

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Rozbiórka ul, Kapeluszników 3			
d.1	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa Przedmiar: $7,0 \times 5,2 + 5,4 \times 4,3 + 3,5 \times 3,7 = 36,4 + 23,22 + 12,95 = 72,57$ m2 72,57	m ² m ²	 72,570	
				RAZEM	72,570
d.1	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa Przedmiar: $1 \times 7,0 \times 5,2 + 5,4 \times 4,3 + 3,5 \times 3,7 = 36,4 + 23,22 + 12,95 = 72,57$ m2 72,57	m ² m ²	 72,570	
				RAZEM	72,570
d.1	KNR 4-04 0403-04	Rozebranie konstrukcji więźb deskowanie proste Przedmiar: $1 \times 7,0 \times 5,2 + 5,4 \times 4,3 + 3,5 \times 3,7 = 36,4 + 23,22 + 12,95 = 72,57$ m2 72,57	m ² m ²	 72,570	
				RAZEM	72,570
d.1	KNR 4-04 0403-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych Przedmiar: $7,0 \times 5,2 + 5,4 \times 4,3 + 3,5 \times 3,7 = 36,4 + 23,22 + 12,95 = 72,57$ m2 72,57	m ² m ²	 72,570	
				RAZEM	72,570
d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku Przedmiar: $7,0 \times 0,4 = 2,8$ m2 2,8	m ² m ²	 2,800	
				RAZEM	2,800
d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku Przedmiar: $7,0 = 7,0$ mb 7	m m	 7,000	
				RAZEM	7,000
d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku Przedmiar: $4,0$ 4	m m	 4,000	
				RAZEM	4,000
d.1	KNR 4-01 0429-07	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju do 300 cm2 $7 \times 5,20 = 36,4$ m 36,4	m m	 36,400	
				RAZEM	36,400
d.1	KNR-W 4-01 0429-04 analogia	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek Przedmiar: $7,0 \times 5,20 = 36,40$ 36,4	m ² m ²	 36,400	
				RAZEM	36,400
d.1	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygn- cji) na zaprawie cementowo-wapiennej Przedmiar: $(2 \times 5,20 \times 4,20 + 7,0 \times (4 + 4,40) + 2 \times 5,20 \times 4,20 + 4,0 \times 0,6 \times 2 + 0,38 \times 2 \times 4,0) \times 0,24 = (43,68 + 58,8 + 43,68 + 4,8 + 3,04) \times 0,24 = 36,96$ 36,96	m ³ m ³	 36,960	
				RAZEM	36,960
d.1	KNR 2-01 0215-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorcami 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. I-II Przedmiar: $2 \times 1/2 \times 0,5 \times 0,5 \times (2 \times 5,20 + 7,0 \times 2 + 2 \times 5,40 + 0,6 \times 2 + 0,38 \times 2) + 0,4 \times 0,24 \times (8,8 + 2,8 \times 2) = 0,5 \times 0,5 \times (10,4 + 14,0 + 10,8 + 0,76) + 0,4 \times 0,4 (14,4) = 8,99 + 2,31 = 11,3$ m3 11,3	m ³ m ³	 11,300	
				RAZEM	11,300
d.1	KNR 4-04 0203-09 analogia	Rozebranie ław fundamentowych oraz murów z kamienia o grubości ponad 40 cm na zaprawie cementowej poniżej terenu (ławy + ściany fund)- $0,5 \times 0,35 \times (2 \times 5,20 + 7,0 \times 2 + 2 \times 5,40 + 0,6 \times 2 + 0,38 \times 2) + 0,4 \times 0,24 \times (8,8 + 2,8 \times 2) = 0,5 \times 0,35 \times (10,4 + 14,0 + 10,8 + 0,76) + 0,4 \times 0,24 \times (14,4) = 6,5 + 1,38 = 7,88$ m3 7,88	m ³ m ³	 7,880	
				RAZEM	7,880
d.1	KNR 4-01 0427-05	Rozebranie ścianek działowych drewnianych Przedmiar: $(8,8 + 3,7 + 4,3 \times 4) \times 2,0 = 59,4$ m2 59,4	m ² m ²	 59,400	
				RAZEM	59,400
d.1	KNR 4-04 0504-03 z.o. 3.1. analogia	Rozebranie posadzek Przedmiar: $7,0 \times 5,2 = 36,4$ 36,4	m ² m ²	 36,400	
				RAZEM	36,400
d.1	KNR 4-01 0212-02 analogia	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm Rozebranie posadzki kamiennej/betonowej (parter + piwnica) obmiar = $(7,0 \times 5,2 + 5,4 \times 4,3 + 3,5 \times 3,7 = 36,4 + 23,22 + 12,95) \times 0,1 = 72,57$ m2 * 0,1 = 7,26 m3 7,26	m ³ m ³	 7,260	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 4-01 d.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.	RAZEM	7,260
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
17	KNR 4-01 d.1 0354-04 analogia	Demontaż stolarki	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
18	kalk. własna d.1	Rozbiórka/demontaż pozostałych elementów wyposażenia	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
19		Dostawa mieszanki piaskowo-żwirowej do zasypywania wykopów oraz piwnicy (obj. fundamentów) Przedmiar: 7,88 m3	m ³		
		7,88	m ³	7,880	
				RAZEM	7,880
20	KNR 2-01 d.1 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III Przedmiar: 11,3 + 7,88 = 19,18 m3	m ³		
		19,18	m ³	19,180	
				RAZEM	19,180
21	KNR 2-01 d.1 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III Przedmiar: 11,3 + 7,88 = 19,18 m3	m ³		
		19,18	m ³	19,180	
				RAZEM	19,180
22	kalk. własna d.1	Transport i utylizacja drewna (72,57)*0,04 + (36,4) *0,1*0,2 + 59,4 * 0,08 = 2,9+ 0,73 + 4,75 = 8,38 m3	m ³		
		8,38	m ³	8,380	
				RAZEM	8,380
23	kalk. własna d.1	Transport i utylizacja gruzu Przedmiar: 36,96 + 7,88 +7,26 =52,1 m3	m ³		
		52,1	m ³	52,100	
				RAZEM	52,100
24	kalk. własna d.1	Transport i utylizacja papy Obmiar: 72,57 * 2 *0, 02 = 2,90 m3	m ³		
		2,9	m ³	2,900	
				RAZEM	2,900
25	kalk. własna d.1	Roboty geodezyjne - opracowanie mapy powykonawczej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
26	KNR 2-31 d.1 0810-03	Ręczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 12 cm - nawierzchnia na terenie działki 15,9 * 1,5 = 23,85 m2	m ²		
		23,85	m ²	23,850	
				RAZEM	23,850
27	kalk. własna d.1	Rozbiórka ogrodzeń na terenie nieruchomości Zamawiającego: Działka nr 231/2 : 3,89 + 15,99 mb = 19,88 mb Działka nr 231/1 : 17,68 mb	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
28	KNR 2-01 d.1 0505-04	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III - niwelacja terenu działki po rozbiórce Przedmiar: 72,57 + 23,85 = 96,15 m2	m ²		
		96,15	m ²	96,150	
				RAZEM	96,150
29	KNR 0-17 d.1 2608-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - pozostawione ściany= (5,4) * 2,40 = 12,96 m2	m ²		
		12,96	m ²	12,960	
				RAZEM	12,960
30	KNR 0-17 d.1 0928-01 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego-grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, NALEŻY PRZYJĄĆ W KALKULACJI EWENTUALNĄ KONIECZNOŚĆ WYONANIA TYNKU CEMENTOWO-WAPIENNOGO ORAZ UZUPELNIENIE SPOIN W MURZE Przedmiar:(5,4) * 2,40 = 12,96 m2	m ²		
		12,96	m ²	12,960	
				RAZEM	12,960

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31 d.1	KNR 2-02 1501-05	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą emulsyjną tynków gładkich zewnętrznych - obustronnie obmiar x 2 Przedmiar: $(5,4) * 2,40 = 12,96 \text{ m}^2$ Krotność = 2 29,76	m ² m ²	 29,760	
				RAZEM	29,760
32 d.1	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - wykończenie wierzchu pozostawionych ścian granicznych Przedmiar: $(5,4) * 0,3 = 1,62 \text{ m}^2$ 1,62	m ² m ²	 1,620	
				RAZEM	1,620
33 d.1	kalk. własna	Montaż ogrodzenia panelowego betonowego w miejscu rozebranej budynku przy granicy z działką 232. wys. ogrodzenia = 2,0 m 7	m m	 7,000	
				RAZEM	7,000