

Przedmiar robót

Budynek gospodarczy

(nazwa obiektu, rodzaju robót)

Lokalizacja

(kod - miejscowość)

Kamiensk ul.Kolejowa

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

1. Roboty remontowe budowlane -rozbiórki i odtworzenie el.murowanych dachu

1	2	3	4	5
0	wg nakładów rzeczowych KNR 4-0110508-03-050	Rozbiórka pokrycia z dachówek krotność= 1,00	m2	226,00
1	wg nakładów rzeczowych KNR 4-0110430-07-050	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych ze stolcami krotność= 1,00	m2	226,00
2	wg nakładów rzeczowych KNR 4-0110429-01-050	Rozebranie elementów stropów drewnianych: polep krotność= 1,00	m2	100,00
3	wg nakładów rzeczowych KNR 4-0110429-04-050	Rozebranie elementów stropów drewnianych: podsufitek z desek otynkowanych krotność= 1,00	m2	100,00
4	wg nakładów rzeczowych KNKRB 030301-01-060	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej -komin i attya ponad dachem Charakterystyka Robót: Tablica: 0301 1.Ręczne rozebranie konstrukcji 2.Odłożenie cegieł całych i połówek 3.Oczyszczenie cegieł 4.Usunięcie cegieł i gruzu poza budynek krotność= 1,00	m3	3,50
5	wg nakładów rzeczowych KNKRB 030308-02-060	Przemurowanie przewodów kominowych i wentylacyjnych z cegły klinkierowej ponad dachem na zaprawie do klinkieru-k.ind Charakterystyka Robót: Tablica: 0308 1.Ręczne wykucie stropu 2.Wy murowanie ścian krotność= 1,00	m3	3,50

1	2	3	4	5
6	wg nakładów rzeczowych KNKRB 030301-01-060	<i>Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej fragmenty gzymsu ceglanego</i> Charakterystyka Robót: Tablica: 0301 1. Ręczne rozebranie konstrukcji 2. Odłożenie cegieł całych i połówek 3. Oczyszczenie cegieł 4. Usunięcie cegieł i gruzu poza budynek krotność= 1,00	m3	2,00
7	wg nakładów rzeczowych KNKRB 030302-01-060	<i>Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej -fragmenty gzymsu ceglanego</i> Charakterystyka Robót: Tablica: 0302 1. Ręczne wykucie strzępi 2. Wymurowanie ścian krotność= 1,00	m3	2,00

2. Więźba dachowa wraz z pokryciem

1	2	3	4	5
8	wg nakładów rzeczowych KNNR 20402-01010-060	<i>Konstrukcje dachowe z krawędziaków iglastych nasyconych. Murlaty i podwaliny (nakłady: materiały na 1 m3 drewna konstrukcyjnego)</i> Charakterystyka Robót: Tablica: 0402 1. Przygotowanie i odwiązanie elementów składowych konstrukcji 2. Zaimpregnowanie miejsc obrabianych 3. Zmontowanie konstrukcji krotność= 1,00	m3	1,60
9	wg nakładów rzeczowych KNNR 20402-010-040	<i>Konstrukcje dachowe z krawędziaków iglastych nasyconych. Murlaty i podwaliny (nakłady: robotnicy i sprzęt na 1 m elementu konstrukcyjnego)</i> Charakterystyka Robót: Tablica: 0402 1. Przygotowanie i odwiązanie elementów składowych konstrukcji 2. Zaimpregnowanie miejsc obrabianych 3. Zmontowanie konstrukcji krotność= 1,00	m	62,00
10	wg nakładów rzeczowych KNNR 20402-02010-060	<i>Konstrukcje dachowe z krawędziaków iglastych nasyconych. Płatwie (nakłady: materiały na 1 m3 drewna konstrukcyjnego)</i> Charakterystyka Robót: Tablica: 0402 1. Przygotowanie i odwiązanie elementów składowych konstrukcji 2. Zaimpregnowanie miejsc obrabianych 3. Zmontowanie konstrukcji krotność= 1,00	m3	6,59
11	wg nakładów rzeczowych KNNR 20402-020-040	<i>Konstrukcje dachowe z krawędziaków iglastych nasyconych. Płatwie (nakłady: robotnicy i sprzęt na 1 m elementu konstrukcyjnego)</i> Charakterystyka Robót: Tablica: 0402 1. Przygotowanie i odwiązanie elementów składowych konstrukcji 2. Zaimpregnowanie miejsc obrabianych 3. Zmontowanie konstrukcji krotność= 1,00	m	141,00

1	2	3	4	5
12	wg nakładów rzeczowych KNNR 20402-03010-060	<i>Konstrukcje dachowe z krawędziaków iglastych nasyconych. Słupy (nakłady: materiały na 1 m3 drewna konstrukcyjnego)</i> Charakterystyka Robót: Tablica: 0402 1.Przygotowanie i odwiązanie elementów składowych konstrukcji 2.Zaimpregnowanie miejsc obrabianych 3.Zmontowanie konstrukcji krotność= 1,00	m3	0,80
13	wg nakładów rzeczowych KNNR 20402-030-040	<i>Konstrukcje dachowe z krawędziaków iglastych nasyconych. Słupy (nakłady:robotnicy i sprzęt na 1 m elementu konstrukcyjnego)</i> Charakterystyka Robót: Tablica: 0402 1.Przygotowanie i odwiązanie elementów składowych konstrukcji 2.Zaimpregnowanie miejsc obrabianych 3.Zmontowanie konstrukcji krotność= 1,00	m	20,00
14	wg nakładów rzeczowych KNNR 20402-04030-060	<i>Konstrukcje dachowe z krawędziaków iglastych nasyconych. Miecze i kleszcze (nakłady: materiały na 1 m3 drewna konstrukcyjnego)</i> Charakterystyka Robót: Tablica: 0402 1.Przygotowanie i odwiązanie elementów składowych konstrukcji 2.Zaimpregnowanie miejsc obrabianych 3.Zmontowanie konstrukcji krotność= 1,00	m3	0,96
15	wg nakładów rzeczowych KNNR 20402-04020-040	<i>Konstrukcje dachowe z krawędziaków iglastych nasyconych. Miecze i kleszcze (nakłady:robotnicy i sprzęt na 1 m elementu konstrukcyjnego)</i> Charakterystyka Robót: Tablica: 0402 1.Przygotowanie i odwiązanie elementów składowych konstrukcji 2.Zaimpregnowanie miejsc obrabianych 3.Zmontowanie konstrukcji krotność= 1,00	m	24,00
16	wg nakładów rzeczowych KNNR 20402-05010-060	<i>Konstrukcje dachowe z krawędziaków iglastych nasyconych. Krokwie zwykłe (nakłady: materiały na 1 m3 drewna konstrukcyjnego)</i> Charakterystyka Robót: Tablica: 0402 1.Przygotowanie i odwiązanie elementów składowych konstrukcji 2.Zaimpregnowanie miejsc obrabianych 3.Zmontowanie konstrukcji krotność= 1,00	m3	3,20
17	wg nakładów rzeczowych KNNR 20402-050-040	<i>Konstrukcje dachowe z krawędziaków iglastych nasyconych. Krokwie zwykłe (nakłady:robotnicy i sprzęt na 1 m elementu konstrukcyjnego)</i> Charakterystyka Robót: Tablica: 0402 1.Przygotowanie i odwiązanie elementów składowych konstrukcji 2.Zaimpregnowanie miejsc obrabianych 3.Zmontowanie konstrukcji krotność= 1,00	m	176,00

1	2	3	4	5
18	wg nakładów rzeczowych KNNR 20402-06010-060	<i>Konstrukcje dachowe z krawędziaków iglastych nasyconych. Krokwie narożne i koszowe oraz krokiewki (nakłady: materiały na 1 m3 drewna konstrukcyjnego)</i> Charakterystyka Robót: Tablica: 0402 1.Przygotowanie i odwiązanie elementów składowych konstrukcji 2.Zaimpregnowanie miejsc obrabianych 3.Zmontowanie konstrukcji krotność= 1,00	m3	0,65
19	wg nakładów rzeczowych KNNR 20402-060-040	<i>Konstrukcje dachowe z krawędziaków iglastych nasyconych. Krokwie narożne i koszowe oraz krokiewki (nakłady:robotnicy i sprzęt na 1 m elementu konstrukcyjnego)</i> Charakterystyka Robót: Tablica: 0402 1.Przygotowanie i odwiązanie elementów składowych konstrukcji 2.Zaimpregnowanie miejsc obrabianych 3.Zmontowanie konstrukcji krotność= 1,00	m	36,00
20	wg nakładów rzeczowych KNNR 20403-020-050	<i>Łacenie połaci dachowych z tarcicy nasyconej</i> Charakterystyka Robót: Tablica: 0403 1.Przybicie desek i łat wraz z przycinaniem 2.Zabudowanie w konstrukcję dachu wyłazów dachowych i okienek dymnikowych (kol.01, 02) oraz okienka typu "wole oko" (kol.03) krotność= 1,00	m2	226,00
21	wg nakładów rzeczowych KNNR 20508-030-040	<i>Pokrycie dachów i obróbki blacharskie blachą dachówkopodobną. Blacha okapowa</i> Charakterystyka Robót: Tablica: 0508 1.Przycięcie płyt i obróbek na żądany wymiar 2.Montaż pokrycia i obróbek do konstrukcji 3.Rozłożenie i przybicie do łat folii polietylenowej, uszczelnienie obróbek krotność= 1,00	m	56,00
22	wg nakładów rzeczowych KNNR 20508-010-050	<i>Pokrycie dachów i obróbki blacharskie blachą dachówkopodobną. Płyty dachowe o szerokości 1,08 m</i> Charakterystyka Robót: Tablica: 0508 1.Przycięcie płyt i obróbek na żądany wymiar 2.Montaż pokrycia i obróbek do konstrukcji 3.Rozłożenie i przybicie do łat folii polietylenowej, uszczelnienie obróbek krotność= 1,00	m2	226,00
23	wg nakładów rzeczowych KNNR 20508-020-040	<i>Pokrycie dachów i obróbki blacharskie blachą dachówkopodobną. Gąsiory owalne</i> Charakterystyka Robót: Tablica: 0508 1.Przycięcie płyt i obróbek na żądany wymiar 2.Montaż pokrycia i obróbek do konstrukcji 3.Rozłożenie i przybicie do łat folii polietylenowej, uszczelnienie obróbek krotność= 1,00	m	30,00
24	wg nakładów rzeczowych KNR 4-0110631-01-050	<i>Impregnacja ogniochronna i p.biologiczna Fobos m4 desek, płyt, bali i krawędziaków-k.ind.</i> krotność= 1,00	m2	326,00

3. Rynny i rury spustowe

--	--	--	--	--

1	2	3	4	5
25	wg nakładów rzeczowych KNR 4-0110414-11-040	<i>Deski czołowe</i> <i>krotność= 1,00</i>	<i>m</i>	<i>56,00</i>
26	wg nakładów rzeczowych KNKRB 020602-05-050	<i>Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt z wełny mineralnej układane na sucho - jednowarstwowe</i> <i>Charakterystyka Robót: Tablica: 0602</i> 1.Oczyszczenie podłoża 2.Zagruntowanie podłoża roztworem asfaltowym rzadkim (kol.01,04) 3.Ogrzanie lepiku i ułożenie izolacji z płyt (kol.01,04) 4.Ułożenie izolacji z płyt na zaprawie (kol.02) lub na sucho (kol.03,05) <i>krotność= 1,00</i>	<i>m2</i>	<i>100,00</i>
27	wg nakładów rzeczowych KNNR 20506-010-040	<i>Montaż obróbek z tworzyw sztucznych. Rynny dachowe o średnicy 125 mm łączone na uszczelki</i> <i>Charakterystyka Robót: Tablica: 0506</i> 1.Przycięcie rynien na wymiar i połączenie odcinków złączkami rynnowymi przy pomocy uszczelek gumowych (kol.01) 2.Przycięcie rynien na wymiar i połączenie odcinków złączkami rynnowymi za pomocą kleju (kol.02) 3.Zamocowanie uchwytów do rur i rynien (kol.01-03) 4.Założenie rynien i rur spustowych <i>krotność= 1,00</i>	<i>m</i>	<i>56,00</i>
28	wg nakładów rzeczowych KNNR 20506-030-040	<i>Montaż obróbek z tworzyw sztucznych. Rury spustowe o średnicy 63-110 mm</i> <i>Charakterystyka Robót: Tablica: 0506</i> 1.Przycięcie rynien na wymiar i połączenie odcinków złączkami rynnowymi przy pomocy uszczelek gumowych (kol.01) 2.Przycięcie rynien na wymiar i połączenie odcinków złączkami rynnowymi za pomocą kleju (kol.02) 3.Zamocowanie uchwytów do rur i rynien (kol.01-03) 4.Założenie rynien i rur spustowych <i>krotność= 1,00</i>	<i>m</i>	<i>22,00</i>
29	wg nakładów rzeczowych KNNR 20506-040-020	<i>Montaż obróbek z tworzyw sztucznych. Leje spustowe</i> <i>Charakterystyka Robót: Tablica: 0506</i> 1.Przycięcie rynien na wymiar i połączenie odcinków złączkami rynnowymi przy pomocy uszczelek gumowych (kol.01) 2.Przycięcie rynien na wymiar i połączenie odcinków złączkami rynnowymi za pomocą kleju (kol.02) 3.Zamocowanie uchwytów do rur i rynien (kol.01-03) 4.Założenie rynien i rur spustowych <i>krotność= 1,00</i>	<i>szt</i>	<i>5,00</i>

4. Strop podwieszony z płyt gk wraz z izolacją

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

1	2	3	4	5
30	wg nakładów rzeczowych KNR 00-142012-01-050	<i>Okladziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD pojedynczym podwieszanym</i> <i>Charakterystyka Robót:</i> Tablica: 2012 1. Wytrasowanie miejsc montażu 2. Montaż elementów ruszru do podłoża przez wstrzelenie kołkami stalowymi 3. Wypoziomowanie konstrukcji ruszru 4. Regulacja naciągów zawiesi 5. Przymocowanie płyt gipsowo - kartonowych do ruszru 6. Przygotowanie zaprawy szpachlującej 7. Szpachlowanie połączeń płyt i styków płyt ze ścianami 8. Zabezpieczenie spoin taśmą 9. Szpachlowanie i cyklinowanie wykańczające krotność= 1,00	m2	81,00
31	wg nakładów rzeczowych KNNR 20604-020-050	<i>Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej</i> <i>Charakterystyka Robót:</i> Tablica: 0604 1. Oczyszczenie podłoża 2. Ułożenie izolacji poziomej podsadzkowej 3. Ułożenie izolacji poziomej i pionowej 4. Przymocowanie izolacji z folii do konstrukcji drewnianych krotność= 1,00	m2	81,00
32	wg nakładów rzeczowych KNKRB 020602-05-050	<i>Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt z wełny mineralnej układane na sucho - jednowarstwowe</i> <i>Charakterystyka Robót:</i> Tablica: 0602 1. Oczyszczenie podłoża 2. Zagruntowanie podłoża roztworem asfaltowym rzadkim (kol.01,04) 3. Ogrzanie lepiku i ułożenie izolacji z płyt (kol.01,04) 4. Ułożenie izolacji z płyt na zaprawie (kol.02) lub na sucho (kol.03,05) krotność= 1,00	m2	81,00

5. Opaska i wejście z bruku

1	2	3	4	5
33	wg nakładów rzeczowych KNNR 60502-020-050	<i>Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm, szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem</i> <i>Charakterystyka Robót:</i> Tablica: 0502 1. Wyprofilowanie i zagęszczenie podłoża 2. Rozmieszczenie na wyprofilowanym podłożu podsypki piaskowej grub. 4 cm lub podsypki cementowo-piaskowej grub. 4 cm wraz z jej przygotowaniem 3. Zagęszczenie podsypki wibratorem 4. Wyrównanie warstwy podsypkowej szablonami 5. Ułożenie kostki brukowej z przycięciem na krawędziach 6. Ubicie kostki wibratorem 7. Wymiana kostek popękanych przy ubijaniu 8. Wypełnienie spoin piaskiem z uprzednim jego przesianiem krotność= 1,00	m2	80,00

1	2	3	4	5
34	wg nakładów rzeczowych KNNR 60404-050-040	<i>Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane zaprawą cementową</i> <i>Charakterystyka Robót: Tablica: 0404</i> 1. Rozścielenie podsypki piaskowej 2. Przygotowanie podsypki cementowo-piaskowej wraz z jej rozścieleniem 3. Ustawienie obrzeży 4. Wyregulowanie według osi poziomych i podanych punktów wysokościowych 5. Oczyszczenie i wypełnienie spoin piaskiem lub zaprawą cementową wraz z jej przygotowaniem 6. Obsypanie zewnętrznej ściany obrzeży ziemią wraz z jej ubiciem <i>krotność= 1,00</i>	m	60,00
35	wg nakładów rzeczowych KNNR 60404-050-040	<i>Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane zaprawą cementową - k.ind palisada betonowa schodów zewnętrznych</i> <i>Charakterystyka Robót: Tablica: 0404</i> 1. Rozścielenie podsypki piaskowej 2. Przygotowanie podsypki cementowo-piaskowej wraz z jej rozścieleniem 3. Ustawienie obrzeży 4. Wyregulowanie według osi poziomych i podanych punktów wysokościowych 5. Oczyszczenie i wypełnienie spoin piaskiem lub zaprawą cementową wraz z jej przygotowaniem 6. Obsypanie zewnętrznej ściany obrzeży ziemią wraz z jej ubiciem <i>krotność= 1,00</i>	m	4,50

6. Drzwi zewnętrzne drewniane

1	2	3	4	5
36	wg nakładów rzeczowych KNKRB 030702-06-050	<i>Wstawienie nowych drzwi zewnętrznych (wzmocnionych)</i> <i>Charakterystyka Robót: Tablica: 0702</i> 1. Wykucie ościeżnic z muru, obsadzenie po remoncie nowych drzwi 2. Remont ościeżnic i skrzydeł drzwi wewnętrznych (kol.01) 3. Remont ościeżnic i skrzydeł drzwi zewnętrznych (kol.02) 4. Remont skrzydeł drzwiowych (kol.03) 5. Wymiana zniszczonych drzwi płycinowych na nowe (kol.04) 6. Wymiana drzwi płytowych (kol.05) 7. Wymiana zniszczonych drzwi zewnętrznych na nowe (kol.06) <i>krotność= 1,00</i>	m2	3,20