

# Przedmiar robót

## Rozbiórka budynku

(nazwa obiektu, rodzaju robót)

## Lokalizacja Nidzica ul Murarska

(kod - miejscowość)

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Ilość
-----	--------------------	------------	-------------	-------

### 1. Roboty rozbiórkowe

1	2	3	4	5
1	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010519-06-050	Rozbiórki pokrycia z papy na dachach betonowych, pierwsza warstwa $(44,87 - 0,54) \times 4,88 + 8,06 \times 5,07 + 2,0 \times 5,07 = 282,54$	m2	282,54
2	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010519-07-050	Rozbiórki pokrycia z papy na dachach betonowych, następna warstwa	m2	282,54
3	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010804-07-050	Zerwanie szlichty cementowej - podkład pod papą łącznie z ociepleniem z wełny mineralnej	m2	282,54
4	wg nakładów rzeczowych KNR 4-040106-05-050	Rozebranie stropów T27 z belek żelbetowych i płytek żelbetowych	m2	282,54
5	wg nakładów rzeczowych KNR 4-040305-05-060	Rozebranie podciągów jako niezależnych konstrukcji przy grubości węższego boku do 30 cm $0,25 \times 0,25 \times 44,87 = 2,804$	m3	2,80
6	wg nakładów rzeczowych KNR 4-040102-02-060	Rozebranie murów i słupów z cegły powyżej terenu w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej $44,87 \times (4,92 - 0,50) \times 0,41 + 44,87 \times (4,68 - 1,0) \times 0,41 + 9,6 \times 0,41 \times 2 \times (4,42 + 3,68) \times 0,5 + 0,42 \times 0,42 \times 4,55 \times 10 = 188,919$	m3	188,92
7	wg nakładów rzeczowych KNR 4-040101-04-060	Rozebranie murów i słupów z cegły poniżej terenu na zaprawie cementowo-wapiennej $44,87 \times 0,5 \times 0,41 + 44,87 \times 1,0 \times 0,41 + 9,60 \times 2 \times 0,41 \times (0,5 + 1,0) \times 0,5 = 33,498$	m3	33,50
8	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010212-02-060	Rozbiórka elementów konstrukcji schodów betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm $1,62 \times 1,05 \times 0,20 = 0,340$	m3	0,34
9	wg nakładów rzeczowych KNR 4-041103-04-060	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Transport samochodem samowyladowczym na odległość 1 km $282,54 \times 0,05 + 282,54 \times 0,05 + 2,804 + 188,919 + 0,340 + 33,498 = 253,815$	m3	253,81

1	2	3	4	5
10	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 4-041103-05-060	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odl. transportu ponad 1 km ( krotność 4 - 5 km )	m <sup>3</sup>	1 015,24
11	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 4-010108-06-060	Przywóz ziemi do zasypania części poniżej terenu samochodami samowyladowczymi z odległości do 1 km. Kategoria gruntu III 44,47 x9,68x0,75 =322,85	m <sup>3</sup>	322,85
12	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-010230-01-060	Zasypywanie wykopów spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW/75 KM. Przemieszczenie gruntu na odległość do 10 m. Grunt kategorii I-III (B.I.nr 8/96)	m <sup>3</sup>	322,85