

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 2*21	m m	42.000	
				RAZEM	42.000
2	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 4*5,5	m m	22.000	
				RAZEM	22.000
3	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku OBRÓBKA ATTYKI 0.35*6.2*4	m ² m ²	8.680	
				RAZEM	8.680
4	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku PAS NADRYNNOWY 0.35*2*21	m ² m ²	14.700	
				RAZEM	14.700
5	KNR 4-04 d.1 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład 2*21*7.2	m ² m ²	302.400	
				RAZEM	302.400
6	KNR 4-04 d.1 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk 2*21*7.2	m ² m ²	302.400	
				RAZEM	302.400
7	KNR 4-04 d.1 0403-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych 2*21*7.2	m ² m ²	302.400	
				RAZEM	302.400
8	KNR 9 d.1 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych świetlówkowych z kloszem , 20	szt. szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
9	KNR 4-04 d.1 0406-03 analogia	Rozebranie podsufitek z desek otynkowanych ROZEBRANIE SUFITÓW Z PŁYTY GK 11.15*20.40	m ² m ²	227.460	
				RAZEM	227.460
10	KNR 4-01 d.1 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
11	KNR 4-01 d.1 0354-12 analogia	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 1.0*3	m m	3.000	
				RAZEM	3.000
12	KNR 4-01 d.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 DEMONTAZ STARYCH OKIEN 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
13	KNR 4-01 d.1 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 DRZWI GŁÓWNE WEJŚCIOWE 2.1*1.0	m ² m ²	2.100	
				RAZEM	2.100
14	KNR 4-01 d.1 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych 6	szt.prz ec. szt.prz ec.	6.000	
				RAZEM	6.000
15	KNR 4-01 d.1 0701-05 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 TYNK ZEWNĘTRZNY 21*5.1+2*(12.15*5.1+12.15*1.0*0.5)+5.1*11.9	m ² m ²	303.870	
				RAZEM	303.870
16	KNR-W 4-01 d.1 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm OPASKA BETONOWA [11.9+2*12.15+11.7]*0.5*0.1	m ³ m ³	2.395	
				RAZEM	2.395
17	KNR-W 4-01 d.1 0702-09 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej pasami o szerokości do 30 cm COKÓŁ BUDYNKU (W DWÓCH PASACH O SZEROKOŚCI DO 30cm) Krotność = 2	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
		11.9+2*12.15+11.7	m	47.900	
				RAZEM	47.900
2		KONSTRUKCJA DACHU+POKRYCIE+OBRÓBK, ORYNNOWANIE			
18	KNR 2-02 d.2 0408-06	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej KROKWIE 10x22cm W ROZSTAWIE co 60cm [0.1*0.22*7.2*[21/0.6]]*2	m ³ m ³	11.088	
				RAZEM	11.088
19	KNR 2-02 d.2 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 21*7.2*2	m ² m ²	302.400	
				RAZEM	302.400
20	KNR 2-02 d.2 0410-04	Ofacenie połaci dachowych latami 38x50 mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej KONTRŁATY 21*7.2*2	m ² m ²	302.400	
				RAZEM	302.400
21	KNR 2-02 d.2 0410-03	Ofacenie połaci dachowych latami 38x50 mm, o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej 21*7.2*2	m ² m ²	302.400	
				RAZEM	302.400
22	KNR 2-02 d.2 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo 21*7.2*2	m ² m ²	302.400	
				RAZEM	302.400
23	NNRNKB d.2 202 0537-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na latach 21*7.2*2	m ² m ²	302.400	
				RAZEM	302.400
24	KNR 2-22 d.2 0602-02	Podsufitki drewniane z desek grubości 19 mm OKAP PODBITKA 21*0.5*2	m ² m ²	21.000	
				RAZEM	21.000
25	NNRNKB d.2 202 0517-03	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 12 cm 2*21	m m	42.000	
				RAZEM	42.000
26	NNRNKB d.2 202 0519-02	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr 10 cm 4*5.5	m m	22.000	
				RAZEM	22.000
27	NNRNKB d.2 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekannej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm PAS NADRYNNOWY 0.35*2*21	m ² m ²	14.700	
				RAZEM	14.700
28	NNRNKB d.2 202 0541-02 analogia	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekannej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm OBRÓBKA ATTYKI 0.45*4*6.2	m ² m ²	11.160	
				RAZEM	11.160
29	KNR AT-12 d.2 0203-01	Okładziny poddasza z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej NIDA 60CD mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu lub stropu - system NIDA Poddasza, odporność ogniowa F 0,5/EI 30, pokrycie jednowarstwowe 12,5-01 + WARSTWA WEŁNY gr. 20cm 227.46	m ² m ²	227.460	
				RAZEM	227.460
30	KNR 2-02 d.2 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa GR. 7cm 227.46	m ² m ²	227.460	
				RAZEM	227.460
31	KNR 2-02 d.2 1502-05	Dwukrotne malowanie doborowe farbą klejową tynków sufitów 227.46	m ² m ²	227.460	
				RAZEM	227.460
32	KNR 0-19 d.2 1023-04	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.0 m2 1.5*1.0*3	m ² m ²	4.500	
				RAZEM	4.500
33	KNR 2-02 d.2 1015-04	DRZWI WEJŚCIOWE ZEWNĘTRZNE 2.1*1.0	m ² m ²	2.100	
				RAZEM	2.100
3		ELEWACJA + OPASKA+SCHODY+BARIERKA			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34	KNR 0-17 d.3 2610-02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki STYROPIAN GR 15cm 303,87	m ² m ²	 303.870	 303.870
				RAZEM	303.870
35	KNR 0-17 d.3 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian COKÓŁ 69.7	m ² m ²	 69.700	 69.700
				RAZEM	69.700
36	KNR 0-17 d.3 2609-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu COKÓŁ 69.7*6	szt. szt.	 418.200	 418.200
				RAZEM	418.200
37	KNR 0-17 d.3 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach COKÓŁ 69.7	m ² m ²	 69.700	 69.700
				RAZEM	69.700
38	KNR 0-17 d.3 0929-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa COKÓŁ 69.7	m ² m ²	 69.700	 69.700
				RAZEM	69.700
39	KNR 0-17 d.3 0929-03'	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT CT 68 grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych COKÓŁ 69.7	m ² m ²	 69.700	 69.700
				RAZEM	69.700
40	KNR 2-02 d.3 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą SCHODY 8.5*[5*0.2+4*0.3+1.5]+1.0*[1.5+1.2*0.5]*2	m ² m ²	 35.650	 35.650
				RAZEM	35.650
41	KNR 2-02 d.3 1207-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane BARIERKI SCHODOWE METALOWE 2*[1.5+1.2]	m m	 5.400	 5.400
				RAZEM	5.400
42	KNNR 5 d.3 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 4x40 W 20	kpl. kpl.	 20.000	 20.000
				RAZEM	20.000