

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
		Rabaty rozbiórkowe			
1.1	KNR 4-01 0508-0300	Rozbiórka pokrycia z pozostałych dachówek 7,34*12,7+6,6*5,38+7,34*18	m2 m2	 260,846	 260,846
1.2	KNR 4-01 0430-0500	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych. Rozebranie otacenia dachu, odstęp lat ponad 24 cm 260,846	m2 m2	 260,846	 260,846
1.3	KNR 4-01 0430-0200	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych. Rozebranie deskowania dachu z desek na styk 260,846*0,2	m2 m2	 52,169	 52,169
1.4	kalkulacja własna	Demontaż włazu kominarskiego 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
1.5	KNR 4-01 0535-0400	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 18+12,55+5,45	m m	 36,000	 36,000
1.6	KNR 4-01 0535-0600	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 8,17+7,4+8,66+6,45	m m	 30,680	 30,680
1.7	KNR 4-01 0535-0800	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku 0,5*6,3+0,4*7,5+2*0,5*1,57*2,54+2*0,24*2,95+2*0,3*1,29+2*0,3*0,4+2*0,3*3,2+ 2*0,3*0,4+2*0,3*1,3+2*0,3*0,4+2*0,3*1,4+2*0,3*0,4+2*0,3*3,78+2*0,3*0,4+0,3*7 ,02	m2 m2	 21,442	 21,442
1.8	KNR 4-01 0416-0100 analogia	Rozebranie ław kominarskich poziomych 3,75+2,98	m m	 6,730	 6,730
1.9	KNR 4-01 0535-0800	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku-parapety (7*1,05+1,3+7*0,92)*0,35	m2 m2	 5,281	 5,281
1.10	KNR 4-01 0426-0200	Rozebranie obicia ścian deskami na styk nieotynkowanymi 2*0,5*1,57*2,54	m2 m2	 3,988	 3,988
1.11	KNR 4-01 0428-0100	Rozebranie podłóg ślepych 5,19*4,73+5,19*8,3+0,4*1,3+0,4*1,15+5,19*3,73	m2 m2	 87,964	 87,964
1.12	KNR 4-01 0429-0200	Rozebranie elementów stropów drewnianych: zasypek 87,964	m2 m2	 87,964	 87,964
1.13	KNR 4-01 0429-0300	Rozebranie elementów stropów drewnianych: ślepych pułapów 87,964	m2 m2	 87,964	 87,964
1.14	KNR 4-01 0701-0500 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach 12,76*8,43+11,93*7,46+2*0,5*5,96*4,12+0,5*3,7*5,96+11,93*7,05+8,98*2,8+0,5 *3,02*1,93+0,5*5,96*1,93+0,5*2,94*2,79+18*7,6	m2 m2	 490,963	 490,963
1.15	KNR 4-01 0350-0100	Rozebranie kominów wolno stojących 2*0,4*2,98*1,85+3*0,4*1,4*1,75	m3 m3	 7,350	 7,350
1.16	KNR 4-01 0212-0100	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 0,4*18*0,15	m3 m3	 1,080	 1,080
1.17	KNR 4-01 0354-0300	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 5+2	szt. szt.	 7,000	 7,000
1.18	KNR 4-01 0108-1100 B.13.00.00	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 260,846*0,03+36*0,15*3,14*2/2+21,442*0,005+30,68*3,14*0,15*2+5,281*0,005+ 87,964*0,1+490,963*0,02+7,35+1,08	m3 m3	 80,861	 80,861
1.19	KNR 4-01 0108-1200 B.13.00.00	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km 80,861*4	m3 m3	 323,444	 323,444
1.20	kalkulacja własna B.13.00.00	Utylizacja gruzu 80,861	m3 m3	 80,861	 80,861

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
Roboty malarzkie					
2.1	KNR 2-02 0122-0100	Kominy wolno stojące wieloprzewodowe, o przekroju 1/2 x 1/2 cegły klinkierowej na 1 m3 komina. 7,35	m3 m3	7,350	7,350
Roboty ciesielskie					
3.1	KNR 4-01 0610-0100	Odrzybianie elementów drewnianych o powierzchni do 2 m2 przy użyciu szczołek stalowych 4*0,15*18*2+0,15*4*0,8*8+0,15*2*18+0,17*18*2+0,14*4*7,2*31+0,14*4*6,6*5+0,17*5,7*18*2+0,2*5,7*18*2+0,13*2,75*8*2+0,15*2*2,75*8	m2 m2	268,676	268,676
3.2	KNR 4-01 0629-0201	Impregnacja grzybobójcza bali metodą jednokrotnego opryskiwania preparatami solowymi 268,676	m2 m2	268,676	268,676
3.3	KNR 4-01 0631-0101	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków pyrolakiem W-10, składnik A 268,676	m2 m2	268,676	268,676
3.4	KNR-I 0-21 4004-0603 analogia	Poszycie ścian szkieletowych. Ściany z płyt wiórowych płaskoprasowanych, zwykłych o grubości 25 mm 2*0,05*1,37*2,54	m2 m2	0,348	0,348
Roboty pokrywowe					
4.1	KNR 2-02 0410-0100	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej 260,864*0,2	m2 m2	52,173	52,173
4.2	KNR 2-02 0604-0200	Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej 260,846	m2 m2	260,846	260,846
4.3	KNR 2-02 0410-0300	Ołacenie połaci dachowych łatami z tarcicy nasyconej 38 x 50 mm o rozstawie 16 cm do 24 cm. 260,846	m2 m2	260,846	260,846
4.4	KNR 2-02 0504-0400	Pokrycie dachów w koronkę, dachówką ceramiczną karpiówką. 7,34*12,7+6,8*5,38+7,34*18	m2 m2	260,846	260,846
4.5	NNRNKB 2-02U 0541-0200	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm (Orgbud W-wa) 0,35*18+0,35*5,45+0,35*12,55+0,45*6,65+0,4*7,35+0,4*7,35+0,5*6,08+0,5*7,49+0,4*7,35+0,4*2,99+0,4*2,99+0,4*1,53+0,35*1,29+0,35*1,29+2*0,45*0,4+2*0,35*3,2+2*0,35*0,4+2*0,35*1,3+2*0,35*0,4+2*0,35*3,78+2*0,35*0,4	m2 m2	42,101	42,101
4.6	NNRNKB 2-02U 0539-0400	Pokrycie dachów blachą powlekaną, montaż barier śniegowych (Orgbud W-wa) 4,9+11,45+5,45+18,05	m m	39,850	39,850
4.7	KNR-K 05 0209-0600	Montaż wylazu dachowego dopasowanego do modelu dachówki 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
4.8	KNR-K 05 0208-0300	Montaż elementów komunikacji po dachu - ławeczka kominarska duża, dachówka Braas wsporcza pod stopień 6	szt. szt.	6,000	6,000
4.9	KNR-K 05 0208-0100	Montaż elementów komunikacji po dachu - stopień kominarski, dachówka Braas wsporcza pod stopień 6	szt. szt.	6,000	6,000
4.10	KNR 2-02 0510-0400	Rury spustowe z blachy ocynkowanej, grubości 0,50 mm, okrągłe o średnicy 15 cm. 8,17+7,4+8,66+6,45	m m	30,680	30,680
4.11	KNR 2-02 0508-0400	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, grubości 0,50 mm, półokrągłe o średnicy 15 cm. 18+12,35+5,45	m m	35,800	35,800
4.12	KNR 2-02 1213-0200	Drabiny wewnętrzne pochylone z pochwytem o długości ponad 3 m. 3	m m	3,000	3,000
Roboty betonowe i żelazobetonowe					
5.1	KNR 2-02 0219-0500	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów, o średniej grubości płyty 8 cm 2*3,18*2,05+3*1,6*1,95	m2 m2	22,398	22,398
Roboty elewacyjne					
6.1	KNR-K 08 0101-01	Przygotowanie podłoża. Zmycie mechaniczne 490,963/100	100 m2 100 m2	4,910	4,910

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
6.2	KNR-K 08 0101-05	Przygotowanie podłoża. Mycie dwukrotne preparatem glono grzybobójczym 4,91	100 m2 100 m2	4,910	4,910
6.3	KNR-K 08 0101-06	Przygotowanie podłoża. Gruntowanie dwukrotne 4,91	100 m2 100 m2	4,910	4,910
6.4	KNR-K 08 0102-0500	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi metodą lekką moką. Przyklejenie jednej warstwy siatki do ściany - biały uniwersalny klej do ociepleń BOLIX US 4,91	100 m2 100 m2	4,910	4,910
6.5	KNR-K 08 0105-0100	Dekoracyjne i ochronne cienkowarstwowe mineralne wyprawy tynkarskie. Nałożenie podkładu tynkarskiego na ściany - pierwsza warstwa 4,91	100 m2 100 m2	4,910	4,910
6.6	KNR-K 08 0105-0300	Dekoracyjne i ochronne cienkowarstwowe mineralne wyprawy tynkarskie. Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego BOLIX MP-KA15 na ściany 4,91	100 m2 100 m2	4,910	4,910
6.7	KNR 2-02 0129-0100	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników PCV o długości do 1 m. 7	szt. szt.	7,000	7,000
6.8	KNR 2-02 0129-0200 analogia	Obsadzanie prefabrykowanych podokienników PCV o długości ponad 1 m. 8	szt. szt.	8,000	8,000
6.9	KNR-K 08 0102-0100	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi gr. 5 cm metodą lekką moką. Przyklejenie płyt styropianowych do ściany - klej do przyklejania styropianu BOLIX Z 2*0,5*1,57*2,54/100	100 m2 100 m2	0,040	0,040
6.10	KNR-K 08 0102-0400	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi metodą lekką moką. Przymocowanie płyt styropianowych dyblami - ceramika 0,04*6	100 szt. 100 szt.	0,240	0,240
6.11	KNR-K 08 0102-0500	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi metodą lekką moką. Przyklejenie jednej warstwy siatki do ściany - biały uniwersalny klej do ociepleń BOLIX US 0,04	100 m2 100 m2	0,040	0,040
6.12	KNR-K 08 0105-0100	Dekoracyjne i ochronne cienkowarstwowe mineralne wyprawy tynkarskie. Nałożenie podkładu tynkarskiego na ściany - pierwsza warstwa 0,04	100 m2 100 m2	0,040	0,040
6.13	KNR-K 08 0105-0300	Dekoracyjne i ochronne cienkowarstwowe mineralne wyprawy tynkarskie. Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego BOLIX MP-KA15 na ściany 0,04	100 m2 100 m2	0,040	0,040
7		Wymiana stolarki			
7.1	KNR-I 0-19 0930-0800	Wymiana okien skrzynkowych drewnianych na okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne o powierzchni do 1,5 m2,obsadzone na kotwach stalowych 0,4*0,4*2+4*0,45*0,45+0,4*0,6	m2 m2	1,370	1,370
8		Strop nad poddaszem			
8.1	KNNR 2 0604-0200	Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej 87,964	m2 m2	87,964	87,964
8.2	KNR 2-02 0613-0300	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome,z wełny mineralnej z płyt układanych na sucho.Jedna warstwa gr. 25 cm. 87,964	m2 m2	87,964	87,964
8.3	KNR 2-02 1110-0100	Podłoga z desek struganych o grubości 25 mm. 87,964	m2 m2	87,964	87,964
9		Roboty elektryczne			
9.1	KNR 4-03 1133-0100	Demontaż opraw żarowych blaszanych z kloszem cylindrycznym,nakręcanych 1	szt. szt.	1,000	1,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
9.2	KNR 4-03 1137-0200	Demontaż wsporników instalacji uziemiającej i odgromowej w kanale na podłożu innym 1	szt. szt.	1,000	1,000
9.3	KNNR 5 0803-0400 analogia	Demontaż z udziałem podnośnika samochodowego przyłączy przewodami izolowanymi 1	szt. szt.	1,000	1,000
9.4	KNNR 5 0802-0200	Montaż konstrukcji wsporczych dla przyłączy. Stojak montowany na ścianie 1	szt. szt.	1,000	1,000
9.5	KNNR 5 0803-0400 analogia	Ponowny montaż z udziałem podnośnika samochodowego przyłączy przewodami izolowanymi 1	szt. szt.	1,000	1,000
9.6	KNR 5-08 0502-0500	Przygotowanie podłoża ceglanego pod oprawy oświetleniowe-przykręcane. Mocowanie na kołkach kotwiących, dwa mocowania 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
9.7	KNR 5-08 0504-0500	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych, bryzgoszczelnych, strugoodpornych, porcelanowych zawieszanych, końcowych z podłączeniem 1	szt. szt.	1,000	1,000
10					
Rusztowania					
10.1	KNR 2-02 1604-0100	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m. 18*8,65+12*11+5,3*8,7+12,7*6,7+112,0*9,6	m2 m2	1 494,100	1 494,100
10.2	KNR 4-01 0419-0300	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie ponad 5 m 5	szt. szt.	5,000	5,000
11					
Opłaty					
11.1	Kalkulacja własna	Opłata za zajęcie pasa drogowego 18*1,5	m2 m2	27,000	27,000
12					
Wykonanie elementów zewnętrznych					
12.1	KNR 2-02 1121-0100	Okładziny schodów z płytek na klej.Przygotowanie podłoża (B.I.nr 8/96) 1,18*1,89+5*0,3*1,18+5*0,15*1,18	m2 m2	4,885	4,885
12.2	KNR 2-02 1121-0500	Okładziny schodów z płytek na klej układanych metodą kombinowaną o wymiarach 30x30 cm (B.I.nr 8/96) 4,885	m2 m2	4,885	4,885
12.3	KNR 4-01 0104-0200	Wykopy o głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruncie kategorii III 0,4*0,5*(18+6,79)	m3 m3	4,958	4,958
12.4	KNR 2-02 1101-0702	Podkłady na podłożu gruntowym z ubitych materiałów,z piasku. 0,3*0,5*(18+6,79)	m3 m3	3,718	3,718
12.5	KNR 4-01 0213-0100	Wykonanie opaski betonowej przy budynku o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchnią warstwą grubości 2 cm na podłożu gruntowym 0,5*(18+6,79)	m2 m2	12,395	12,395
12.6	KNR 4-01 0108-0600	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km. Kategoria gruntu III 4,958	m3 m3	4,958	4,958
12.7	KNR 4-01 0108-0800	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na każdy następny 1 km 4,958*4	m3 m3	19,832	19,832
12.8	kalkulacja własna B.13.00.00	Utylizacja ziemi 4,958	m3 m3	4,958	4,958