

Remont budynku "Hydroforni" przy ulicy Rynek w Kańczudze

| Nr   | Podstawa                | Opis robót   | Jm                      | Ilość  | Cena | Wartość |
|--|-------------------------|--|-------------------------|--------|------|---------|
| <b>1. Budynek pompowni wody</b>                            |                         |  |                         |        |      |         |
| <b>1.1. Rusztowania i zabezpieczenie stolarki</b>          |                         |  |                         |        |      |         |
| 1  | KNR 2-02<br>1611/05     | Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe o wysokości do 4m  | m2                      | 46,50  |      |         |
| <b>1.2. Elewacja</b>                                       |                         |  |                         |        |      |         |
| 2  | KNR 0-23<br>2614/11     | Zamocowanie listwy cokołowej przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej .   | m                       | 29,36  |      |         |
| 3  | KNR 0-23<br>2614/02     | Analogia.Ociepl. ścian budynków płytami styrop. gr.5cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygot. podłoża i wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej-tynk akrylowy(Gruntowanie podłoża,płyty styropianowe na kleju mocowane dyblami, siatka na zaprawie klejowej,podkład pod tynk akryl. oraz tynk akryl.grupa 3 (kolor zbliżony do kategorii koloru określonej pod pozycją numer 1033 we wzorniku kolorów RAL). | m2                      | 46,49  |      |         |
| 4  | KNR 0-23<br>2614/08     | Analogia.Ocieplenie ościeży o szerokości 30cm płytami styropianowymi gr 2cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki-tynk j.w. plus narożniki na ościeżach   | m2                      | 3,54   |      |         |
| <b>1.3. Elementy różne</b>                                 |                         |  |                         |        |      |         |
| 5  | Kalkulacja indywidualna | Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej (dwa okna 0,7*1,04, drzwi zewnętrzne 1,26*2,10)  | kpl                     | 1,0    |      |         |
| 6  | Kalkulacja indywidualna | Analogia Obsadzenie stopni prefabrykowanych obustronnie podpartych (montaż belki nadprozowej)  | szt                     | 3,0    |      |         |
| 7  | KNR 4-03<br>0103/02     | Wymiana rur winidurowych o średnicy do 47mm mocowanych w ciągu pojedynczym do przygotowanego podłoża uchwytemi lub klamerkami  | m                       | 6,0    |      |         |
| 8  | KNR 4-01<br>0303/02     | Analogia Zamurowań otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej (zamurowanie okna)  | m2                      | 1,5    |      |         |
| 9  | KNR 2-01<br>0307/02     | Odszpajanie gruntu i przewóz taczkami na odległość do 10m, grunt kategorii III   | m3                      | 4,56   |      |         |
| 10   | KNNR 2<br>1201/03       | Podkłady z ubitych materiałów sypkich-podsypka 30cm  | m3                      | 4,56   |      |         |
| 11   | KNNR 6<br>0502/02       | Analogia płytka odbojowa z kostki brukowej betonowej grubości 6cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka kolorowa  | m2                      | 15,180 |      |         |
| 12   | KNNR 6<br>0404/05       | Obrzeża betonowe, 30x8 cm, podsypka cementowo piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową  | m                       | 27,700 |      |         |
| 13   | KNR 4-01<br>0347/06     | Skucie parapetów, gzymsów o szerokości i głębokości 20x10cm na ścianach z kamienia twardego  | m                       | 4,44   |      |         |
| 14   | KNR 4-01<br>0701/05     | Analogia Odbicie tynków zewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na ścianach z zaprawy cementowo-wapiennej   | m2                      | 42,5   |      |         |
| <b>1.4. Rury spustowe, rynny dachowe i pasy podrynnowe</b> |                         |  |                         |        |      |         |
| 15   | KNR 2-02s<br>0510/02    | Rury spustowe z blachy ocynkowanej okrągłe w rozwinięciu śr.10cm   | m                       | 4,80   |      |         |
| 16   | KNR 2-02u2<br>0541/02   | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm-Montaż pasa podrynnowego szer 0,70m z blachy ocynk.  | m2                      | 7,56   |      |         |
| 17   | KNR 2-02s<br>0508/04    | Rynny dachowe z blachy ocynkowanej półokrągłe w rozwinięciu śr.15cm  | m                       | 22,90  |      |         |
| <b>1.5. Dach</b>   |                         |  |                         |        |      |         |
| 18   | KNR 2-02<br>0408/05     | Krokwie zwykłe o długości ponad 4,5m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej   | m3                      | 0,2    |      |         |
| 19   | KNR 2-02<br>0408/03     | Krokwie zwykłe o długości do 4,5m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej  | m3                      | 0,6    |      |         |
| 20   | KNR 2-02<br>0409/03     | Nadbitki w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej (deska czołowa 32mm x 25mm)   | m3                      | 0,2    |      |         |
| 21   | KNR 2-02<br>0410/03     | Ołacenie połąci dachowych łątami 38x50mm w rozstawie 16-24cm   | m2                      | 41,2   |      |         |
| 22   | KNR 2-02u2<br>0525/01   | Analogia Pokrycie dachów o powierzchni do 100m2 blachą stalową ocynkowaną powlekaną płaską na rąbek podwójny arkuszami o powierzchni do 0,70m2 (kolor blachy RAL 3031)   | m2                      | 41,2   |      |         |
| 23   | ORG202/539/<br>I        | Pokrycie dachów blachą powlekaną, montaż gąsiorów z uszczelką z pianki PUR   | m                       | 19,2   |      |         |
| 24   | KNR 2-02<br>0262.1/01   | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form do 8m/m2   | m3                      | 0,8    |      |         |
| 25   | KNR 2-02<br>0290/02     | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli (prety 8-14mm)  | t                       | 0,1    |      |         |
|  |                         |  | Razem                   |        |      |         |
|  |                         |  | Podatek VAT             |        |      |         |
|  |                         |  | <b>Ogółem kosztorys</b> |        |      |         |