

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Rozbiórka starej kotłowni przy ul. Sienkiewicza 6a w Nidzicy					
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR-W 4-01 d.1 0518-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
		103.903	m ²	103.903	
				RAZEM	103.903
2	KNR-W 4-01 d.1 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²		
		Krotność = 2 103.903	m ²	103.903	
				RAZEM	103.903
3	KNR-W 4-01 d.1 0545-07	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku	m ²		
		51.951	m ²	51.951	
				RAZEM	51.951
4	KNR-W 4-01 d.1 0545-03	Rozebranie rynny z blachy nadającej się do użytku	m		
		7	m	7.000	
				RAZEM	7.000
5	KNR-W 4-01 d.1 0212-05	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - żelbetowa płyta stropodachu	m ³		
		14.546	m ³	14.546	
				RAZEM	14.546
6	KNR-W 4-01 d.1 0201-01	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji	m ²		
		100.913	m ²	100.913	
				RAZEM	100.913
7	KNR 2-17 d.1 0152-03 analogia	Rozbiórka wywiewników dachowych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
8	KNR-W 4-01 d.1 0351-06	Rozebranie belek stropowych stalowych z dwuteowników o wys.ponad 200 mm	m		
		27.6	m	27.600	
				RAZEM	27.600
9	KNR-W 4-01 d.1 0212-05	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - wieńce żelbetowe ścian przyziemia	m ³		
		2.694	m ³	2.694	
				RAZEM	2.694
10	KNR-W 4-01 d.1 0353-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
		16.2	m ²	16.200	
				RAZEM	16.200
11	KNR-W 4-01 d.1 0353-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
		5.85	m ²	5.850	
				RAZEM	5.850
12	KNR-W 4-01 d.1 0212-05	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - nadproża żelbetowe okienne i drzwiowe	m ³		
		4.098	m ³	4.098	
				RAZEM	4.098
13	KNR-W 4-01 d.1 0348-02	Rozebranie ręczne części ścian przyziemia z cegieł ceramicznych budynku do poziomu -0,25m	m ³		
		Gruz pozostaje na miejscu, wrzucony będzie do kotłowni	m ³	30.335	
		30.335		RAZEM	30.335
14	KNR 4-04 d.1 0802-01	Rozebranie konstrukcji biegów schodowych, spoczników i podestów z elementów stalowych w poziomie I kondygnacji	m ²		
		11	m ²	11.000	
				RAZEM	11.000
15	d.1. wycena indywidualna	Przecięcie pilami pionowo ścian przyziemia gr. 38cm	m		
		12.7	m	12.700	
				RAZEM	12.700
16	KNR-W 4-01 d.1 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer. do 40 cm	m		
		4.83	m	4.830	
				RAZEM	4.830
17	KNR-W 4-01 d.1 0105-03	Ręczne zasypianie pomieszczeń byłej kotłowni do poziomu minus 0,25m	m ³		
		249.673	m ³	249.673	
				RAZEM	249.673

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR-W 2-02 d.1 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 45.603	m ² m ²	45.603 RAZEM	45.603
19	KNR-W 2-02 d.1 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa 45.603	m ² m ²	45.603 RAZEM	45.603
20	KNR-W 2-02 d.1 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa Krotność = 2 45.603	m ² m ²	45.603 RAZEM	45.603
21	KNR 0-37 d.1 0103-03 analogia	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji krystalicznej w murze z cegły o gr. 1,5 ceg. o normalnej twardości i wilgotności wstępnej 10-15 % 44.4	m m	44.400 RAZEM	44.400
2. Przebudowa schodów					
22	KNR-W 2-02 d.2 0207-02	Wykonanie ściany oporowej przy projektowanych schodach 20.9	m ² m ²	20.900 RAZEM	20.900
23	KNR-W 2-02 d.2 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 17 20.9	m ² m ²	20.900 RAZEM	20.900
24	KNR-W 2-02 d.2 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.310	t t	0.310 RAZEM	0.310
25	KNR-W 2-02 d.2 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa Abizol 0.310	m ² m ²	0.310 RAZEM	0.310
26	KNR-W 2-02 d.2 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa Krotność = 2 0.310	m ² m ²	0.310 RAZEM	0.310
27	KNR-W 4-01 d.2 0342-07	Wykucie bruzd pionowych 1 x 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej 2.2	m m	2.200 RAZEM	2.200
28	KNR-W 2-02 d.2 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym - pod projektowane schody 9.409	m ³ m ³	9.409 RAZEM	9.409
29	KNR-W 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym 1.15	m ³ m ³	1.150 RAZEM	1.150
30	KNR-W 2-02 d.2 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 10.625	m ² m ²	10.625 RAZEM	10.625
31	KNR-W 2-02 d.2 0219-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu z zastosowaniem pompy do betonu 2.95	m ³ m ³	2.950 RAZEM	2.950
32	KNR-W 2-02 d.2 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.15	t t	0.150 RAZEM	0.150
33	KNR-W 2-18 d.2 0408-01 analogia	Odwodnienie schodów z rury karbowanej fi 120mm 5	m m	5.000 RAZEM	5.000
34	KNR 2-18 d.2 0625-04 analogia	Studzienki ściekowe z gotowych elementów podwórzowe kamionkowe o śr. 300mm 2	szt. szt.	2.000 RAZEM	2.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	KNR-W 2-02 d.2 0407-03	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 0.22	m ³ drew. m ³ drew.	0.220	
				RAZEM	0.220
36	KNR-W 2-02 d.2 0408-03	Krokwie zwykle długości do 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 0.25	m ³ m ³	0.250	
				RAZEM	0.250
37	KNR-W 2-02 d.2 0408-01	Miecze i zastrzały - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 0.1	m ³ m ³	0.100	
				RAZEM	0.100
38	KNR-W 2-02 d.2 0406-03	Ramy górne i płatwie długości do 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 0.3	m ³ drew. m ³ drew.	0.300	
				RAZEM	0.300
39	KNR-W 2-02 d.2 0410-03	Ołączenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej 11.38	m ² m ²	11.380	
				RAZEM	11.380
40	NNRNKB 202 d.2 0529-01	(z.IV) Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną-trapezową o pow.arkuszy do 4.00 m ² na łatach lub deskowaniu 11.38	m ² m ²	11.380	
				RAZEM	11.380
41	d.2 kalk. własna	Balustrady stalowe przy schodach z płaskownika 2,5*2,5 i rur kwadratowych 150	kg kg	150.000	
				RAZEM	150.000
42	NNRNKB 202 d.2 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 2	m ² m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
43	KNR 0-25 d.2 0202-01 0201 B 02	Malowanie pędzlem lub wálkiem konstrukcji pełnościennych wyrobami jednoskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości do 25 mikrometrów (wydajność katalogowa 2 m ² / dm ³) 4.234	m ² m ²	4.234	
				RAZEM	4.234
3		Roboty wykończeniowe ścian nierozebranych			
44	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 gr. 8cm - piwnica 25.526	m ² m ²	25.526	
				RAZEM	25.526
45	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 gr.12cm - parter 29.736	m ² m ²	29.736	
				RAZEM	29.736
46	KNR 0-17 d.3 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 55.261	szt. szt.	55.261	
				RAZEM	55.261
47	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 55.261	m ² m ²	55.261	
				RAZEM	55.261
48	KNR 0-17 d.3 0928-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT CT 89 grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 55.261	m ² m ²	55.261	
				RAZEM	55.261
49	KNR-W 2-02 d.3 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową 55.261	m ² m ²	55.261	
				RAZEM	55.261
50	KNR-W 4-01 d.3 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 2.25	m ³ m ³	2.250	
				RAZEM	2.250

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
51	KNR-W 4-01 d.3 0711-01	Uzupełnienie tynków wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 1 m2 w 1 miejscu 5.4	m ²		
			m ²	5.400	
				RAZEM	5.400
52	KNR-W 4-01 d.3 0519-02	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - dwuwarstwowe pokrycie z papy perforowanej oraz papy wierzchniego krycia 5.055	m ²		
			m ²	5.055	
				RAZEM	5.055
53	KNR-W 4-01 d.3 0537-05	Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowej o szerokości do 25 cm 2.528	m ²		
			m ²	2.528	
				RAZEM	2.528
54	KNR-W 4-01 d.3 0212-03	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm 0.798	m ³		
			m ³	0.798	
				RAZEM	0.798
55	KNR-W 4-01 d.3 0201-06	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych 6	m ²		
			m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
56	KNR-W 4-01 d.3 0210-02	Wykucie bruzd poziomych lub pionowych o przekroju do 0.040 m2 w elementach z betonu żwirowego 0.054	m		
			m	0.054	
				RAZEM	0.054
57	KNR-W 4-01 d.3 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 2.6	m		
			m	2.600	
				RAZEM	2.600
58	KNR-W 4-01 d.3 0314-06	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota 2.6	m		
			m	2.600	
				RAZEM	2.600
59	KNR-W 4-01 d.3 0705-02	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy uprzednio zamurwane cegłami lub dachówkami 3.07	m		
			m	3.070	
				RAZEM	3.070
60	KNR-W 4-01 d.3 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grubości 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku 2.05	m ²		
			m ²	2.050	
				RAZEM	2.050
61	KNR-W 4-01 d.3 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów oraz z przetrztem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 20.86	m ³		
			m ³	20.860	
				RAZEM	20.860
62	KNR-W 2-01 d.3 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III 104.3	m ²		
			m ²	104.300	
				RAZEM	104.300