

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Rusztowanie			
1.1	KNR-W 2-02 1609-02 Uwaga	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokość do 16 m [z wykonaniem zabezpieczenia dachu budynku przyległego] Ruszt.do 20 m fasad.ram.Al z/o < elewacja południowa > 3,45*10,3+9,13*13,0+3,53*10,3 < elewacja północna > 16,0*12,0 < elewacja wschodnia > 13,4*13,90 < elewacja zachodnia > 13,4*11,20	m ² m ² m ² m ²	 190,58 192,00 186,26 150,08	
				RAZEM	718,92
1.2	KNR 4-01 0420-04	Wykonanie daszków zabezpieczających 2,50*1,50*2	m ² m ²	 7,50	
				RAZEM	7,50
2		Roboty rozbiórkowe			
2.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² 1	szt. szt.	 1,00	
				RAZEM	1,00
2.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (2,72+2,38+4,15)*0,60	m ² m ²	 5,55	
				RAZEM	5,55
2.3	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej < ściany poprzeczne > 13,2*0,38+10,6*0,38+21,5*0,38-1,4*1,5*0,38 < ściany podłużne > (2,72*7,85+2,38*7,65+4,15*7,45)*0,38	m ³ m ³ m ³	 16,42 26,78	
				RAZEM	43,20
2.4	KNR 4-01 0108-13 UWAGA	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km [łącznie z opłatą za składowanie, blacha jako złom odpłatny nie podlega kosztom wywozu] 43,20	m ³ m ³	 43,20	
				RAZEM	43,20
2.5	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km 43,20	m ³ m ³	 43,20	
				RAZEM	43,20
3		Wzmocnienie poprzez wykonanie wieńców			
3.1	KNR 4-01 0702-06 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 30 cm [tynki zewnętrzne] < elewacja zachodnia W1 > 11,95*2 < elewacja północna W1 > (7,34+7,37)*2 < elewacja północna W3 > 7,25 < elewacja północna W4 > 7,25	m m m m	 23,90 29,42 7,25 7,25	
				RAZEM	67,82
3.2	KNR 4-01 0336-04 Uwaga	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej [bruzda o wymiarach 15*30 cm] < elewacja południowa W1 > 15,71*2 < elewacja południowa W2 > 8,53 < elewacja południowa W3 > 7,18 < elewacja południowa W4 > 7,27 < elewacja wschodnia W1 > (11,95-0,15*2)*2 < elewacja wschodnia W4 > (11,95-0,15*2) < elewacja zachodnia W1 > (11,95-0,15*2)*2 < elewacja północna W1 > (7,34+7,37)*2 < elewacja północna W3 > 7,25 < elewacja północna W4 > 7,25	m m m m m m m m m m m m	 31,42 8,53 7,18 7,27 23,30 11,65 23,30 29,42 7,25 7,25	
				RAZEM	156,57
3.3	KNR 4-01 0108-13 UWAGA	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km [łącznie z opłatą za składowanie] 67,82*0,30*0,03 156,57*0,15*0,30	m ³ m ³ m ³	 0,61 7,05	
				RAZEM	7,66
3.4	KNR-W 4-01 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km 0,61+7,05	m ³ m ³	 7,66	
				RAZEM	7,66
3.5	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm < W2, W4 > (8,78+27,26)/1000*1,02*1,015 < W1, W3 > (56,10+7,55)/1000*1,02*1,015*2	t t t	 0,0373 0,1318	
				RAZEM	0,1691

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.6	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojane o śr. 8-14 mm < W2, W4 > (30,37+94,23+11,75)/1000*1,02*1,015 < W1, W3 > (193,38+23,50+25,81)/1000*1,02*1,015*2	t t t	0,1412 0,5025	
				RAZEM	0,6437
3.7	KNR 4-01 0201-05	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej belek i podciągów - wieńce w bruzdach < elewacja południowa W1 > 15,71*2*0,25 < elewacja południowa W2 > 8,53*0,25 < elewacja południowa W3 > 7,18*0,25 < elewacja południowa W4 > 7,27*0,25 < elewacja wschodnia W1 > 11,95*0,25*2 < elewacja wschodnia W4 > 11,95*0,25 < elewacja zachodnia W1 > 11,95*0,25*2 < elewacja północna W1 > (7,34+7,37)*2*0,25 < elewacja północna W3 > 7,25*0,25 < elewacja północna W4 > 7,25*0,25	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	7,86 2,13 1,80 1,82 5,98 2,99 5,98 7,36 1,81 1,81	
				RAZEM	39,54
3.8	kalk. własna	Wieńce zbrojone z betonu monolitycznego wykonane w bruzdach, beton C 20/25, pozostałą przestrzeń wypełnić zaprawą cementową szybkotwardniejącą M 38 < elewacja południowa W1 > 15,71*2*0,15*0,25 < elewacja południowa W2 > 8,53*0,15*0,25 < elewacja południowa W3 > 7,18*0,15*0,25 < elewacja południowa W4 > 7,27*0,15*0,25 < elewacja wschodnia W1 > (11,95-0,15*2)*2*0,15*0,25 < elewacja wschodnia W4 > (11,95-0,15*2)*0,15*0,25 < elewacja zachodnia W1 > (11,95-0,15*2)*2*0,15*0,25 < elewacja północna W1 > (7,34+7,37)*2*0,15*0,25 < elewacja północna W3 > 7,25*0,15*0,25 < elewacja północna W4 > 7,25*0,15*0,25	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	1,18 0,32 0,27 0,27 0,87 0,44 0,87 1,10 0,27 0,27	
				RAZEM	5,86
4		Wzmocnienie ścian przy pomocy zszycia i wzmocnienie siatka			
4.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² [skucie tynku ścian i detali architektonicznych, boni i fragmentów obrutki tynkarskiej] < elewacja południowa - ściana > [15,71*9,48+15,1+9,44+(0,38*1,11*3)*2]*0,8 < elewacja południowa - cokół > 15,71*(0,66+0,8)*0,5 < elewacja północna - zszycia + rysy > 1,60*1,46+0,5*0,54+1,6*0,85+1,6*1,35+1,6*1,2+1,60*1,55+1,6*1,55+1,6*1,6+1,6*0,40+1,6*0,45+1,6*0,70+1,6*1,26+1,55 < elewacja zachodnia - zszycia > 1,60*1,20+1,6*1,2+1,6*1,0	m ² m ² m ² m ² m ²	140,80 11,47 21,61 5,44	
				RAZEM	179,32
4.2	KNR 4-03 1001-01 Uwaga	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle [na gł 4 cm, łącznie z oczyszczeniem sprężonym powietrzem] 1,0*279	m m	279,00	
				RAZEM	279,00
4.3	KNR 4-03 1009-03 uwaga	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 10 mm w podłożu ceglany [otwory o dł. 16-18 cm] 279*2	otw. otw.	558,00	
				RAZEM	558,00
4.4	KNR 4-01 0202-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub zbrojonych o śr. 8 mm 143,27	kg kg	143,27	
				RAZEM	143,27
4.5	KNR 4-03 1012-02 Uwaga	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm [zwilżenie wodą, wypełnienie szybkotwardniejącą zaprawą cementową M 38 bruzd i wyrównanie powierzchni w bruzdach] 1,00*279	m m	279,00	
				RAZEM	279,00
4.6	kalk. własna	Oczyszczenie rys, wykonanie iniekcji szybkotwardniejącą zaprawą cementową M 38, wyrównanie w bruzdach powierzchni zaprawy < elewacja północna > 1,94 < elewacja południowa > 0,93 < elewacja wschodnia > 1,59+1,21+1,95	m m m	1,94 0,93 4,75	
				RAZEM	7,62
4.7	KNR 4-01 0703-01 analogia	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach, filarach, pilastrach [siatka Ledóchowskiego mocowana na kołki] < elewacja północna - zszycia > 1,60*1,46+0,5*0,54+1,6*0,85+1,6*1,35+1,6*1,2+1,6*1,55+1,6*1,55+1,6*1,6+1,6*0,40+1,6*0,45+1,6*0,70+1,6*1,26 < elewacja północna - naprawa rys > 1,55	m ² m ² m ²	20,06 1,55	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		< elewacja południowa - zszycia > 1,6*0,6+1,6*0,50+1,6*2,10+1,6*0,9+1,6*0,5+1,6*0,85+2,65*0,54+3,94*1,25+1,6*0,50+1,6*0,5+1,6*1,2+1,6*1,2+1,9*1,5+1,6*0,64+1,6*0,6+1,6*0,5+1,6*0,55+1,6*0,5+1,6*1,35+3,95*1,2+1,6*0,5+2,1*1,2+1,6*0,50+4,0*1,6+1,6*0,5+1,6*0,60	m ²	47,01	
		< elewacja południowa - naprawa rys > 0,27	m ²	0,27	
		< elewacja wschodnia - zszycia > 1,30*1,94+3,03*1,60+1,0*1,0+1,60*3,00+1,60*3,50+2,7*0,75	m ²	20,80	
		< elewacja wschodnia - naprawa rys > 0,74+0,75+1,61	m ²	3,10	
		< elewacja zachodnia - zszycia > 1,60*1,20+1,6*1,2+1,6*1,0	m ²	5,44	
				RAZEM	98,23
4.8	kalk. własna	Powlekanie i wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach zaprawą renowacyjną - obrzutka renowacyjna Tynk renowacyjny podkładowy 98,23	m ²		
			m ²	98,23	
				RAZEM	98,23
4.9	KNR 4-01 0108-13 UWAGA	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km [łącznie z opłatą za składowanie] 179,32*0,03 279*0,015*0,04	m ³ m ³ m ³	 5,38 0,17	
				RAZEM	5,55
4.10	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km 5,55	m ³ m ³	 5,55	
				RAZEM	5,55
5		Wzmocnienie nadproży okiennych z kątownika			
5.1	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel z wykuciem bruzd dla belek < element 1 > 1,40*(0,15+0,15)*0,03*20	m ³ m ³	 0,25	
				RAZEM	0,25
5.2	KNR 4-03 1009-04 UWAGA	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 20 mm w podłożu ceglany [otwory dł. 150 mm] < element 1 > 5*20	otw. otw.	 100,00	
				RAZEM	100,00
5.3	KNR 4-03 1017-14	Mechaniczne wiercenie otworów o śr.do 14 mm i głębokości do 10 mm w metalu < element 1 > 5*20	otw. otw.	 100,00	
				RAZEM	100,00
5.4	KNR 4-01 0313-04 analogia	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 180 mm [kątownik 120*80*8 - 341,60 kg] < element 1 > 1,40*20	m m	 28,00	
				RAZEM	28,00
5.5	KNR 4-03 1016-08 analogia	Osadzanie kołków metalowych rozporowych o śr.do 15 mm w ścianie [kotwy M 12 dł. 150 mm] < element 1 > 5*20	szt. szt.	 100,00	
				RAZEM	100,00
5.6	KNR 4-03 1012-01 Uwaga	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm [wypełnienie zaprawą przestrzeni między belką a pozostałą nad nią ścianą z zaklinowaniem klinami stalowymi] < element 1 > 1,40*20	m m	 28,00	
				RAZEM	28,00
5.7	KNR 4-01 0703-03 analogia	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek [siatka Ledóchowskiego] < element 1 > 1,40*20	m m	 28,00	
				RAZEM	28,00
5.8	KNR 4-01 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową < element 1 > 1,40*20*0,30	m ² m ²	 8,40	
				RAZEM	8,40
5.9	KNR 4-01 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową < element 1 > 1,40*20*0,30	m ² m ²	 8,40	
				RAZEM	8,40
5.10	KNR 4-01 0108-13 UWAGA	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km [łącznie z opłatą za składowanie] 0,25	m ³ m ³	 0,25	
				RAZEM	0,25
5.11	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km 0,25	m ³ m ³	 0,25	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,25
6		Remont elewacji			
6.1	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 10,22+0,17+10,22+0,17	m m	20,78	
				RAZEM	20,78
6.2	KNR 4-01 0619-03	Odrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych < elewacja południowa - ściana > 15,71*9,48+15,1+9,44+(0,38*1,11*3)*2 < elewacja południowa - cokół > 15,71*(0,8+0,66)*0,5 < elewacja południowa - otwory > -[1,00*1,41*2+1,55*1,72*3+1,0*1,72*12+1,51*1,72*3+1,26*2,64] < elewacja północna - zszycia + rysy > 1,60*1,46+0,5*0,54+1,6*0,85+1,6*1,35+1,6*1,2+1,60*1,55+1,6*1,55+1,6*1,6+1,6*0,40+1,6*0,45+1,6*0,70+1,6*1,26+1,55 < elewacja zachodnia - zszycia > 1,60*1,20+1,6*1,2+1,6*1,0	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	176,00 11,47 -42,58 21,61 5,44	
				RAZEM	171,94
6.3	kalk. własna	Dezynfekcja miejsc zaatakowanych przez mikroorganizmy - ilość warstw: 2 Krotność = 0,3 344,39	m ² m ²	344,39	
				RAZEM	344,39
6.4	kalk. własna	Zmycie wodą pod ciśnieniem z dodatkiem detergentów, Krotność = 0,3 344,39	m ² m ²	344,39	
				RAZEM	344,39
6.5	KNR AT-26 0101-02	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurzałych spoin w murach z cegły [na głębokość 2 cm] Krotność = 0,8 < elewacja południowa - ściana > 15,71*9,48+15,1+9,44+(0,38*1,11*3)*2 < elewacja południowa - cokół > 15,71*(0,8+0,66)*0,5 < elewacja południowa - otwory > -[1,00*1,41*2+1,55*1,72*3+1,0*1,72*12+1,51*1,72*3+1,26*2,64] < elewacja północna - zszycia + rysy > 1,60*1,46+0,5*0,54+1,6*0,85+1,6*1,35+1,6*1,2+1,60*1,55+1,6*1,55+1,6*1,6+1,6*0,40+1,6*0,45+1,6*0,70+1,6*1,26+1,55 < elewacja północna - ubytki tynku > 0,72+0,12+2,31+0,01+0,16+0,06+0,1+0,01+0,03+0,01+0,08+1,08+0,11+0,25+0,2+0,08+0,02+2,06+1,08+0,13+0,19+0,03+0,99+0,47+0,14+0,19 < elewacja zachodnia - zszycia > 1,60*1,20+1,6*1,2+1,6*1,0 < elewacja zachodnia - ubytki tynku > 4,50 < elewacja wschodnia - ubytki tynku + ściana po rozbiórce elementów muru > 159,2 < elewacja wschodnia - otwory > -[0,38*0,53+1,50*1,12]	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	176,00 11,47 -42,58 21,61 10,63 5,44 4,50 159,20 -1,88	
				RAZEM	344,39
6.6	KNR 4-01 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt. 50	szt. szt.	50,00	
				RAZEM	50,00
6.7	KNR 4-01 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. 20	szt. szt.	20,00	
				RAZEM	20,00
6.8	KNR 4-01 0308-04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2 5	szt. szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
6.9	KNR AT-26 0101-05	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofiliacja spoin w murach z cegły [tynk renowacyjny podkładowy] Krotność = 0,8 344,39	m ² m ²	344,39	
				RAZEM	344,39
6.10	kalk. własna	Demontaż elementów ozdobnych elewacji, wykonanie szablonu i form, wykonanie odlewów z zastosowaniem systemowych materiałów renowacyjnych, montaż elementów architektonicznych przy pomocy kotew i wkrętów odpornych na korozję lub klejenia. Brakujące lub zniszczone elementy o rysunku złożonym, konsole, płyciny z ornamentem, wykonać w formie odlewów, wykonanie formy na podstawie najlepiej zachowanego elementu powtarzalnego. < Detal A > 2	kpl. kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
6.11	kalk. własna	Demontaż elementów ozdobnych elewacji, wykonanie szablonu i form, wykonanie odlewów z zastosowaniem systemowych materiałów renowacyjnych, montaż elementów architektonicznych przy pomocy kotew i wkrętów odpornych na korozję lub klejenia. Brakujące lub zniszczone elementy o rysunku złożonym, konsole, płyciny z ornamentem, wykonać w formie odlewów, wykonanie formy na podstawie najlepiej zachowanego elementu powtarzalnego. < Detal B > 4	kpl. kpl.	4,00	
				RAZEM	4,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6.12	kalk. własna	Demontaż elementów ozdobnych elewacji, wykonanie szablonu i form, wykonanie odlewów z zastosowaniem systemowych materiałów renowacyjnych, montaż elementów architektonicznych przy pomocy kotew i wkrętów odpornych na korozję lub klejenia. Brakujące lub zniszczone elementy o rysunku złożonym, konsole, płyciny z ornamentem, wykonać w formie odlewów, wykonanie formy na podstawie najlepiej zachowanego elementu powtarzalnego. < Detal C > 2	kpl. kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
6.13	kalk. własna	Demontaż elementów ozdobnych elewacji, wykonanie szablonu i form, wykonanie odlewów z zastosowaniem systemowych materiałów renowacyjnych, montaż elementów architektonicznych przy pomocy kotew i wkrętów odpornych na korozję lub klejenia. Brakujące lub zniszczone elementy o rysunku złożonym, konsole, płyciny z ornamentem, wykonać w formie odlewów, wykonanie formy na podstawie najlepiej zachowanego elementu powtarzalnego. < Detal D > 4	kpl. kpl.	4,00	
				RAZEM	4,00
6.14	kalk. własna	Demontaż elementów ozdobnych elewacji, wykonanie szablonu i form, wykonanie odlewów z zastosowaniem systemowych materiałów renowacyjnych, montaż elementów architektonicznych przy pomocy kotew i wkrętów odpornych na korozję lub klejenia. Brakujące lub zniszczone elementy o rysunku złożonym, konsole, płyciny z ornamentem, wykonać w formie odlewów, wykonanie formy na podstawie najlepiej zachowanego elementu powtarzalnego. < Detal E > 2	kpl. kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
6.15	kalk. własna	Demontaż elementów ozdobnych elewacji, wykonanie szablonu i form, wykonanie odlewów z zastosowaniem systemowych materiałów renowacyjnych, montaż elementów architektonicznych przy pomocy kotew i wkrętów odpornych na korozję lub klejenia. Brakujące lub zniszczone elementy o rysunku złożonym, konsole, płyciny z ornamentem, wykonać w formie odlewów, wykonanie formy na podstawie najlepiej zachowanego elementu powtarzalnego. < Detal F > 4	kpl. kpl.	4,00	
				RAZEM	4,00
6.16	kalk. własna	Demontaż elementów ozdobnych elewacji, wykonanie szablonu i form, wykonanie odlewów z zastosowaniem systemowych materiałów renowacyjnych, montaż elementów architektonicznych przy pomocy kotew i wkrętów odpornych na korozję lub klejenia. Brakujące lub zniszczone elementy o rysunku złożonym, konsole, płyciny z ornamentem, wykonać w formie odlewów, wykonanie formy na podstawie najlepiej zachowanego elementu powtarzalnego. < Detal G > 2	kpl. kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
6.17	kalk. własna	Demontaż elementów ozdobnych elewacji, wykonanie szablonu i form, wykonanie odlewów z zastosowaniem systemowych materiałów renowacyjnych, montaż elementów architektonicznych przy pomocy kotew i wkrętów odpornych na korozję lub klejenia. Brakujące lub zniszczone elementy o rysunku złożonym, konsole, płyciny z ornamentem, wykonać w formie odlewów, wykonanie formy na podstawie najlepiej zachowanego elementu powtarzalnego. < Detal H > 4	kpl. kpl.	4,00	
				RAZEM	4,00
6.18	kalk. własna	Demontaż elementów ozdobnych elewacji, wykonanie szablonu i form, wykonanie odlewów z zastosowaniem systemowych materiałów renowacyjnych, montaż elementów architektonicznych przy pomocy kotew i wkrętów odpornych na korozję lub klejenia. Brakujące lub zniszczone elementy o rysunku złożonym, konsole, płyciny z ornamentem, wykonać w formie odlewów, wykonanie formy na podstawie najlepiej zachowanego elementu powtarzalnego. < Detal I > 2	kpl. kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
6.19	kalk. własna	Demontaż elementów ozdobnych elewacji, wykonanie szablonu i form, wykonanie odlewów z zastosowaniem systemowych materiałów renowacyjnych, montaż elementów architektonicznych przy pomocy kotew i wkrętów odpornych na korozję lub klejenia. Brakujące lub zniszczone elementy o rysunku złożonym, konsole, płyciny z ornamentem, wykonać w formie odlewów, wykonanie formy na podstawie najlepiej zachowanego elementu powtarzalnego. < Detal J > 4	kpl. kpl.	4,00	
				RAZEM	4,00
6.20	kalk. własna	Wzmocnienie i zabezpieczenie oryginalnych elementów sztukatorskich pozostających na elewacji w obrębie wykonywanych prac 1	kpl. kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
6.21	kalk. własna	Wzmocnienie ścian preparatem paroprzepuszczalnym głęboko penetrującym 344,39	m ² m ²	344,39	
				RAZEM	344,39
6.22	KNR AT-26 0201-01	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca [grubość warstwy 5 mm, tynk ściany i ościeża] < elewacja południowa - ściana > 15,71*9,60+15,1+9,44+(0,38*1,11*3)*2	m ² m ²	177,89	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		< gzymsy >- 8,90*0,16 < gzymsy >- 1,55*0,17*2 < gzymsy >-(2,88+2,96)*0,28 < gzyms >-1,3*0,12 < gzymsy >-(15,71*2-(1,26+2,13*2+1,59*4+1,91*2+1,37*4))*0,17 < detale C/D + E/F > -(1,24*2+0,92*4+1,3*2+0,99*4) < opaski + otwory okienne >- (4,56*2+3,41*4)*2 < opaski + otwory okienne >- (4,11*2+2,94*4) < otwory okienne > - 1,0*1,41*2 < otwór drzwiowy > - 1,26*2,64 < elewacja południowa - cokół > 15,71*(0,8+0,66)*0,5 < elewacja południowa - ościeża > [(1,00+1,41*2)*2+(1,55+1,72*2)*3+(1,0+1,72*2)*12+(1,51+1,72*2)*3+(1,26+2,64*2)]*0,12	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	-1,42 -0,53 -1,64 -0,16 -1,74 -12,72 -45,52 -19,98 -2,82 -3,33 11,47 11,67	
				RAZEM	111,17
6.23	KNR AT-26 0201-04 uwaga	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia [grubość warstwy 10 mm, tynk ściany i ościeży] Tynk renowacyjny podkładowy < elewacja południowa - cokół > 15,71*(0,8+0,66)*0,5	m ² m ²	11,47	
				RAZEM	11,47
6.24	KNR AT-26 0201-03 uwaga	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia [grubość warstwy 10 mm, tynk ściany wraz z boniami, ościeżami i otokami wokół blendy] Tynk renowacyjny podkładowy < tynki ścian > 111,17-11,47	m ² m ²	99,70	
				RAZEM	99,70
6.25	kalk. własna	Wykonanie tynku renowacyjnego nawierzchniowego uziarnienie do 2,0 mm na ścianach, boniach, ościeżach i otokach wokół blendy , grubość warstwy 10 mm < tynki ścian z wykonaniem boni i cokołów > 111,17	m ² m ²	111,17	
				RAZEM	111,17
6.26	kalk. własna	Wykonanie szablony i form z zastosowaniem systemowych materiałów renowacyjnych, elementy proste, gzymsy, opaski, wykonać za pomocą szablonu. Na przygotowany rdzeń profilu ciągnionego nakładać zaprawę warstwą o równomiernej grubości, a następnie formować za pomocą profilu wykroju w sposób ciągły. Uzupełnienie i naciąganie zaprawy < gzymsy górny > 8,90 < gzymsy pod oknem > 1,55*0,17*2 < gzymsy podrynnowe > 2,88+2,96 < gzymsy blendy > 1,3 < gzymsy pod oknami > (15,71*2-(1,26+2,13*2+1,59*4+1,91*2+1,37*4))	m m m m m	8,90 0,53 5,84 1,30 10,24	
				RAZEM	26,81
6.27	kalk. własna	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z odzysku 10,22+0,17+10,22+0,17	m m	20,78	
				RAZEM	20,78