

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - gzyms (4.95)*0.15 - rury wentylacyjne „zetki” 0.6*0.4*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.74	
			m <sup>2</sup>	1.20	
				RAZEM	1.94
2	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - podest wejścia zew. 1.20*1.35*0.15	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.24	
				RAZEM	0.24
3	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej - gzyms 4.95*2*0.15 - rury „zetki” wentylacyjne 0.6*0.4*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.49	
			m <sup>2</sup>	1.20	
				RAZEM	2.69
4	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - Elewacja Wschodnia ściany 1.8*2.0+15.0*6.7+4.95*2.7+0.5*2.7*1.6*2+0.5*4.95*1.8*2 cokół 5.8*2.25+4.95*2.25+4.25*2.25 - Elewacja Zachodnia ściany 5.9*1.4+9.15*1.8+15.05*6.70 cokół 15.05*1.50+1.80*1.65 - Elewacja Północna ściany 17.57*6.70+1.20*9.15+1.7*2.95+0.5*2.95*1.3+0.5*2.48*1.8 cokół 17.50*1.50+0.5*17.5*0.8+1.20*2.25 - Elewacja Południowa ściany 5.35*1.85+(7.70+4.45+5.35)*6.65+1.20*9.15+0.5*2.48*1.8 cokół 7.7*1.65+4.45*1.65+1.20*2.25 - balkony (4.9*1.0+1.2*1.0*2+4.3*0.7+0.9*0.7*2)*3+3.14*0.25*1.4*9+1.45*6.5*3+4.9*1.2*2+1.2*0.15*18 - ościeża okienne (1.4*4+0.5*3+0.6*3+0.8+1.0*4+1.8*8+1.9*8+1.3*2+1.0*2+1.4*4+0.55*2+1.8*28+1.95*4+0.95*6+0.5*6+1.0*2+1.8*14+0.95*4+1.2*3)*0.12 - ościeża drzwiowe ((2.6*2+1.2)*3+1.35+1.0*2)*0.12 - otwory okienne (-0.6*0.8+0.5*0.6+1.0*1.8*6+0.5*1.4*2+0.55*0.8+1.0*0.8+0.8*0.9+0.55*1.4*2+1.0*1.9*2+1.3*1.9*2+0.5*0.6*2+0.8*0.6*3+0.95*1.8*6+1.8*1.95*2+0.5*1.8*6+1.0*1.7*3+1.0*1.6*2+1.0*1.8+0.6*1.5+0.95*1.8*4+1.2*1.8+1.0*1.3+0.6*1.0) - otwory drzwiowe (-1.35*2.8+1.2*2.6*3)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	130.70	
			m <sup>2</sup>	33.75	
			m <sup>2</sup>	125.57	
			m <sup>2</sup>	25.55	
			m <sup>2</sup>	137.86	
			m <sup>2</sup>	35.95	
			m <sup>2</sup>	139.48	
			m <sup>2</sup>	22.75	
			m <sup>2</sup>	87.88	
			m <sup>2</sup>	18.73	
			m <sup>2</sup>	2.71	
			m <sup>2</sup>	-71.84	
			m <sup>2</sup>	-13.14	
				RAZEM	675.95
5	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach (należy również uwzględnić kolumny balkonów) 543.99*10%	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	54.40	
				RAZEM	54.40
6	KNNR 3 0604-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III z zapr.cementowej o pow.do 5 m2 54.40	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	54.40	
				RAZEM	54.40
7	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie 675.95	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	675.95	
				RAZEM	675.95
8	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 675.95-131.96	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	543.99	
				RAZEM	543.99
9	KNR 0-17 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 18.73+2.71	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	21.44	
				RAZEM	21.44

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem		
10	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 2.7*2+6.65*4+6.7+1.7*2+0.9*2*3+9.27*2*2 - otwory okienne 1.4*4+0.5*3+0.6*3+0.8+1.0*4+1.8*8+1.9*8+1.3*2+1.0*2+1.4*4+0.55*2+1.8*28+1.95*4+0.95*6+0.5*6+1.0*2+1.8*14+0.95*4+1.2*3 - otwory drzwiowe (2.6*2+1.2)*3+1.35+1.0*2	m				
			m	84.58			
			m	156.10			
			m	22.55			
				RAZEM	263.23		
11	KNR 0-17 0928-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowego strukturalnego grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych ( kolor uzgodnić ze wspólnotą) 543.99-45.57	m <sup>2</sup>				
			m <sup>2</sup>	498.42			
				RAZEM	498.42		
12	KNR 0-17 0928-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowego strukturalnego grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ościeżach o szer. do 30 cm ( kolor uzgodnić ze wspólnotą) - ościeża okienne (1.4*4+0.5*3+0.6*3+0.8+1.0*4+1.8*8+1.9*8+1.3*2+1.0*2+1.4*4+0.55*2+1.8*28+1.95*4+0.95*6+0.5*6+1.0*2+1.8*14+0.95*4+1.2*3)*0.25 - ościeża drzwiowe ((2.6*2+1.2)*3+1.35+2.8*2)*0.25	m <sup>2</sup>				
			m <sup>2</sup>	39.03			
			m <sup>2</sup>	6.54			
					RAZEM	45.57	
13	KNR-W 2-02 0919-02	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6 cm ścian ( należy uważać na dokładne gruntowanie i oczyszczenie podłoża,ponieważ płytki klinkierowe należy przykleić na cokół ceglany pomalowany farbą) ( kolor uzgodnić ze wspólnotą) - Elewacja Wschodnia 5.8*2.25+4.95*2.25+4.25*2.25 ościeża okienne (1.0*5+1.7*2*5)*0.25 - Elewacja Zachodnia 15.05*1.50+1.80*1.65 ościeża okienne (1.0*3+0.55*2*3+0.5*2+0.55*2*2)*0.25 - Elewacja Północna 17.50*1.50+0.5*17.5*0.8+1.20*2.25 ościeża okienne (0.8+0.9*2+1.0+0.8*2+0.55+0.8*2)*0.25 ościeża drzwiowe 0.40*1.80*2 - Elewacja Południowa 7.7*1.65+4.45*1.65+1.20*2.25 ościeża okienne (1.1*2+0.55*2*2+1.0*2+1.2*2*2)*0.25	m <sup>2</sup>				
			m <sup>2</sup>	33.75			
			m <sup>2</sup>	5.50			
			m <sup>2</sup>	25.55			
			m <sup>2</sup>	2.38			
			m <sup>2</sup>	35.95			
			m <sup>2</sup>	1.84			
			m <sup>2</sup>	1.44			
			m <sup>2</sup>	22.75			
			m <sup>2</sup>	2.80			
						RAZEM	131.96
			14	KNR-W 4-01 0737-04	Oczyszczenie ścienne gzymsu i profili ozdobnych - gzymsy parapetów (0.95*6+0.5*4+1.0*3+1.3+1.2*2+0.55+1.8)*0.15 (0.95*5+0.5*3+0.55+1.0*3+1.3+0.8+1.2+1.8)*0.15 (0.5*2+1.0*2+1.2)*0.15 - profile ozdobne (4.95+3.8*2+2.7*2)*0.15*2 - kolumny z bazami 7.83	m <sup>2</sup>	
m <sup>2</sup>	2.51						
m <sup>2</sup>	2.24						
m <sup>2</sup>	0.63						
m <sup>2</sup>	5.39						
				RAZEM	18.60		
15	KNR 0-33 0128-01	Malowanie profili ozdobnych, gzymsów parapetów i kolumn balkonowych wraz z bazami. 18.60	m <sup>2</sup>				
			m <sup>2</sup>	18.60			
				RAZEM	18.60		
16	KNR 4-01 0214-03	Przygotowanie masy betonowej - beton żwirowy kl. B-15- podest wejścia zew. 1.20*1.35*0.15	m <sup>3</sup>				
			m <sup>3</sup>	0.24			
				RAZEM	0.24		
17	KNR 4-01 0203-01 z.sz. 2.6. 9905-01 Ana- logia	Uzupełnienie niezbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m <sup>3</sup> - podest wejścia zew. 1.20*1.35*0.15	m <sup>3</sup>				
			m <sup>3</sup>	0.24			
				RAZEM	0.24		
18	KNR 2-17 0137-01	Kratki wentylacyjne aluminiowe o wym.14cm*14cm	szt.				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		5	szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
19	KNR 2-17 0137-01	Kratki wentylacyjne aluminiowe o wym.55cm*55cm	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
20	Kalkulacja Indywidualna	Zakup i montaż daszku poliwęglanowego - kształt łukowy o szer. 160 cmx100cm	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
21	KNR-W 2-02 1219-03 Ana- logia	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2 - kratki osadzone w podeście wejścia zew. o wym.0,4mx0,6m	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
22	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja gruzu wraz z wywiezieniem	m <sup>3</sup>		
		2.4	m <sup>3</sup>	2.40	
				RAZEM	2.40
23	KNNR 2 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m <sup>2</sup>		
		516.82	m <sup>2</sup>	516.82	
				RAZEM	516.82
24	Kalkulacja indywidualna	Czas pracy rusztowań	m-g		
		346	m-g	346.00	
				RAZEM	346.00
25	KNNR-W 3 0702-02	Wykucie z muru okien drewnianych i wstawienie nowych okien z PCV jedno- dzielnych otwierałno-uchylne - okna o wym. 100x80 cm (szt.1), 55x80cm (szt.1), 110x55 cm (szt.3) i 50x55 cm (szt.2) - przed zamówieniem okien roz- miar pobrać z rzeczywistości	m <sup>2</sup>		
		1.0*0.8+0.55*0.8+1.1*0.55*3+0.50*0.55*2	m <sup>2</sup>	3.61	
				RAZEM	3.61