

Przedmiar

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Remont dachu		
		Wymiana pokrycia dachowego		
1	KNR-W 4-01 0545/03	Rozebranie rynny z blachy nadającej się do użytku	m	75,2
2	KNR-W 4-01 0545/08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2	92,21
3	KNR-W 4-01 0512/01	Rozebranie pokrycia z płyt i gąsiorów azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku - rozebranie płyt i gąsiorów z onduliny	m2	779,7
4	KNR 4-01 0430/05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępnie łąt ponad 24 cm	m2	779,7
5		Rozebranie membrany dachowej wstępnego krycia	m2	779,7
6	KNR-W 4-01 0416/02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykle i kleszcze (przyjęto 5% krokwi lub innych elementów konstrukcji dachu zaimpregnowanych - dokładną ilość należy zweryfikować po rozbiórce pokrycia dachu)	m	35,87
7	KNR-W 4-01 0417/02	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grubości 32 mm zaimpregnowanych (przyjęto 5% krokwi do wzmocnienia - dokładną ilość należy zweryfikować po rozbiórce pokrycia dachu)	m	35,87
8	KNR 9-12 0301/07	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi w połąci dachu krokwiowego (przyjęto wełnę mineralną DF35 gr. 15cm - izolacja dachu na wysokości mieszkań połączona z izolacją stropu na strychu)	m2	424,9
9	KNR K-05 0103/01	Mocowanie membrany dachowej min. 175g na krokwiach	m2	779,7
10	KNR K-05 0104/06	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi 80 do 100 cm	m2	779,7
11	KNR K-05 0105/03	Montaż łąt pod blachodachówkę przy rozstawie krokwi 80 do 100 cm	m2	779,7
12	KNR AT-09 0802/02	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - dachy o nachyleniu połąci do 60% i pow. ponad 50 m2	m2	779,7
13	KNR K-05 0407/01	Montaż kominka wentylacyjnego systemowego	szt.	12
14	KNR AT-09 0104/01	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsiory	m	70,2
15	KNR AT-09 0802/10	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - gąsiory	m	70,2
16	KNR AT-09 0802/08	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu	m2	94,46
17	KNR AT-09 0802/09	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - wiatrownice szczytowe	m	85,8
18	KNR-W 2-02 0519/04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej (montaż rynien uprzednio zdemontowanych)	m	75,2
19	KNR-W 2-02 0519/02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej (facjatki)	m	16,8
20	KNR-W 2-02 0526/01	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm - z blachy stalowej ocynkowanej (facjatki)	m	19,6
		Ocieplenie facjatek		
21	KNR-W 4-01 0545/08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - rozebranie obicia ścian facjatek	m2	17,64
22	KNR 0-23 2611/01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2	17,64
23	KNR 0-23 2613/01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian (wełna mineralna DF 35 gr. 15cm)	m2	17,64
24	KNR 0-23 2613/03	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników do ścian drewnianych	szt.	70,56

Przedmiar

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
25	KNR 0-23 2613/06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2	17,64
26	KNR 0-23 2613/08	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	33,6
27	KNR 0-23 0931/01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2	17,64
28	KNR 0-23 0931/02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome (tynk barwiony w masie)	m2	17,64
Remont kominów				
29	KNR-W 4-01 0433/02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m	szt.	8
30	KNR 4-01 0310/02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 - przemurowanie korony kominów	m3	0,58
31	KNR AT-27 0101/01	Skucie luźnych i zmurszałych tynków (przyjęto 50% tynków na strychu i ponad dachem)	m2	42
32	KNR-W 4-01 0711/03	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych (na strychu)	m2	21
33	KNR-W 4-01 0735/09	Uzupełnienie tynków zwykłych cem.-wap. kat. III na kominach ponad dachem spadzistym	m2	21
34	KNR 0-23 2611/01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (ponad dachem)	m2	42
35	KNR 0-23 2611/02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją (ponad dachem)	m2	42
36	KNR 0-23 2613/01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian (wełna mineralna DF 40 gr. 5cm)(ponad dachem)	m2	42
37	KNR 0-23 2613/03	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników do ścian drewnianych	szt.	168
38	KNR 0-23 2613/06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2	42
39	KNR 0-23 2613/08	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	56
40	KNR 0-23 0931/01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2	42
41	KNR 0-23 0931/02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome (tynk barwiony w masie)	m2	42
Remont stropów na poddaszu				
42	KNR 4-01 0426/02	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na styk	m2	7,74
43	KNR-W 4-01 0439/01	Rozebranie podłóg drewnianych ślepych	m2	199,16
44	KNR-W 4-01 0440/02	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasyпки, polepy	m2	199,16
45	KNR 4-01 0408/01	Wymiana drewnianych belek stropowych (przyjęto 10% belek stropowych zaimpregnowanych - dokładną ilość należy zweryfikować po rozbiórce podłogi na strychu)	m	21,65
46	KNR 4-01 0408/03	Dwustronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych (przyjęto 10% belek stropowych zaimpregnowanych - dokładną ilość należy zweryfikować po rozbiórce podłogi na strychu)	m	21,65
47	KNR 2-02 0613/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome układane na sucho - jedna warstwa wełna mineralna DF35 gr. 10 cm (między belkami stropowymi)	m2	199,16
48	KNR 2-02 0407/01	Podwaliny o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyc. (legary)	m3 drew.	2,92

Przedmiar

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
49	KNR 2-02 0613/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome układane na sucho - jedna warstwa wełna mineralna DF35 gr. 10 cm (między legarami)	m2	199,16
50	KNR 0-21 4007/03	Ślepa podłoga z płyt OSB	m2	199,16
Roboty inne				
51	KNR 4-01 0108/09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i elementów rozbiórkowych samochodami skrzyniowymi na odległość 1 km	m3	5,92
52	KNR 4-01 0108/10 (dopłata 9x)	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i elementów rozbiórkowych samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m3	5,92
53		Składowanie i utylizacja gruzu i elementów z rozbiórki z budynku	t	8,88
54	KNR AT-05 1664/02	Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 20 m	kpl.	5,92