

Przedmiar robót

Rozbiórka wiaty

(nazwa obiektu, rodzaju robót)

Lokalizacja Wyrzysk ul. Pocztowa

(kod - miejscowość)

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

1. Rozbiórka wiaty

1	2	3	4	5
1	wg nakładów rzeczowych KNR 00-450101-02-050	<i>Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych mocowanych do łąt lub płatwi drewnianych. Płyty faliste nie nadające się do użytku</i> <i>Charakterystyka Robót: Tablica 0101</i> ROZEBRANIE POKRYCIA DACHOWEGO Z PŁYT AZBESTOWO-CEMENTOWYCH MOCOWANYCH DO ŁĄT LUB PŁATWI DREWNIANYCH Wyszczególnienie robót: 1. Wyjęcie spiniek i wykręcenie wkrętów. 2. Rozebranie gąsiorów i pokrycia dachowego z płyt płaskich lub falistych azbestowo-cementowych. 3. Zniesienie gąsiorów i płyt i odniesienie elementów uzyskanych z rozbiórki na wskazane miejsce na placu budowy. 4. Pakowanie zdemontowanych płyt i gąsiorów w folię polietylenową. <i>krotność= 1,00</i>	m2	68,60
2	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010430-05-050	<i>Rozebranie konstrukcji więźb dachowych. Rozebranie ołacenia dachu, odstęp łąt ponad 24 cm</i> <i>Charakterystyka Robót: Tablica: 0430</i> 1. Doniesienie, ułożenie, przelżczenie, rozebranie i odniesienie materiału drzewnego na pomost roboczy i podstemplowanie belek podwieszonych więźb wieszarowych 2. Rozebranie elementów więźb dachowych 3. Zniesienie rozebranych elementów więźb dachowych, odniesienie, posegregowanie i ułożenie w miejscu wskazanym <i>krotność= 1,00</i>	m2	68,60
3	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010430-06-050	<i>Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych</i> <i>Charakterystyka Robót: Tablica: 0430</i> 1. Doniesienie, ułożenie, przelżczenie, rozebranie i odniesienie materiału drzewnego na pomost roboczy i podstemplowanie belek podwieszonych więźb wieszarowych 2. Rozebranie elementów więźb dachowych 3. Zniesienie rozebranych elementów więźb dachowych, odniesienie, posegregowanie i ułożenie w miejscu wskazanym <i>krotność= 1,00</i>	m2	68,60

1	2	3	4	5
4	wg nakładów rzeczowych KNR 4-011306-01-020	Demontaż balustrad stalowych Charakterystyka Robót: Tablica: 1306 1. Demontaż balustrad i ściągów stalowych polegających na przecięciu poprzecznym stali palnikiem tlenowo - acetylenowym krotność= 1,00	szt	9,00
5	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010349-02-060	Rozebranie ścian wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej Charakterystyka Robót: Tablica: 0349 1. Ręczne rozebranie ścian, filarów, nadproży i licowania z cegieł i kamieni 2. Odłożenie na bok cegieł całych i półówek oraz kamieni nadających się do ponownego wbudowania 3. Oczyszczenie cegieł i kamieni z resztek zaprawy krotność= 1,00	m3	34,90
6	wg nakładów rzeczowych KNR 4-040302-01-060	Rozebranie betonowych ław i ścian fundamentowych Charakterystyka Robót: Tablica: 0302 1. Rozebranie betonowych i żelbetonowych ław i stóp fundamentowych oraz fundamentów pod maszyny przy użyciu klinów i młotów oraz dragów stalowych 2. Prze cięcie ręczne zbrojenia 3. Usunięcie gruzu i zbrojenia na zewnątrz budynku 4. Ułożenie i posegregowanie zbrojenia krotność= 1,00	m3	11,13
7	wg nakładów rzeczowych KNR 4-040801-01-050	Rozebranie podciągu stalowego Charakterystyka Robót: Tablica: 0801 1. Doniesienie i wykonanie, rozebranie i odniesienie materiału drzewnego na podstemplowanie konstrukcji balkonu przez jedną kondygnację 2. Przygotowanie zestawu spawalniczego tlenowo-acetylenowego do cięcia 3. Przystawienie zestawu spawalniczego, rozciąganie węż 4. Cięcie elementów konstrukcji balkonu i balustrady palnikiem tlenowym 5. Opuszczenie zbloczem pociętych elementów konstrukcji i balustrady na poziom terenu i odniesienie na miejsce składowania krotność= 1,00	m2	2,80
8	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010212-01-060	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - posadzki Charakterystyka Robót: Tablica: 0212 1. Ręczne rozbicie elementów przy użyciu młotów i klinów 2. Przycięcie prętów zbrojeniowych 3. Odłożenie prętów zbrojeniowych krotność= 1,00	m3	10,30
9	wg nakładów rzeczowych KNR 4-041103-04-060	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km Charakterystyka Robót: Tablica: 1103 1. Mechaniczne załadunek gruzu powstałego w trakcie rozbiórki przy użyciu koparko-ładowarki o pojemności łyżki 0,60 m3 na samochody samowyładowcze 2. Wywiezienie gruzu z rozbiórki na odległość 1 km 3. Wyładunek gruzu przez przechylenie skrzyni samochodu krotność= 1,00	m3	58,50

1	2	3	4	5
10	wg nakładów rzeczowych KNR 4-041103-05-060	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladunku. Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odl. transportu ponad 1 km x 10 km. Charakterystyka Robót: Tablica: 1103 1. Mechaniczne załadowanie gruzu powstałego w trakcie rozbiórki przy użyciu koparko-ladowarki o pojemności łyżki 0,60 m3 na samochody samowyladowcze 2. Wywiezienie gruzu z rozbiórki na odległość 1 km 3. Wyladowanie gruzu przez przechylenie skrzyni samochodu krotność= 1,00	m3	58,50
11	wg nakładów rzeczowych AW-060	Utylizacja gruzu i eternitu krotność= 1,00	m3	58,50
12	wg nakładów rzeczowych KNR 2-010320-01-060	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, Grunt kategorii I-II. Charakterystyka Robót: Tablica: 0320 1. Odspojenie gruntu złożonego na poboczu i przemieszczenie go do wykopu 2. Rozścielenie i ubicie gruntu warstwami o grubości 20 cm krotność= 1,00	m3	11,13