

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budowlne					
1		Roboty przygotowawcze fundamenty i cokół			
1	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1	2611-01	4,30*5,40	m ²	23,220	
	ściana front	2,47*(5,4+5,9)*0,5	m ²	13,956	
	ściana lewa	2,47*(5,4+5,9)*0,5	m ²	13,956	
	sytrona prawa				
				RAZEM	51,132
2	KNR-W 4-01	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego	szt.		
d.1	0353-15	6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
3	KNR-W 4-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej łuki ozdobne nad oknami	m		
d.1	0338-01	1,20+1,20+0,40*6	m	4,800	
	analogia				
				RAZEM	4,800
4	KNR-W 4-01	Wykucie bruzd poziomych 1 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej ozdobny fryz poziomy	m		
d.1	0338-06	4,30+2*2,27	m	8,840	
	analogia				
				RAZEM	8,840
5	KNR-W 4-01	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej zamurowane okna	m ³		
d.1	0348-02	0,26*0,50*0,25	m ³	0,032	
				RAZEM	0,032
6	KNR 2-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 10 m	m ²		
d.1	1610-01	4,20*5,7+2*2,47*5,7	m ²	52,098	
				RAZEM	52,098
7	KNR 2-02 r.	Czas pracy rusztowań grupy 1			
d.1	16 z.sz.5.15	(poz.: 2,3,5,10,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,43,44,47,48,49,50,51,52,53,54,59,60,62,63,64)			
8	KNR AT-05	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m ²		
d.1	1663-04	poz.6	m ²	52,098	
				RAZEM	52,098
9	KNR AT-05	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m		
d.1	1663-01	2,47	m	2,470	
				RAZEM	2,470
10	KNR-W 2-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wysokości do 10 m	m ²		
d.1	1612-01	poz.6	m ²	52,098	
				RAZEM	52,098
2		Izolacja fundamentów			
11	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z klinkieru drogowego na podsypce piaskowej część podjazdu	m ²		
d.2	0810-01	1,5*1,45	m ²	2,175	
	analogia				
				RAZEM	2,175
12	KNR-W 4-01	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów - grunty oblepiające narzędzia. głębokosci 75cm	m ³		
d.2	0104-03	1,0*(4,30+2*2,47)*0,75	m ³	6,930	
	9902-04			RAZEM	6,930
13	KNR-W 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
d.2	0701-04	(2,47*2+4,30)*0,75	m ²	6,930	
				RAZEM	6,930
14	KNR-W 4-01	Odgrzybianie powierzchni ścian z cegły łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
d.2	0619-03	poz.13	m ²	6,930	
				RAZEM	6,930
15	KNR-W 4-01	Odgrzybianie spoin ścian z cegły łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 przy użyciu klamer budowlanych	m ²		
d.2	0620-03	poz.13	m ²	6,930	
				RAZEM	6,930
16	KNR-W 4-01	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania	m ²		
d.2	0621-05	poz.13	m ²	6,930	
				RAZEM	6,930
17	ZKNR C-1	Renowacja starego budownictwa . Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie.	m ²		
d.2	0408-03	Wykonanie obrzutki pokrywającej 50% powierzchni na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.13	m ²	6,930	
				RAZEM	6,930
18	ZKNR C-1 d.2 0409-03	Renowacja starego budownictwa . Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego o grubości 1 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu	m ²		
		poz.13	m ²	6,930	
				RAZEM	6,930
19	ZKNR C-1 d.2 0410-03	Renowacja starego budownictwa. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o grubości 2 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu	m ²		
		poz.13	m ²	6,930	
				RAZEM	6,930
20	KNR AT-27 d.2 0306-01	Izolacje przeciwwilgociowe z emulsji i roztworów asfaltowych modyfikowanych - ręczne gruntowanie podłoża pionowego	m ²		
		poz.13	m ²	6,930	
				RAZEM	6,930
21	KNR AT-27 d.2 0306-05	Izolacje przeciwwilgociowe z emulsji i roztworów asfaltowych modyfikowanych - ręczne nakładanie powłoki przeciwwilgociowej - pierwsza warstwa	m ²		
		poz.20	m ²	6,930	
				RAZEM	6,930
22	KNR AT-27 d.2 0306-07	Izolacje przeciwwilgociowe z emulsji i roztworów asfaltowych modyfikowanych - ręczne nakładanie powłoki przeciwwilgociowej - kolejna warstwa dyspersyjny	m ²		
		poz.20	m ²	6,930	
				RAZEM	6,930
23	KNR 0-23 d.2 2612-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr 12 cm część pdziemna i cokół styropian aqua łącznie z cokołem klej bitumiczny dyspersyjny klejenie obwodowe	m ²		
		poz.13+0,3*(4,3+2,47*2)*0,3	m ²	7,762	
				RAZEM	7,762
24	KNR 0-23 d.2 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		poz.23	m ²	7,762	
				RAZEM	7,762
25	KNR 0-23 d.2 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach dodatkowa warstwa siatki	m ²		
		poz.23	m ²	7,762	
				RAZEM	7,762
26	KNR 0-41 d.2 0111-02 analogia	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu	m ²		
		poz.25	m ²	7,762	
				RAZEM	7,762
27	KNR 4-01 d.2 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³		
		poz.12-(2,47*2+4,2)*0,75*0,14	m ³	5,970	
				RAZEM	5,970
28	KNR 2-31 d.2 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		poz.11	m ²	2,175	
				RAZEM	2,175
3		Ocieplenie ścian			
29	KNR 0-23 d.3 2611-01 kalk. własna	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie w celu usunięcia uszkodzonej powierzchni muru z cegły niskiej jakości	m ²		
		Krotność = 1,5	m ²	50,591	
		poz.30			
				RAZEM	50,591
30	KNR 0-23 d.3 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją	m ²		
		5,40*4,2+(5,4+5,90)*0,5*2*2,47	m ²	50,591	
				RAZEM	50,591
31	KNR 0-23 d.3 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
		poz.32*5	szt.	252,955	
				RAZEM	252,955
32	KNR 0-23 d.3 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - - przyklejenie płyt styropianowych do ścian grubości 12 cm fasada	m ²		
		poz.30	m ²	50,591	
				RAZEM	50,591
33	KNR 0-23 d.3 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		poz.32	m ²	50,591	
				RAZEM	50,591
34	KNR 0-23 d.3 2612-08 naroża ścian okna małe	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		(5,40+0,3)*2	m	11,400	
		(0,52*2+0,26)*8	m	10,400	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	okno parter okno I piętro	1,06+2*0,46 1,44*2+1,0	m m	1,980 3,880	
				RAZEM	27,660
35 d.3	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.33	m ² m ²	 50,591	
				RAZEM	50,591
36 d.3	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.35	m ² m ²	 50,591	
				RAZEM	50,591
4	Stolarka okienna				
37 d.4	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 8	szt. szt.	 8,000	
				RAZEM	8,000
38 d.4	KNR 4-01 0354-03 okno parter	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
39 d.4	KNR 4-01 0354-04 okno I piętro	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
40 d.4	NNRNKB 202 1016-01 analogia	(z.l) okna o powierzchni do 0.6 m2 Okna PVC Uw>=1,1białe jednoskrzydłowe uchylno rozwieralne 0,33*0,57*8	m ² m ²	 1,505	
				RAZEM	1,505
41 d.4	NNRNKB 202 1016-02 analogia	(z.l) okna o powierzchni do 1.0 m2 Okna PVC Uw>=1,1białe okno jednoskrzydłowe z uchyltem otwierane 0,53*1,13	m ² m ²	 0,599	
				RAZEM	0,599
42 d.4	NNRNKB 202 1016-03	(z.l) okna o powierzchni do 1.5 m2 Okna PVC Uw>=1,1białe okno ze szprosem poziomym dwudzielne górna i dolna kwatera uchylno rozwieralna podział pinowy listwą pomiędzy szybami 1,51*1,07	m ² m ²	 1,616	
				RAZEM	1,616
43 d.4	KNR 4-01 0530-06	Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej o szerokości ponad 25 cm 1,10*0,35 8*0,34*0,35	m ² m ² m ²	 0,385 0,952	
				RAZEM	1,337
44 d.4	KNR 4-01 0530-06	Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej o szerokości ponad 25 cm 1,10*0,35	m ² m ²	 0,385	
				RAZEM	0,385
45 d.4	KNR 4-01 0321-01 analogia	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł - parapety plastikowe 8	szt. szt.	 8,000	
				RAZEM	8,000
46 d.4	KNR 4-01 0321-01 analogia	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł parapet plastikowy 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
47 d.4	KNR 4-01 0321-01 analogia	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł - parapet plastikowy 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
48 d.4	KNR 4-01 0530-05	Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej o szerokości do 25 cm obróbka cokołu 0,25*(2*2,47+4,20)	m ² m ²	 2,285	
				RAZEM	2,285
49 d.4	KNR 9-27 0305-01	Wykonanie tynku cienkowarstwowego akrylowo-mozaikowego na ścianach cokołu 0,32*(2*2,47+4,20)	m ² m ²	 2,925	
				RAZEM	2,925
5	Remont dachu				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
50	KNR 4-01 d.5 0519-04 z. sz. 2.3. 9909-02	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa - powierzchnia do 25 m2 3,12*5,0	m ² m ²	 15,600	 RAZEM 15,600
51	KNR 4-01 d.5 0519-05 z. sz. 2.3. 9909-02	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa - powierzchnia do 25 m2 Krotność = 5 3,12*5,0	m ² m ²	 15,600	 RAZEM 15,600
52	KNR 4-01 d.5 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 5,0	m m	 5,000	 RAZEM 5,000
53	KNR 4-01 d.5 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 6,0	m m	 6,000	 RAZEM 6,000
54	KNR 4-01 d.5 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku okap 6,0*0,3 obróbka przy murze 6,0*0,25 Wiatrownice 3,12*0,40*2	m ² m ² m ²	 1,800 1,500	 RAZEM 2,496
55	KNR 4-01 d.5 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykle i kleszcze 3,12*2	m m	 6,240	 RAZEM 6,240
56	KNR 4-01 d.5 0412-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi 3	szt. szt.	 3,000	 RAZEM 3,000
57	KNR 4-01 d.5 0414-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk poz.50	m ² m ²	 15,600	 RAZEM 15,600
58	KNR 4-01 d.5 0613-05	Odgrzybianie desek lub płyt przez dwukrotne powlekanie powierzchni ponad 10 m2 preparatami olejowymi metodą smarowania poz.50*2	m ² m ²	 31,200	 RAZEM 31,200
59	KNR-W 2-02 d.5 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej poz.54	m ² m ²	 5,796	 RAZEM 5,796
60	KNR-W 2-02 d.5 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej poz.53	m m	 6,000	 RAZEM 6,000
61	KNR-W 2-02 d.5 0514-06	Rury wentylacyjne - z blachy stalowej ocynkowanej 6,0	szt. szt.	 6,000	 RAZEM 6,000
62	KNR-W 4-01 d.5 0526-10	Uzupełnienie blachą ocynkowaną rynien dachowych wiszących półokrągłych - dodatek za wykonanie koszy (zbiorników) przy przejściu z rynien do rur 1	szt. szt.	 1,000	 RAZEM 1,000
63	KNR 2-02 d.5 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy ocynkowanej 5,0	m m	 5,000	 RAZEM 5,000
64	KNR 4-01 d.5 0528-06	Uzupełnienie kolanek lub załamań z blachy ocynkowanej 2,0	szt. szt.	 2,000	 RAZEM 2,000
65	KNR 4-02 d.5 0236-04	Przeczyszczenie rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego poziomego o śr. 100 mm podejście rury spustowej 1	msc. msc.	 1,000	 RAZEM 1,000
66	KNR-W 4-02 d.5 0214-02	Wymiana czyszczaka kanalizacyjnego z PVC o śr. 100 mm 1	szt. szt.	 1,000	 RAZEM 1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
67	KNR-W 4-01 d.5 0519-03 z. 03/3	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - dwuwarstwowe pokrycie z papy Podkładowej z wkładką poliestrową 250 gr. min 4,2m oraz papy wierzchniego krycia grubości 5,2 mm z wkładką poliestrową 250 - powierzchnia wykonywanych robót do 50 m2 poz.57	m ² m ²	15,600	15,600
				RAZEM	15,600
68	KNR-W 4-01 d.5 0701-07	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m2 3,9*2,42	m ² m ²	9,438	9,438
				RAZEM	9,438
69	KNR-W 4-01 d.5 0414-02	Wymiana podsufitki z desek niestругanych o grubości 25 mm 3,9*2,42	m ² m ²	9,438	9,438
				RAZEM	9,438
70	KNR 4-01 d.5 0610-03	Odgrzybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odgrzybiania ponad 5 m2 obie strony Krotność = 2 3,9*2,42	m ² m ²	9,438	9,438
				RAZEM	9,438
71	KNR AT-12 d.5 0202-05 analogia	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji nośnej (system 60CD) - izolacja pozioma z wełny mineralnej 3,9*2,42	m ² m ²	9,438	9,438
				RAZEM	9,438
72	KNR AT-12 d.5 0202-02 analogia	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji nośnej (system 60CD pojedynczej, profile CD i uchwyty ES GK woda ogień) 3,9*2,42	m ² m ²	9,438	9,438
				RAZEM	9,438
73	KNR 0-23 d.5 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją 3,9*2,42	m ² m ²	9,438	9,438
				RAZEM	9,438
74	KNR-W 4-01 d.5 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 3,9*2,42	m ² m ²	9,438	9,438
				RAZEM	9,438
75	KNR 4-01 d.5 0108-02 0108-04 inne	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km grunt.kat. III poz.5 poz.22*0,12 poz.50*0,07 poz.57*0,025 poz.69*0,025 0,8	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	0,032 0,832 1,092 0,390 0,236 0,800	3,382
				RAZEM	3,382
76	d.5 kalk. własna	Utylizacja materiałów niebezpiecznych papa i deski ipmregnowane Xylamitem poz.50*0,07*2,00+poz.57*0,025*0,9	t t	2,535	2,535
				RAZEM	2,535
77	d.5 kalk. własna	Utylizacja gruzu budowlanego poz.5*2,2+poz.69*0,025*0,9+poz.22*0,12*2,2	t t	2,112	2,112
				RAZEM	2,112