

## Budynek przy ulicy Świejkowskiego 1

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>01 Zabezpieczenia chodnika od strony ulicy Świejkowskiego</b>				
1	KNR 2-25 0419/02	Budowa słupków do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm	szt	2
2	KNR 2-25 0419/05	Rozebranie słupków do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm	szt	2
3	KNR 2-25 0420/01	Przymocowanie płaskich znaków drogowych	szt	4
4	KNR 2-25 0420/03	Rozebranie płaskich znaków drogowych	szt	4
5	KNR 2-25 0418/01	Budowa słupków ograniczających połączonych linią	szt	14
6	KNR 2-25 0418/02	Rozebranie słupków ograniczających połączonych linią	szt	14
7	KNR 4-01 0420/01	Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu-OD STRONY ULICY ŚWIEJKOWSKIEGO	m	10
<b>02 Rusztowanie</b>				
8	KNR 2-02s 1611/08	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe o wysokości do 10m  10*10+10*10	m2  razem	200  200
9	KNR 2-02s 1611/09	Rusztowania ramowe warszawskie - daszki ochronne nad wejściami	m2	2,5
10	KNR 2-02s 1613/01	Instalacje odgromowe do rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 10m	m2	200
11	KNZ ALPI 0304/02	Stanowisko do autoasekuracji, montaż, demontaż w warunkach utrudnionych	szt	4
12	KNZ ALPI 0306/02	Haczenie - pokonywanie bardzo trudnych miejsc w warunkach utrudnionych  10*2	m  razem	20  20
<b>03 Rozbiórka pokrycia-UWAGA! PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ OBMIAR NA DACHU</b>				
13	KNR AT-05 1663/05	Zabezpieczenia ochronne plandeką jako element dodatkowy rusztowań elewacyjnych o szerokości 0,73m-LECZ DACHU NA CZAS ROBÓT  8,5*10+8*6,5+4*4,5+3*4*2+2*1,5*2+2*1,5*0,5	m2  razem	186,5  186,5
14	KNR 4-01 0508/03	Rozbiórka pokrycia z dachówki innej niż karpiówka-NA MURKU OGNIOWYM OD PRZYLEGŁEGO BUDYNKU  0,4*6	m2  razem	2,4  2,4
15	KNR 4-04 0506/05	Rozebranie rymien z blachy nie nadającej się do użytku  10*2+3	m  razem	23  23
16	KNR 4-04 0506/06	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku  10*4	m  razem	40  40
17	KNR 4-01 0535/02	Rozbiórka pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku  8,5*10+8*6,5+4*4,5+3*4*2+2*1,5*2+2*1,5*0,5 13,5+5	m2 m2 razem	186,5 18,5 205
18	KNR 4-01 0535/04	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku  10*2+3	m  razem	23  23
19	KNR 4-01 0535/06	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku  10*4	m  razem	40  40
20	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku  0,6*(8,5*2+12+8,5*2+10+4,5+3,5+6,5+10+1,8*2+0,6*2+17*2)+0,8*(4,5+3,5+6,5+10) 0,6*(3*2+1,5*2+1,8*2)*2	m2 m2 razem	91,18 15,12 106,3

## Budynek przy ulicy Świejkowskiego 1

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
21	KNR 4-04 1107/01	Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym  (106+200)*0,0048 23*0,5*0,0048+40*1*0,0048	t t razem	1,469 0,247 1,716
<b>04 Roboty związane ze wzmocnieniem elementów więźby dachowej oraz przebudową rynien leżących na wiszące</b>				
22	KNR 4-01 0412/01	Wymiana końca krokwi w konstrukcji dachu	szt	24
23	KNR 4-01 0413/02	Wzmocnienie krokwi deskami grubości 32mm przez dwustronne nabicie desek na krokwie  24*2,5	m razem	60 60
24	KNR 4-01 0414/05	Wymiana deskowania dachu z desek grubości 25mm w odstępach  1,8*(10*2+3)	m2 razem	41,4 41,4
25	KNR 4-01 0414/11	Wymiana desek czołowych  10*2+3	m razem	23 23
26	KNR 4-01 0415/03	Uzupełnienie elementów wyposażenia dachów - włazy kominiarskie	szt	1
27	KNR 2-02s 0409/03	Nadbitki w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej	m3	1
28	KNR 4-01 0412/04	Wymiana murlat i podwalin w konstrukcji dachu	m	5
29	KNR 2-02s 0410/01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej-W MIEJSCU PRZEDŁUŻENIA  1*(10*2+3)	m2 razem	23 23
<b>05 Uzupełnienie izolacji termicznej nad lokalem mieszkalnym-zwiększenie termoizolacyjności przegrody</b>				
30	KNR 9-12 0303/04	Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulatem z wełny mineralnej PAROC GRAN o grubości 15cm metodą wdmuchiwania do przestrzeni poziomych  3,5*(8+8)+2*2,6*2	m2 razem	66,4 66,4
<b>06 Łącenie i folia dachowa przed nowym pokryciem</b>				
31	KNR 0-15 0517/02	Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat	m2	205
32	KNR AT-09 0103/03	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,00 m	m2	205
<b>07 Nowe pokrycie i obróbki blacharskie</b>				
33	KNR 0-15 0520/02	Pokrycie dachu blachodachówką w panelach samonośnych o wymiarach 4,2x0,42m i wymiarach modułu 20x42cm mocowaną w odstępach minimalnych 0,46m	m2	205
34	KNR 0-15 0521/03	Układanie gąsiorów na dachu krytym blachodachówką o szerokości modułu fali do 22cm  10+2,5*3	mb razem	17,5 17,5
35	NRRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekannej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm  0,65*(10*2+3+6,5+2,2*3+3,5*2*3+2,8*2*3+8,5*4+12)	m2 razem	77,935 77,935
36	KNNR 2 0504/06	Obróbki włązów i okien dachowych w dachach krytych blachą	szt	2
37	KNR K-05 0401/01	Montaż taśmy wentylacyjnej okapu  10*2+3	m razem	23 23
38	KNR K-05 0401/02	Montaż grzebienia okapu, grzebienia z kratką wentylacyjną i kratki wentylacyjnej	m	23
39	KNR K-05 0402/03	Obróbka kominów  4,5+8,5+8+16+3,5+1,5*2+0,5*2	m razem	44,5 44,5
40	KNR K-05 0407/02	Montaż odpowietrznika instalacji sanitarnej w pokryciu dachowym Braas	szt	2

## Budynek przy ulicy Świejkowskiego 1

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
41	KNR K-05 0404/03	Montaż zabezpieczenia przeciwśnieżnego stalowego z płotkiem na dachach krytych w systemie Braas-UWAGA! OD STRONY ULICY. PŁOTEK O WYSOKOŚCI 25 CM MOCOWANY DO ZŁĄCZ NA RĄBEK STOJĄCY	m	10
42	KNR K-05 0501/03	Montaż rynien dachowych o średnicy 150mm w systemie odwodnieniowym dachu Braas  10*2+3,5	m	23,5
		razem	m	23,5
43	KNR K-05 0501/04	Montaż narożników wewnętrznych w systemie odwodnieniowym dachu Braas	szt	1
44	KNR K-05 0501/05	Montaż narożników zewnętrznych w systemie odwodnieniowym dachu Braas	szt	1
45	KNR K-05 0501/06	Montaż lejów spustowych w systemie odwodnieniowym dachu Braas	szt	3
46	KNR K-05 0501/07	Montaż denek rynny w systemie odwodnieniowym dachu Braas	szt	4
47	KNR K-05 0502/02	Montaż rur spustowych o średnicy 100mm w systemie odwodnieniowym dachu Braas, z zastosowaniem obejmy wkręcanej  10*3	m	30
		razem	m	30
48	KNR K-05 0502/03	Montaż kolanek rur spustowych w systemie odwodnieniowym dachu Braas	szt	6
49	KNR K-05 0502/06	Montaż klapy burzowej rury spustowej w systemie odwodnieniowym dachu Braas	szt	3
		<b>08 Montaż akcesorii kominiarskich</b>		
50	KNR-W 2-02 0513/09	Montaż ław kominiarskich systemowych  PRZY KOMINACH 8*2+1,5*2	m	19
		razem	m	19
51	KNR-W 4-01r97 0424/01	Uzupełnienie ław kominiarskich poziomych  10 8*0,4	m	10
		razem	m	3,2
		razem	m	13,2
		<b>09 Malowanie okien facjat od strony ul. Świejkowskiego</b>		
52	KNR 4-01 1209/06	Malowanie dwukrotne farbą olejną stolarki okiennej uprzednio malowanej o powierzchni ponad 1,0m2  0,35*(1,8*2+1,5)*3	m2	5,355
		razem	m2	5,355
		<b>10 Obicie blachą powierzchni bocznych facjat</b>		
53	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm  1,5*2,4*0,5*2*3	m2	10,8
		razem	m2	10,8
		<b>11 Przemurowanie komina od strony ul. 3-go Maja</b>		
54	KNR 4-01 0419/03	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie ponad 5m	szt	1
55	KNR 4-01 0212/04	Rozbiórka betonowych czapek kominowych  0,5*4,8	m2	2,4
		razem	m2	2,4
56	KNR 4-01 0310/02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0,5m3  4,5*3,38*0,5*0,38	m3	2,89
		razem	m3	2,89
57	KNR 4-01 0310/06	Przemurowanie - odgruzowanie przewodów  6*14	m	84
		razem	m	84
58	KNR 4-01 0203/13	Uzupełnienie betonu w elementach czapek kominowych	m2	2,4
59	KNP 7-01 0200/01	Wykonanie deflektora typu CAGI o średnicy 400mm - roboty ślusarskie	szt	2
60	KNR 4-01 0322/04	Obsadzenie ram, wycieraczek, wyspów stalowych o powierzchni do 0,5m2 w podłozach-DEFLEKTORY	szt	2
61	KNR 4-01 0735/07	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kategorii III na kominach ponad dachem spadzistym  4,5*3,38*0,5*2+0,38*3,38+0,38*2,5	m2	17,444
		razem	m2	17,444

## Przedmiar

Budynek przy ulicy Świeykowskiego 1

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		<b>12 uzupełnienie tynku na murkach ogniowych od tarczy ul. 3-go Maja</b>		
62	KNR 4-01 0726/02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o powierzchni uzupełnianej w jednym miejscu do 2m <sup>2</sup> ścian, loggii, balkonów o podłożach cegły, pustaków ceramicznych gazo-i pianobetonów		
		$((0,63+0,9)*8,5)/2$	m <sup>2</sup>	6,503
		0,8*8,5	m <sup>2</sup>	6,8
			razem	m <sup>2</sup> 13,303