

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-02 d.1 1604-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 20 m	m ²		
		720.00	m ²	720.00	
				RAZEM	720.00
2	KNR 2-02 d.1 1613-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m	m ²		
		720.00	m ²	720.00	
				RAZEM	720.00
3	KNR 2-02 d.1 1614-01	Daszki ochronne ciągle wzdłuż rusztowania o wysokości do 20 m o konstrukcji drewnianej - od strony klatek schodowych	m ²		
		28.00*1.20	m ²	33.60	
				RAZEM	33.60
4	KNR 2-02 d.1 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		720.00	m ²	720.00	
				RAZEM	720.00
2		Roboty związane z naprawą okapu połaci dachowej			
5	KNR 4-01 d.2 0535-04	Rozebranie rynien z PCV nie nadającej się do użytku	m		
		90.00	m	90.00	
				RAZEM	90.00
6	KNR 4-01 d.2 0535-06	Rozebranie rur spustowych z PCV nie nadającej się do użytku i czterech rur spustowych z blachy nie nadających się do ponownego montażu na szczytach budynku	m		
		11.50*4	m	46.00	
		11.50*4	m	46.00	
				RAZEM	92.00
7	KNR-W 4- d.2 01 0545-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku na szerokości przełamania	m ²		
		89.00*1.50	m ²	133.50	
				RAZEM	133.50
8	KNR 4-01 d.2 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy powlekanej nie nadającej się do użytku - pas nadrynnowy i podrynnowy	m ²		
		90.00*0.30	m ²	27.00	
		90.00*0.85	m ²	76.50	
				RAZEM	103.50
9	KNR-W 4- d.2 01 0314-01 - analogia	Wykonanie zbrojonych bednarką przesklepień otworów w gzymsie z cegieł po zdemontowaniu rurach spustowych na szczytach budynku szt. 4	m ³		
		0.25*0.25*0.40*4	m ³	0.10	
				RAZEM	0.10
10	KNR-W 4- d.2 01 0327-04	Zamurowanie bruzd pionowych o przekroju 1/2 x 3/4 ceg. w ścianach z cegieł - na szczytach budynku po zdemontowaniu rurach spustowych szt. 4	m		
		11.50*4	m	46.00	
				RAZEM	46.00
11	KNR-W 4- d.2 01 0335-10 - analogia	Przebicie otworów w gzymsach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - w nowych miejscach na szczytach budynku pod rury spustowe szt. 2	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
12	KNR 4-01 d.2 0414-11	Wymiana desek czołowych	m		
		89.00	m	89.00	
				RAZEM	89.00
13	KNR 2-02 d.2 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej pasa nadrynnowego i podrynnowego	m ²		
		103.50	m ²	103.50	
				RAZEM	103.50
14	NNRNKB d.2 202 0529-01	Ponowny montaż rozebranego pokrycia dachowego z blachy	m ²		
		133.50	m ²	133.50	
				RAZEM	133.50
15	KNR-W 2- d.2 02 0519-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej powlekanej	m		
		90.00	m	90.00	
				RAZEM	90.00
3		Roboty rozbiórkowe - izolacja z płyt wiórowo-cementowych na szczytach budynku			
16	KNP 02 d.3 0704-02.01	Izolacja cieplna płytami wiórowo-cementowymi (suprema) na zaprawie na ścianach o pow. ponad 8 m ² - rozbiórka na szczytach budynku	m ²		
		11.50*11.00*2	m ²	253.00	
				RAZEM	253.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	Wycena indywidualna	Wywóz i utylizacja surowca - materiał niebezpieczny	t		
		253.00*0.01	t	2.53	
				RAZEM	2.53
4		Roboty ociepleniowe			
18	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą -	m ²		
d.4	2611-03	dwukrotne gruntowanie emulsją			
	elewacja 1	337.40	m ²	337.40	
	elewacja 2	337.40	m ²	337.40	
	elewacja 3	106.89	m ²	106.89	
	elewacja 4	106.89	m ²	106.89	
	okna 1	-24*(1.5*1.65)-4*(0.95*0.75)-2*(0.95*2.3)	m ²	-66.62	
	okna 2	-22*(1.5*1.65)-8*(1.5*2.35)	m ²	-82.65	
	okna 3	-3*(1.5*1.65)	m ²	-7.42	
	okna 4	-3*(1.50*0.65)	m ²	-2.92	
	szafa gaz	-3.553 <-(1.45*2.45)>	m ²	-3.55	
	drzwi	-2*(2.1*1.25)	m ²	-5.25	
	balkony	8*(0.95*1.4)	m ²	10.64	
				RAZEM	730.81
19	KNR-W 2-	Ośłony okien folią polietylenowa	m ²		
d.4	02 0923-01				
	okna 1	-(-24*(1.5*1.65)-4*(0.95*0.75)-2*(0.95*2.3)			
	okna 2	-(-22*(1.5*1.65)-8*(1.5*2.35))	m ²	82.65	
	okna 3	-(-3*(1.5*1.65))	m ²	7.42	
	okna 4	-(-3*(1.50*0.65))	m ²	2.92	
	szafa gaz	3.553 <-(1.45*2.45)>	m ²	3.55	
	drzwi	2*(2.1*1.25)	m ²	5.25	
				RAZEM	101.79
20	KNR 0-23	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - przy użyciu got. za-	m ²		
d.4	2614-02	praw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki			
	elewacja 1	337.4	m ²	337.40	
	elewacja 2	337.4	m ²	337.40	
	elewacja 3	106.89	m ²	106.89	
	elewacja 4	106.89	m ²	106.89	
	okna 1	-24*(1.5*1.65)-4*(0.95*0.75)-2*(0.95*2.3)	m ²	-66.62	
	okna 2	-22*(1.5*1.65)-8*(1.5*2.35)	m ²	-82.65	
	okna 3	-3*(1.5*1.65)	m ²	-7.42	
	okna 4	-3*(1.50*0.65)	m ²	-2.92	
	szafa gaz	-3.553 <-(1.45*2.45)>	m ²	-3.55	
	drzwi	-2*(2.1*1.25)	m ²	-5.25	
	balkony	8*(0.95*1.4)	m ²	10.64	
				RAZEM	730.81
21	KNR 4-01	Obsadzenie kraterów wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
d.4	0322-02				
		18	szt.	18.00	
				RAZEM	18.00
22	KNR 0-23	Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z cegły płytami styropianowymi - przy	m ²		
d.4	2614-05	użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki			
	okna 1	-(-24*2*(1.5+1.65)-4*2*(0.95+0.75)-2*2*(0.95+2.3))*0.15	m ²	26.67	
	okna 2	-(-22*2*(1.5+1.65)-8*2*(1.5+2.35))*0.15	m ²	30.03	
	okna 3	3*2*(1.5+1.65)*0.15	m ²	2.84	
	okna 4	3*2*(1.5+1.65)*0.15	m ²	2.84	
	drzwi	2*2*(2.1*1.25)*0.15	m ²	1.58	
				RAZEM	63.96
23	KNR 0-23	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system - przy uży-	m		
d.4	2614-10	ciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym			
	okna 1	-(-24*2*(1.5+1.65)-4*2*(0.95+0.75)-2*2*(0.95+2.3))	m	177.80	
	okna 2	-(-22*2*(1.5+1.65)-8*2*(1.5+2.35))	m	200.20	
	okna 3	3*2*(1.5+1.65)	m	18.90	
	okna 4	3*2*(1.5+1.65)	m	18.90	
	drzwi	2*2*(2.1*1.25)*0.15	m	1.58	
	balkony	8*(0.95+1.4+0.95)	m	26.40	
				RAZEM	443.78
24	KNR-W 2-	Ośłony okien folią polietylenowa (okna piwniczne)	m ²		
d.4	02 0923-01				
	okna piwnic	4*(0.4*0.4)+4*(1.24*0.66)	m ²	3.91	
	1				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	okna piwnic 2	14*(0.4*0.4)	m ²	2.24	
				RAZEM	6.15
25	KNR 0-23 d.4 2614-02	Docieplenie cokołu ścian z cegły płytami styropianowymi 8 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. tynku żywicznego (typu kamyczek)	m ²		
	ściana cokoł 1-2	(35*0.85)*2	m ²	59.50	
	ściana cokoł 3-4	(11*0.85)*2	m ²	18.70	
	okna piwnic 1	-(4*(0.4*0.4))+4*(1.24*0.66))	m ²	-3.91	
	okna piwnic 2	-(14*(0.4*0.4))	m ²	-2.24	
				RAZEM	72.05
26	KNR 0-23 d.4 2614-05	Docieplenie ościeży cokołu o szer. 15 cm z cegły płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m ²		
	okna piwnic 1	(4*2*(0.4+0.4))+4*2*(1.24+0.66))*0.15	m ²	3.24	
	okna piwnic 2	(14*2*(0.4+0.4))*0.15	m ²	3.36	
				RAZEM	6.60
27	KNR 0-23 d.4 2614-10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
	okna piwnic 1	(4*2*(0.4+0.4))+4*2*(1.24+0.66))	m	21.60	
	okna piwnic 2	(14*2*(0.4+0.4))	m	22.40	
				RAZEM	44.00
28	KNR 2-02 d.4 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej powlekanej	m		
		11.50*6	m	69.00	
				RAZEM	69.00
29	KNR 2-02 d.4 0506-02	Parapety zewnętrzne z blachy powlekanej	m ²		
	parapety	52*1.6+4*1.25	m ²	88.20	
				RAZEM	88.20
30	KNR 4-01 d.4 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
	balustrada	2*(2*0.4+0.95)+8*(2*0.8+1.4)	m ²	27.50	
				RAZEM	27.50
31	KNR 2-02 d.4 1220-04	Wykonanie konstrukcji i montaż daszków nad wejściem do budynku	m ²		
		2	m ²	2.00	
				RAZEM	2.00
32	KNR 4-04 d.4 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m ³		
		1.80	m ³	1.80	
				RAZEM	1.80
33	KNR 4-04 d.4 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za następne 7 km	m ³		
		1.80	m ³	1.80	
				RAZEM	1.80