

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich - z blachy nie nadającej się do użytku - parapetów (1.15*17+0.8*2)*0.15	m ² m ²	 3.17	 3.17
				RAZEM	3.17
2	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 9.90+8.4+4.5	m m	 22.80	 22.80
				RAZEM	22.80
3	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m ² okna poddasza 115x45cm 2	szt. szt.	 2.00	 2.00
				RAZEM	2.00
4	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach - murek wejściowy 1.8*2.1-(0.9*1.9)+1.2*2.1+0.5*(0.9+2.1)+0.9*0.9+0.5*1.2*0.9+1.6*0.3+1.6*0.9+1.6*2.1+0.5*(0.9+2.1)*1.9+0.9*1.6+0.9*0.26*2 - cokół 0.5*9.52*1.0+11.0*1.0 - ściany (30%) (23.55*7.65-1.15*14-1.15*1.55-1.10*2.65)*30%	m ² m ² m ² m ²	 17.48 15.76 47.81	 17.48 15.76 47.81
				RAZEM	81.05
5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe - murek wejściowy 17.48 - cokół 15.76	m ² m ² m ²	 17.48 15.76	 17.48 15.76
				RAZEM	33.24
6	KNR-W 4-01 0728-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m ² w 1 miejscu - murek wejściowy 17.48 - cokół 15.76	m ² m ² m ²	 17.48 15.76	 17.48 15.76
				RAZEM	33.24
7	KNR 0-19 1023-04	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.0 m ² - o wym. 115x45 cm -okna poddasza 1.15*0.45*2	m ² m ²	 1.04	 1.04
				RAZEM	1.04
8	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie ściany 23.55*7.65+1.20*1.30*2+0.5*0.8*1.15*4 cokół 1.0*11.0+0.5*9.55*1.0 - okna -(1.15*1.80*14+1.15*1.55+1.15*0.45*2+0.8*1.15*2) - ościeża okienne (1.15*15+1.8*2*14+1.55*2+0.8*2+1.15*4)*0.15 - otwory drzwiowe -1.10*2.65 - ościeża drzwiowe (1.10+2.65*2)*0.28	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 185.12 15.78 -33.64 11.54 -2.92 1.79	 185.12 15.78 -33.64 11.54 -2.92 1.79
				RAZEM	177.67
9	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy cem.-wapiennej na ścianach - 20% z całości powierzchni (177.67-15.78)*20%	m ² m ²	 32.38	 32.38
				RAZEM	32.38
10	TZKNBK VIII 03-82	Tynki zewn (uzupełnienie) profili ciągnionych gzyms zwykły o szer.do 30 cm z przygotowaniem zaprawy - uzupełnienie przydachowe I piętra (30%) - renowacja Krotność = 3 23.55*30%	m m	 7.07	 7.07
				RAZEM	7.07
11	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian FS 15 - gr. 12 cm ściany 23.55*7.65+1.20*1.30*2+0.5*0.8*1.15*4 - okna -(1.15*1.80*14+1.15*1.55+1.15*0.45*2+0.8*1.15*2) - otwory drzwiowe	m ² m ² m ²	 185.12 -33.64	 185.12 -33.64

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		-1.10*2.65	m ²	-2.92	
		- ościeża drzwiowe (1.10+2.65*2)*0.28	m ²	1.79	
				RAZEM	150.35
12	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian FS 15 - gr. 5 cm - cokół cokół 1.0*11.0+0.5*9.55*1.0	m ²		
			m ²	15.78	
				RAZEM	15.78
13	KNR 0-17 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży - gr.2cm - ościeża okienne (1.15*15+1.8*2*14+1.55*2+0.8*2+1.15*4)*0.25 - ościeża drzwiowe (1.10+2.65*2)*0.40	m ²		
			m ²	19.24	
			m ²	2.56	
				RAZEM	21.80
14	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym - dwukrotnie - ściany 150.35+21.80 - cokół 15.78	m ²		
			m ²	172.15	
			m ²	15.78	
				RAZEM	187.93
15	KNR 0-17 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły - 6 szt/m ² 150.35*6	szt.		
			szt.	902.10	
				RAZEM	902.10
16	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki - ściany 150.35 - cokół 15.78	m ²		
			m ²	150.35	
			m ²	15.78	
				RAZEM	166.13
17	KNR 0-17 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 21.80	m ²		
			m ²	21.80	
				RAZEM	21.80
18	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym ściany 7.65*2+23.55*4 - ościeża okienne 1.15*15+1.8*2*14+1.55*2+0.8*2+1.15*4 - ościeża drzwiowe 1.10+2.65*2	m		
			m	109.50	
			m	76.95	
			m	6.40	
				RAZEM	192.85
19	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej(startowej) 9.55+11.0	m		
			m	20.55	
				RAZEM	20.55
20	KNR 0-17 0928-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ścianach płaskich 150.35	m ²		
			m ²	150.35	
				RAZEM	150.35
21	KNR 0-17 0928-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ościeżach o szer. do 30 cm 21.80	m ²		
			m ²	21.80	
				RAZEM	21.80
22	KNR 0-17 0929-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich - cokół i murek przy wejściu - cokół 15.78 - murki przy wejściu 17.48	m ²		
			m ²	15.78	
			m ²	17.48	
				RAZEM	33.26
23	TZKNBK XV 0107-04	Malowanie farbą elewacyjną silikonową profili ciągnionych z zagruntowaniem - ponad 20 cm Krotność = 1.5	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		- gzyms przydachowy szer. 30cm 23.55*0.30	m ²	7.07	
				RAZEM	7.07
24	KNNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm -pas przyścienny lukarny 1.3*4*0.28+0.3*0.28*4	m ²		
			m ²	1.79	
				RAZEM	1.79
25	KNR-W 2-02 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 9.90+8.4+4.5	m		
			m	22.80	
				RAZEM	22.80
26	KNR K-05 0302-03	Montaż rur spustowych - kolanko - metalowe ocynkowane 3	szt.		
			szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
27	KNR K-05 0302-04	Montaż rur spustowych - trójnik 1	szt.		
			szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
28	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy - parapety (1.15*17+0.8*2)*0.25	m ²		
			m ²	5.29	
				RAZEM	5.29
29	KNNR 2 0302-07	Ściany murowane - osadzenie podokienników zew.z PCV o szer. 30 cm - parapety 1.25*17+0.9*2	m		
			m	23.05	
				RAZEM	23.05
30	KNNR 2 1501-01 Analogia	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 172.40	m ²		
			m ²	172.40	
				RAZEM	172.40
31	KNNR 2 1506-01	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 10 m 172.40	m ²		
			m ²	172.40	
				RAZEM	172.40
32	Kalkulacja indywidualna	Czas pracy rusztowań 124	r-g		
			r-g	124.00	
				RAZEM	124.00
33	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 1.3	m ³		
			m ³	1.30	
				RAZEM	1.30
34	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - do 5 km Krotność = 4 1.3	m ³		
			m ³	1.30	
				RAZEM	1.30
35	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja gruzu 1.3	m ³		
			m ³	1.30	
				RAZEM	1.30
36	KNR 19-01 0829-01	Oczyszczenie spoiny do wypełnienia zaprawą i wzmocnienia prętami (miejsca z rysami na elewacji) 0.5*0.8*16	m ²		
			m ²	6.40	
				RAZEM	6.40
37	KNR 2-03 0209-01	Osadzenie w betonie części stalowych o masie 0.5 kg - pręty fi 6w co drugiej spoinie (miejsca z rysami na elewacji) 48	szt.		
			szt.	48.00	
				RAZEM	48.00
38	KNR 19-01 0827-01	Spoinowanie murów i sklepień z cegły - mury gładkie (miejsca z rysami na elewacji) 0.5*0.8*16	m ²		
			m ²	6.40	
				RAZEM	6.40