

## PRZEDMIAR ROBÓT

ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ HANDLOWYCH W DOMU LUDOWYM W JADWIGOWIE NA GARAŻ DLA OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ

| Nr | Podstawa                              | Nr ST | Opis robót  | Jm             | Ilość                   |
|----|---------------------------------------|-------|---|----------------|-------------------------|
|    |                                       |       | <b>1. Roboty rozbiórkowe</b>  |                |                         |
| 1  | KNR 4-01<br>0354/05                   |       | Wykucie z muru ościeżnic z profili PCV<br><br>(1,97+1,44)*1,45<br>1,00*2,10<br>2,16*1,45  | m2<br>m2<br>m2 | 4,945<br>2,1<br>3,132   |
|    |                                       |       | razem   | m2             | 10,177                  |
| 2  | KNR-W 4-01<br>0354/03                 |       | Zdjęcie skrzydeł okiennych  | szt            | 7                       |
| 3  | KNR 4-01<br>0354/10                   |       | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych drzwiowych<br><br>1,00*2,05  | m2             | 2,05                    |
|    |                                       |       | razem   | m2             | 2,05                    |
| 4  | KNR-W 4-01<br>0354/03                 |       | Zdjęcie skrzydeł drzwiowych   | szt            | 1                       |
| 5  | KNR 4-01<br>0329/03                   |       | Wykucie otworów drzwiowych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej<br><br>1,02*2,05*(0,38+0,02) | m3             | 0,836                   |
|    |                                       |       | razem   | m3             | 0,836                   |
| 6  | KNR 4-01<br>0329/05                   |       | Poszerzenie otworu drzwiowego w ścianie gr. 1 cegły<br><br>0,27*2,05*0,25   | m3             | 0,138                   |
|    |                                       |       | razem   | m3             | 0,138                   |
| 7  | KNR 4-01<br>0811/07                   |       | Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej<br><br>32,43<br>0,60*1,50  | m2<br>m2       | 32,43<br>0,9            |
|    |                                       |       | razem   | m2             | 33,33                   |
| 8  | KNR 4-01<br>0212/01                   |       | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm - podkład pod posadzkami<br><br>32,43*0,15<br>0,60*1,50*0,15            | m3<br>m3       | 4,865<br>0,135          |
|    |                                       |       | razem   | m3             | 5                       |
| 9  | KNR 2-01<br>0307/02                   |       | Ręczne usunięcie z wywozem taczkami nadmiaru podłoża gruntowego w pomieszczeniu garażowym<br><br>32,43*0,40<br>0,60*1,50*0,30                       | m3<br>m3       | 12,972<br>0,27          |
|    |                                       |       | razem   | m3             | 13,242                  |
| 10 | KNR 4-01<br>0349/02                   |       | Rozebranie ścian wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej<br><br>1,97*0,80*0,40  | m3             | 0,63                    |
|    |                                       |       | razem   | m3             | 0,63                    |
| 11 | KNR 4-01<br>0701/01                   |       | Rozebranie ocieplenia ściany zewnętrznej z płyt styropianowych gr. 10cm<br><br>1,97*0,80  | m2             | 1,576                   |
|    |                                       |       | razem   | m2             | 1,576                   |
| 12 | KNR 4-02<br>0521/02                   |       | Demontaż grzejnika stalowego płytowego  | kpl            | 1                       |
| 13 | KNR 4-01<br>t.0108/11<br>wyd.III 1999 |       | Wywiezienie materiałów z rozbiórek samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km - stolarka<br><br>7,045*0,1<br>2,05*0,06<br>3,13*0,1            | m3<br>m3<br>m3 | 0,705<br>0,123<br>0,313 |
|    |                                       |       | razem   | m3             | 1,141                   |

## PRZEDMIAR ROBÓT

ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ HANDLOWYCH W DOMU LUDOWYM W JADWIGOWIE NA GARAŻ DLA OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ

| Nr | Podstawa                              | Nr ST | Opis robót   | Jm    | Ilość  |
|----|---------------------------------------|-------|--|-------|--------|
| 14 | KNR 4-01<br>t.0108/12<br>wyd.III 1999 |       | Wywiezienie materiałów z rozbiórek samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km -<br>na każdy następny 1km ponad 1km<br>Krotność: 14 | m3    | 1,141  |
| 15 | Cennik<br>Wysypiskowy                 |       | Koszt obsługi i składowania na wysypisku - drewno, płyty itp. - kod 170201   | m3    | 1,141  |
| 16 | KNR 4-01<br>t.0108/11<br>wyd.III 1999 |       | Wywiezienie materiałów z rozbiórek samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km -<br>gruz  | m3    | 0,836  |
|    |                                       |       | 0,836  | m3    | 0,138  |
|    |                                       |       | 0,138  | m3    | 0,333  |
|    |                                       |       | 33,33*0,01   | m3    | 5      |
|    |                                       |       | 5  | m3    | 0,63   |
|    |                                       |       | 0,63   | razem | 6,937  |
| 17 | KNR 4-01<br>t.0108/12<br>wyd.III 1999 |       | Wywiezienie materiałów z rozbiórek samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km -<br>na każdy następny 1km ponad 1km<br>Krotność: 5  | m3    | 6,637  |
| 18 | Cennik<br>Wysypiskowy                 |       | Koszt obsługi i składowania na wysypisku - gruz betonowy z rozbiórek i remontów - kod<br>170101  | m3    | 6,637  |
| 19 | KNR 4-01<br>t.0108/11<br>wyd.III 1999 |       | Wywiezienie materiałów z rozbiórek samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km -<br>ziemia  | m3    | 13,242 |
| 20 | KNR 4-01<br>t.0108/12<br>wyd.III 1999 |       | Wywiezienie materiałów z rozbiórek samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km -<br>na każdy następny 1km ponad 1km<br>Krotność: 5  | m3    | 13,242 |
| 21 | Cennik<br>Wysypiskowy                 |       | Koszt obsługi i składowania na wysypisku - ziemia z wykopów  | m3    | 13,242 |
|    |                                       |       | <b>2. Roboty murowe</b>  |       |        |
| 22 | KNR 4-01<br>0304/01                   |       | Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z cegły na zaprawie<br>cementowo-wapiennej   | m3    | 0,513  |
|    |                                       |       | 1,00*2,05*0,25   | razem | 0,513  |
| 23 | KNR 4-01<br>0304/01                   |       | Przymurowanie cegły do otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej  | m3    | 0,121  |
|    |                                       |       | 0,22*1,45*0,38   | razem | 0,121  |
|    |                                       |       | <b>3. Nadproża stalowe</b>   |       |        |
| 24 | KNR 4-01<br>0313/04                   |       | Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych z [ 180  | m     | 7,84   |
|    |                                       |       | 3,92*2   | razem | 7,84   |
| 25 | KNR 4-01<br>0313/04                   |       | Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych z [ 140  | m     | 3,3    |
|    |                                       |       | 1,65*2   | m     | 3,26   |
|    |                                       |       | 1,63*2   | razem | 6,56   |
| 26 | KNR 4-01<br>0703/03                   |       | Umocowanie siatki tynkarskiej Rabitza na stopkach belek, bez względu na rodzaj belki -<br>stalowe, prefabrykowane                        | m     | 7,84   |
|    |                                       |       | 3,92*2   | m     | 3,3    |
|    |                                       |       | 1,65*2   | m     | 3,26   |
|    |                                       |       | 1,63*2   | razem | 14,4   |
| 27 | KNR 4-01<br>0703/02                   |       | Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciągnionej na podciągach   | m2    | 2,391  |
|    |                                       |       | (0,18*2+0,25)*3,92   |       |        |

## PRZEDMIAR ROBÓT

ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ HANDLOWYCH W DOMU LUDOWYM W JADWIGOWIE NA GARAŻ DLA OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ

| Nr | Podstawa              | Nr ST | Opis robót   | Jm | Ilość   |
|----|-----------------------|-------|--|----|---------|
|    |                       |       | (0,14*2+0,25)*1,65   | m2 | 0,875   |
|    |                       |       | (0,14*2+0,25)*1,63   | m2 | 0,864   |
|    |                       |       | razem  | m2 | 4,13    |
| 28 | KNR 4-01<br>0704/03   |       | Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej  | m2 | 4,13    |
| 29 | KNR 2-02<br>0810/06   |       | Tynki zwykłe kategorii III wykonywane ręcznie  | m2 | 4,13    |
|    |                       |       | <b>4. Luksfery</b>   |    |         |
| 30 | KNR 2-02<br>0121/05   |       | Wypełnienie istniejącego otworu okiennego luksferami EI 60   |    |         |
|    |                       |       | 1,22*1,45  | m2 | 1,769   |
|    |                       |       | 2,16*1,45  | m2 | 3,132   |
|    |                       |       | razem  | m2 | 4,901   |
| 31 | KNR 2-02<br>2103/02   |       | Parapety wewnętrzne systemowe z PCV z kompletem zakończeń  |    |         |
|    |                       |       | 1,22+2,16  | m  | 3,38    |
|    |                       |       | razem  | m  | 3,38    |
|    |                       |       | <b>5. Wrota i drzwi zewnętrzne</b>   |    |         |
| 32 | KNR-W 2-02<br>1205/07 |       | Brama garażowa segmentowa z napędem elektrycznym, pilotem, drzwiami technicznymi kompletnie wykończona ( wsp. U=1,5 W/m2K )                    |    |         |
|    |                       |       | 3,42*2,96  | m2 | 10,123  |
|    |                       |       | razem  | m2 | 10,123  |
| 33 | KNR 0-19<br>1024/07   |       | Drzwi zewnętrzne aluminiowe, częściowo szklone, kompletnie wykończone ( samozamykacz, zamki atestowane ) o wsp. U=1,3 W/m2K EI 60              |    |         |
|    |                       |       | 1,03*2,06  | m2 | 2,122   |
|    |                       |       | razem  | m2 | 2,122   |
|    |                       |       | <b>6. Tynki wewnętrzne, gładzie i malowanie</b>  |    |         |
| 34 | KNR 2-02<br>0810/05   |       | Tynki zwykłe kategorii III i IV na ościeżach o szerokości 15cm wykonywane ręcznie  |    |         |
|    |                       |       | 0,15*2,05*2  | m2 | 0,615   |
|    |                       |       | razem  | m2 | 0,615   |
| 35 | KNR 2-02<br>0810/06   |       | Tynki zwykłe kategorii III i IV na ościeżach o szerokości ponad 15cm wykonywane ręcznie  |    |         |
|    |                       |       | 0,25*2,05*2  | m2 | 1,025   |
|    |                       |       | 0,38*2,96*2  | m2 | 2,25    |
|    |                       |       | razem  | m2 | 3,275   |
| 36 | KNR 4-01<br>0716/01   |       | Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III wykonywane ręcznie na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów na ścianach płaskich |    |         |
|    |                       |       | 1,00*2,05*2  | m2 | 4,1     |
|    |                       |       | razem  | m2 | 4,1     |
| 37 | KNR 2-02<br>0815/06   |       | Gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach   |    |         |
|    |                       |       | 32,43+9,36   | m2 | 41,79   |
|    |                       |       | razem  | m2 | 41,79   |
| 38 | KNR 2-02<br>0815/04   |       | Gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach   |    |         |
|    |                       |       | 2*(7,89+4,11)*2,95   | m2 | 70,8    |
|    |                       |       | -3,42*2,96   | m2 | -10,123 |
|    |                       |       | -2,16*1,45   | m2 | -3,132  |
|    |                       |       | 2*(3,20+2,99)*2,96   | m2 | 36,645  |
|    |                       |       | -1,25*2,05   | m2 | -2,563  |
|    |                       |       | -1,00*2,05   | m2 | -2,05   |
|    |                       |       | -1,22*1,45   | m2 | -1,769  |
|    |                       |       | -1,02*2,05   | m2 | -2,091  |
|    |                       |       | razem  | m2 | 85,717  |

## PRZEDMIAR ROBÓT

ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ HANDLOWYCH W DOMU LUDOWYM W JADWIGOWIE NA GARAŻ DLA OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ

| Nr | Podstawa                             | Nr ST | Opis robót   | Jm | Ilość   |
|----|--------------------------------------|-------|--|----|---------|
| 39 | KNR K-35<br>t.0218/01<br>wyd.I 2008  |       | Tynk renowacyjny dwuwarstwowy z warstwą magazynującą sole wykonywany ręcznie - po obniżeniu posadzki<br><br>(7,89*2+4,11)*0,35                           | m2 | 6,962   |
|    |                                      |       | razem  | m2 | 6,962   |
| 40 | KNR K-24<br>t.0201/02<br>wyd.I 2007  |       | Malowanie dwukrotne farbą akrylową lateksową z jednokrotnym gruntowaniem wewnętrznych podłoży gipsowych - sufity   | m2 | 41,79   |
| 41 | KNR K-24<br>t.0201/02<br>wyd.I 2007  |       | Malowanie dwukrotne farbą akrylową lateksową z jednokrotnym gruntowaniem wewnętrznych podłoży gipsowych - ściany<br><br>85,717+6,962                     | m2 | 92,679  |
|    |                                      |       | razem  | m2 | 92,679  |
|    |                                      |       | <b>7. Posadzki</b>   |    |         |
| 42 | KNR 2-31<br>0103/02                  |       | Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża gruntowego  | m2 | 32,43   |
| 43 | KNR 2-02<br>1101/01                  |       | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego (Beton zwykły C 8/10)<br><br>32,43*0,12   | m3 | 3,892   |
|    |                                      |       | razem  | m3 | 3,892   |
| 44 | KNR 2-02<br>t.0607/02<br>wyd.V 1995  |       | Izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej   | m2 | 32,43   |
| 45 | Pozycja<br>złożona                   |       | KNR 2-22 1003/02 + KNR 2-22 1003/03<br>Posadzka przemysłowa zbrojona zbrojeniem rozproszonym gr. 14cm wraz z utwardzeniem posypką utwardzającą do betonu | m2 | 32,43   |
| 46 | KNR 2-02<br>1101/01                  |       | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego pod stopnie wewnętrzne (Beton zwykły C12/15)<br><br>0,60*1,25*0,12                              | m3 | 0,09    |
|    |                                      |       | razem  | m3 | 0,09    |
| 47 | NNRNKB 6<br>2810/05                  |       | Okładziny schodów z płytek gresowych - uzupełnienie<br><br>0,60*1,25<br>1,25*0,15*2  | m2 | 0,75    |
|    |                                      |       | razem  | m2 | 1,125   |
|    |                                      |       | <b>8. Podjazd do budynku</b>   |    |         |
| 48 | KNR 2-31<br>t.0807/01<br>wyd.IV 1995 |       | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej<br><br>5,20*1,58<br>5,50*0,70  | m2 | 8,216   |
|    |                                      |       | razem  | m2 | 12,066  |
| 49 | KNR 2-31<br>0802/01                  |       | Rozebranie ręczne podsypki cementowo-piaskowej o grubości 10cm   | m2 | 12,066  |
| 50 | KNR 2-31<br>0802/02                  |       | Rozebranie ręczne podsypki cementowo-piaskowej o grubości 10cm - za każdy dalszy 1cm grubości ponad 10cm<br>Krotność: 6                                  | m2 | -12,066 |
| 51 | KNR 2-31<br>0810/05                  |       | Rozebranie mechaniczne nawierzchni z betonu grubości 12cm  | m2 | 12,066  |
| 52 | KNR 2-31<br>0101/01                  |       | Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii I-IV<br><br>6,58*4,00  | m2 | 26,32   |
|    |                                      |       | razem  | m2 | 26,32   |
| 53 | KNR 2-31<br>0101/02                  |       | Koryta wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm<br>Krotność: 5,4  | m2 | 26,32   |

## PRZEDMIAR ROBÓT

ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ HANDLOWYCH W DOMU LUDOWYM W JADWIGOWIE NA GARAŻ DLA OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ

| Nr | Podstawa                              | Nr ST | Opis robót  | Jm       | Ilość          |
|----|---------------------------------------|-------|---|----------|----------------|
| 54 | KNR 2-31<br>0104/07                   |       | Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm wykonana i zagęszczana mechanicznie w korycie                                       | m2       | 26,32          |
| 55 | KNR 2-31<br>0104/08                   |       | Warstwa odsączająca w korycie wykonana i zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1cm<br>Krotność: 5                                  | m2       | 26,32          |
| 56 | KNR 2-31<br>0114/05                   |       | Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm   | m2       | 26,32          |
| 57 | KNR 2-31<br>0114/06                   |       | Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm<br>Krotność: 3                        | m2       | -26,32         |
| 58 | KNR 2-31<br>0114/07                   |       | Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm  | m2       | 26,32          |
| 59 | KNR 2-31<br>0511/03                   |       | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej układane na podsypce cementowo-piaskowej                                   | m2       | 26,32          |
| 60 | KNR 2-31<br>0401/06                   |       | Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 30x40cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe<br><br>6,58*2                                   | m        | 13,16          |
|    |                                       |       | razem   | m        | 13,16          |
| 61 | KNR 2-31<br>t.0402/04<br>wyd.IV 1995  |       | Ława betonowa z oporem pod krawężniki<br><br>0,045*6,58*2   | m3       | 0,592          |
|    |                                       |       | razem   | m3       | 0,592          |
| 62 | KNR 2-31<br>t.0403/05<br>wyd.IV 1995  |       | Krawężniki betonowe wjazdowe o wymiarach 15x22cm na podsypce cementowo-piaskowej  | m        | 13,16          |
| 63 | KNNR 6<br>0403/03                     |       | Palisada z dyli betonowych wys. 30cm z wykonaniem ławy betonowej  | m        | 2              |
| 64 | Kalkulacja<br>indywidualna            |       | Betonowy kwiatnik w kształcie skrzynki o wym. 72x110cm  | kpl      | 1              |
| 65 | KNR 4-01<br>t.0108/11<br>wyd.III 1999 |       | Wywiezienie materiałów z rozbiórek samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km -<br>gruz<br><br>12,066*0,12<br>12,066*0,12         | m3<br>m3 | 1,448<br>1,448 |
|    |                                       |       | razem   | m3       | 2,896          |
| 66 | KNR 4-01<br>t.0108/12<br>wyd.III 1999 |       | Wywiezienie materiałów z rozbiórek samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km -<br>na każdy następny 1km ponad 1km<br>Krotność: 5 | m3       | 2,896          |
| 67 | Cennik<br>Wysypiskowy                 |       | Koszt obsługi i składowania na wysypisku - gruz betonowy z rozbiórek i remontów - kod<br>170101   | m3       | 2,896          |
| 68 | KNR 4-01<br>t.0108/11<br>wyd.III 1999 |       | Wywiezienie materiałów z rozbiórek samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km -<br>ziemia<br><br>26,32*0,47<br>0,592              | m3<br>m3 | 12,37<br>0,592 |
|    |                                       |       | razem   | m3       | 12,962         |
| 69 | KNR 4-01<br>t.0108/12<br>wyd.III 1999 |       | Wywiezienie materiałów z rozbiórek samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km -<br>na każdy następny 1km ponad 1km<br>Krotność: 5 | m3       | 12,962         |
| 70 | Cennik<br>Wysypiskowy                 |       | Koszt obsługi i składowania na wysypisku - ziemia z wykopów   | m3       | 12,962         |
|    |                                       |       | <b>9. Podest zewnętrzny boczny</b>  |          |                |
| 71 | KNR 2-31<br>t.0807/01<br>wyd.IV 1995  |       | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej   |          |                |

## PRZEDMIAR ROBÓT

ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ HANDLOWYCH W DOMU LUDOWYM W JADWIGOWIE NA GARAŻ DLA OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ

| Nr | Podstawa                              | Nr ST | Opis robót   | Jm | Ilość |
|----|---------------------------------------|-------|--|----|-------|
|    |                                       |       | 1,50*1,8   | m2 | 2,7   |
|    |                                       |       | razem  | m2 | 2,7   |
| 72 | KNR 2-31<br>0802/01                   |       | Rozebranie ręczne podsypki cementowo-piaskowej o grubości 10cm   | m2 | 2,7   |
| 73 | KNR 2-31<br>0802/02                   |       | Rozebranie ręczne podsypki cementowo-piaskowej o grubości 10cm - za każdy dalszy 1cm grubości ponad 10cm<br>Krotność: 6              | m2 | -2,7  |
| 74 | KNR 2-31<br>0103/02                   |       | Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii III-IV                          | m2 | 2,7   |
| 75 | KNR 2-31<br>0114/07                   |       | Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm   | m2 | 2,7   |
| 76 | KNR 2-31<br>0114/08                   |       | Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm<br>Krotność: 2                      | m2 | -2,7  |
| 77 | KNR 2-31<br>t.0402/04<br>wyd.IV 1995  |       | Ława betonowa z oporem pod obrzeża   |    |       |
|    |                                       |       | 0,045*1,8  | m3 | 0,081 |
|    |                                       |       | razem  | m3 | 0,081 |
| 78 | KNR 2-31<br>t.0407/05<br>wyd.IV 1995  |       | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową                          | m  | 1,8   |
| 79 | KNR 2-31<br>0511/02                   |       | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm szarej układane na podsypce cementowo-piaskowej                                | m2 | 2,7   |
| 80 | KNR 4-01<br>t.0108/11<br>wyd.III 1999 |       | Wywiezienie materiałów z rozbiórek samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km - gruz   |    |       |
|    |                                       |       | 2,7*0,1  | m3 | 0,27  |
|    |                                       |       | razem  | m3 | 0,27  |
| 81 | KNR 4-01<br>t.0108/12<br>wyd.III 1999 |       | Wywiezienie materiałów z rozbiórek samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km - na każdy następny 1km ponad 1km<br>Krotność: 5 | m3 | 0,27  |
| 82 | Cennik<br>Wysypiskowy                 |       | Koszt obsługi i składowania na wysypisku - gruz betonowy z rozbiórek i remontów - kod 170101   | m3 | 0,27  |
|    |                                       |       | <b>10. Naprawa ocieplenia elewacji</b>   |    |       |
| 83 | ZKNR C-1<br>0104/05                   |       | Ochrona narożników wypukłych prostych  |    |       |
|    |                                       |       | 2,96*2+2,05*2+1,02   | m  | 11,04 |
|    |                                       |       | razem  | m  | 11,04 |
| 84 | ZKNR C-1<br>0103/09                   |       | Zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach na zaprawie klejowej   |    |       |
|    |                                       |       | 11,04*0,15   | m2 | 1,656 |
|    |                                       |       | razem  | m2 | 1,656 |
| 85 | ZKNR C-1<br>0106/01                   |       | Gruntowanie podłoża (pierwsza warstwa) pod cienkowarstwowe tynki mineralne   | m2 | 1,656 |
| 86 | ZKNR C-1<br>0106/05                   |       | Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego na ościeżach o szerokości do 15mm   | m2 | 1,656 |
| 87 | ZKNR C-1<br>0102/02                   |       | Przyklejenie na słupie zewnętrznych płyt styrodurewych grubości 4cm zaprawą klejącą  |    |       |
|    |                                       |       | 2*(0,40+0,60)*0,30   | m2 | 0,6   |
|    |                                       |       | razem  | m2 | 0,6   |
| 88 | ZKNR C-1<br>0103/07                   |       | Zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach na zaprawie klejowej  | m2 | 0,6   |

## PRZEDMIAR ROBÓT

ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ HANDLOWYCH W DOMU LUDOWYM W JADWIGOWIE NA GARAŻ DLA OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ

| Nr  | Podstawa            | Nr ST | Opis robót  | Jm     | Ilość  |
|-----|---------------------|-------|---|--------|--------|
| 89  | ZKNR C-1<br>0106/01 |       | Gruntowanie podłoża (pierwsza warstwa) pod cienkowarstwowe tynki mineralne  | m2     | 0,6    |
| 90  | ZKNR C-1<br>0106/07 |       | Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego  | m2     | 0,6    |
| 91  | ZKNR C-1<br>0114/06 |       | Dwukrotne malowanie farbą silikonową tynków fakturowych elewacji frontowej oraz bocznej   | m2     | 23,976 |
|     |                     |       | 7,40*3,24   | m2     | -9,768 |
|     |                     |       | -3,30*2,96  | m2     | -3,69  |
|     |                     |       | -1,80*2,05  | m2     | 35,67  |
|     |                     |       | 12,30*2,90  | m2     | -3,263 |
|     |                     |       | -2,25*1,45  | m2     | -2,091 |
|     |                     |       | -1,02*2,05  | m2     | -1,74  |
|     |                     |       | -1,20*1,45  | m2     | 5,8    |
|     |                     |       | 2*(0,60+0,40)*2,90  | m2     |        |
|     |                     |       | razem   | m2     | 44,894 |
|     |                     |       | <b>11. Roboty różne</b>   |        |        |
| 92  | KNR 2-02<br>1219/03 |       | Wycieraczka do obuwia gumowa zagłębiona o wym. 50x30cm  | szt    | 1      |
| 93  | KNR 2-02<br>1101/06 |       | Docieplenie keramzytem gr. 25cm ławy fundamentowej w ścianie frontowej  | m3     | 0,75   |
|     |                     |       | 5,00*0,60*0,25  | m3     | 0,75   |
|     |                     |       | razem   | m3     | 0,75   |
|     |                     |       | <b>12. Roboty elektryczne</b>   |        |        |
| 94  | KNR 5-08<br>0401/04 |       | Przygotowanie podłoża pod montaż rozdzielnicy T1  | aparat | 1      |
| 95  | KNR 5-08<br>0404/07 |       | Montaż rozdzielnicy T1  | szt    | 1      |
| 96  | KNNR 5<br>1207/01   |       | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle  | m      | 20     |
| 97  | KNNR 5<br>0205/03   |       | Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 30mm <sup>2</sup> pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe (Przewód YDY-450/750V 5x4mm <sup>2</sup> ) | m      | 20     |
| 98  | KNNR 5<br>0407/03   |       | Montaż rozłącznika zabezpieczającego R 313/20A  | szt    | 1      |
| 99  | KNNR 5<br>0204/05   |       | Układanie przewodów kabelkowych płaskich (Przewód płaski Cu jednodrutowy w izolacji i powłoce polwinitowej typu YDYp-450/750V, 3x1,5mm <sup>2</sup> )                                 | m      | 100    |
| 100 | KNNR 5<br>0204/05   |       | Układanie przewodów kabelkowych płaskich (Przewód płaski Cu jednodrutowy w izolacji i powłoce polwinitowej typu YDYp-450/750V, 5x1,5mm <sup>2</sup> )                                 | m      | 20     |
| 101 | KNNR 5<br>0204/05   |       | Układanie przewodów kabelkowych płaskich (Przewód płaski Cu jednodrutowy w izolacji i powłoce polwinitowej typu YDYp-450/750V, 3x2,5mm <sup>2</sup> )                                 | m      | 60     |
| 102 | KNNR 5<br>0301/02   |       | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny - mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w cegle  | szt    | 10     |
| 103 | KNNR 5<br>0308/05   |       | Montaż gniazd instalacyjnych wtyczkowych ze stykiem ochronnym bryzgoszczelnych przykręcanych 2-biegunowych do 16A/2,5mm <sup>2</sup>  | szt    | 6      |
| 104 | KNNR 5<br>0307/02   |       | Montaż łącznika świecznikowego bryzgoszczelnego   | szt    | 4      |
| 105 | KNR 5-08<br>0301/23 |       | Przygotowanie podłoża pod montaż puszek bryzgoszczelnych  | szt    | 19     |
| 106 | KNNR 5<br>0302/06   |       | Montaż puszek instalacyjnych bryzgoszczelnych   | szt    | 19     |
| 107 | KNNR 5<br>0301/02   |       | Przygotowanie podłoża pod montaż aparatów przykręcanych   | szt    | 1      |

## PRZEDMIAR ROBÓT

ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ HANDLOWYCH W DOMU LUDOWYM W JADWIGOWIE NA GARAŻ DLA OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ

| Nr  | Podstawa            | Nr ST | Opis robót   | Jm     | Ilość |
|-----|---------------------|-------|--|--------|-------|
| 108 | KNNR 5<br>0308/13   |       | Montaż aparatów przykręcanych<br>(Zestaw gniazd 3x32A / 1x230V)        | szt    | 1     |
| 109 | KNR 5-08<br>0502/09 |       | Przygotowanie podłoża betonowego pod oprawy oświetleniowe przykręcane  | kpl    | 9     |
| 110 | KNNR 5<br>0502/04   |       | Montaż opraw oświetleniowych<br>(Oprawa oświetleniowa WT 470 / LED)    | kpl    | 5     |
| 111 | KNNR 5<br>0502/04   |       | Montaż opraw oświetleniowych<br>(Oprawa oświetleniowa BVP 110 / LED)   | kpl    | 2     |
| 112 | KNNR 5<br>0502/04   |       | Montaż opraw oświetleniowych<br>(Oprawa oświetleniowa LED 12 W IP 44)  | kpl    | 2     |
| 113 | KNNR 5<br>1304/05   |       | Pomiary skuteczności zerowania - pierwszy pomiar                       | szt    | 1     |
| 114 | KNNR 5<br>1304/06   |       | Pomiary skuteczności zerowania - każdy następny pomiar                 | szt    | 7     |
| 115 | KNNR 5<br>1301/01   |       | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego 1-fazowego niskiego napięcia | pomiar | 3     |
| 116 | KNNR 5<br>1301/02   |       | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego 3-fazowego niskiego napięcia | pomiar | 2     |