

Przedmiar robót

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

1. Roboty rozbiórkowe

Kod CPV:

1	2	3	4	5
1	wg nakładów rzeczowych KNR W2-25 0109-05-050	Rozebranie budynków z elementów drewnianych i drewnopodobnych - analogia kalk. Indyw. Charakterystyka Robót: Tablica 0102	m2	767,00
2	wg nakładów rzeczowych KNR 4-040701-01-040	Demontaż przewodów wodociągowych z rur żeliwnych o średnicy do 50 mm	m	30,00
3	wg nakładów rzeczowych KNR 4-040703-02-040	Demontaż przewodów kanalizacyjnych z rur żeliwnych o średnicy ponad 80 do 150 mm	m	25,00
4	wg nakładów rzeczowych KNR 4-040704-02-040	Demontaż przewodów z rur stalowych bez szwu o średnicy 76 i 83 mm przy użyciu palnika tlenowego	m	45,00
5	wg nakładów rzeczowych KNR 4-040706-01-090	Demontaż podgrzewaczy wodnych i parowych o pojemności 240 dm3	kpl	1,00
6	wg nakładów rzeczowych KNR 4-031129-02-020	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 1,0 m2	szt	1,00
7	wg nakładów rzeczowych KNR 4-031133-02-020	Demontaż opraw żarowych blaszanych z koszem cylindrycznym, zawieszanych	szt	60,00

2. Roboty transportowe

Kod CPV:

1	2	3	4	5
8	wg nakładów rzeczowych KNR 4-041103-01-060	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladunku koparko-ładowarką samochodów samowyladowczych	m3	151,20

1	2	3	4	5
9	wg nakładów rzeczowych KNR 4-041101-06-060	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym za- i wyladunkiem. Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty kmodl.transp.ponad 1km samochodem dostaw. krotność= 9,00	m3	151,20

3. Opłaty za utylizację

Kod CPV:

1	2	3	4	5
10	wg nakładów rzeczowych Kalk indywid-034	Opłata za utylizację azbestu wraz z transportem Charakterystyka Robót: Tablica 0102	t	4,00
11	wg nakładów rzeczowych Kalk indywid-034	Opłata za utylizację papy wraz z transportem	t	1,00
12	wg nakładów rzeczowych Kalk indywid-034	Opłata za utylizację wełny mineralnej wraz z transportem	t	7,00
13	wg nakładów rzeczowych Kalk indywid-034	Opłata za utylizację szkła wraz z transportem	t	1,00

UWAGA PRZEDMIARY MAJĄ CHARAKTER SZACUNKOWY