
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45342000-6 Wznoszenie ogrodzeń
45442100-8 Roboty malarskie
45262500-6 Roboty murarskie i murowe
45321000-3 Izolacja cieplna
45410000-4 Tynkowanie
45261210-9 Wykonywanie pokryć dachowych
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Docieplenie fragmentu ścian i dachu oraz remont ogrodzenia terenu
ADRES INWESTYCJI : 84-300 Lębork, ul. Weterynaryjna 1
INWESTOR : Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Lęborku
ADRES INWESTORA : 84-300 Lębork, ul. Weterynaryjna 1
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Stanisław Wegner
DATA OPRACOWANIA : wrzesień 2012

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
wrzesień 2012

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|------------|---|----------------|--------------|-------------|
| 1 | | OGRODZENIE | | | |
| 1.1 | | Roboty rozbiórkowe, roboty ziemne | | | |
| 1 | KNR AT-17 | Cięcie piłą diamentową betonu niezbrojonego o grubości do 15 cm; miejsce | m ² | | |
| d.1. | 0105-01 | cięcia - nawierzchnia | | | |
| 1 | SST 01 | wycena indywidualna | | | |
| | | pod cokół | m ² | 7.08 | |
| | | taras | m ² | 0.60 | |
| | | (15.60+11.50-3.50)*0.15*2 | | | |
| | | 2.00*0.15*2 | | | |
| | | | | RAZEM | 7.68 |
| 2 | KNR 2-31 | Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm | m ² | | |
| d.1. | 0801-01 | | | | |
| 1 | SST 01 | wycena indywidualna | | | |
| | | pod cokół | m ² | 7.08 | |
| | | (15.60+11.50-3.50)*0.30 | | | |
| | | | | RAZEM | 7.08 |
| 3 | KNR 4-01 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | | |
| d.1. | 0349-02 | | | | |
| 1 | SST 01 | wycena indywidualna | | | |
| | | | m ³ | 1.96 | |
| | | (1.95+4.60)*0.25*1.20 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.96 |
| 4 | KNR 4-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad | m ³ | | |
| d.1. | 0212-02 | 15 cm | | | |
| 1 | SST 01 | wycena indywidualna | | | |
| | | taras | m ³ | 1.61 | |
| | | studzienki | m ³ | 1.24 | |
| | | 1.95*4.60*0.18 | | | |
| | | (1.50*2+1.95)*0.25*0.50*2 | | | |
| | | | | RAZEM | 2.85 |
| 5 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² | szt. | | |
| d.1. | 0354-04 | | | | |
| 1 | SST 01 | wycena indywidualna | | | |
| | | okna piwniczne | szt. | 2.00 | |
| | | 2 | | | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 6 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 | szt. | | |
| d.1. | 0354-07 | m ² | | | |
| 1 | SST 01 | wycena indywidualna | | | |
| | | pokrywy piwniczne | szt. | 2.00 | |
| | | 2 | | | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 7 | KNR 4-01 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji | m ³ | | |
| d.1. | 0108-14 | gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km | | | |
| 1 | SST 01 | wycena indywidualna | | | |
| | | | m ³ | 3.91 | |
| | | 7.08*0.15+2.85 | | | |
| | | | | RAZEM | 3.91 |
| 8 | KNR 4-01 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - | m ³ | | |
| d.1. | 0108-16 | za każdy następny 1 km | | | |
| 1 | SST 01 | wycena indywidualna | | | |
| | | Krotność = 14 | | | |
| | | | m ³ | 3.91 | |
| | | 3.91 | | | |
| | | | | RAZEM | 3.91 |
| 9 | ZN-97/TP | Wyk.przepustów metodą przecisku, w gruncie kat. I-II z wypełn.ich rurą PCV | m | | |
| d.1. | S.A.-040 | 50/3,0 mm | | | |
| 1 | 0202-01 | | | | |
| | | SST 01 wycena indywidualna | | | |
| | | brama wjazdowa | m | 6.00 | |
| | | 6.00 | | | |
| | | | | RAZEM | 6.00 |
| 10 | KNR-W 2-01 | Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i | m | | |
| d.1. | 0702-02 | szerokości dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV | | | |
| 1 | SST 01 | wycena indywidualna | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---|---|--------------------------------------|---------------|--------------|
| | brama wjazdowa | 30.00 | m | 30.00 | |
| | | | | RAZEM | 30.00 |
| 11 | KNR 5-10 d.1. 0301-01 1 SST 01 wyce- na indywidual- alna brama wjaz- dowa | Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m 30.00 | m m | 30.00 | |
| | | | | RAZEM | 30.00 |
| 12 | KNR-W 2-01 d.1. 0704-02 1 SST 01 wyce- na indywidual- alna brama wjaz- dowa | Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szerokości dna do 0.4 m w gruncie kat. III 30.00 | m m | 30.00 | |
| | | | | RAZEM | 30.00 |
| 13 | KNR 4-01 d.1. 0209-03 1 SST 01 wyce- na indywidual- alna | Przebicie otworów o powierzchni 0.05 m2 - 0.10 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm 2 | m ² m ² | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 1.2 | | Ogrodzenie | | | |
| 14 | KNR 2-02 d.1. 1803-02 2 SST 04 wyce- na indywidual- alna | Ogrodzenie z siatki stalowej powlekaniej o wysokości 1.5 m na słupkach stało- wych 40x60 mm powlekanych o rozstawie 2.50 m obsadzonych w w prefabry- kowanych gniazdach betonowych z prefabrykowanym cokołem betonowym 15.60+1.00+29.00+36.50-4.00 | m m | 78.10 | |
| | | | | RAZEM | 78.10 |
| 15 | KNR 2-02 d.1. 1808-11 2 SST 04 wyce- na indywidual- alna | Brama dwuskrzydłowa, rozwierana, rama profil 50x50 mm, wypełnienie profil 25x25 mm osadzona na słupach 100x100 mm, spawana, ocynkowana i malo- wana proszkowo, o wys. 1,50 m i szer. 3,50 m z zamkiem i blokadą 1 | kpl. kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 16 | KNR 2-02 d.1. 1808-11 2 SST 04 wyce- na indywidual- alna | Brama dwuskrzydłowa, rozwierana, rama profil 50x50 mm, wypełnienie profil 25x25 mm osadzona na słupach 100x100 mm, spawana, ocynkowana i malo- wana proszkowo, o wys. 1,50 m i szer. 4,00 m z zamkiem i blokadą 1 | kpl. kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 1.3 | | Roboty w zakresie różnych nawierzchni | | | |
| 17 | KNR 2-31 d.1. 0308-01 3 SST 02 wyce- na indywidual- alna | Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna o grubości 12 cm - uzupełnienie be- tonu przy cokole (15.60+11.50-3.50)*0.20 | m ² m ² | 4.72 | |
| | | | | RAZEM | 4.72 |
| 18 | KNR 2-31 d.1. 0308-03 3 SST 02 wyce- na indywidual- alna | Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grubości 5 cm (15.60+11.50-3.50)*0.20 | m ² m ² | 4.72 | |
| | | | | RAZEM | 4.72 |
| 19 | KNR 2-31 d.1. 0114-05 3 SST 02 wyce- na indywidual- alna | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze- niu 15 cm 1.95*4.60+1.50*1.95*2 | m ² m ² | 14.82 | |
| | | | | RAZEM | 14.82 |
| 20 | KNR 2-31 d.1. 0511-03 3 SST 02 wyce- na indywidual- alna | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej 1.95*4.60+1.50*1.95*2 | m ² m ² | 14.82 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|----------------------------------|--|----------------|--------------|--------------|
| | | | | RAZEM | 14.82 |
| 21 | wycena indywidualna | Wykonanie mapy do celów projektowych w skali 1:500 działki nr 20/1 i 20/2 (z sieciami) | kpl | | |
| d.1. | 3 SST 01 kalkulacja indywidualna | | | | |
| | | 1 | kpl | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 1.4 | | Roboty murarskie | | | |
| 22 | KNR 4-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami | m ³ | | |
| d.1. | 0304-01 | | | | |
| | 4 SST 04 wycena indywidualna | | | | |
| | | 1.50*1.00*0.25*2 | m ³ | 0.75 | |
| | | | | RAZEM | 0.75 |
| 23 | KNR 2-02 | Osadzenie kraterki wentylacyjnych z blachy powlekanej | szt. | | |
| d.1. | 1215-02 | | | | |
| | 4 SST 12 wycena indywidualna | | | | |
| | wentylacja piwnicy | 2 | szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 1.5 | | Roboty w zakresie stolarki okiennej i drzwiowej | | | |
| 24 | NNRNKB 202 | (z.IV) Okna o pow.do 1.0 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW - uchylno-rozwierne w profilu 5-komorowym z rozszczelnieniem | m ² | | |
| d.1. | 1025-02 | | | | |
| | 5 SST 03 kalkulacja indywidualna | | | | |
| | okna piwniczne | 0.50*1.45*2 | m ² | 1.45 | |
| | | | | RAZEM | 1.45 |
| 25 | NNRNKB 202 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety okienne zewnętrzne | m ² | | |
| d.1. | 0541-02 | | | | |
| | 5 SST 03 kalkulacja indywidualna | | | | |
| | | 1.50*0.30*2 | m ² | 0.90 | |
| | | | | RAZEM | 0.90 |
| 1.6 | | Roboty tynkarskie | | | |
| 26 | KNR 4-01 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) | m ² | | |
| d.1. | 0725-01 | | | | |
| | 6 SST 08 wycena indywidualna | | | | |
| | | 1.50*1.00*2+4.60*1.10 | m ² | 8.06 | |
| | | | | RAZEM | 8.06 |
| 1.7 | | Roboty instalacyjne | | | |
| 27 | KNR 5-10 | Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych - YKY 3x2,5 | m | | |
| d.1. | 0103-01 | | | | |
| | 7 SST 10 wycena indywidualna | | | | |
| | brama wjazdowa | 60.00 | m | 60.00 | |
| | | | | RAZEM | 60.00 |
| 28 | KNR-W 5-08 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - przewód żelowany UTP | m | | |
| d.1. | 0226-01 | | | | |
| | 7 SST 10 kalkulacja indywidualna | | | | |
| | brama wjazdowa | 70.00 | m | 70.00 | |
| | | | | RAZEM | 70.00 |
| 29 | KNNR 5 | Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 200x200x120 mm | szt. | | |
| d.1. | 0303-10 | | | | |
| | 7 SST 10 wycena indywidualna | | | | |
| | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|--|---|--------------------------------------|---------------|--------------|
| 30 | KNR-W 5-08 d.1. 0114-04 7 SST 10 kalkulacja indywidualna brama wjazdowa | Montaż listew elektroinstalacyjnych (naściennych, przypodłogowych i ściennych) mocowanych przez przykręcanie na podłożu ceglany - rur karbowanych peszel o śr. 22 mm 30.00*2 | m m | 60.00 | |
| | | | | RAZEM | 60.00 |
| 31 | KNR 5-08 d.1. 0209-06 7 SST 10 kalkulacja indywidualna brama wjazdowa | Przewód płaski łączny przekrój żył do 24mm ² (podłoże nie-betonowe) układany w tynku - YDY 450/750 V 3x2,5 mm ² 30.00 | m m | 30.00 | |
| | | | | RAZEM | 30.00 |
| 32 | KNR-W 5-08 d.1. 0226-01 7 SST 10 wycena indywidualna brama wjazdowa | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - przewód sterujący UTP kat.5e 70.00 | m m | 70.00 | |
| | | | | RAZEM | 70.00 |
| 33 | wycena indywidualna d.1. 7 SST 01 kalkulacja indywidualna | Inspekcja sieci kanalizacyjnej długości 50 m kamerą TV z zapisem cyfrowym i raportem 1 | kpl kpl | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 2 | | SKRZYDŁO PÓŁNOCNE | | | |
| 2.1 | | Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne | | | |
| 34 | KNR-W 4-02 d.2. 40206-01 1 SST 01 wycena indywidualna | Demontaż elementów dachowych wentylacyjnych wraz z podstawami, kominów odpowietrzających i innych drobnych elementów 6 | szt. szt. | 6.00 | |
| | | | | RAZEM | 6.00 |
| 35 | KNR 4-01 d.2. 0535-04 1 SST 01 kalkulacja indywidualna | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 15.60*2+14.20+1.70+2.60 | m m | 49.70 | |
| | | | | RAZEM | 49.70 |
| 36 | KNR 4-01 d.2. 0535-06 1 SST 01 kalkulacja indywidualna | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 7.50*4+5.60*4 | m m | 52.40 | |
| | | | | RAZEM | 52.40 |
| 37 | KNR 4-01 d.2. 0535-08 1 SST 01 kalkulacja indywidualna | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 15.05+22.30 | m ² m ² | 37.35 | |
| | | | | RAZEM | 37.35 |
| 38 | KNR 4-01 d.2. 0212-03 1 SST 01 wycena indywidualna | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - daszek 3.00*1.20*0.15 | m ³ m ³ | 0.54 | |
| | | | | RAZEM | 0.54 |
| 39 | KNR AT-17 d.2. 0104-01 1 SST 01 wycena indywidualna | Cięcie piłą diamentową nawierzchni asfaltowej (0.50+10.50+0.50)*0.05 | m ² m ² | 0.58 | |
| | | | | RAZEM | 0.58 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---|--|--------------------------------------|--------------|-------------|
| 40 | KNR AT-17 d.2. 0105-01 1 SST 01 wyce- na indywidualna | Cięcie piłą diamentową betonu niezbrojonego o grubości do 15 cm (0.50+10.50+0.50)*0.10 | m ² m ² | 1.15 | |
| | | | | RAZEM | 1.15 |
| 41 | KNR 2-31 d.2. 0803-01 1 SST 01 wyce- na indywidualna | Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o gru- bości 5 cm (0.50+10.50+0.50)*0.50 | m ² m ² | 5.75 | |
| | | | | RAZEM | 5.75 |
| 42 | KNR 2-31 d.2. 0801-01 1 SST 01 wyce- na indywidualna | Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm (0.50+10.50+0.50)*0.50 | m ² m ² | 5.75 | |
| | | | | RAZEM | 5.75 |
| 43 | KNR 2-01 d.2. 0307-01 1 SST 01 wyce- na indywidualna | Roboty ziemne ręczne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.I-II) - odkopanie ścian fundamentowych do docieplenia na głębokość 40 cm (0.50+10.50+0.50)*0.25 | m ³ m ³ | 2.88 | |
| | | | | RAZEM | 2.88 |
| 44 | KNR-W 2-01 d.2. 0312-05 1 SST 01 wyce- na indywidualna | Zасыpywanie wykopów warstwami po 20 cm z zagęszczeniem mechanicznym (0.50+10.50+0.50)*0.25 | m ³ m ³ | 2.88 | |
| | | | | RAZEM | 2.88 |
| 45 | KNR 4-01 d.2. 0108-14 1 SST 01 wyce- na indywidualna | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi mieszanki mineralno-bitumicznej na odległość do 1 km (0.50+10.50+0.50)*0.50*0.05 | m ³ m ³ | 0.29 | |
| | | | | RAZEM | 0.29 |
| 46 | KNR 4-01 d.2. 0108-16 1 SST 01 wyce- na indywidualna | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi mieszanki mineralno-bitumicznej - za każdy następny 1 km Krotność = 6 0.29 | m ³ m ³ | 0.29 | |
| | | | | RAZEM | 0.29 |
| 47 | KNR 4-01 d.2. 0108-14 1 SST 01 wyce- na indywidualna | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km (0.50+10.50+0.50)*0.50*0.12 | m ³ m ³ | 0.69 | |
| | | | | RAZEM | 0.69 |
| 48 | KNR 4-01 d.2. 0108-16 1 SST 01 wyce- na indywidualna | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 6 0.69 | m ³ m ³ | 0.69 | |
| | | | | RAZEM | 0.69 |
| 2.2 | | Roboty w zakresie różnych nawierzchni | | | |
| 49 | KNR 2-31 d.2. 0114-05 2 SST 02 wyce- na indywidualna | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze- niu 15 cm (0.50+10.50+0.50)*0.50 | m ² m ² | 5.75 | |
| | | | | RAZEM | 5.75 |
| 50 | KNR 2-31 d.2. 0511-03 2 SST 13 wyce- na indywidualna | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------|---|--|--|------------------------|--------------|
| | | $(0.50+10.50+0.50)*0.50$ | m ² | 5.75 | |
| | | | | RAZEM | 5.75 |
| 2.3 | | Remont elewacji | | | |
| 51 d.2. 2610-02 3 | KNR 0-17 2610-02 SST 07 wyce- na indywidual- na zachodnia wschodnia | Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi EPS 70-040 gr. 15 cm metodą lekką-moką wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej - tynk silikonowy typu "baranek" o uziarnieniu 2 mm barwiony w masie $(9.50+0.50*2)*(7.20+7.70)*0.5-(2.30*2.50+1.20*1.50)$ $(9.50+0.50*2)*2.20$ | m ² m ² m ² | 70.68 23.10 | |
| | | | | RAZEM | 93.78 |
| 52 d.2. 2610-08 3 | KNR 0-17 2610-08 SST 07 wyce- na indywidual- na | Ocieplenie ościeży z cegły o szer. do 30 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 70-040 gr. 2 cm metodą lekką-moką wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej - tynk silikonowy typu "baranek" o uziarnieniu 2 mm barwiony w masie $(2.50*2+2.30+1.50*2+1.20)*0.30$ | m ² m ² | 3.45 | |
| | | | | RAZEM | 3.45 |
| 53 d.2. 2610-02 3 | KNR 0-17 2610-02 SST 07 wyce- na indywidual- na zachodnia - cokół | Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi EPS 70 gr. 15 cm metodą lekką-moką wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej - tynk mozaikowy gr. 2 mm $(0.60+0.20)*0.5*(0.50+4.30+2.90+0.50)$ | m ² m ² | 3.28 | |
| | | | | RAZEM | 3.28 |
| 54 d.2. 2609-01 3 | KNR 0-17 2609-01 SST 07 wyce- na indywidual- na zachodnia | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych EPS 100-038 gr. 15 cm do ścian - poniżej poziomu terenu $(0.50+9.50+0.50)*0.40$ | m ² m ² | 4.20 | |
| | | | | RAZEM | 4.20 |
| 55 d.2. 2609-06 3 | KNR 0-17 2609-06 SST 07 wyce- na indywidual- na | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - poniżej poziomu terenu $(0.50+9.50+0.50)*0.40$ | m ² m ² | 4.20 | |
| | | | | RAZEM | 4.20 |
| 56 d.2. 2609-08 3 | KNR 0-17 2609-08 SST 07 wyce- na indywidual- na | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym z siatką $2.00*2$ | m m | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 57 d.2. 2610-02 3 | KNR 0-17 2610-02 SST 07 wyce- na indywidual- na wentylacja z płyt OSB zbiornik | Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi EPS 70-040 gr. 10 cm metodą lekką-moką wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej - tynk silikonowy typu "baranek" o uziarnieniu 2 mm barwiony w masie $(0.60+0.30)*2*0.90*3$ $(2.03+2.23*2)*1.60$ | m ² m ² | 4.86 10.38 | |
| | | | | RAZEM | 15.24 |
| 58 d.2. 1519-01 3 | KNR-W 2-02 1519-01 SST 05 wyce- na indywidual- na | Malowanie tynków zewnętrznych farbą emulsyjną 22.00 | m ² m ² | 22.00 | |
| | | | | RAZEM | 22.00 |
| 2.4 | | Osadzenie stolarki okiennej i drzwiowej | | | |
| 59 d.2. 1018-05 4 | KNR-W 2-02 1018-05 SST 03 kalku- lacja indywi- dualna | Drzwi zewnętrzne z profili aluminiowych z przekładką termiczną, dwuskrzydłowe z samozamykaczem z naświetlem $2.30*2.50$ | m ² m ² | 5.75 | |
| | | | | RAZEM | 5.75 |
| 60 d.2. 1016-07 4 | KNR-W 2-02 1016-07 SST 03 kalku- lacja indywi- dualna | Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone o wym. min. 55x80 cm | szt | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---|---|-------------------------|--------------|--------------|
| | | 1 | szt | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 61 | KNR-W 2-02 d.2. 1016-07 4 SST 03 kalkulacja indywidualna | Schody strychowe wys. 280 cm z klapą termiczną o wym. min. 60x120 cm | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 62 | KNR-W 2-02 d.2. 1220-04 4 SST 03 kalkulacja indywidualna | Daszki łukowe z poliwęglanu komorowego o wym. 250x70x40 cm, na konstrukcji stalowej malowanej farbą proszkową | m ² | | |
| | | 2.50*0.70 | m ² | 1.75 | |
| | | | | RAZEM | 1.75 |
| 63 | KNR-W 2-02 d.2. 1213-03 4 SST 03 kalkulacja indywidualna | Drabiny zewnętrzne z kabląkiem o długości do 4 m | m | | |
| | | 2.00 | m | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 2.5 | | Roboty murarskie | | | |
| 64 | KNR 4-01 d.2. 0310-01 5 SST 06 wycena indywidualna | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3 | m ³ | | |
| | | 1.25*0.41*0.90 | m ³ | 0.46 | |
| | | | | RAZEM | 0.46 |
| 65 | KNR 2-02 d.2. 0219-05 5 SST 06 wycena indywidualna | Nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm | m ² | | |
| | | 1.35*0.51 | m ² | 0.69 | |
| | | | | RAZEM | 0.69 |
| 66 | KNR 2-02 d.2. 0290-01 5 SST 06 wycena indywidualna | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm | t | | |
| | | 6.50*0.0022 | t | 0.01 | |
| | | | | RAZEM | 0.01 |
| 2.6 | | Roboty tynkarskie | | | |
| 67 | KNR 2-02 d.2. 0902-01 z.sz. 6 5.6. 9911 SST 08 wycena indywidualna | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie Tynki na pow.do 5 m2. | m ² | | |
| | | (1.25+0.41)*2*0.90 | m ² | 2.99 | |
| | | | | RAZEM | 2.99 |
| 68 | KNR 4-01 d.2. 0725-01 6 SST 08 wycena indywidualna | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) | m ² | | |
| | | 18.50 | m ² | 18.50 | |
| | | | | RAZEM | 18.50 |
| 2.7 | | Naprawa dachów | | | |
| 69 | KNR 2-02 d.2. 0407-02 7 SST 07 wycena indywidualna | Podwaliny o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej - o wym. 15x15 cm na krawędziach dachu | m ³ drew. | | |
| | | (15.60*2+0.50*4+14.20+2.00+2.80+0.40*4)*0.15*0.15 | m ³ drew. | 1.21 | |
| | | | | RAZEM | 1.21 |
| 70 | KNR 2-02 d.2. 0609-01 7 SST 07 wycena indywidualna | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku - płytami styropianowymi EPS 100-038 gr. 15 cm mocowanymi na łączniki mechaniczne | m ² | | |
| | | 10.35*15.60+9.60*13.90 | m ² | 294.90 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|--|--|----------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 294.90 |
| 71 | KNR-W 2-02 d.2. 0504-02 7 SST 09 kalku- lacja indywi- dualna | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe - (warstwa podkłado- wa samoprzylepna) z wywinięciem na ściankę kolankową 10.65*15.60+9.50*0.30*2+9.90*14.20+9.50*0.30*2-2.70*3.00 | m ² m ² | 310.02 | |
| | | | | RAZEM | 310.02 |
| 72 | KNR 2-02 d.2. 0506-01 7 SST 09 kalku- lacja indywi- dualna | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej powleka- nej gr. 0,55 mm (15.60*2+0.50*4+14.20+2.00+2.80+0.40*4)*0.25 | m ² m ² | 13.45 | |
| | | pasy nadryn- nowe zbiornik kominowy (2.20*2+2.00)*0.25 (1.25+0.41*2)*0.10+(0.80+0.50)*2*3*0.10 | m ² m ² m ² | 1.60 0.99 | |
| | | | | RAZEM | 16.04 |
| 73 | KNR 2-02 d.2. 0506-02 7 SST 09 kalku- lacja indywi- dualna | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej powle- kanej gr. 0,55 mm 9.50*0.60*2+9.50*0.70 | m ² m ² | 18.05 | |
| | | ścianki kolan- kowe zbiornik pas przy- ścienny (2.75*2+3.00)*(0.50+0.30) (4.80+3.20+9.90)*0.40 | m ² m ² m ² | 6.80 7.16 | |
| | | | | RAZEM | 32.01 |
| 74 | KNR 0-22 d.2. 0529-06 7 SST 09 kalku- lacja indywi- dualna | Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd 1.25+0.41*2+(0.80+0.50)*2*3 | mb ob- wodu mb ob- wodu | 9.87 | |
| | | | | RAZEM | 9.87 |
| 75 | KNR 2-02 d.2. 0508-04 7 SST 09 kalku- lacja indywi- dualna | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej powlekanej, gr. 0, 55 mm 15.60*2+14.20+1.70+2.60 | m m | 49.70 | |
| | | | | RAZEM | 49.70 |
| 76 | KNR 2-02 d.2. 0510-04 7 SST 09 kalku- lacja indywi- dualna | Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej powlekanej gr. 0,5 mm 7.50*4+5.60*4 | m m | 52.40 | |
| | | | | RAZEM | 52.40 |
| 77 | KNR-W 2-02 d.2. 2004-01 7 SST 09 kalku- lacja indywi- dualna | Obudowa przewodów wentylacyjnych ponad dachem z płyt OSB gr. 22 mm wraz z daszkami (0.30+0.60)*2*1.10*3+0.50*0.70*3 | m ² m ² | 6.99 | |
| | | | | RAZEM | 6.99 |
| 78 | KNR 2-02 d.2. 1215-02 7 SST 06 wyce- na indywidu- alna | Osadzenie kratki wentylacyjnych z blachy powlekanej 18 | szt. szt. | 18.00 | |
| | | | | RAZEM | 18.00 |
| 79 | KNR-W 2-15 d.2. 0213-05 7 SST 09 kalku- lacja indywi- dualna | Kominki wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm - odpowie- trzenie kanalizacji 2 | szt. szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---|---|----------------|--------------|---------------|
| 80 | KNR-W 2-15 d.2. 0213-05 7 SST 09 kalku- lacja indywi- dualna | Rury wentylacyjne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8.00 | |
| | | | | RAZEM | 8.00 |
| 2.8 | | Roboty elektryczne | | | |
| 81 | KNR 4-03 d.2. 0701-04 8 SST 10 wyce- na indywidu- alna | Wymiana wsporników instalacji uziemiającej i odgromowej na ścianie z cegły lub gazobetonu | szt. | | |
| | | 16 | szt. | 16.00 | |
| | | | | RAZEM | 16.00 |
| 82 | KNR 4-03 d.2. 0702-07 8 SST 10 wyce- na indywidu- alna | Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu płaskim na wsporniku klejonym na lepik | szt. | | |
| | | 26 | szt. | 26.00 | |
| | | | | RAZEM | 26.00 |
| 83 | KNR 4-03 d.2. 0704-08 8 z.o.3.1. 9901- 5 SST 10 wyce- na indywidu- alna | Wymiana przewodów instalacji uziemiającej i odgromowej z pręta o przekroju do 120 mm ² w ciągu pionowym na ścianach na uprzednio zamocowanych wspornikach - budowle o wys.do 12 m - drut stalowy ocynkowany śr. 8 mm | m | | |
| | | 15.60*3+10.65*3+14.20*3+9.90*3+1.50*8 | m | 163.05 | |
| | | | | RAZEM | 163.05 |
| 84 | KNR 4-03 d.2. 0711-09 8 SST 10 wyce- na indywidu- alna | Wymiana złączy uniwersalnych lub krzyżowych instalacji odgromowych | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10.00 | |
| | | | | RAZEM | 10.00 |
| 85 | KNR 4-03 d.2. 1205-05 8 SST 06 wyce- na indywidu- alna | Pomiary wykonanych instalacji elektrycznych wraz z dokumentacją | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 3 | | ROBOTY TELETECHNICZNE | | | |
| 3.1 | | Roboty rozbiórkowe, roboty ziemne | | | |
| 86 | KNR-W 2-01 d.3. 0702-02 1 SST 01 wyce- na indywidu- alna pod linię tele- foniczną | Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szerokości dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV | m | | |
| | | 48.00 | m | 48.00 | |
| | | | | RAZEM | 48.00 |
| 87 | KNR 5-10 d.3. 0301-01 1 SST 01 wyce- na indywidu- alna pod linię tele- foniczną | Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m | m | | |
| | | 48.00 | m | 48.00 | |
| | | | | RAZEM | 48.00 |
| 88 | KNR-W 2-01 d.3. 0704-02 1 SST 01 wyce- na indywidu- alna pod linię tele- foniczną | Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szerokości dna do 0.4 m w gruncie kat. III | m | | |
| | | 48.00 | m | 48.00 | |
| | | | | RAZEM | 48.00 |
| 89 | KNR 4-01 d.3. 0209-03 1 SST 01 wyce- na indywidu- alna | Przebicie otworów o powierzchni 0.05 m ² - 0.10 m ² w elementach z betonu zwirowego o grubości do 20 cm | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---|---|----------------|--------------|--------------|
| | | 2 | m ² | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 3.2 | | Instalacje elektryczne | | | |
| 90 | KNR-W 5-08 d.3. 0226-01 2 SST 10 wyce- na indywidual- alna przył. telefo- niczne | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - przewód telefoniczny żelowany 5x2x0,5 | m | | |
| | | 12.00 | m | 12.00 | |
| | | | | RAZEM | 12.00 |
| 91 | KNR 5-10 d.3. 0103-01 2 SST 10 wyce- na indywidual- alna przył. telefo- niczne | Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych - przewód telefoniczny żelowany 5x2x0,5 | m | | |
| | | 48.00 | m | 48.00 | |
| | | | | RAZEM | 48.00 |
| 92 | KNR-W 5-08 d.3. 0114-04 2 SST 10 wyce- na indywidual- alna przył. telefo- niczne | Montaż listew elektroinstalacyjnych (naściennych, przypodłogowych i ściennych) mocowanych przez przykręcanie na podłożu ceglany - rur karbowanych peszel o śr. 22 mm | m | | |
| | | 6.00*2 | m | 12.00 | |
| | | | | RAZEM | 12.00 |
| 93 | KNNR 5 d.3. 0303-10 2 SST 10 wyce- na indywidual- alna przył. telefo- niczne | Montaż skrzynki zewnętrznej hermetycznej dla łączówek LSA na 30 par na słupie | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 94 | KNR-W 5-08 d.3. 0312-01 2 SST 10 wyce- na indywidual- alna | Dostawa i montaż szafy teleinformatycznej 19" 42U 600x600 z wyposażeniem w/g STWiOR | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 95 | KNR-W 5-08 d.3. 0312-01 2 SST 10 wyce- na indywidual- alna | Zasilacz awaryjny UPS 1000VA obudowa RACK 19" wys.2U | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 96 | KNNR 5 d.3. 1203-08 2 SST 10 wyce- na indywidual- alna | Podłączenie istniejących kabli UTP do szafy teleinformatycznej 19" | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 97 | KNR-W 5-08 d.3. 0312-01 2 SST 10 wyce- na indywidual- alna | Dostawa i montaż cyfrowej centrali telefonicznej z wyposażeniem w/g STWiOR | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 98 | KNR-W 5-08 d.3. 0312-01 2 SST 10 wyce- na indywidual- alna | Dostawa i montaż rejestratora CCTV z rejestracją 200 kl./sek, dyskiem HDD 1 TB i kompresją H.264 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 99 | KNR-W 5-08 d.3. 0312-01 2 SST 10 wyce- na indywidual- alna | Dostawa i montaż zasilacza buforowego do kamer 12V, 3A | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.00 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|--|--|----------------|--------------|-------------|
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 100 | KNR-W 5-08 d.3. 0312-01 2 SST 10 wyce- na indywidual- alna | Dostawa i montaż obudowy zewnętrznej kamery do montażu na ścianie z możliwością regulacji poziomej i pionowej | szt. | | |
| | 3 | | szt. | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 101 | KNR-W 5-08 d.3. 0312-01 2 SST 10 wyce- na indywidual- alna | Dostawa i montaż przemysłowej kamery kompaktowej min. 600TVL | szt. | | |
| | 2 | | szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 102 | KNR-W 5-08 d.3. 0312-01 2 SST 10 wyce- na indywidual- alna | Dostawa i montaż - obiektyw szerokokątny regulowany z zakresem 2.8-12 mm | szt. | | |
| | 2 | | szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 103 | KNR-W 5-08 d.3. 0312-01 2 SST 10 wyce- na indywidual- alna | Dostawa i montaż transmitera VIDEO po 1 parze | szt. | | |
| | 4 | | szt. | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 104 | KNR-W 5-08 d.3. 0312-01 2 SST 10 wyce- na indywidual- alna | Dostawa i montaż - łączówka zasilania do kamer | szt. | | |
| | 1 | | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 105 | KNR 4-03 d.3. 1205-05 2 SST 10 wyce- na indywidual- alna | Pomiary wykonanych instalacji elektrycznych wraz z dokumentacją | kpl | | |
| | 1 | | kpl | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 4 | | SKRZYDŁO POŁUDNIOWE | | | |
| 4.1 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 106 | KNR 4-01 d.4. 0212-04 1 SST 01 kalku- lacja indywi- dualna | Rozbiórka betonowych czapek kominowych | m ² | | |
| | 1.66*1.31 | | m ² | 2.17 | |
| | | | | RAZEM | 2.17 |
| 107 | KNR 4-01 d.4. 0350-01 1 SST 01 kalku- lacja indywi- dualna | Rozebranie kominów wolnostojących | m ³ | | |
| | (1.08+1.55+1.92+0.70+1.86+1.44+1.16+1.68+0.71+1.06+0.41)*0.41*0.12 | | m ³ | 0.67 | |
| | | | | RAZEM | 0.67 |
| 4.2 | | Roboty murarskie | | | |
| 108 | KNR 4-01 d.4. 0310-01 2 SST 06 wyce- na indywi- dualna | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3 | m ³ | | |
| | 1.56*1.21*1.00 | | m ³ | 1.89 | |
| | | | | RAZEM | 1.89 |
| 109 | KNR 2-02 d.4. 0219-05 2 SST 06 wyce- na indywi- dualna | Nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm | m ² | | |
| | (1.23+1.70+2.05+0.85+2.01+1.60+1.45+1.76+0.86+1.21)*0.52+1.66*1.31 | | m ² | 9.83 | |
| | | | | RAZEM | 9.83 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---|--|--|----------------------------|--------------|
| 110 | KNR 2-02 d.4. 0290-01 2 SST 06 wyce- na indywidual- alna | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gład- kie o śr. do 7 mm [[1.23+1.70+2.05+0.85+2.01+1.60+1.45+1.76+0.86+1.21]*4+62.00+1.50*6+ 1.20*8]*0.0022 | t t | 0.31 | |
| | | | | RAZEM | 0.31 |
| 4.3 | | Roboty tynkarskie | | | |
| 111 | KNR 4-01 d.4. 0725-01 3 SST 08 wyce- na indywidual- alna na kominach ścianki kolan- kowe | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pus- taków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) [[1.08+1.55+1.92+0.70+1.86+1.44+1.16+1.68+0.71+1.06+0.38]*2+0.41*20]* 0.30 15.00 | m ² m ² m ² | 10.58 15.00 | |
| | | | | RAZEM | 25.58 |
| 4.4 | | Naprawa dachów | | | |
| 112 | KNR 2-02 d.4. 0506-01 4 SST 09 kalku- lacja indywi- dualna kominy | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej powleka- nej gr. 0,55 mm [[1.08+1.55+1.92+0.70+1.86+1.44+1.16+1.68+0.71+1.06+0.41]*2+0.41*20]* 0.10 | m ² m ² | 3.53 | |
| | | | | RAZEM | 3.53 |
| 113 | KNR-W 2-15 d.4. 0213-05 4 SST 09 kalku- lacja indywi- dualna | Kominki wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm - odpowie- trzenie kanalizacji 6 | szt. szt. | 6.00 | |
| | | | | RAZEM | 6.00 |
| 4.5 | | Roboty elektryczne | | | |
| 114 | KNR 4-03 d.4. 0701-04 5 SST 10 wyce- na indywi- dualna | Osadzenie istniejących wsporników instalacji odgromowej w nowych czapkach betonowych kominów 74 | szt. szt. | 74.00 | |
| | | | | RAZEM | 74.00 |
| 5 | | WJAZD | | | |
| 5.1 | 45111000-8 | Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne | | | |
| 115 | KNKRB 6 d.5. 0808-04 1 | Rozebranie ogrodzenia z siatki w ramach z kątownika wraz z cokołem betono- wym i słupkami stalowymi 4.00 | m m | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 116 | KNR 4-01 d.5. 0108-14 1 SST 01 wyce- na indywi- dualna | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km 4.00*0.25*0.80 | m ³ m ³ | 0.80 | |
| | | | | RAZEM | 0.80 |
| 117 | KNR 4-01 d.5. 0108-16 1 SST 01 wyce- na indywi- dualna | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 6 0.80 | m ³ m ³ | 0.80 | |
| | | | | RAZEM | 0.80 |
| 5.2 | | Ogrodzenie | | | |
| 118 | KNR 2-02 d.5. 1803-02 2 SST 04 wyce- na indywi- dualna | Połączenie istniejącego ogrodzenia z siatki stalowej z nową bramą 2*1.00 | m m | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|--|---|----------------|--------------|--------------|
| 119 | KNR 2-02 d.5. 1808-11 2 SST 04 wycena indywidualna | Brama dwuskrzydłowa, rozwierana, rama profil 50x50 mm, wypełnienie profil 25x25 mm osadzona na słupach 100x100 mm, spawana, ocynkowana i malowana proszkowo, o wys. 1,50 m i szer. 4,00 m z zamkiem i blokadą | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 120 | KNR 2-02 d.5. 1808-11 2 SST 04 wycena indywidualna | Furtka jednoskrzydłowa rama profil 50x30 mm, wypełnienie profil 25x25 mm osadzona na słupach 80x80 mm, spawana, ocynkowana i malowana proszkowo, o wys. 1,50 m i szer. 1,00 m z zamkiem z wkładką patentową | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 5.3 | | Roboty w zakresie różnych nawierzchni | | | |
| 121 | KNR 2-31 d.5. 0103-04 3 SST 01 wycena indywidualna | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | | |
| | | 46.00 | m ² | 46.00 | |
| | | | | RAZEM | 46.00 |
| 122 | KNR 2-31 d.5. 0114-05 3 SST 02 wycena indywidualna | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | | |
| | | 46.00 | m ² | 46.00 | |
| | | | | RAZEM | 46.00 |
| 123 | KNR 2-31 d.5. 0511-03 3 SST 02 wycena indywidualna | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | | |
| | | 46.00 | m ² | 46.00 | |
| | | | | RAZEM | 46.00 |
| 124 | KNR 2-31 d.5. 0402-04 3 SST 02 wycena indywidualna | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | | |
| | | 1.35 | m ³ | 1.35 | |
| | | | | RAZEM | 1.35 |
| 125 | KNR 2-31 d.5. 0403-03 3 SST 02 wycena indywidualna | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| | | 34.00 | m | 34.00 | |
| | | | | RAZEM | 34.00 |