

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Zmiana sposobu użytkowania budynku byłego posterunku policji w Łopusznie z przeznaczeniem na po-
mieszczenia administracyjno-biurowe
ADRES INWESTYCJI : Łopuszno DZ. NR EWID. 422/18
INWESTOR : GMINA ŁOPUSZNO
ADRES INWESTORA : UL. KONECKA 12, 26-070 ŁOPUSZNO
WYKONAWCA ROBÓT : Dom z klasą M.M.Othman Sp.J.
ADRES WYKONAWCY : 25-512 KIELCE UL. WARSZAWSKA 21/20
BRANŻA : Instalacje
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mahmoud Othman
DATA OPRACOWANIA : 10-11-2015

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

| | |
|--------------------------------------|--|
| Koszty zakupu (pozostałe) [Kz] | % Mwl |
| Koszty zakupu (pozostałe) [Kz] | % Minw |
| Koszty pośrednie [Kp] | % R, S |
| Zysk [Z] | % $R+Kp(R), S+Kp(S)$ |
| VAT [V] | % $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(Mwl)+Kz(Minw), S+Kp(S)+Z(S))$ |

| | | |
|--|---|----|
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | : | zł |
| Podatek VAT | : | zł |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | : | zł |

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10-11-2015

Data zatwierdzenia


„DOM Z KLASĄ”
M.M. Othman Sp.J.
25-512 Kielce, ul. Warszawska 21/20
tel. (41) 344 19 28, 606 101 560
REG. 200047106, NIP 9591706438

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------------------|-------------|---|------|--------------|---------------|
| Łopuszno - instalacje | | | | | |
| 1 | | Instalacja c.o. | | | |
| 1 | KNR 2-15 | Grzejniki stalowe tłoczone o powierzchni ogrzewalnej 2.5-5.0 m2 | kpl. | | |
| d.1 | 0417-02 | | kpl. | 1.000 | |
| | | 1 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | S-215 0800- | Instalacja centralnego ogrzewania - rurociągi o śr.zew. 16*2,0 mm z rur PE | m | | |
| d.1 | 01 | na ścianach budynków | m | 67.000 | |
| | | 67 | | | |
| | | | | RAZEM | 67.000 |
| 3 | S-215 0800- | Instalacja centralnego ogrzewania - rurociągi o śr.zew. 20 mm z rur PE na | m | | |
| d.1 | 01 | ścianach budynków | m | 26.000 | |
| | | 26 | | | |
| | | | | RAZEM | 26.000 |
| 4 | S-215 0800- | Instalacja centralnego ogrzewania - rurociągi o śr.zew. 25 mm z rur PE na | m | | |
| d.1 | 01 | ścianach budynków | m | 48.000 | |
| | | 48 | | | |
| | | | | RAZEM | 48.000 |
| 5 | S-215 0800- | Instalacja centralnego ogrzewania - rurociągi o śr.zew. 32 mm z rur PE na | m | | |
| d.1 | 02 | ścianach budynków | m | 27.000 | |
| | | 27 | | | |
| | | | | RAZEM | 27.000 |
| 6 | KNR 2-15 | Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr.nom. 15-20 | m | | |
| d.1 | 0402-02 | mm o połączeniach gwintowanych na ścianach budynku | m | 9.000 | |
| | | 9 | | | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 7 | KNR 2-15 | Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr.nom. -32 mm | m | | |
| d.1 | 0402-03 | o połączeniach gwintowanych na ścianach budynku | m | 32.000 | |
| | | 32 | | | |
| | | | | RAZEM | 32.000 |
| 2 | | Kotłownia | | | |
| 8 | KNR 2-15 | Kocioł SUPRACCLASS K 32-1 s61 f-my Junkers | szt. | | |
| d.2 | 0501-01 | | szt. | 1.000 | |
| | | 1 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 9 | Kalk.ind | Podgrzewacz wody 150 dm3 | kpl. | | |
| d.2 | | | kpl. | 1.000 | |
| | | 1 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 10 | KNR INS- | Naczynie wzbiorcze przeponowe o poj.całk. do 25 dm3 | szt. | | |
| d.2 | TAL 0311-01 | | szt. | 1.000 | |
| | | 1 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 11 | KNR 2-15 | Pompa obiegowa c.o. typ ALPHA2 15-50 130 Grundfos oraz pompa ładująca | szt. | | |
| d.2 | 0123-02 | ALPHA2 25-40 130 Grundfos | szt. | 1.000 | |
| | | 1 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 12 | KNR 2-15 | Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr.nom. 25 mm | szt. | | |
| d.2 | 0112-03 | | szt. | 8.000 | |
| | | 8 | | | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 13 | Kalk. ind | Filtr siatkowy 25 | szt. | | |
| d.2 | | | szt. | 2.000 | |
| | | 2 | | | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 14 | KNR 2-15 | Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych śr.nom. 25 mm | szt. | | |
| d.2 | 0408-03 | | szt. | 2.000 | |
| | | 2 | | | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 15 | Kalk.ind | Manometry | kpl. | | |
| d.2 | | | kpl. | 9.000 | |
| | | 9 | | | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 16 | Kalk.ind | Kanał nawiewny typ Z 200* 150 mm z blachy ocynkowanej izolowany termicz- | szt | | |
| d.2 | | nie 30 mm z płaszczem z folii Al L-3,0m | szt | 1.000 | |
| | | 1 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------------------|--|------|--------------|---------------|
| 3 | | Instalacja wody ciepłej i zimnej | | | |
| 17 | KNR 2-15 d.3 0220-01 | Montaż zlewów nierdzewnych z bateriami i podejściami | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 18 | KNR 2-15 d.3 0221-02 | Montaż umywalek pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym z bateriami i podejściami | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 19 | KNR 2-15 d.3 0224-03 | Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt' | kpl. | | |
| | | 4 | kpl. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 20 | KNR 2-15 d.3 0117-07 analogia | Natrysk czerpialny z perlatozem | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 21 | KNR 2-15 d.3 0220-05 | Montaż zlewozmywaków stalowych na szafce z bateriami i podejściami | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 22 | KNR-W 2-15 d.3 0112-01 | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 16 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | m | | |
| | | 50 | m | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 23 | KNR-W 2-15 d.3 0112-01 | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | m | | |
| | | 30 | m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 24 | KNR-W 2-15 d.3 0112-02 | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | m | | |
| | | 3 | m | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 25 | KNR-W 2-15 d.3 0112-03 | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 32 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych | m | | |
| | | 6 | m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 26 | KNR-W 2-15 d.3 0130-01 | Zawory przełotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 4 | | Kanalizacja sanitarna | | | |
| 27 | KNR 2-15 d.4 0205-02 | Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową | m | | |
| | | 12 | m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 28 | KNR 2-15 d.4 0205-03 | Montaż rurociągów z PCW o śr. 75 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową | m | | |
| | | 15 | m | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 29 | KNR 2-15 d.4 0205-04 | Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową | m | | |
| | | 35 | m | 35.000 | |
| | | | | RAZEM | 35.000 |
| 30 | Kalk.ind d.4 | Armatura kanalizacyjna (zawory odpowietrzająco-napowietrzające fi 75 szt 1, fi 110 szt 2 , czyszczeniaki fi 75 szt 1, czyszczeniaki fi 110 szt 2, wpusty podłogowe szt 3, studzienka schładzająca z kręgów betonowych fi 0,8 m szt 1, pompka zatapialna KP 150 szt 1) | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Nazwa | Robocizna | Materiały | Sprzęt | Kz | Kp | Z | RAZEM |
|-----|----------------------------------|-----------|-----------|--------|----|----|---|-------|
| 1 | Instalacja c.o. | | | | | | | |
| 2 | Kotłownia | | | | | | | |
| 3 | Instalacja wody ciepłej i zimnej | | | | | | | |
| 4 | Kanalizacja sanitarna | | | | | | | |
| | RAZEM netto | | | | | | | |
| | VAT | | | | | | | |
| | Razem brutto | | | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Pozycje kosztoryso- we | Nazwa | Wartość | Jedn. miary | Ilość jedn. | Wskaźnik na jednost- kę | Udzia ł pro- cento- wy |
|--|---------------------------|----------------------------------|---------|----------------|----------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 1 - 7 | Instalacja c.o. | | | | | |
| 2 | 8 - 16 | Kotłownia | | | | | |
| 3 | 17 - 26 | Instalacja wody ciepłej i zimnej | | | | | |
| 4 | 27 - 30 | Kanalizacja sanitarna | | | | | |
| | | RAZEM netto | | | | | |
| | | VAT | | | | | |
| | | Razem brutto | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | | |
| W tym: | | | | | | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | | |

Słownie: