



PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont z termomodernizacją Przedszkola w Nowym Warpnie
ADRES INWESTYCJI: ul. Tadeusza Kościuszki 47, 72-2022 Nowe Warpno
NAZWA INWESTORA: Gmina Nowe Warpno
ADRES INWESTORA: pl. Zwycięstwa 1, 72-022 Nowe Warpno
DATA OPRACOWANIA: 15.03.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
15.03.2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		WYCINKA DRZEW			
1 d.1	KNR 2-01 0103-07 analogia	Ścinanie drzew piłą mechaniczną	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
2		ELEWACJE			
2.1		Prace rozbiórkowe i przygotowawcze			
2 d.2.1	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyściennie	m2		
		483,12	m2	483,120	
				RAZEM	483,120
3 d.2.1	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		poz.2	m2	483,120	
				RAZEM	483,120
4 d.2.1	KNR-W 2-02 1612-03	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych	m2		
		poz.2	m2	483,120	
				RAZEM	483,120
5 d.2.1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje:)	m-g		
		500	m-g	500,000	
				RAZEM	500,000
6 d.2.1	KNR 4-01 0420-04	Wykonanie daszków zabezpieczających	m2		
		213,7	m2	213,700	
				RAZEM	213,700
7 d.2.1	KNR 4-01 0354-07	Demontaż krat okiennych	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
8 d.2.1	KNR AT-26 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków - zakłada się 30% (elewacje, murki)	m2		
		483,12 * 0,3	m2	144,936	
				RAZEM	144,936
9 d.2.1	KNR AT-26 0102-01	Grunтовanie ręczne	m2		
		483,12 * 0,3	m2	144,936	
				RAZEM	144,936
10 d.2.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		30 * 0,25	m2	7,500	
				RAZEM	7,500
11 d.2.1	KNR 4-01 0535-08 analogia	Rozebranie wykończenia murków z dachówek nie nadających się do użytku	m2		
		2,37 + 3,525	m2	5,895	
				RAZEM	5,895
12 d.2.1	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych	szt.p rzec.		
		9,14	szt.p rzec.	9,140	
				RAZEM	9,140
13 d.2.1	KNR 4-03 0601-03 analogia	Demontaż i montaż elementów na elewacji wskazanych do pozostawienia (np. oprawy oświetleniowe, skrzynka elektryczna i tabliczki)	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.2.1	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki	m3		
		30	m3	30,000	
				RAZEM	30,000
15 d.2.1	analiza indywidualna	Przyjęcie gruzu na wysypisko	m3		
		30	m3	30,000	
				RAZEM	30,000
2.2		Elewacja ogólne			
16 d.2.2	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni elewacji	m2		
		483,12	m2	483,120	
				RAZEM	483,120
17 d.2.2	KNR AT-26 0101-07	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm	m2		
		483,12 * 0,3	m2	144,936	
				RAZEM	144,936
18 d.2.2	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne	m2		
		483,12	m2	483,120	
				RAZEM	483,120
19 d.2.2	KNR AT-31 0703-01	Montaż listwy początkowej	m		
		83,98 * 4	m	335,920	
				RAZEM	335,920
20 d.2.2	KNR-W 2-02 0921-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m2		
		36,97	m2	36,970	
				RAZEM	36,970
21 d.2.2	KSNR 2 0504-01	Obróbki blacharskie	m2		
		36,97	m2	36,970	
				RAZEM	36,970
22 d.2.2	analiza indywidualna	Konstrukcja drewniana - rygle na elewacji- odnowienie przez oczyszczenie, wymianę uszkodzonych elementów, przygotowanie mechaniczne powierzchni elementów, impregnację, malowanie	m		
		27,1	m	27,100	
				RAZEM	27,100
23 d.2.2	KNR W-02 0204-07	Okładziny ściennie na istniejącej okładzinie; płyty betonowe 120x60 cm - cokół (również boki schodów)	m2		
		64,06 + 16,8	m2	80,860	
				RAZEM	80,860
2.3		Elewacja tynkowana wełna mineralna			
24 d.2.3	KNR AT-31 0103-05	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej na ścianach	m2		
		13,2	m2	13,200	
				RAZEM	13,200
25 d.2.3	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt wełny mineralnej łącznikami (kołkami)	m2		
		poz.24	m2	13,200	
				RAZEM	13,200
26 d.2.3	KNR AT-31 0103-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m2		
		poz.24	m2	13,200	
				RAZEM	13,200
27 d.2.3	KNR AT-31 0502-01	Wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m2		
		poz.24	m2	13,200	
				RAZEM	13,200

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.2.3	KNR AT-31 0502-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy	m2		
		poz.24	m2	13,200	
				RAZEM	13,200
29 d.2.3	KNR AT-31 0104-02	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 3 cm na ościeżach	m2		
		2,76	m2	2,760	
				RAZEM	2,760
30 d.2.3	KNR AT-31 0104-04	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach	m2		
		2,76	m2	2,760	
				RAZEM	2,760
31 d.2.3	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		11,06	m	11,060	
				RAZEM	11,060
32 d.2.3	KNR AT-31 0502-02	Wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach	m2		
		2,76	m2	2,760	
				RAZEM	2,760
33 d.2.3	KNR AT-31 0502-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy	m2		
		2,76	m2	2,760	
				RAZEM	2,760
34 d.2.3	KNR AT-31 0601-01	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna	m2		
		31,93	m2	31,930	
				RAZEM	31,930
2.4		Elewacja tynkowana styropian			
35 d.2.4	KNR AT-31 0101-05	Przyklejanie płyt styropianowych na ścianach	m2		
		308,16	m2	308,160	
				RAZEM	308,160
36 d.2.4	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych łącznikami (kołkami)	m2		
		poz.35	m2	308,160	
				RAZEM	308,160
37 d.2.4	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m2		
		poz.35	m2	308,160	
				RAZEM	308,160
38 d.2.4	KNR AT-31 0502-01	Wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m2		
		poz.35	m2	308,160	
				RAZEM	308,160
39 d.2.4	KNR AT-31 0502-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy	m2		
		poz.35	m2	308,160	
				RAZEM	308,160
40 d.2.4	KNR AT-31 0102-02	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 3 cm na ościeżach	m2		
		17,185	m2	17,185	
				RAZEM	17,185
41 d.2.4	KNR AT-31 0102-04	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach	m2		
		poz.40	m2	17,185	
				RAZEM	17,185
42 d.2.4	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		68,74	m	68,740	
				RAZEM	68,740

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43 d.2.4	KNR AT-31 0502-02	Wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach	m2		
		poz.40	m2	17,185	
				RAZEM	17,185
44 d.2.4	KNR AT-31 0502-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy	m2		
		poz.40	m2	17,185	
				RAZEM	17,185
45 d.2.4	KNR AT-31 0601-01	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna	m2		
		poz.35	m2	308,160	
				RAZEM	308,160
2.5		Elewacja tynkowana z odciskiem drewnopodobnym styropian			
46 d.2.5	KNR AT-31 0101-05	Przyklejanie płyt styropianowych na ścianach	m2		
		70,7	m2	70,700	
				RAZEM	70,700
47 d.2.5	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych łącznikami (kołkami)	m2		
		poz.46	m2	70,700	
				RAZEM	70,700
48 d.2.5	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m2		
		poz.46	m2	70,700	
				RAZEM	70,700
49 d.2.5	KNR AT-31 0502-01	Wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m2		
		poz.46	m2	70,700	
				RAZEM	70,700
50 d.2.5	KNR AT-31 0502-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy imitacja drewna	m2		
		poz.46	m2	70,700	
				RAZEM	70,700
51 d.2.5	KNR AT-31 0102-02	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 3 cm na ościeżach	m2		
		33,04	m2	33,040	
				RAZEM	33,040
52 d.2.5	KNR AT-31 0102-04	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach	m2		
		poz.51	m2	33,040	
				RAZEM	33,040
53 d.2.5	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		36,35	m	36,350	
				RAZEM	36,350
54 d.2.5	KNR AT-31 0502-02	Wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach	m2		
		poz.51	m2	33,040	
				RAZEM	33,040
55 d.2.5	KNR AT-31 0502-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy	m2		
		poz.51	m2	33,040	
				RAZEM	33,040
56 d.2.5	KNR AT-31 0601-01	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna	m2		
		70,7	m2	70,700	
				RAZEM	70,700
2.6		Elewacja z blachy (wnęka wraz z wnętrzem murków przy schodach)			
57 d.2.6	KNR 2-02 2007-01	Konstrukcje rusztów pod okładziny z blachy na ścianach	m2		
		2,86	m2	2,860	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,860
58 d.2.6	KNR-W 2-02 20203-02 analogia	Okładzina elewacyjna - blacha powlekana	m2		
		poz.57	m2	2,860	
				RAZEM	2,860
2.7		Schody i prace wykończeniowe			
59 d.2.7	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni murków	m2		
		12,02	m2	12,020	
				RAZEM	12,020
60 d.2.7	KNR AT-26 0101-07	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm - murków	m2		
		poz.59	m2	12,020	
				RAZEM	12,020
61 d.2.7	KNR AT-26 0102-01	Grunтовanie ręczne - murków	m2		
		poz.59	m2	12,020	
				RAZEM	12,020
62 d.2.7	KNR-W 2-02 1207-01	Balustrady schodowe prętowe przymocowane do półek śrubami lub spawane	m		
		9,14	m	9,140	
				RAZEM	9,140
63 d.2.7	KNR-W 4-01 0821-05 analogia	Przygotowanie powierzchni posadzki pod ułożenie nowych płytek	m2		
		22,95	m2	22,950	
				RAZEM	22,950
64 d.2.7	KNR 0-39 0114-02	Grunтовanie podłoża - izolacja podpłytkowa	m2		
		poz.63	m2	22,950	
				RAZEM	22,950
65 d.2.7	KNR 0-39 0117-02	Uszczelnienie zewnętrzne za pomocą mas uszczelniających powierzchnie poziome - izolacja podpłytkowa na schodach	m2		
		poz.63	m2	22,950	
				RAZEM	22,950
66 d.2.7	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 120x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m2		
		poz.63	m2	22,950	
				RAZEM	22,950
67 d.2.7	KNNR 7 0506-01	Daszek nad drzwiami - montaż	m2		
		4,2	m2	4,200	
				RAZEM	4,200
68 d.2.7	kalk. własna	Daszek nad drzwiami	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2.8		Izolacje wewnętrzne 1 piętro			
69 d.2.8	KNR AT-43 0105-01	Ścianki działowe na konstrukcji drewnianej z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym płytą gipsowo-kartonową	m2		
		9,8	m2	9,800	
				RAZEM	9,800
70 d.2.8	KNNR-W 2 W0601-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej - paroizolacja	m2		
		poz.69	m2	9,800	
				RAZEM	9,800
71 d.2.8	KNR K-05 0103-02	Mocowanie membrany paroprzepuszczalnej	m2		
		poz.69	m2	9,800	
				RAZEM	9,800

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
72 d.2.8	KNR 2-02 2009-02 analogia	Gładzie jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego	m2		
		poz.69	m2	9,800	
				RAZEM	9,800
73 d.2.8	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		poz.69	m2	9,800	
				RAZEM	9,800
2.9		Izolacje wewnętrzne poddasze			
74 d.2.9	KNR AT-43 0105-01 analogia	Wełna w konstrukcji drewnianej	m2		
		11,2	m2	11,200	
				RAZEM	11,200
75 d.2.9	KNNR-W 2 W0601-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej - paroizolacja	m2		
		poz.74	m2	11,200	
				RAZEM	11,200
3		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
76 d.3	KNR 0-19 0928-07	Demontaż i montaż okien z PCV	m2		
		65,90	m2	65,900	
				RAZEM	65,900
77 d.3	KNR 4-01 0354-11	Demontaż parapetów zewnętrznych drewnianych, stalowych	m		
		44,23	m	44,230	
				RAZEM	44,230
78 d.3	KNR 4-01 0354-05	Demontaż drzwi zewnętrznych	m2		
		9,7	m2	9,700	
				RAZEM	9,700
79 d.3	KSNR 2 1003-05	Montaż drzwi zewnętrznych	m2		
		9,7	m2	9,700	
				RAZEM	9,700
80 d.3	KNR 4-01 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach	m		
		2,76 + 17,185 + 33,04 + 5	m	57,985	
				RAZEM	57,985
81 d.3	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m2		
		80,3	m2	80,300	
				RAZEM	80,300
82 d.3	KNR-W 2-02 0921-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m2		
		34,57	m2	34,570	
				RAZEM	34,570
83 d.3	KSNR 2 0504-01	Obróbki blacharskie	m2		
		34,57	m2	34,570	
				RAZEM	34,570
84 d.3	KSNR 2 0504-01 analogia	Obróbki blacharskie - obudowa wnęki okiennej i drzwi w dobudówce	m2		
		36,35	m2	36,350	
				RAZEM	36,350
85 d.3	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki	m3		
		20	m3	20,000	
				RAZEM	20,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
86 d.3	analiza indywidualna	Przyjęcie gruzu na wysypisko	m3		
		20	m3	20,000	
				RAZEM	20,000
4		TARAS NAD WYKUSZEM - podłoga i barierki			
87 d.4	KNNR 6 0805-05	Rozebranie płytek	m2		
		3,6	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
88 d.4	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
		0,54	m3	0,540	
				RAZEM	0,540
89 d.4	KNR AT-50 0104-02	Usunięcie starych izolacji z papy dwuwarstwowych	m2		
		poz.87	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
90 d.4	ZKNR C-1 0303-04	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Masą bitumiczną na powierzchni poziomej	m2		
		poz.87	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
91 d.4	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie papą termozgrzewalną	m2		
		poz.87	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
92 d.4	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m2		
		poz.87	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
93 d.4	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych	m2		
		poz.87	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
94 d.4	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych - każda następna warstwa	m2		
		poz.87	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
95 d.4	KNR 9-07 0105-01 analogia	Ułożenie warstwy ochronno drenażowej	m2		
		poz.87	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
96 d.4	KNR 9-11 0101-02	Wzmacnianie podłoża -włóknina filtracyjna	m2		
		poz.87	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
97 d.4	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z płyt ceramicznych tarasowych	m2		
		poz.87	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
98 d.4	KSNR 2 0504-01	Obróbki blacharskie	m2		
		1,76	m2	1,760	
				RAZEM	1,760
99 d.4	KNR 13-12 1102-01	Balustrady stalowe	t		
		0,151	t	0,151	
				RAZEM	0,151
100 d.4	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5	m3	5,000	
				RAZEM	5,000
101 d.4	analiza indywidualna	Przyjęcie gruzu na wysypisko	m3		
		5	m3	5,000	
				RAZEM	5,000
5		TARAS NAD ROZBUDOWĄ			
102 d.5	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad balkonowych	szt.p rzec.		
		14,4	szt.p rzec.	14,400	
				RAZEM	14,400
103 d.5	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
		3,73	m3	3,730	
				RAZEM	3,730
104 d.5	KNR AT-50 0104-02	Usunięcie starych izolacji z papy dwuwarstwowych	m2		
		24,9	m2	24,900	
				RAZEM	24,900
105 d.5	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		4,125	m2	4,125	
				RAZEM	4,125
106 d.5	KNR 4-01 0304-02	Wykonanie attyki	m3		
		3,3	m3	3,300	
				RAZEM	3,300
107 d.5	ZKNR C-1 0303-04	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Masą bitumiczną na powierzchni poziomej	m2		
		24,9	m2	24,900	
				RAZEM	24,900
108 d.5	KNR 2-02 0406-01	Belka ułożona po obwodzie dachu w celu zakmknięcia docieplenia i stworzenia podłoża pod rynnę	m3 drew .		
		0,198	m3 drew .	0,198	
				RAZEM	0,198
109 d.5	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych	m2		
		poz.108	m2	0,198	
				RAZEM	0,198
110 d.5	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych - każda następna warstwa	m2		
		poz.108	m2	0,198	
				RAZEM	0,198
111 d.5	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe	m2		
		poz.108	m2	0,198	
				RAZEM	0,198
112 d.5	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m2		
		poz.108	m2	0,198	
				RAZEM	0,198
113 d.5	KSNR 2 0504-01	Obróbki blacharskie	m2		
		4,125	m2	4,125	
				RAZEM	4,125

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
114 d.5	KNNR-W 2 W0501-04 analogia	Rynny dachowe półokrągłe	m		
		6,22	m	6,220	
				RAZEM	6,220
115 d.5	KNR 2-02 0511-03	Rury spustowe okrągłe	m		
		7,48	m	7,480	
				RAZEM	7,480
116 d.5	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki	m3		
		30	m3	30,000	
				RAZEM	30,000
117 d.5	analiza indywidualna	Przyjęcie gruzu na wysypisko	m3		
		30	m3	30,000	
				RAZEM	30,000
6		STROPODACH			
118 d.6	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		4,79	m2	4,790	
				RAZEM	4,790
119 d.6	KNR AT-50 0104-02	Usunięcie starych izolacji z papy dwuwarstwowych	m2		
		33,3	m2	33,300	
				RAZEM	33,300
120 d.6	ZKNR C-1 0303-04	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Masą bitumiczną na powierzchni poziomej	m2		
		33,3	m2	33,300	
				RAZEM	33,300
121 d.6	KNR 2-02 0406-01	Belka ułożona po obwodzie dachu w celu zakmknienia docieplenia i stworzenia podłoża pod rynnę	m3 drew		
		0,23	m3 drew	0,230	
				RAZEM	0,230
122 d.6	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych	m2		
		33,3	m2	33,300	
				RAZEM	33,300
123 d.6	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych - każda następna warstwa	m2		
		33,3	m2	33,300	
				RAZEM	33,300
124 d.6	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe	m2		
		33,3	m2	33,300	
				RAZEM	33,300
125 d.6	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m2		
		33,3	m2	33,300	
				RAZEM	33,300
126 d.6	KSNR 2 0504-01	Obróbki blacharskie	m2		
		4,79	m2	4,790	
				RAZEM	4,790
127 d.6	KNNR-W 2 W0501-04 analogia	Rynny dachowe półokrągłe	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		7,79	m	7,790	
				RAZEM	7,790
128 d.6	KNR 2-02 0511-03	Rury spustowe okrągłe	m		
		7,48	m	7,480	
				RAZEM	7,480
129 d.6	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki	m3		
		30	m3	30,000	
				RAZEM	30,000
130 d.6	analiza indywidualna	Przyjęcie gruzu na wysypisko	m3		
		30	m3	30,000	
				RAZEM	30,000
7		DACH			
7.1		Prace rozbiórkowe i przygotowawcze			
131 d.7.1	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyściennie	m2		
		483,17	m2	483,170	
				RAZEM	483,170
132 d.7.1	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		poz.131	m2	483,170	
				RAZEM	483,170
133 d.7.1	KNR-W 2-02 1612-03	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych	m2		
		poz.131	m2	483,170	
				RAZEM	483,170
134 d.7.1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje:)	m-g		
		500	m-g	500,000	
				RAZEM	500,000
135 d.7.1	KNR 4-01 0420-04	Wykonanie daszków zabezpieczających	m2		
		213,7	m2	213,700	
				RAZEM	213,700
136 d.7.1	KNR 4-01 0420-03	Wykonanie pochyłych pomostów na dachu	m2		
		15	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
137 d.7.1	KNR 4-01 0508-03	Rozbiórka pokrycia z dachówki	m2		
		297,6	m2	297,600	
				RAZEM	297,600
138 d.7.1	KNR-W 4-01 0441-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu	m2		
		poz.137	m2	297,600	
				RAZEM	297,600
139 d.7.1	KNR 4-01 0535 - 08	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		111,45	m2	111,450	
				RAZEM	111,450
140 d.7.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		87,76	m	87,760	
				RAZEM	87,760
141 d.7.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		50,4	m	50,400	
				RAZEM	50,400

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
142 d.7.1	KNR-W 4-03 0706-06	Wymiana przewodów instalacji odgromowej na uprzednio zamocowanych wspornikach	m		
		150	m	150,000	
				RAZEM	150,000
143 d.7.1	KNR-W 4-03 0701-04	Wymiana wsporników instalacji odgromowej i przewodów wyrównawczych na ścianie	szt.		
		50	szt.	50,000	
				RAZEM	50,000
144 d.7.1	KNR-W 4-03 0702-06	Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu	szt.		
		50	szt.	50,000	
				RAZEM	50,000
145 d.7.1	KNR AT-30 0405-02	Zsyp budowlany do gruzu o długości do 20 m	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
146 d.7.1	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki	m3		
		30	m3	30,000	
				RAZEM	30,000
147 d.7.1	analiza indywidualna	Przyjęcie gruzu na wysypisko	m3		
		30	m3	30,000	
				RAZEM	30,000
7.2		Remont okapów, podbitek i desek doczołowych			
148 d.7.2	analiza indywidualna	Konstrukcja drewniana - odnowienie przez oczyszczenie wymianę uszkodzonych elementów, przygotowanie mechaniczne powierzchni, impregnację, malowanie podkładowe i nawierzchniowe.	m		
		29,65	m	29,650	
				RAZEM	29,650
149 d.7.2	analiza indywidualna	Podbitka okapów i deska doczołowa - odnowienie poprzez oczyszczenie, wymianę uszkodzonych elementów, przygotowanie mechaniczne powierzchni, impregnację i malowanie	m2		
		19,31	m2	19,310	
				RAZEM	19,310
7.3		Obróbki blacharskie			
150 d.7.3	KNR 2-02 0507-02	Obróbki blacharskie	m2		
		111,45	m2	111,450	
				RAZEM	111,450
151 d.7.3	KNR 2-02 0509-04	Rynny dachowe półokrągłe	m		
		73,75	m	73,750	
				RAZEM	73,750
152 d.7.3	KNR 2-02 0511-03	Rury spustowe okrągłe	m		
		35,6	m	35,600	
				RAZEM	35,600
153 d.7.3		Dodatkowe nakłady na wykonanie wole oka ze sklejk 12 mm grubości oraz wypełnianiem powierzchni nieregularnych pianą poliuretanową nierozprężną odporną na czynniki zewnętrzne, na wolicach okach ułożyć matę FEL-X do powierzchni płaskich	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
7.4		Prace dekarskie			
154 d.7.4	KNR 4-01 0614-07	Odgrzybianie i impregnacja preparatami solowymi metodą smarowania	m2		
		297,6	m2	297,600	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	297,600
155 d.7.4	KNR 4-01 0631-01 - analogia	Impregnacja ogniochronna - więźba dachowa	m2		
		297,6	m2	297,600	
				RAZEM	297,600
156 d.7.4	KNR-W 4-01 1209-04 analiza indywidualna	Renowacja lukarn drewnianych - opalenie, wymiana elementów zniszczonych, lakierowanie	m2		
		26,5	m2	26,500	
				RAZEM	26,500
157 d.7.4	KNR 4-01 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze	m		
		89,28	m	89,280	
				RAZEM	89,280
158 d.7.4	KNNR-W 2 W0601-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej - paroizolacja	m2		
		poz.154	m2	297,600	
				RAZEM	297,600
159 d.7.4	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej	m2		
		poz.154	m2	297,600	
				RAZEM	297,600
160 d.7.4	KNR K-05 0102-03	Wykonanie deskowania połaci dachu	m2		
		poz.154	m2	297,600	
				RAZEM	297,600
161 d.7.4	KNR K-05 0103-02	Mocowanie membrany dachowej na pełnym deskowaniu	m2		
		poz.154	m2	297,600	
				RAZEM	297,600
162 d.7.4	KNNR 2 0503-02	Pokrycia dachowe z blachy stalowej powlekanej	m2		
		poz.154	m2	297,600	
				RAZEM	297,600
163 d.7.4	KNR AT-09 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
164 d.7.4	KNR AT-09 0104-05	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
165 d.7.4	KNR AT-09 0104-03	Akcesoria do pokryć dachowych - wentylacja okapu (wróblówka)	m		
		82,17	m	82,170	
				RAZEM	82,170
166 d.7.4	KNR 0-15II 0526-02	Osadzenie okien w połaci dachowej	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
7.5		Remont kominów			
167 d.7.5	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej	m2		
		4,11	m2	4,110	
				RAZEM	4,110
168 d.7.5	KNR 4-01 0728-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III	m2		
		4,11	m2	4,110	
				RAZEM	4,110

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
169 d.7.5	KNR AT-31 0502-01	Gruntowanie	m2		
		13,7	m2	13,700	
				RAZEM	13,700
170 d.7.5	KNR AT-31 0103-01	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej	m2		
		13,7	m2	13,700	
				RAZEM	13,700
171 d.7.5	KNR 2-02 2007-01	Konstrukcje rusztów pod okładziny z blachy	m2		
		13,7	m2	13,700	
				RAZEM	13,700
172 d.7.5	KNR K-05 0103-02	Membrana paroprzepuszczalna	m2		
		13,7	m2	13,700	
				RAZEM	13,700
173 d.7.5	KNR 2 0503-02	Pokrycie z blachy stalową powlekaną	m2		
		13,7	m2	13,700	
				RAZEM	13,700
174 d.7.5	KNR 2-02 0507-02 analiza indywidualna	Obróbki blacharskie	m2		
		8,04	m2	8,040	
				RAZEM	8,040
8		PRACE IZOLACYJNE PIWNICY			
175 d.8	ZKNR C-1 0303-04	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Masą bitumiczną na powierzchni poziomej	m2		
		148,4	m2	148,400	
				RAZEM	148,400
176 d.8	ZKNR C-1 0303-06	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Masą bitumiczną na powierzchni pionowej	m2		
		92,8	m2	92,800	
				RAZEM	92,800
177 d.8	KNR 2-02 1101-02	Podkłady betonowe na stropie	m3		
		148,4	m3	148,400	
				RAZEM	148,400
178 d.8	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej	m2		
		148,4	m2	148,400	
				RAZEM	148,400
179 d.8	KNR AT-40 0203-04	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa jednostronna w ścianach	m		
		51,72	m	51,720	
				RAZEM	51,720
180 d.8	KNR-W 4-03 0604-01 analogia	Przełożenie lamp oświetleniowych po wykonaniu docieplenia	szt		
		12	szt	12,000	
				RAZEM	12,000