

Lp.	PODSTAWA	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Docieplenie			
1	KNR 0-23 d.1 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie ścian elewacja północna 24.35*13.25 -(2.00*1.60*4+2.00*1.65*12+1.50*1.06*4) elewacja zachodnia 12.55*13.29 -(2.00*1.65*4+1.40*1.65*12) elewacja południowa (1.39+5.45+1.00+5.57)*13.27 -(1.00*1.65*6+0.60*1.65+1.40*1.65*4+2.00*1.65*4)	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 322.64 -58.76 166.79 -40.92 177.95 -33.33	
				RAZEM	534.37
2	KNR 0-23 d.1 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją 534.37	m ² m ²	 534.37	
				RAZEM	534.37
3	KNR 0-23 d.1 2612-01	Przyklejenie płyt styropianowych gr.14 cm do ścian - styropian grafitowy 0,032 534.37	m ² m ²	 534.37	
				RAZEM	534.37
4	KNR 0-23 d.1 2612-04	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian 534.37*5	szt szt	 2671.85	
				RAZEM	2671.85
5	KNR 0-23 d.1 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach 534.37	m ² m ²	 534.37	
				RAZEM	534.37
6	KNR 0-23 d.1 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie ościeży elewacja północna (2.00+1.60*2)*0.15*4 (2.00+1.65*2)*0.15*12 (1.50+1.06*2)*0.15*4 (1.00+2.03*2)*0.30*1 elewacja zachodnia (2.00+1.60*2)*0.15*4 (1.40+1.65*2)*0.15*12 elewacja południowa (1.00+1.65*2)*0.15*6 (0.60+1.65*2)*0.15*1 (1.40+1.65*2)*0.15*4 (2.00+1.65*2)*0.15*4 (0.90+2.07*2)*0.30*1	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 m ²	 3.12 9.54 2.17 1.52 3.12 8.46 3.87 0.59 2.82 3.18 1.51	
				RAZEM	39.90
7	KNR 0-23 d.1 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją 39.90	m ² m ²	 39.90	
				RAZEM	39.90
8	KNR 0-23 d.1 2612-02	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 2 cm do ościeży - styropian grafitowy 0,032 elewacja północna (2.00+1.60*2)*0.28*4 (2.00+1.65*2)*0.28*12 (1.50+1.06*2)*0.28*4 (1.00+2.03*2)*0.43*1 elewacja zachodnia (2.00+1.60*2)*0.28*4 (1.40+1.65*2)*0.28*12 elewacja południowa (1.00+1.65*2)*0.28*6 (0.60+1.65*2)*0.28*1 (1.40+1.65*2)*0.28*4 (2.00+1.65*2)*0.28*4 (0.90+2.07*2)*0.43*1	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 m ²	 5.82 17.81 4.05 2.18 5.82 15.79 7.22 1.09 5.26 5.94 2.17	
				RAZEM	73.15
9	KNR 0-23 d.1 2612-07	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 73.15	m ² m ²	 73.15	
				RAZEM	73.15
10	KNR 0-23 d.1 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie ścian - cokół elewacja północna	m ²		

Lp.	PODSTA- WA	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		24.35*1.23 -(0.75*0.43*7+1.00*1.23) elewacja zachodnia	m ² m ²	29.95 -3.49	
		12.55*1.31 -(0.73*0.43*5) elewacja południowa (1.39+5.45+1.00+5.57)*1.03 -(0.73*0.43*3+0.90*1.03)	m ² m ² m ² m ²	16.44 -1.57 13.81 -1.87	
				RAZEM	53.27
11	KNR 0-23 d.1 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
		53.27	m ²	53.27	
				RAZEM	53.27
12	KNR 0-23 d.1 2612-01	Przyklejenie płyt styropianowych gr.8 cm do ścian - styropian grafitowy 0,032	m ²		
		53.27	m ²	53.27	
				RAZEM	53.27
13	KNR 0-23 d.1 2612-04	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian	szt		
		53.27*5	szt	266.35	
				RAZEM	266.35
14	KNR 0-23 d.1 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na cokole	m ²		
		53.27	m ²	53.27	
				RAZEM	53.27
15	KNR 0-23 d.1 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		elewacja północna (2.00+1.60*2)*4 (2.00+1.65*2)*12 (1.50+1.06*2)*4 (1.00+2.03*2)*1	m m m m	20.80 63.60 14.48 5.06	
		elewacja zachodnia (2.00+1.60*2)*4 (1.40+1.65*2)*12	m m	20.80 56.40	
		elewacja południowa (1.00+1.65*2)*6 (0.60+1.65*2)*1 (1.40+1.65*2)*4 (2.00+1.65*2)*4 (0.90+2.07*2)*1 14.52*2+14.60+14.30*2	m m m m m m	25.80 3.90 18.80 21.20 5.04 72.24	
				RAZEM	328.12
16	KNR 0-23 d.1 2612-09	Zamocowanie listwy cokolowej	m		
		24.35+12.55+1.39+5.45+1.00+5.57	m	50.31	
				RAZEM	50.31
17	KNR 0-23 d.1 0933-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		534.37+73.15+53.27	m ²	660.79	
				RAZEM	660.79
18	KNR 0-23 d.1 0933-02 analogia	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z tynków cienkowarstwowych silikonowych gr.2 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		534.37+53.27	m ²	587.64	
				RAZEM	587.64
19	KNR 0-23 d.1 0933-04	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z tynków cienkowarstwowych silikonowych gr.2 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 30 cm i cokół	m ²		
		73.15	m ²	73.15	
				RAZEM	73.15
2		Obróbki blacharskie i parapety			
20	KNR 4-01 d.2 0354-11	Wykucie z muru podokienników stalowych	m		
		2.00*24+1.50*4+1.40*16+1.00*6+0.60	m	83.00	
				RAZEM	83.00
21	NNRNKB d.2 202 0541-02	(z.VI) Parapety z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		83.00*0.35	m ²	29.05	
				RAZEM	29.05
22	KNR 4-01 d.2 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		15.00*2+14.75+14.75	m	59.50	
				RAZEM	59.50

Lp.	PODSTA- WA	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
23	NNRNKB d.2 202 0519-04	(z.l) montaż prefabrykowanych rur spustowych - ponowny montaż rur spustowych z odzysku na wydłużonych uchwytach 59.50	m m	59.50	
				RAZEM	59.50
3		Wymiana stolarski			
24	KNR 4-01 d.3 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych okiennych o powierzchni do 1 m2 15	szt. szt.	15.00	
				RAZEM	15.00
25	KNR-W 2-02 d.3 1018-01	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 0.6 m2 - okna uchylne 0.60*0.90*15	m2 m2	8.10	
				RAZEM	8.10
26	KNR 4-01 d.3 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni do 2 m2 2	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
27	KNR-W 2-02 d.3 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe zewnętrzne pełne 1.00*2.05*1	m2 m2	2.05	
				RAZEM	2.05
28	KNR-W 2-02 d.3 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe zewnętrzne przeszklone 0.90*2.05*1	m2 m2	1.85	
				RAZEM	1.85
4		Docieplenie stropodachu			
29	d.4 wycena indywidualna	Docieplenie stropodachu wełną mineralną granulowaną gr. 15 cm - wraz z robotami towarzyszącymi 24.00*12.00	m2 m2	288.00	
				RAZEM	288.00
5		Rusztowania			
30	KNR 2-02 d.5 0925-01	Oslony okien folią polietylenową 2.00*1.60*4+2.00*1.65*12+1.50*1.06*4 2.00*1.65*4+1.40*1.65*12 1.00*1.65*6+0.60*1.65+1.40*1.65*4+2.00*1.65*4 1.00*2.03+0.90*2.07	m2 m2 m2 m2	58.76 40.92 33.33 3.89	
				RAZEM	136.90
31	KNR 2-02 d.5 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m (24.40+12.60+14.00)*14.60	m2 m2	744.60	
				RAZEM	744.60
32	KNR 2-02 d.5 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,17,18,19,20,21,22,23,30)	m-g		
				RAZEM	493.09
6		Iniekcja			
33	d.6 wycena indywidualna	Iniekcja krystaliczna ścian piwnicznych 5.50+1.00+5.18+1.41+12.45+19.30+4.85	m m	49.69	
				RAZEM	49.69

