

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Termomodernizacja budynku przy ul. Mostowej 10 w Kamiennej Górze					
1 ELEWACJA - TERMO					
1	KNR AT-05 d.1 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m [13,88*8,77]*2+[28,5*8,77]*2	m ² m ²	743,345	743,345
2	KNR 2-02 d.1 0925-01	Oslony okien folią polietylenową [1,4*1,2]*6+[1,4*1]*60	m ² m ²	94,080	94,080
3	KNR 2-02 d.1 1613-01	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 10 m [13,88*8,77]*2+[28,5*8,77]*2	m ² m ²	743,345	743,345
4	KNR 4-01 d.1 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 4*8,5	m m	34,000	34,000
5	KNR AT-38 d.1 0101-01	Lokalne skucie uszkodzonego tynku na ścianach i ościeżach {[13,88*8,77]*2+[28,5*8,77]*2}-94,08+[3,8*0,22]*60+[4*0,22]*6	m ² m ²	704,705	704,705
6	KNR AT-38 d.1 0102-01	Oczyszczenie i zmycie podłoża {[13,88*8,77]*2+[28,5*8,77]*2}-94,08+[3,8*0,22]*60+[4*0,22]*6	m ² m ²	704,705	704,705
7	TZKNC N-K/ d.1 VI 1/1-b	Wstępne odczyszczenie powierzchni - kamień porowaty - piaskowiec [wraz z uzupełnieniem spoin] [1,25*13,88]*2+[1,4*28,5]+[1*28,5]	m ² m ²	103,100	103,100
8	KNR 2-02 d.1 0912-06	Zewnętrzne profile ciągnione zwykłe o szerokości w rozwinięciu do 35 cm - przymocowanie styropianowych, fabrycznie wykonanych profili ciągnionych o rzeczywistym przekroju [GZYMSY I PODOKIENNIKI] 28,5+28,5+13,88+13,88+[60*1,2]+[1,4*6]	m m	165,160	165,160
9	KNR AT-31 d.1 0703-01	Montaż listwy początkowej - startowej 84,76	m m	84,760	84,760
10	KNR-W 2-02 d.1 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej powlekanej gr. 0,6 mm GZYMSY + PARAPETY [84,76*0,15]+[60*1,2]*0,45+[1,4*6]*0,45	m ² m ²	48,894	48,894
11	KNR AT-31 d.1 0203-04	Ocieplenie w systemie BAUMIT SILIKAT S (wyprawa tynkarska silikatowa); płyty styropianowe gr. 12 cm na ścianach [STYROPIAN GRAFIT 12 cm lambda 034 [W/mK] 704,705	m ² m ²	704,705	704,705
12	KNR AT-31 d.1 0203-06	Ocieplenie w systemie BAUMIT SILIKAT S (wyprawa tynkarska silikatowa); płyty styropianowe gr. 2 cm na ościeżach {[1,4+1,4+1,2]*6+[1,4+1,4+1]*60}*0,38	m ² m ²	95,760	95,760
13	KNR AT-38 d.1 0215-05	Mocowanie mechaniczne (kołkowanie) termoizolacji ścian ze styropianu lub wełny mineralnej kołkami - 6 szt./m ² w podłożu z cegły 13,88*8,77	m ² m ²	121,728	121,728
14	KNR AT-31 d.1 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego [NAROŻNIKI BUDYNKU i OKIENNE] [8,77*6]+[1,4+1,4+1,2]*6+[1,4+1,4+1]*60+[2,1+2,1+1,1]*2	m m	315,220	315,220
15	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 704,705*0,025	m ³ m ³	17,618	17,618
16	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km 17,618	m ³ m ³	17,618	17,618
2 STOLARKA					
17	KNR 0-19 d.2 0929-05	Wymiana okien piwnicznych zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m ² - Uw= 1,3 W/(m ² *K) 22*[0,5*0,7]	m ² m ²	7,700	7,700
				RAZEM	7,700