2*2)*0.2*28+(1.95*2+0.2*2+3.4)*0.2+(1.4+2.75*2+0.2*2)*0.2+(1.4+2.65*2+0.2*2)*0.2+7*2*1.05*0.2+(0.78+0.2*2)*0.25*7+4*1.43*2*0.2+(0.85+0.2*2)*4*0.25$ - poziomy element dekoracyjny $(28.45-1.4*11)*0.2$ Elewacja południowa - elementy dekoracyjne okienne i drzwiowe $(1+1.83*2+0.2*2)*(0.2+0.08)*6+(0.78+0.2*2)*0.25*2+1.05*0.2*2*2$ - poziomy element dekoracyjny $(5.55-1.4*2)*0.2$	m ² m ² m ² m ² m ²	41.299 2.610 9.931 0.550	
				RAZEM	54.390
7	KNNR 2 d.1 1405-02	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikonowymi - architektoniczne elementy dekoracyjne (należy zachować istniejący kształt elementów, z ewentualnym uzupełnieniem ubytków) 54.390	m ² m ²	54.390	
				RAZEM	54.390
8	KNR 4-01 d.1 0722-03 analogia	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III - ościeża otworów okiennych i drzwiowych posiadających elementy dekoracyjne Elewacja wschodnia -ościeża okien $22*(0.2*1.0+0.2*2*1.83)+(1.95+3.4-1.05)*0.15+(0.78+1.05*2)*0.2*7+(1.43*2+0.85)*0.2*4$ -ościeża drzwiowe $(1.4+(2.75-0.3)*2)*0.38+(1.4+(2.65-0.3)*2)*0.26+(1.05+2.6+(2.6-1.95))*0.15$ -ościeża drzwiowe (cokół) $0.3*2*0.38+0.3*0.26*2$	m ² m ² m ² m ²	28.149 4.625 0.384	
				RAZEM	33.158
9	KNNR 2 d.1 1405-02	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikonowymi - ościeża otworów okiennych i drzwiowych posiadających elementy dekoracyjne 33.158	m ² m ²	33.158	
				RAZEM	33.158

Konarskiego 31 - remont elewacji, opaski wokół budynku oraz izolacja fundamentów

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
10 d.1	KNR 0-17 2608-01	<p>Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (należy przewidzieć demontaż i ponowny montaż banerów reklamowych, lamp oświetleniowych, itp.) Elewacja wschodnia</p> <p>-ściany (3.5-0.2-0.3)*28.45</p> <p>- gzyms okienny -(6*0.2*1.48+(3.4-1.5+0.2)*0.2)</p> <p>- elementy dekoracyjne okienne i drzwiowe -((1.0+1.83*2+0.2*2)*0.2*6+(1.95*2+0.2*2+3.4)*0.2+(1.4+2.75*2+0.2*2)*0.2+(1.4+2.65*2+0.2*2)*0.2)</p> <p>-okna -(6*1.0*1.83+(3.4-1.05)*1.95)</p> <p>-drzwi -(1.4*(2.75-0.3)+1.4*(2.65-0.3)+1.05*2.6)</p> <p>-brama wjazdowa -(3.17-0.3)*2.5</p> <p>-studzienki (0.55*0.6*2+0.6*0.6)*6</p> <p>-cokół (28.45)*0.3</p> <p>-drzwi (cokół) -(1.4*0.3+1.4*0.3)</p> <p>-brama wjazdowa (cokół) -0.3*3.17</p> <p>Elewacja południowa</p> <p>-ściany (3.56-0.44)*11.56+(11.56-5.55)*2.96+(11.56-5.55)*4.58*0.5</p> <p>-zaślepienie okna 1.0*1.83*6</p> <p>- gzyms okienny -1.48*0.2*2</p> <p>- elementy dekoracyjne okienne i drzwiowe -(1+1.83*2+0.2*2)*(0.2+0.08)*2</p> <p>-cokół 0.44*11.56</p> <p>Elewacja zachodnia</p> <p>-ściany (12.35-0.5)*30.67</p> <p>-okna -(1.0*1.83*30+1.83*0.5*4+0.78*1.05*10)</p> <p>-ościeża okien (1.0+1.83*2)*0.15*30+(0.5+1.83*2)*0.15*4+(0.78+1.05*2)*0.15*10</p> <p>-drzwi -(1.8-0.5)*0.95</p> <p>-ościeża drzwi (0.95+(1.8-0.5)*2)*0.41</p> <p>-brama wjazdowa -(3.17-0.5)*2.5</p> <p>-studzienki (0.55*0.6*2+0.6*0.6)*9+(0.4*2+0.9)*0.3*9</p> <p>-cokół 0.5*(30.67-3.12)+(0.1+0.35)*3.12*0.5</p> <p>- drzwi (cokół) -(0.95*0.5)</p> <p>-ościeża drzwi(cokół) (0.5*2)*0.41</p> <p>-brama wjazdowa (cokół) -0.5*3.17</p> <p>Elewacja północna</p> <p>-ściany (12.35-0.2-0.35)*1.84+(1.5+3.5)*(5.78-1.84)*0.5+(5.78-4.7)*1.0</p> <p>-cokół 1.84*0.35</p> <p>Brama wewnętrzna</p> <p>-ściany (3.22-0.4)*11.4+(3.22-0.63)*11.4</p> <p>-sufit 2.76*11.4</p> <p>-drzwi -(1.0*2.09)</p> <p>-ościeża drzwiowe (1+2.09*2)*0.25</p> <p>-cokół</p>	m ²		
			m ²	85.350	
			m ²	-2.196	
			m ²	-10.492	
			m ²	-15.563	
			m ²	-9.450	
			m ²	-7.175	
			m ²	6.120	
			m ²	8.535	
			m ²	-0.840	
			m ²	-0.951	
			m ²	67.620	
			m ²	10.980	
			m ²	-0.592	
			m ²	-2.834	
			m ²	5.086	
			m ²	363.440	
			m ²	-66.750	
			m ²	27.786	
			m ²	-1.235	
			m ²	1.456	
			m ²	-6.675	
			m ²	13.770	
			m ²	14.477	
			m ²	-0.475	
			m ²	0.410	
			m ²	-1.585	
			m ²	32.642	
			m ²	0.644	
			m ²	61.674	
			m ²	31.464	
			m ²	-2.090	
			m ²	1.295	

Konarskiego 31 - remont elewacji, opaski wokół budynku oraz izolacja fundamentów

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		11.4*0.4+11.4*0.63	m ²	11.742	
				RAZEM	615.588
11	KNNR 3 d.1 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach - założono 30 % całości tynków ścian, ościeży 0.3*615.588	m ²		
			m ²	184.676	
				RAZEM	184.676
12	KNR 0-17 d.1 2608-03 analogia	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie - pod uzupełnienie tynków 184.676	m ²		
			m ²	184.676	
				RAZEM	184.676
13	KNR 4-01 d.1 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) - miejsca odbicia tynków 184.676	m ²		
			m ²	184.676	
				RAZEM	184.676
14	KNR 0-17 d.1 2608-03 analogia	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie 615.588	m ²		
			m ²	615.588	
				RAZEM	615.588
15	KNR 0-17 d.1 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		Elewacja wschodnia			
		-ściany (3.5-0.2-0.3)*28.45	m ²	85.350	
		- gzyms okienny -(6*0.2*1.48+(3.4-1.5+0.2)*0.2)	m ²	-2.196	
		- elementy dekoracyjne okienne i drzwiowe -((1.0+1.83*2+0.2*2)*0.2*6+(1.95*2+0.2*2+3.4)*0.2+(1.4+2.75*2+0.2*2)*0.2+(1.4+2.65*2+0.2*2)*0.2)	m ²	-10.492	
		-okna -(6*1.0*1.83+(3.4-1.05)*1.95)	m ²	-15.563	
		-drzwi -(1.4*(2.75-0.3)+1.4*(2.65-0.3)+1.05*2.6)	m ²	-9.450	
		-brama wjazdowa -(3.17-0.3)*2.5	m ²	-7.175	
		-studzienki (0.55*0.6*2+0.6*0.6)*6	m ²	6.120	
		-cokół (28.45)*0.3	m ²	8.535	
		-drzwi (cokół) -(1.4*0.3+1.4*0.3)	m ²	-0.840	
		-brama wjazdowa (cokół) -0.3*3.17	m ²	-0.951	
		Elewacja południowa			
		-ściany (3.56-0.44)*11.56+(11.56-5.55)*2.96+(11.56-5.55)*4.58*0.5	m ²	67.620	
		-zaślepienie okna 1.0*1.83*6	m ²	10.980	
		- gzyms okienny -1.48*0.2*2	m ²	-0.592	
		- elementy dekoracyjne okienne i drzwiowe -(1+1.83*2+0.2*2)*(0.2+0.08)*2	m ²	-2.834	
		-cokół 0.44*11.56	m ²	5.086	
		Elewacja zachodnia			
		-ściany (12.35-0.5)*30.67	m ²	363.440	
		-okna -(1.0*1.83*30+1.83*0.5*4+0.78*1.05*10)	m ²	-66.750	
		-drzwi -(1.8-0.5)*0.95	m ²	-1.235	
		-brama wjazdowa -(3.17-0.5)*2.5	m ²	-6.675	
		-studzienki (0.55*0.6*2+0.6*0.6)*9+(0.4*2+0.9)*0.3*9	m ²	13.770	
		-cokół 0.5*(30.67-3.12)+(0.1+0.35)*3.12*0.5	m ²	14.477	
		- drzwi (cokół) -(0.95*0.5)	m ²	-0.475	
		-brama wjazdowa (cokół) -0.5*3.17	m ²	-1.585	
		Elewacja północna			
		-ściany			

Konarskiego 31 - remont elewacji, opaski wokół budynku oraz izolacja fundamentów

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(12.35-0.2-0.35)*1.84+(1.5+3.5)*(5.78-1.84)*0.5+(5.78-4.7)*1.0	m ²	32.642	
		-cokół 1.84*0.35	m ²	0.644	
		Brama wewnętrzna -ściany (3.22-0.4)*1.4+(3.22-0.63)*11.4	m ²	61.674	
		-drzwi -(1.0*2.09)	m ²	-2.090	
		-cokół 11.4*0.4+11.4*0.63	m ²	11.742	
				RAZEM	553.177
16	KNR 0-17 d.1 2609-06 analogia	Przyklejenie jednej warstwy siatki na sufitach - sufit bramy wewnętrznej	m ²		
		Brama wewnętrzna -sufit 2.76*11.4	m ²	31.464	
				RAZEM	31.464
17	KNR 0-17 d.1 2609-07	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		Elewacja zachodnia -ościeża okien (1.0+1.83*2)*0.15*30+(0.5+1.83*2)*0.15*4+(0.78+1.05*2)*0.15*10	m ²	27.786	
		-ościeża drzwi (0.95+(1.8-0.5)*2)*0.41	m ²	1.456	
		-ościeża drzwi(cokół) (0.5*2)*0.41	m ²	0.410	
		Brama wewnętrzna -ościeża drzwiowe (1+2.09*2)*0.25	m ²	1.295	
				RAZEM	30.947
18	KNR 0-17 d.1 2609-08 analogia	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym z siatką	m		
		-ściany 2.96+4.58+3.56*2+(12.35-0.2)+(2.5+3.17*2)*4+2.76*2	m	67.690	
		-ościeża okienne i drzwiowe (elewacja zachodnia oraz brama wewnętrzna) (1.83*2)*30+(1.83*2)*4+(1.05*2)*10+1.8*2+(1.0+2.09*2)	m	154.220	
		-gzyms międzypiętrowy 28.45+11.56	m	40.010	
				RAZEM	261.920
19	KNR 0-17 d.1 2609-08 analogia	Ochrona narożników wypukłych listwą okapnikową	m		
		ościeża okienne i drzwiowe (elewacja zachodnia oraz brama wewnętrzna) 1.0*30+0.5*4+0.78*10+0.95	m	40.750	
				RAZEM	40.750
20	KNR 0-17 d.1 2608-03	Przygotowanie podłoża- gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie (pod wyprawę elewacyjną silikonową)	m ²		
		Elewacja wschodnia -ściany (3.5-0.2-0.3)*28.45	m ²	85.350	
		- gzyms okienny -(6*0.2*1.48+(3.4-1.5+0.2)*0.2)	m ²	-2.196	
		- elementy dekoracyjne okienne i drzwiowe -((1.0+1.83*2+0.2*2)*0.2*6+(1.95*2+0.2*2+3.4)*0.2+(1.4+2.75*2+0.2*2)*0.2+(1.4+2.65*2+0.2*2)*0.2)	m ²	-10.492	
		-okna -(6*1.0*1.83+(3.4-1.05)*1.95)	m ²	-15.563	
		-drzwi -(1.4*(2.75-0.3)+1.4*(2.65-0.3)+1.05*2.6)	m ²	-9.450	
		-brama wjazdowa -(3.17-0.3)*2.5	m ²	-7.175	
		-studzienki (0.55*0.6*2+0.6*0.6)*6	m ²	6.120	
		Elewacja południowa -ściany (3.56-0.44)*11.56+(11.56-5.55)*2.96+(11.56-5.55)*4.58*0.5	m ²	67.620	
		-zaślepienie okna 1.0*1.83*6	m ²	10.980	
		- gzyms okienny -1.48*0.2*2	m ²	-0.592	
		- elementy dekoracyjne okienne i drzwiowe -(1+1.83*2+0.2*2)*(0.2+0.08)*2	m ²	-2.834	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Elewacja zachodnia -ściany (12.35-0.5)*30.67 -okna -(1.0*1.83*30+1.83*0.5*4+0.78*1.05*10) -ościeża okien (1.0+1.83*2)*0.15*30+(0.5+1.83*2)*0.15*4+(0.78+1.05*2)*0.15*10 -drzwi -(1.8-0.5)*0.95 -ościeża drzwi (0.95+(1.8-0.5)*2)*0.41 -brama wjazdowa -(3.17-0.5)*2.5 -studzienki (0.55*0.6*2+0.6*0.6)*9+(0.4*2+0.9)*0.3*9	m ²	363.440	
		Elewacja północna -ściany (12.35-0.2-0.35)*1.84+(1.5+3.5)*(5.78-1.84)*0.5+(5.78-4.7)*1.0	m ²	32.642	
		Brama wewnętrzna -ściany (3.22-0.4)*11.4+(3.22-0.63)*11.4 -sufit 2.76*11.4 -drzwi -(1.0*2.09) -ościeża drzwiowe (1+2.09*2)*0.25	m ²	61.674	
			m ²	31.464	
			m ²	-2.090	
			m ²	1.295	
				RAZEM	578.545
21 d.1	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża- gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie (pod wyprawę elewacyjną o strukturze rustykalnej) Elewacja wschodnia -cokół (28.45)*0.3 -drzwi (cokół) -(1.4*0.3+1.4*0.3) -brama wjazdowa (cokół) -0.3*3.17 Elewacja południowa -cokół 0.44*11.56 Elewacja zachodnia -cokół 0.5*(30.67-3.12)+(0.1+0.35)*3.12*0.5 - drzwi (cokół) -(0.95*0.5) -ościeża drzwi(cokół) (0.5*2)*0.41 -brama wjazdowa (cokół) -0.5*3.17 Elewacja północna -cokół 1.84*0.35 Brama wewnętrzna -cokół 11.4*0.4+11.4*0.63	m ²		
			m ²	8.535	
			m ²	-0.840	
			m ²	-0.951	
			m ²	5.086	
			m ²	14.477	
			m ²	-0.475	
			m ²	0.410	
			m ²	-1.585	
			m ²	0.644	
			m ²	11.742	
				RAZEM	37.043
22 d.1	KNR 0-17 0928-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich - kolorystyka do uzgodnienia ze Wspólnotą Mieszkaniową Elewacja wschodnia -ściany (3.5-0.2-0.3)*28.45 - gzyms okienny -(6*0.2*1.48+(3.4-1.5+0.2)*0.2) - elementy dekoracyjne okienne i drzwiowe -(1.0+1.83*2+0.2*2)*0.2*6+(1.95*2+0.2*2+3.4)*0.2+(1.4+2.75*2+0.2*2)*0.2+(1.4+2.65*2+0.2*2)*0.2 -okna -(6*1.0*1.83+(3.4-1.05)*1.95) -drzwi -(1.4*(2.75-0.3)+1.4*(2.65-0.3)+1.05*2.6) -brama wjazdowa	m ²		
			m ²	85.350	
			m ²	-2.196	
			m ²	-10.492	
			m ²	-15.563	
			m ²	-9.450	

Konarskiego 31 - remont elewacji, opaski wokół budynku oraz izolacja fundamentów

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
		-(3.17-0.3)*2.5	m ²	-7.175	
		-studzienki (0.55*0.6*2+0.6*0.6)*6	m ²	6.120	
		Elewacja południowa			
		-ściany (3.56-0.44)*11.56+(11.56-5.55)*2.96+(11.56-5.55)*4.58*0.5	m ²	67.620	
		-zaślepienie okna 1.0*1.83*6	m ²	10.980	
		-gzyms okienny -1.48*0.2*2	m ²	-0.592	
		-elementy dekoracyjne okienne i drzwiowe -(1+1.83*2+0.2*2)*(0.2+0.08)*2	m ²	-2.834	
		Elewacja zachodnia			
		-ściany (12.35-0.5)*30.67	m ²	363.440	
		-okna -(1.0*1.83*30+1.83*0.5*4+0.78*1.05*10)	m ²	-66.750	
		-drzwi -(1.8-0.5)*0.95	m ²	-1.235	
		-brama wjazdowa -(3.17-0.5)*2.5	m ²	-6.675	
		-studzienki (0.55*0.6*2+0.6*0.6)*9+(0.4*2+0.9)*0.3*9	m ²	13.770	
		Elewacja północna			
		-ściany (12.35-0.2-0.35)*1.84+(1.5+3.5)*(5.78-1.84)*0.5+(5.78-4.7)*1.0	m ²	32.642	
		Brama wewnętrzna			
		-ściany (3.22-0.4)*11.4+(3.22-0.63)*11.4	m ²	61.674	
		-drzwi -(1.0*2.09)	m ²	-2.090	
				RAZEM	516.544
23	KNR 0-17 d.1 0928-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na powierzchniach płaskich (sufit bramy wewnętrznej) - kolorystyka do uzgodnienia ze Wspólnotą Mieszkaniową 11.4*2.76	m ²		
			m ²	31.464	
				RAZEM	31.464
24	KNR 0-17 d.1 0928-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm - kolor biały	m ²		
		Elewacja zachodnia			
		-ościeża okien (1.0+1.83*2)*0.15*30+(0.5+1.83*2)*0.15*4+(0.78+1.05*2)*0.15*10	m ²	27.786	
		-ościeża drzwi (0.95+(1.8-0.5)*2)*0.41	m ²	1.456	
		Brama wewnętrzna			
		-ościeża drzwiowe (1+2.09*2)*0.25	m ²	1.295	
				RAZEM	30.537
25	KNR 0-17 d.1 0929-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich - cokół - kolorystyka do uzgodnienia ze Wspólnotą Mieszkaniową	m ²		
		Elewacja wschodnia			
		-cokół (28.45)*0.3	m ²	8.535	
		-drzwi (cokół) -(1.4*0.3+1.4*0.3)	m ²	-0.840	
		-brama wjazdowa (cokół) -0.3*3.17	m ²	-0.951	
		Elewacja południowa			
		-cokół 0.44*11.56	m ²	5.086	
		Elewacja zachodnia			
		-cokół 0.5*(30.67-3.12)+(0.1+0.35)*3.12*0.5	m ²	14.477	
		-drzwi (cokół) -(0.95*0.5)	m ²	-0.475	
		-brama wjazdowa (cokół) -0.5*3.17	m ²	-1.585	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Elewacja północna -cokół 1.84*0.35	m ²	0.644	
		Brama wewnętrzna -cokół 11.4*0.4+11.4*0.63	m ²	11.742	
				RAZEM	36.633
26 d.1	KNR 0-17 0929-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich - ościeża- kolorystyka do uzgodnienia ze Wspólnotą Mieszkaniową Elewacja zachodnia -ościeża drzwi(cokół) (0.5*2)*0.41	m ²	0.410	
				RAZEM	0.410
27 d.1	TZKNBK VIII 05-148 analogia	Czyszczenie ściernie lub chemiczne murów ceglanych z wystrojami architektonicznymi Elewacja wschodnia -ściany 8.48*28.45+3.9*1.13*2 -okna -(1.0*1.83*22+0.78*1.05*7+1.43*0.85*4) - elementy dekoracyjne okienne i drzwiowe -((1.0+1.83*2+0.2*2)*0.2*22+7*2*1.05*0.2+(0.78+0.2*2)*0.25*7+4*1.43*2*0.2+(0.85+0.2*2)*4*0.25) - pionowy element dekoracyjny -(28.45-1.4*11)*0.2 - gzyms okienny -(1.48*0.2*11+1.48*0.4*11) Elewacja południowa -ściany 11.56*8.18+(0.75+1.35)*5.9*0.5*2-(11.56-5.55)*2.96-(11.56-5.55)*4.58*0.5 - zaślepienie okna -(1.0*1.83*4) - elementy dekoracyjne okienne i drzwiowe -((1+1.83*2+0.2*2)*(0.2+0.08)*4+(0.78+0.2*2)*0.25*2+1.05*0.2*2) - poziomy element dekoracyjny -(5.55-1.4*2)*0.2 - gzyms okienny (1.48*0.2*2+1.48*0.4*2) Elewacja północna -ściany (1.95+1.65)*3.5*0.5+(1.65+1.0)*1.2*0.5	m ²	250.070	
			m ²	-50.855	
			m ²	-30.807	
			m ²	-2.610	
			m ²	-9.768	
			m ²	75.398	
			m ²	-7.320	
			m ²	-6.677	
			m ²	-0.550	
			m ²	1.776	
			m ²	7.890	
				RAZEM	226.547
28 d.1	TZKNBK VII -249	Odgrzybianie murów z cegły przez dwukrotne powlekanie preparatem - powierzchnia do 2 m2 - przyjęto, że 15% muru z cegły wymaga odgrzybiania 0.15*226.547	m ²		
			m ²	33.982	
				RAZEM	33.982
29 d.1	TZKNBK VIII 05-142	Wykucie starych spoin na zaprawie .cem.-wap. murów z cegły zabytkowej - mury z wystrojem architektonicznym - przyjęto 5 % spoin 226.547*0.05	m ²		
			m ²	11.327	
				RAZEM	11.327
30 d.1	TZKNBK VIII 05-136	Spoinowanie murów i sklepień z wystrojem architektonicznym z cegły zabytkowej z przygotowaniem zaprawy - przyjęto 5% spoin 226.547*0.05	m ²		
			m ²	11.327	
				RAZEM	11.327
31 d.1	KNR 0-26 0639-01 analogia	Hydrofobizacja powierzchni cegły preparatami płynnymi 226.547	m ²		
			m ²	226.547	
				RAZEM	226.547
32 d.1	KNR-W 2-02 0529-01 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej Elewacja zachodnia 3*3 Elewacja wschodnia 3*3	m	9.000	
			m	9.000	
				RAZEM	18.000
33 d.1	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy - parapety 6*1.52*0.25+(3.4-1.05)*0.25+22*1.52*0.25+0.78*0.25*7+0.85*0.25*4+1.0*0.15*30+0.5*4*0.15+0.78*10*0.15	m ²		
			m ²	19.413	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	19.413
34	KNNR 2 d.1 0505-03	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm $6*1.52*0.3+(3.4-1.05)*0.3+22*1.52*0.3+0.78*0.3*7+0.85*0.3*4$	m ² m ²	16.131	16.131
				RAZEM	16.131
35	KNNR 2 d.1 0505-01	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej o szer. w rozwinięciu do 25 cm $1.0*0.2*30+0.5*4*0.2+0.78*10*0.2$	m ² m ²	7.960	7.960
				RAZEM	7.960
36	KNNR 2 d.1 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - gzyms międzypiętrowy $28.45*0.4+5.55*0.4+(11.56-5.55)*0.3$	m ² m ²	15.403	15.403
				RAZEM	15.403
37	KNR 4-01 d.1 1212-28 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną pochwyty na wspornikach o średnicy do 50 mm $1.6*3.14*2*0.05$	m m	0.502	0.502
				RAZEM	0.502
38	KNR 4-01 d.1 1212-01	Jednokrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych - drzwiczki do liczników elektrycznych i gazowych $0.6*0.26*3+0.6*0.6$	m ² m ²	0.828	0.828
				RAZEM	0.828
39	KNNR 2 d.1 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m $(28.45-3.9*2)*(3.5+8.48)+3.9*2*(3.5+8.48+1.13)+11.56*(3.56+8.18+1.35)+30.67*12.35+1.84*(12.35-0.2)+11.4*2.76$	m ² m ²	933.560	933.560
				RAZEM	933.560
40	KNNR 2 d.1 1506-01 z.sz.5.2.	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m - nowy uziom sztuczny 933.560	m ² m ²	933.560	933.560
				RAZEM	933.560
41	KNR 2-02 d.1 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (poz.:1,3,10,11,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,33,34,35,36)			
2		Opaska betonowa wokół budynku oraz nawierzchnia w bramie wewnętrznej			
42	KNR 4-01 d.2 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - opaska wokół budynku $(11.56*0.55+(30.67-2.5)*0.55+(1.15-0.55)*2.3)*0.15$	m ³ m ³	3.485	3.485
				RAZEM	3.485
43	KNR 2-31 d.2 0815-03 analogia	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z elementów kamiennych na podsypce piaskowej - nawierzchnia bramy wewnętrznej $2.76*11.4$	m ² m ²	31.464	31.464
				RAZEM	31.464
44	KNR 2-02 d.2 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - podbudowa pod opaskę wokół budynku oraz nawierzchnię w bramie wewnętrznej $2.76*11.4*0.1+(11.56*0.6+(30.67-2.5)*0.6)*0.1$	m ³ m ³	5.530	5.530
				RAZEM	5.530
45	KNR 2-01 d.2 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III - podbudowa pod opaskę wokół budynku oraz nawierzchnię w bramie wewnętrznej 5.530	m ³ m ³	5.530	5.530
				RAZEM	5.530
46	KNR 2-31 d.2 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową Obrzeża wokół budynku (elewacja zachodnia i południowa) $0.6+30.67+0.6+0.6+11.56$	m m	44.030	44.030
				RAZEM	44.030
47	KNR 2-31 d.2 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - opaska wokół budynku oraz nawierzchnia w bramie wewnętrznej $2.76*11.4+(11.56*0.6+(30.67-2.5)*0.6)$	m ² m ²	55.302	55.302
				RAZEM	55.302
3		Stolarka drzwiowa			
48	KNR 4-01 d.3 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni ponad 2 m ² - drzwi zewnętrzne (w przypadku uszkodzenia architektonicznych elementów dekoracyjnych wokół drzwi, należy odtworzyć ich istniejący kształt) $1.4*2.75+1.4*2.65$	m ² m ²	7.560	7.560
				RAZEM	7.560
49	KNR-W 2-02 d.3 1040-02 analogia	Drzwi stalowe dwuskrzydłowe (z doświetleniem) wraz z zamkiem i okuciami - drzwi zewnętrzne $1.4*2.75+1.4*2.65$	m ² m ²	7.560	7.560
				RAZEM	7.560
4		Docieplenie fundamentów			
50	KNR 2-31 d.1 0805-03	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodnik przy elewacji wschodniej	m ²		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(28.45+1.5)*1.5	m ²	44.925	
				RAZEM	44.925
51	KNNR-W 3 d.4 0106-02	Wykopy przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruncie suchym kat. III (28.35+1.4-3.0)*1.4*1.4+3.0*1.0*1.0+(1.4+11.56)*1.4*1.4+(30.67-3.12)*1.4*1.4+3.12*1.0*1.0+1.84*1.0*1.0+11+1.4*11.4*1.4+11.4*1.0*1.0	m ³ m ³	184.534	
				RAZEM	184.534
52	KNR 4-01 d.4 0619-03	Odrzymbianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych (28.35-2.5-3.0)*1.4+(30.67-2.5-3.12)*1.4+11.56*1.4+11.4*1.4+(3.0+3.12+11.4+1.84)*1.0	m ² m ²	118.564	
				RAZEM	118.564
53	KNR 4-01 d.4 0701-03 analogia	Odbicie tynków z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² - przyjęto 50 % całości 118.564*0.5	m ² m ²	59.282	
				RAZEM	59.282
54	NNRNKB d.4 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe - gruntowanie podłoża pod uzupełnienie tynków 59.283	m ² m ²	59.283	
				RAZEM	59.283
55	KNR 4-01 d.4 0725-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) 59.283	m ² m ²	59.283	
				RAZEM	59.283
56	KNR 2-02 d.4 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa 118.564	m ² m ²	118.564	
				RAZEM	118.564
57	KNR 2-02 d.4 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa Krotność = 2 118.564	m ² m ²	118.564	
				RAZEM	118.564
58	KNNR-W 3 d.4 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni 118.564	m ² m ²	118.564	
				RAZEM	118.564
59	KNR 2-01 d.4 0301-02 0214-04	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 5 km (kat. gruntu III) - nadmiar gruntu wynikający z podbudowy pod kostkę betonową gr. 10cm -podbudowa 2.76*11.4*0.1+(11.56*0.6+(30.67-2.5)*0.6)*0.1	m ³ m ³	5.530	
				RAZEM	5.530
60	KNNR-1 d.4 0318-03	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. I-III 184.534-5.53	m ³ m ³	179.004	
				RAZEM	179.004
61	KNR 2-01 d.4 0236-03	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III 179.004	m ³ m ³	179.004	
				RAZEM	179.004
62	KNR 2-31 d.4 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - ponowne ułożenie kostki na chodniku - materiał z rozbiórki 44.925	m ² m ²	44.925	
				RAZEM	44.925
63	d.4 wycena indywidualna	Zajęcie pasa drogowego 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
5		Wywóz i utylizacja gruzu			
64	KNR-W 4-01 d.5 0109-13 analogia	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych, tynków na odległość 1 km 8 4	m ³ m ³	8.000	
				RAZEM	8.000
65	KNR-W 4-01 d.5 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 4 8 4	m ³ m ³	8.000	
				RAZEM	8.000
66	d.5 wycena indywidualna	Utylizacja gruzu 8 4	m ³ m ³	8.000	

Konarskiego 31 - remont elewacji, opaski wokół budynku oraz izolacja fundamentów

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	8,000

4