

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa: **Termorenowacja budynku świetlicy wiejskiej w Kleparzu**

Inwestor: Gmina Września
ul.Ratuszowa 1, 62-300 Września

Opracował: Architektoniczna Pracownia Projektowa
Tomasz Drożdżyński
ul.Konińska 18, 61-041 Poznań

Przedmiar sporządził: Robert Wawrzyniak

Data opracowania kosztorysu: 30-06-2017

UWAGA.

WPISANE W PRZEDMIARACH:

- DANE KATALOGOWE, MAJĄ FUNKCJĘ POMOCNICZĄ ORAZ INFORMACYJNĄ DLA WYKONAWCY I SĄ KODEM POZYCJI (OZNACZENIEM ZA POMOCĄ CIĄGU LITER I CYFR) A NIE WSKAZANIEM OBOWIĄZUJĄCEJ PODSTAWY NORMATYWNEJ,
- ILOŚCI ROBÓT, MAJĄ FUNKCJĘ POMOCNICZĄ PRZY OKREŚLENIU CENY OFERTY.

SPIS DZIAŁÓW
PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa: Termorenowacja budynku świetlicy wiejskiej w Kleparzu
Inwestor: Gmina Września
ul.Ratuszowa 1, 62-300 Września

PRZEDMIAR

Strona 1

30-06-2017

DZIAŁ

NAZWA DZIAŁU

SYKAL

- 1 Roboty rozbiórkowe
 - 2 Ocieplenie elewacji
 - 3 Ocieplenie ścian w strefie cokołowej
 - 4 Roboty w zakresie dachu budynku
 - 5 Podbitka dachowa
 - 6 Stolarka
 - 7 Zadaszenie zewnętrzne
 - 8 Pozostałe prace
 - 9 Taras
-

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa: Termorenowacja budynku świetlicy wiejskiej w Kleparzu

Inwestor: Gmina Września
ul.Ratuszowa 1, 62-300 Września

PRZEDMIAR

Strona 1

30-06-2017

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | ILOŚĆ |
|-----------------------------|-----|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|
| 1 Roboty rozbiórkowe | | | | | |
| 1 | 1 | KNR 401-03-48-05-00 | Rozebranie okien z luksferów szklanych na zaprawie cementowej | m ² | 0,80 |
| | Lp | Nazwa | Obliczenie ilości | | |
| | 1 | | 0,40*1,0*2 | | 0,80 |
| 1 | 2 | KNR 401-03-54-07-00 | Wykucie z muru okien o powierzchni do 2 m ² z parapetem | szt | 2,00 |
| | Lp | Nazwa | Obliczenie ilości | | |
| | 1 | 69x165 cm | 1 | | 1,00 |
| | 2 | 73x165 cm | 1 | | 1,00 |
| 1 | 3 | KNR 401-03-54-09-00 | Wykucie z muru drzwi o powierzchni do 2 m ² | szt | 6,00 |
| | Lp | Nazwa | Obliczenie ilości | | |
| | 1 | 1,0x2,0 m | 6 | | 6,00 |
| 1 | 4 | KNR 401-05-35-08-00 | Rozebranie obróbek blacharskich murów, okapów itp. nie nadających się do użytku - podokienniki | m ² | 7,37 |
| | Lp | Nazwa | Obliczenie ilości | | |
| | 1 | | 0,30*(1,97*2+1,63*2+0,7+2,05*5+0,93*3+0,69+0,72*3+0,79) | | 7,37 |
| 1 | 5 | KNR 401-03-37-03-00 | Skucie gzymsów podokiennych w elewacji | metr | 4,00 |
| | Lp | Nazwa | Obliczenie ilości | | |
| | 1 | | 1,0*4 | | 4,00 |
| 1 | 6 | KNR 402-02-30-09-00 | Demontaż z elewacji kanałów wentylacyjnych z rur PCV ø do 160 mm | metr | 6,00 |
| | Lp | Nazwa | Obliczenie ilości | | |
| | 1 | | 2,0*3 | | 6,00 |
| 1 | 7 | KNR 401-03-39-01-00 | Podkucie ościeży drzwiowych dla montażu nowej stolarki | metr | 30,00 |
| | Lp | Nazwa | Obliczenie ilości | | |
| | 1 | | (2,0+1,0+2,0)*6 | | 30,00 |
| 1 | 8 | KNR 231-08-05-01-00 | Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej z przeznaczeniem do ponownego wbudowania | m ² | 24,74 |
| | Lp | Nazwa | Obliczenie ilości | | |
| | 1 | Przy docieplaniu ścian w gruncie | 0,60*(12,2+0,6+12,34+0,6+3,5+5,0+7,0) | | 24,74 |
| 1 | 9 | KNR 401-02-12-01-00 | Rozbiórka elementów betonowych niezbrojonych grubości do 15 cm - nawierzchnia zewnętrzna betonowa | m ³ | 2,00 |
| | Lp | Nazwa | Obliczenie ilości | | |
| | 1 | Przy docieplaniu ścian w gruncie | 0,15*0,60*(10,4+6,8+5,0) | | 2,00 |
| 1 | 10 | KNR 401-02-12-01-00 | Rozbiórka elementów betonowych niezbrojonych grubości do 15 cm - podest zewnętrzny przed wejściem do budynku | m ³ | 0,45 |
| | Lp | Nazwa | Obliczenie ilości | | |
| | 1 | Podest pod wiatą | 0,15*3,0 | | 0,45 |
| 1 | 11 | KNR 401-05-21-04-00 | Rozebranie pokrycia z gontów | m ² | 4,00 |
| | Lp | Nazwa | Obliczenie ilości | | |
| | 1 | Daszek nad wejściem | 4,0 | | 4,00 |
| 1 | 12 | KNR 401-04-30-02-00 | Rozebranie deskowania dachu z desek na styk pod pokryciem z gontu | m ² | 4,00 |
| | Lp | Nazwa | Obliczenie ilości | | |
| | 1 | | 4,0 | | 4,00 |
| 1 | 13 | KNR 401-03-29-03-00 | Wykucie otworów drzwiowych w ścianach grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | 0,66 |
| | Lp | Nazwa | Obliczenie ilości | | |
| | 1 | | 0,30*1,05*2,10 | | 0,66 |
| 1 | 14 | KNR 401-03-36-03-00 | Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1/2x1/2 cegieł w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej - bruzdy dla nadproży drzwiowych | metr | 3,00 |
| | Lp | Nazwa | Obliczenie ilości | | |
| | 1 | | 1,50*2 | | 3,00 |
| 1 | 15 | KNR 401-01-08-17-00 | Wywóz materiałów z rozbiórki na wysypisko wraz z opłatą za składowanie | m ³ | 7,27 |

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | IŁOŚĆ |
|------------------------------|---------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|
| | Lp 1 | Nazwa | Obliczenie ilości (0,80*0,10+0,69*1,65*0,10+0,73*1,65*0,10+6*1,0*2,0*0,10+7,37*0,01+4,0*0,15*0,10+6,0*0,16*0,16+30,0*0,25*0,05+2,0+0,45+4,0*0,03+4,0*0,03+0,66+3,0*0,15*0,15)*1,3 | | 7,27 |
| 2 Ocieplenie elewacji | | | | | |
| 2 | 16 | KNR 403-11-39-09-00 | Demontaż przewodów uziemiających z linki o przekroju do 120 mm ² , ciąg pionowy na ścianie | metr | 41,00 |
| | Lp 1 | Nazwa | Obliczenie ilości 7,0*3+5,0*4 | | 41,00 |
| 2 | 17 | KNR 202-26-11-01-60 | Przygotowanie podłoża poprzez mechaniczne oczyszczenie | m ² | 533,23 |
| | Lp 1 | Nazwa | Obliczenie ilości 533,23 | | 533,23 |
| 2 | 18 | KNR 401-07-23-04-00 | Uzupełnienie ubytków, wyrównanie nierówności, naprawa uszkodzeń podłoża | m ² | 26,66 |
| | Lp 1 | Nazwa Przyjęto 5% powierzchni | Obliczenie ilości 533,23*0,05 | | 26,66 |
| 2 | 19 | KNR 202-26-14-03-60 | Ocieplenie ścian płytami styropianowymi EPS70-040 gr.17 cm z gruntowaniem podłoża, kołkowaniem w systemie termodybła, osiatkowaniem, mocowaniem narożników metalowych i wykonaniem wyprawy elewacyjnej z tynku polimerowo-mineralnego do malowania, ustawienie i rozebranie rusztowań wraz z kosztem wynajmu | m ² | 533,23 |
| | Lp 1 | Nazwa | Obliczenie ilości (6,53+5,91)/2*4,24+(6,33+4,26)/2*6,12+4,30*18,48+4,47*12,90+0,5*2,40*12,90+4,30*10,38+4,30*19,03+(6,78+4,40)/2*7,83+(6,10+6,78)/2*4,51+6,10*(25,87+0,62*2+0,90*2) -(1,97*1,64*2+1,63*1,64*2+0,70*1,25*1+2,05*1,69*5+0,93*1,72*3+0,69*1,65+0,72*1,55*3+0,79*0,80+1,10*2,10*6) | | 587,01 |
| | 2 | | | | -53,78 |
| 2 | 20 | KNR 202-26-14-09-60 | Ocieplenie ościeży otworów płytami z piany rezolowej w osłonie z welonu szklanego gr.2 cm z gruntowaniem podłoża, osiatkowaniem i wykonaniem wyprawy elewacyjnej z polimerowo-mineralnego do malowania | m ² | 34,03 |
| | Lp 1 | Nazwa | Obliczenie ilości 0,30*(1,64+1,97+1,64)*2 | | 3,15 |
| | 2 | | 0,30*(1,64+1,63+1,64)*2 | | 2,95 |
| | 3 | | 0,30*(1,25+0,70+1,25) | | 0,96 |
| | 4 | | 0,30*(1,69+2,05+1,69)*5 | | 8,15 |
| | 5 | | 0,30*(1,72+0,93+1,72)*3 | | 3,93 |
| | 6 | | 0,30*(1,65+0,69+1,65) | | 1,20 |
| | 7 | | 0,30*(1,55+0,72+1,55)*3 | | 3,44 |
| | 8 | | 0,30*(0,80+0,79+0,80) | | 0,72 |
| | 9 | | 0,30*(2,10+1,10+2,10)*6 | | 9,54 |
| 2 | 21 | KNR 202-26-12-06-60 | Ocieplenie ścian płytami styropianowymi - przyklejenie drugiej warstwy siatki na ścianach | m ² | 281,00 |
| | Lp 1 | Nazwa | Obliczenie ilości 2,50*(31,99+23,62+0,62)*2-0,15 | | 281,00 |
| 2 | 22 | KNR 202-25-28-01-03 | Malowanie elewacji farbą silikonową wg kolorystyki elewacji | m ² | 567,26 |
| | Lp 1 | Nazwa | Obliczenie ilości 533,23+34,03 | | 567,26 |
| 2 | 23 | Kalkulacja indywidualna | Podokienniki zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej, z zabezpieczeniem krawędzi bocznych zaślepkami systemowymi z PCV oraz uszczelnieniem połączeń ze ścianą i stolarką, wypełnienie pod parapetem z pianki PU | metr | 24,58 |
| | Lp 1 | Nazwa | Obliczenie ilości 1,97*2+1,63*2+0,7+2,05*5+0,93*3+0,69+0,72*3+0,79 | | 24,58 |
| 2 | 24 | KNR 202-05-41-02-00 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer od 25 cm | m ² | 5,25 |
| | Lp 1 | Nazwa Styk pokrycia dachu wiaty z ociepleniem ściany | Obliczenie ilości 0,30*(7,0+10,50) | | 5,25 |
| 2 | 25 | KNNR N005-06-01-03-03 | Przewody odgromowe pionowe pręt FeZn ø 8 wraz z osadzeniem wsporników | metr | 41,00 |
| | Lp 1 | Nazwa | Obliczenie ilości 41,0 | | 41,00 |
| 2 | 26 | KNNR N005-01-03-05-02 | Rura winidurowa gładka RL ø 20 N.T. na podł inne | metr | 41,00 |
| | Lp 1 | Nazwa | Obliczenie ilości 41,0 | | 41,00 |
| 2 | 27 | KNNR N005-06-12-06-00 | Złącze kontrolne na połączeniu pręt-płaskownik | szt | 7,00 |
| | Lp 1 | Nazwa | Obliczenie ilości 7 | | 7,00 |

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | IŁOŚĆ |
|-----------------------------------------------|-----|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|
| 3 Ocieplenie ścian w strefie cokołowej | | | | | |
| 3 | 28 | KNR | 401-01-02-02-00 Wykopy ręczne w gruncie kategorii 1-3 na odkład | m ³ | 53,98 |
| | Lp | Nazwa | Obliczenie ilości | | |
| | 1 | | 0,80*0,60*(31,99+23,62+0,62)*2 | | 53,98 |
| 3 | 29 | KNR | 202-26-11-01-60 Przygotowanie podłoża poprzez mechaniczne oczyszczenie | m ² | 130,00 |
| | Lp | Nazwa | Obliczenie ilości | | |
| | 1 | | 1,15*(31,99+23,62+0,62)*2+0,67 | | 130,00 |
| 3 | 30 | KNR | 401-07-23-04-00 Uzupełnienie ubytków, wyrównanie nierówności, naprawa uszkodzeń podłoży | m ² | 13,00 |
| | Lp | Nazwa | Obliczenie ilości | | |
| | 1 | Przyjęto 10% powierzchni | 130,0*0,10 | | 13,00 |
| 3 | 31 | KNR | 202-06-03-05-00 Izolacja pionowa na zimno 1-sza warstwa z pasty emulsyjnej gęstej | m ² | 130,00 |
| | Lp | Nazwa | Obliczenie ilości | | |
| | 1 | | 130,0 | | 130,00 |
| 3 | 32 | KNR | 202-06-03-06-00 Izolacja pionowa na zimno dalsza warstwa z pasty emulsyjnej gęstej | m ² | 130,00 |
| | Lp | Nazwa | Obliczenie ilości | | |
| | 1 | | 130,0 | | 130,00 |
| 3 | 33 | KNR | 202-06-42-01-00 Docieplenie ścian w gruncie płytami z polistyrenu ekstrudowanego gr.12 cm, mocowanymi masą bitumiczną | m ² | 130,00 |
| | Lp | Nazwa | Obliczenie ilości | | |
| | 1 | | 130,0 | | 130,00 |
| 3 | 34 | KNR | 202-26-12-07-60 Przyklejenie siatki z włókna szklanego na ociepleniu wraz z wykonaniem gładzi z zaprawy klejowej - strefa cokołowa nad gruntem | m ² | 45,00 |
| | Lp | Nazwa | Obliczenie ilości | | |
| | 1 | | 0,40*(31,99+23,62+0,62)*2+0,02 | | 45,00 |
| 3 | 35 | KNR | 202-09-31-01-50 Wyprawa elewacyjna z tynku żywicznego - masa podkładowa tynkarska na cokole | m ² | 45,00 |
| | Lp | Nazwa | Obliczenie ilości | | |
| | 1 | | 45,0 | | 45,00 |
| 3 | 36 | KNR | 202-25-24-05-00 Tynk żywiczny mozaikowy - strefa cokołowa | m ² | 45,00 |
| | Lp | Nazwa | Obliczenie ilości | | |
| | 1 | | 45,0 | | 45,00 |
| 3 | 37 | KNR | 401-01-05-01-00 Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i zagęszczeniem w gruncie kategorii 1-2 | m ³ | 53,98 |
| | Lp | Nazwa | Obliczenie ilości | | |
| | 1 | | 53,98 | | 53,98 |
| 4 Roboty w zakresie dachu budynku | | | | | |
| 4 | 38 | KNR | 401-05-35-08-00 Rozebranie obróbek blacharskich murów, okapów itp. nie nadających się do użytku | m ² | 12,15 |
| | Lp | Nazwa | Obliczenie ilości | | |
| | 1 | Szczyty | 0,30*(4,7+7,2+7,5*2+8,7+4,9) | | 12,15 |
| 4 | 39 | KNR | 401-01-08-17-00 Wywóz materiałów z rozbiórki na wysypisko wraz z opłatą za składowanie | m ³ | 0,16 |
| | Lp | Nazwa | Obliczenie ilości | | |
| | 1 | | 12,15*0,01*1,3 | | 0,16 |
| 4 | 40 | KNR | 401-05-11-02-00 Rozebranie pokrycia z arkuszy blachy dachówkowej z przeznaczeniem do ponownego montażu | m ² | 48,60 |
| | Lp | Nazwa | Obliczenie ilości | | |
| | 1 | Przyjęto | 1,20*(4,7+7,2+7,5*2+8,7+4,9) | | 48,60 |
| 4 | 41 | KNNR | N002-06-04-02-00 Izolacja z membrany dachowej paroprzepuszczalnej przymocowanej do konstrukcji drewnianej - uzupełnienia | m ² | 48,60 |
| | Lp | Nazwa | Obliczenie ilości | | |
| | 1 | | 1,20*(4,7+7,2+7,5*2+8,7+4,9) | | 48,60 |
| 4 | 42 | KNR | 202-04-10-04-00 Ołączenie połaci dachowych łątami z drewna zaimpregnowanego | m ² | 60,75 |
| | Lp | Nazwa | Obliczenie ilości | | |
| | 1 | Przyjęto | 1,50*(4,7+7,2+7,5*2+8,7+4,9) | | 60,75 |
| 4 | 43 | KNR | 202-05-35-01-00 Pokrycie dachów blachą powlekaną dachówkową - blacha z uprzedniej rozbiórki | m ² | 48,60 |
| | Lp | Nazwa | Obliczenie ilości | | |
| | 1 | | 48,60 | | 48,60 |
| 4 | 44 | KNR | 202-05-35-01-00 Pokrycie dachów blachą powlekaną dachówkową - blacha nowa na wzór istniejącej do uzupełnienia pokrycia (przedłużenie pokrycia dachu) | m ² | 20,25 |
| | Lp | Nazwa | Obliczenie ilości | | |
| | 1 | Przyjęto szer.50 cm | 0,50*(4,7+7,2+7,5*2+8,7+4,9) | | 20,25 |
| 4 | 45 | KNR | 202-05-41-02-00 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer od 25 cm | m ² | 12,69 |

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | IŁOŚĆ |
|--------------------------------|-----|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|
| | | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | | |
| | | 1 | Szczyty | | 12,15 |
| | | 2 | Okapy | | 0,54 |
| 4 | 46 | KNR | 401-05-24-02-00 Uzupełnienie rynien półokrągłych z PCV | metr | 1,80 |
| | | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | | |
| | | 1 | | | 1,80 |
| | | | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | | 0,30*(4,7+7,2+7,5*2+8,7+4,9) | | |
| | | | 0,30*0,30*6 | | |
| 5 Podbitka dachowa | | | | | |
| 5 | 47 | KNR | 401-04-26-03-00 Rozebranie obicia okapów z OSB | m ² | 66,42 |
| | | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | | |
| | | 1 | | | 66,42 |
| | | | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | | (0,20+0,70)*(25,9+18,5+10,4+19,0) | | |
| 5 | 48 | KNR | 401-01-08-17-00 Wywóz materiałów z rozbiórki na wysypisko wraz z opłatą za składowanie | m ³ | 1,73 |
| | | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | | |
| | | 1 | | | 1,73 |
| | | | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | | 66,42*0,02*1,3 | | |
| 5 | 49 | KNR | 202-04-10-04-00 Podkonstrukcja pod podbitkę okapów z drewna zaimpregnowanego | m ² | 55,35 |
| | | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | | |
| | | 1 | | | 55,35 |
| | | | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | | (0,20+0,55)*(25,9+18,5+10,4+19,0) | | |
| 5 | 50 | WKNR | W202-20-05-02-00 Obudowa okapów dachów z płyt włóknisto - cementowych obustronnie zbrojonych siatką z włókna szklanego o gr.12,5 mm | m ² | 55,35 |
| | | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | | |
| | | 1 | | | 55,35 |
| | | | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | | 55,35 | | |
| 5 | 51 | KNNR | N002-10-03-01-00 Warstwa wyrównująca cienkowarstwowa na płytach obudowy okapów, przygotowanie powierzchni pod malowanie | m ² | 55,35 |
| | | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | | |
| | | 1 | | | 55,35 |
| | | | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | | 55,35 | | |
| 5 | 52 | KNR | 202-25-27-01-00 Zagruntowanie środkiem gruntuującym podłoża | m ² | 55,35 |
| | | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | | |
| | | 1 | | | 55,35 |
| | | | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | | 55,35 | | |
| 5 | 53 | KNR | 202-25-28-01-03 Malowanie farbą silikonową wg kolorystyki elewacji | m ² | 55,35 |
| | | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | | |
| | | 1 | | | 55,35 |
| | | | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | | 55,35 | | |
| 6 Stolarka | | | | | |
| 6 | 54 | WKNR | W202-10-39-02-00 Okno zewnętrzne przeszklone o odporności ogniowej EI30 | m ² | 1,14 |
| | | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | | |
| | | 1 | Kotłownia | | 1,14 |
| | | | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | | 0,69*1,65 | | |
| 6 | 55 | WKNR | W202-12-03-01-00 Drzwi zewnętrzne metalowe pełne, ocieplone | m ² | 10,00 |
| | | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | | |
| | | 1 | | | 10,00 |
| | | | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | | 1,0*2,0*5 | | |
| 6 | 56 | WKNR | W202-12-03-01-00 Drzwi zewnętrzne metalowe pełne, ocieplone o odporności ogniowej EI30 | m ² | 2,00 |
| | | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | | |
| | | 1 | | | 2,00 |
| | | | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | | 1,0*2,0*1 | | |
| 7 Zadaszenie zewnętrzne | | | | | |
| 7 | 57 | KNR | 401-05-35-03-00 Rozebranie obróbek blacharskich rynien dachowych nadających się do użytku - do ponownego montażu | metr | 6,00 |
| | | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | | |
| | | 1 | | | 6,00 |
| | | | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | | 6,0 | | |
| 7 | 58 | KNR | 401-05-35-05-00 Rozebranie obróbek blacharskich rur spustowych nadających się do użytku - do ponownego montażu | metr | 3,00 |
| | | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | | |
| | | 1 | | | 3,00 |
| | | | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | | 3,0 | | |
| 7 | 59 | KNR | 401-05-35-07-00 Rozebranie obróbek blacharskich murów, okapów itp. nadających się do użytku - do ponownego montażu | m ² | 4,92 |
| | | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | | |
| | | 1 | Szczyty | | 4,92 |
| | | | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | | 0,30*(5,20*2+6,0) | | |
| 7 | 60 | KNR | 401-05-11-02-00 Rozebranie pokrycia z arkuszy blachy dachówkowej z przeznaczeniem do ponownego montażu | m ² | 31,20 |
| | | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | | |
| | | 1 | | | 31,20 |
| | | | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | | | 5,20*6,0 | | |

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | NAZWA PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | IŁOŚĆ |
|----|------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|
| 7 | 61 | KNR 401-04-30-08-00 | Rozebranie konstrukcji drewnianej | m ² | 31,20 |
| | Lp 1 | Nazwa | Obliczenie ilości | | 31,20 |
| | | | 31,20 | | |
| 7 | 62 | KNR 201-03-12-10-00 | Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m ² i głęb do 1,0 m w gruncie kat 3 | szt | 2,00 |
| | Lp 1 | Nazwa | Obliczenie ilości | | 2,00 |
| | | | 2 | | |
| 7 | 63 | KNR 202-02-04-01-00 | Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0,8 m ³ z betonu C16/20 - pod słupy konstrukcji drewnianej w nowej lokalizacji | m ³ | 0,26 |
| | Lp 1 | Nazwa | Obliczenie ilości | | 0,26 |
| | | | 0,80*0,40*0,40*2 | | |
| 7 | 64 | KNR 202-04-01-01-00 | Montaż więźby dachowej z uprzedniego demontażu | m ² | 31,20 |
| | Lp 1 | Nazwa | Obliczenie ilości | | 31,20 |
| | | | 31,20 | | |
| 7 | 65 | KNR 202-04-10-04-00 | Ołączenie połaci dachowych łatami z drewna zaimpregnowanego | m ² | 31,20 |
| | Lp 1 | Nazwa | Obliczenie ilości | | 31,20 |
| | | | 31,20 | | |
| 7 | 66 | KNR 202-05-35-01-00 | Pokrycie dachów blachą powlekaną dachówkową - blacha z uprzedniej rozbiórki | m ² | 31,20 |
| | Lp 1 | Nazwa | Obliczenie ilości | | 31,20 |
| | | | 31,20 | | |
| 7 | 67 | KNR 202-05-41-02-00 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer od 25 cm | m ² | 4,92 |
| | Lp 1 | Nazwa | Obliczenie ilości | | 4,92 |
| | | | 0,30*(5,20*2+6,0) | | |
| 7 | 68 | KNR 401-05-24-02-00 | Montaż rynien dachowych z uprzedniego demontażu | metr | 6,00 |
| | Lp 1 | Nazwa | Obliczenie ilości | | 6,00 |
| | | | 6,0 | | |
| 7 | 69 | KNR 401-05-27-02-00 | Montaż rur spustowych z uprzedniego demontażu | metr | 3,00 |
| | Lp 1 | Nazwa | Obliczenie ilości | | 3,00 |
| | | | 3,0 | | |

8 Pozostałe prace

| | | | | | |
|---|------|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|
| 8 | 70 | KNR 401-03-13-04-00 | Obsadzenie belek stalowych z kształowników stalowych - nadproża drzewiowe | metr | 3,00 |
| | Lp 1 | Nazwa | Obliczenie ilości | | 3,00 |
| | | IPE120 | 1,50*2 | | |
| 8 | 71 | Kalkulacja indywidualna | Przygotowanie i dostawa belek stalowych z kształowników zabezpieczonych antykorozyjnie - nadproża | kg | 32,76 |
| | Lp 1 | Nazwa | Obliczenie ilości | | 32,76 |
| | | IPE120 | 3,0*10,40*1,05 | | |
| 8 | 72 | KNR 401-07-03-03-00 | Umocowanie siatki "Rabitz" na stopkach belek | metr | 3,00 |
| | Lp 1 | Nazwa | Obliczenie ilości | | 3,00 |
| | | | 3,0 | | |
| 8 | 73 | KNR 401-03-24-01-00 | Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju w ceglach 1/4x1/4 w ścianach z cegieł - obmurowanie nadproży | metr | 3,00 |
| | Lp 1 | Nazwa | Obliczenie ilości | | 3,00 |
| | | | 1,50*2 | | |
| 8 | 74 | KNR 401-07-11-01-00 | Uzupełnienie tynkiem cementowo-wapiennym kat III ścian z cegły pow do 1 m ² - uzupełnienia po osadzonych nadprożach | m ² | 1,05 |
| | Lp 1 | Nazwa | Obliczenie ilości | | 1,05 |
| | | | (0,20+0,30+0,20)*1,50 | | |
| 8 | 75 | KNR 401-03-03-02-00 | Uzupełnienie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej grubości 1/2 cegły | m ² | 2,10 |
| | Lp 1 | Nazwa | Obliczenie ilości | | 2,10 |
| | | Zamurowanie otworu drzewiowego | 1,0*2,10 | | |
| 8 | 76 | KNR 401-03-04-02-00 | Uzupełnienie ścian z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | 1,20 |
| | Lp 1 | Nazwa | Obliczenie ilości | | 0,20 |
| | | Zamurowanie okien z luksferów | 0,25*0,40*1,0*2 | | |
| | 2 | Podmurowanie ścian w miejscu rozebranego pokrycia z gontów | 0,25*4,0 | | 1,00 |
| 8 | 77 | KNR 401-07-11-01-00 | Uzupełnienie tynkiem cementowo-wapiennym kat III ścian z cegły pow do 1 m ² | m ² | 10,38 |
| | Lp 1 | Nazwa | Obliczenie ilości | | 4,62 |
| | | Po zamurowaniu otworu drzewiowego | 1,10*2,10*2 | | |

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | IŁOŚĆ |
|----------------|-----|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------|
| | | 2 | Po zamurowaniu okien z luksferów | | 1,76 |
| | | 3 | Podmurowanie ścian w miejscu rozebranego pokrycia z gontów | | 4,00 |
| 8 | 78 | Kalkulacja indywidualna | Stopnie betonowe wewnętrzne do kotłowni | kmpl | 1,00 |
| | | Lp | Nazwa | | |
| | | 1 | | | 1,00 |
| 8 | 79 | KNR | 401-05-35-05-00 Rozebranie obróbek blacharskich rur spustowych nadających się do użytku | metr | 33,00 |
| | | Lp | Nazwa | | |
| | | 1 | | | 33,00 |
| | | | Obliczenie ilości | | |
| | | | 5,0*2+6,50*2+5,0*2 | | |
| 8 | 80 | KNR | 401-05-27-03-00 Uzupełnienie rur spustowych i ponowny montaż po wykonaniu ocieplenia ścian | metr | 33,00 |
| | | Lp | Nazwa | | |
| | | 1 | | | 33,00 |
| | | | Obliczenie ilości | | |
| | | | 5,0*2+6,5*2+5,0*2 | | |
| 8 | 81 | KNR | 401-12-12-05-00 Oczyszczenie i malowanie min 2-krotnie farbą olejną drabiny stalowej zewnętrznej | m² | 4,80 |
| | | Lp | Nazwa | | |
| | | 1 | | | 4,80 |
| | | | Obliczenie ilości | | |
| | | | 0,80*3,0*2 | | |
| 8 | 82 | KNR | 401-12-12-55-00 Oczyszczenie i malowanie min 2-krotnie farbą olejną kratki, drzwiczki pow do 0,1 m² | szt | 1,00 |
| | | Lp | Nazwa | | |
| | | 1 | | | 1,00 |
| | | | Obliczenie ilości | | |
| | | | 1 | | |
| 8 | 83 | Kalkulacja indywidualna | Przeniesienie klimatyzatora ściennego wraz z zasilaniem w inne miejsce na elewacji | szt | 2,00 |
| | | Lp | Nazwa | | |
| | | 1 | | | 2,00 |
| | | | Obliczenie ilości | | |
| | | | 2 | | |
| 8 | 84 | KNR | 217-01-03-01-00 Przewody wentylacyjne stalowe OC prostokątne A1, do 65% udziału kształtek i obwodzie do 400 - kanały wentylacyjne na ścianach, typ "Z" utopione w warstwie ocieplenia | m² | 2,70 |
| | | Lp | Nazwa | | |
| | | 1 | | | 2,70 |
| | | | Obliczenie ilości | | |
| | | | (0,20+0,10)*2*1,50*3 | | |
| 8 | 85 | KNR | 217-01-38-01-00 Kratka wentylacyjna stalowa OC typ A1 o obwodzie do 800 | szt | 6,00 |
| | | Lp | Nazwa | | |
| | | 1 | | | 6,00 |
| | | | Obliczenie ilości | | |
| | | | 3*2 | | |
| 8 | 86 | Kalkulacja indywidualna | Wydłużenie lub przesunięcie kanałów wentylacyjnych naściennych | szt | 13,00 |
| | | Lp | Nazwa | | |
| | | 1 | | | 13,00 |
| | | | Obliczenie ilości | | |
| | | | 13 | | |
| 8 | 87 | KNR | 202-12-19-08-01 Uchwyty do flag (szt) | szt | 1,00 |
| | | Lp | Nazwa | | |
| | | 1 | | | 1,00 |
| | | | Obliczenie ilości | | |
| | | | 1 | | |
| 8 | 88 | Kalkulacja indywidualna | Odnówienie w technice malarskiej tablicy ogłoszeniowej o wym.ok.2,10*1,20 | szt | 1,00 |
| | | Lp | Nazwa | | |
| | | 1 | | | 1,00 |
| | | | Obliczenie ilości | | |
| | | | 1 | | |
| 8 | 89 | Kalkulacja indywidualna | Demontaż i ponowny montaż na elewacji elementów drobnych i oświetlenia, między innymi: kamery, oprawy oświetleniowe, tablice informacyjne, uchwyty itp. | jednos | 1,00 |
| | | Lp | Nazwa | | |
| | | 1 | | | 1,00 |
| | | | Obliczenie ilości | | |
| | | | 1 | | |
| 8 | 90 | Kalkulacja indywidualna | Napis na elewacji wykonany w technice malarskiej: KLEPARZ ŚWIETLICA WIEJSKA | szt | 2,00 |
| | | Lp | Nazwa | | |
| | | 1 | | | 2,00 |
| | | | Obliczenie ilości | | |
| | | | 2 | | |
| 8 | 91 | KNR | 231-05-11-02-00 Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grub 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - uzupełnienia | m² | 40,00 |
| | | Lp | Nazwa | | |
| | | 1 | Pod zadaszeniem przekładanym w nowe miejsce | | 30,00 |
| | | 2 | Inne: przyjęto | | 10,00 |
| | | | Obliczenie ilości | | |
| | | | 30,0 | | |
| | | | 10,0 | | |
| 8 | 92 | Kalkulacja indywidualna | Montaż opraw oświetleniowych zewnętrznych naściennych wraz z doprowadzeniem zasilania | szt | 4,00 |
| | | Lp | Nazwa | | |
| | | 1 | | | 4,00 |
| | | | Obliczenie ilości | | |
| | | | 4 | | |
| 9 Taras | | | | | |
| 9 | 93 | KNR | 231-01-05-05-00 Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczana ręcznie grub 3 cm | m² | 68,28 |
| | | Lp | Nazwa | | |
| | | 1 | | | 68,28 |
| | | | Obliczenie ilości | | |
| | | | 68,28 | | |
| 9 | 94 | KNR | 231-01-05-06-00 Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczana ręcznie - dodatek za 1 cm. Krotność=3 | m² | 68,28 |
| | | Lp | Nazwa | | |
| | | 1 | | | 68,28 |
| | | | Obliczenie ilości | | |
| | | | 68,28 | | |

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | IŁOŚĆ |
|----|-----|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|
| 9 | 95 | KNR 231-05-02-04-00 | Nawierzchnia z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin | m ² | 68,28 |
| | | <i>Lp</i> 1 | <i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 10,33*6,61 | | 68,28 |
| 9 | 96 | KNR 231-04-07-05-00 | Obrzeże betonowe 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej | metr | 16,94 |
| | | <i>Lp</i> 1 | <i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 6,61+10,33 | | 16,94 |
| 9 | 97 | KNR 231-14-06-03-00 | Regulacja pionowa włączów kanałowych | szt | 1,00 |
| | | <i>Lp</i> 1 | <i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 1 | | 1,00 |
| 9 | 98 | KNR 202-12-19-03-01 | Wycieraczki do obuwia stalowe ocynkowane 60x40 cm | szt | 2,00 |
| | | <i>Lp</i> 1 | <i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 2 | | 2,00 |
| 9 | 99 | KNR 401-12-12-37-00 | Oczyszczenie i malowanie min 2-krotnie farbą olejną profili stalowych konstrukcji wiaty | metr | 46,50 |
| | | <i>Lp</i> 1 | <i>Nazwa</i> Słupy <i>Obliczenie ilości</i> 2,30*5 | | 11,50 |
| | | 2 | Krokwie 7,0*5 | | 35,00 |

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa: Termorenowacja budynku świetlicy wiejskiej w Kleparzu
 Inwestor: Gmina Września
 ul.Ratuszowa 1, 62-300 Września

KOSZTORYS

Strona 1

30-06-2017

| DZ POZ | | SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ | JEDN MIARY | IŁOŚĆ | CENA | WARTOŚĆ |
|-----------------------------|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|-------|---------|
| 1 Roboty rozbiórkowe | | | | | | |
| 1 | 1 | KNR 401-03-48-05-00 Rozebranie okien z luksferów szklanych na zaprawie cementowej | m ² | 0,80 | | |
| 1 | 2 | KNR 401-03-54-07-00 Wykucie z muru okien o powierzchni do 2 m ² z parapetem | szt | 2,00 | | |
| 1 | 3 | KNR 401-03-54-09-00 Wykucie z muru drzwi o powierzchni do 2 m ² | szt | 6,00 | | |
| 1 | 4 | KNR 401-05-35-08-00 Rozebranie obróbek blacharskich murów, okapów itp. nie nadających się do użytku - podokienniki | m ² | 7,37 | | |
| 1 | 5 | KNR 401-03-37-03-00 Skucie gzymsów podokiennych w elewacji | metr | 4,00 | | |
| 1 | 6 | KNR 402-02-30-09-00 Demontaż z elewacji kanałów wentylacyjnych z rur PCV ø do 160 mm | metr | 6,00 | | |
| 1 | 7 | KNR 401-03-39-01-00 Podkucie ościeży drzwiowych dla montażu nowej stolarki | metr | 30,00 | | |
| 1 | 8 | KNR 231-08-05-01-00 Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej z przeznaczeniem do ponownego wbudowania | m ² | 24,74 | | |
| 1 | 9 | KNR 401-02-12-01-00 Rozbiórka elementów betonowych niezbrojonych grubości do 15 cm - nawierzchnia zewnętrzna betonowa | m ³ | 2,00 | | |
| 1 | 10 | KNR 401-02-12-01-00 Rozbiórka elementów betonowych niezbrojonych grubości do 15 cm - podest zewnętrzny przed wejściem do budynku | m ³ | 0,45 | | |
| 1 | 11 | KNR 401-05-21-04-00 Rozebranie pokrycia z gontów | m ² | 4,00 | | |
| 1 | 12 | KNR 401-04-30-02-00 Rozebranie deskowania dachu z desek na styk pod pokryciem z gontu | m ² | 4,00 | | |
| 1 | 13 | KNR 401-03-29-03-00 Wykucie otworów drzwiowych w ścianach grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | 0,66 | | |
| 1 | 14 | KNR 401-03-36-03-00 Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1/2x1/2 cegieł w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej - bruzdy dla nadproży drzwiowych | metr | 3,00 | | |
| 1 | 15 | KNR 401-01-08-17-00 Wywóz materiałów z rozbiórki na wysypisko wraz z opłatą za składowanie | m ³ | 7,27 | | |

| DZ | POZ | SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ | JEDN MIARY | ILOŚĆ | CENA | WARTOŚĆ |
|-----------------------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|-------|---------|
| 2 Ocieпление elewacji | | | | | | |
| 2 | 16 | KNR 403-11-39-09-00 Demontaż przewodów uziemiających z linki o przekroju do 120 mm ² , ciąg pionowy na ścianie | metr | 41,00 | | |
| 2 | 17 | KNR 202-26-11-01-60 Przygotowanie podłoża poprzez mechaniczne oczyszczenie | m ² | 533,23 | | |
| 2 | 18 | KNR 401-07-23-04-00 Uzupełnienie ubytków, wyrównanie nierówności, naprawa uszkodzeń podłoży | m ² | 26,66 | | |
| 2 | 19 | KNR 202-26-14-03-60 Ocieпление ścian płytami styropianowymi EPS70-040 gr.17 cm z gruntowaniem podłoża, kołkowaniem w systemie termodybła, osiatkowaniem, mocowaniem narożników metalowych i wykonaniem wyprawy elewacyjnej z tynku polimerowo-mineralnego do malowania, ustawienie i rozebranie rusztowań wraz z kosztem wynajmu | m ² | 533,23 | | |
| 2 | 20 | KNR 202-26-14-09-60 Ocieпление ościeży otworów płytami z piany rezolowej w osłonie z welonu szklanego gr.2 cm z gruntowaniem podłoża, osiatkowaniem i wykonaniem wyprawy elewacyjnej z polimerowo-mineralnego do malowania | m ² | 34,03 | | |
| 2 | 21 | KNR 202-26-12-06-60 Ocieпление ścian płytami styropianowymi - przyklejenie drugiej warstwy siatki na ścianach | m ² | 281,00 | | |
| 2 | 22 | KNR 202-25-28-01-03 Malowanie elewacji farbą silikonową wg kolorystyki elewacji | m ² | 567,26 | | |
| 2 | 23 | Kalkulacja indywidualna Podokienniki zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej, z zabezpieczeniem krawędzi bocznych zaślepkami systemowymi z PCV oraz uszczelnieniem połączeń ze ścianą i stolarką, wypełnienie pod parapetem z pianki PU | metr | 24,58 | | |
| 2 | 24 | KNR 202-05-41-02-00 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer od 25 cm | m ² | 5,25 | | |
| 2 | 25 | KNNR N005-06-01-03-03 Przewody odgromowe pionowe pręt FeZn Ø 8 wraz z osadzeniem wsporników | metr | 41,00 | | |
| 2 | 26 | KNNR N005-01-03-05-02 Rura winidurowa gładka RL Ø 20 N.T. na podł inne | metr | 41,00 | | |
| 2 | 27 | KNNR N005-06-12-06-00 Złącze kontrolne na połączeniu pręt-płaskownik | szt | 7,00 | | |
| 3 Ocieпление ścian w strefie cokołowej | | | | | | |
| 3 | 28 | KNR 401-01-02-02-00 Wykopy ręczne w gruncie kategorii 1-3 na odkład | m ³ | 53,98 | | |
| 3 | 29 | KNR 202-26-11-01-60 Przygotowanie podłoża poprzez mechaniczne oczyszczenie | m ² | 130,00 | | |
| 3 | 30 | KNR 401-07-23-04-00 Uzupełnienie ubytków, wyrównanie nierówności, naprawa uszkodzeń podłoży | m ² | 13,00 | | |
| 3 | 31 | KNR 202-06-03-05-00 Izolacja pionowa na zimno 1-sza warstwa z pasty emulsyjnej gęstej | m ² | 130,00 | | |
| 3 | 32 | KNR 202-06-03-06-00 Izolacja pionowa na zimno dalsza warstwa z pasty emulsyjnej gęstej | m ² | 130,00 | | |

| DZ | POZ | SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ | JEDN MIARY | IŁOŚĆ | CENA | WARTOŚĆ |
|----|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|-------|---------|
| 3 | 33 | KNR 202-06-42-01-00 Docieplenie ścian w gruncie płytami z polistyrenu ekstrudowanego gr.12 cm, mocowanymi masą bitumiczną | m ² | 130,00 | | |
| 3 | 34 | KNR 202-26-12-07-60 Przyklejenie siatki z włókna szklanego na ociepleniu wraz z wykonaniem gładzi z zaprawy klejowej - strefa cokołowa nad gruntem | m ² | 45,00 | | |
| 3 | 35 | KNR 202-09-31-01-50 Wyprawa elewacyjna z tynku żywicznego - masa podkładowa tynkarska na cokole | m ² | 45,00 | | |
| 3 | 36 | KNR 202-25-24-05-00 Tynk żywiczny mozaikowy - strefa cokołowa | m ² | 45,00 | | |
| 3 | 37 | KNR 401-01-05-01-00 Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i zagęszczeniem w gruncie kategorii 1-2 | m ³ | 53,98 | | |

4 Roboty w zakresie dachu budynku

| | | | | | | |
|---|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|-------|-------|
| 4 | 38 | KNR 401-05-35-08-00 Rozebranie obróbek blacharskich murów, okapów itp. nie nadających się do użytku | m ² | 12,15 | | |
| 4 | 39 | KNR 401-01-08-17-00 Wywóz materiałów z rozbiórki na wysypisko wraz z opłatą za składowanie | m ³ | 0,16 | | |
| 4 | 40 | KNR 401-05-11-02-00 Rozebranie pokrycia z arkuszy blachy dachówkowej z przeznaczeniem do ponownego montażu | m ² | 48,60 | | |
| 4 | 41 | KNR N002-06-04-02-00 Izolacja z membrany dachowej paroprzepuszczalnej przymocowanej do konstrukcji drewnianej - uzupełnienia | m ² | 48,60 | | |
| 4 | 42 | KNR 202-04-10-04-00 Ołączenie połaci dachowych łątami z drewna zaimpregnowanego | m ² | 60,75 | | |
| 4 | 43 | KNR 202-05-35-01-00 Pokrycie dachów blachą powlekaną dachówkową - blacha z uprzedniej rozbiórki | m ² | 48,60 | | |
| 4 | 44 | KNR 202-05-35-01-00 Pokrycie dachów blachą powlekaną dachówkową - blacha nowa na wzór istniejącej do uzupełnienia pokrycia (przedłużenie pokrycia dachu) | m ² | 20,25 | | |
| 4 | 45 | KNR 202-05-41-02-00 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer od 25 cm | m ² | 12,69 | | |
| 4 | 46 | KNR 401-05-24-02-00 Uzupełnienie rynien półokrągłych z PCV | metr | 1,80 | | |

5 Podbitka dachowa

| | | | | | | |
|---|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|-------|-------|
| 5 | 47 | KNR 401-04-26-03-00 Rozebranie obicia okapów z OSB | m ² | 66,42 | | |
| 5 | 48 | KNR 401-01-08-17-00 Wywóz materiałów z rozbiórki na wysypisko wraz z opłatą za składowanie | m ³ | 1,73 | | |
| 5 | 49 | KNR 202-04-10-04-00 Podkonstrukcja pod podbitkę okapów z drewna zaimpregnowanego | m ² | 55,35 | | |

| DZ | POZ | SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ | JEDN MIARY | IŁOŚĆ | CENA | WARTOŚĆ |
|--------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|-------|---------|
| 5 | 50 | WKNR W202-20-05-02-00 Obudowa okapów dachów z płyt włóknisto - cementowych obustronnie zbrojonych siatką z włókna szklanego o gr.12,5 mm | m ² | 55,35 | | |
| 5 | 51 | KNNR N002-10-03-01-00 Warstwa wyrównująca cienkowarstwowa na płytach obudowy okapów, przygotowanie powierzchni pod malowanie | m ² | 55,35 | | |
| 5 | 52 | KNR 202-25-27-01-00 Zagruntowanie środkiem gruntującym podłoża | m ² | 55,35 | | |
| 5 | 53 | KNR 202-25-28-01-03 Malowanie farbą silikonową wg kolorystyki elewacji | m ² | 55,35 | | |
| 6 Stolarka | | | | | | |
| 6 | 54 | WKNR W202-10-39-02-00 Okno zewnętrzne przeszklone o odporności ogniowej EI30 | m ² | 1,14 | | |
| 6 | 55 | WKNR W202-12-03-01-00 Drzwi zewnętrzne metalowe pełne, ocieplone | m ² | 10,00 | | |
| 6 | 56 | WKNR W202-12-03-01-00 Drzwi zewnętrzne metalowe pełne, ocieplone o odporności ogniowej EI30 | m ² | 2,00 | | |
| 7 Zadaszenie zewnętrzne | | | | | | |
| 7 | 57 | KNR 401-05-35-03-00 Rozebranie obróbek blacharskich rynien dachowych nadających się do użytku - do ponownego montażu | metr | 6,00 | | |
| 7 | 58 | KNR 401-05-35-05-00 Rozebranie obróbek blacharskich rur spustowych nadających się do użytku - do ponownego montażu | metr | 3,00 | | |
| 7 | 59 | KNR 401-05-35-07-00 Rozebranie obróbek blacharskich murów, okapów itp. nadających się do użytku - do ponownego montażu | m ² | 4,92 | | |
| 7 | 60 | KNR 401-05-11-02-00 Rozebranie pokrycia z arkuszy blachy dachówkowej z przeznaczeniem do ponownego montażu | m ² | 31,20 | | |
| 7 | 61 | KNR 401-04-30-08-00 Rozebranie konstrukcji drewnianej | m ² | 31,20 | | |
| 7 | 62 | KNR 201-03-12-10-00 Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m ² i głęb do 1,0 m w gruncie kat 3 | szt | 2,00 | | |
| 7 | 63 | KNR 202-02-04-01-00 Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0,8 m ³ z betonu C16/20 - pod słupy konstrukcji drewnianej w nowej lokalizacji | m ³ | 0,26 | | |
| 7 | 64 | KNR 202-04-01-01-00 Montaż więźby dachowej z uprzedniego demontażu | m ² | 31,20 | | |
| 7 | 65 | KNR 202-04-10-04-00 Ołacenie połaci dachowych łątami z drewna zaimpregnowanego | m ² | 31,20 | | |
| 7 | 66 | KNR 202-05-35-01-00 Pokrycie dachów blachą powlekana dachówkową - blacha z uprzedniej rozbiórki | m ² | 31,20 | | |
| 7 | 67 | KNR 202-05-41-02-00 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer od 25 cm | m ² | 4,92 | | |

| DZ | POZ | SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ | JEDN MIARY | IŁOŚĆ | CENA | WARTOŚĆ |
|--------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|-------|---------|
| 7 | 68 | KNR 401-05-24-02-00 Montaż rynien dachowych z uprzedniego demontażu | metr | 6,00 | | |
| 7 | 69 | KNR 401-05-27-02-00 Montaż rur spustowych z uprzedniego demontażu | metr | 3,00 | | |
| 8 Pozostałe prace | | | | | | |
| 8 | 70 | KNR 401-03-13-04-00 Obsadzenie belek stalowych z kształtowników stalowych - nadproża drzwiowe | metr | 3,00 | | |
| 8 | 71 | Kalkulacja indywidualna Przygotowanie i dostawa belek stalowych z kształtowników zabezpieczonych antykorozyjnie - nadproża | kg | 32,76 | | |
| 8 | 72 | KNR 401-07-03-03-00 Umocowanie siatki "Rabitz" na stopkach belek | metr | 3,00 | | |
| 8 | 73 | KNR 401-03-24-01-00 Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju w ceglach 1/4x1/4 w ścianach z cegieł - obmurowanie nadproży | metr | 3,00 | | |
| 8 | 74 | KNR 401-07-11-01-00 Uzupełnienie tynkiem cementowo-wapiennym kat III ścian z cegły pow do 1 m ² - uzupełnienia po osadzonych nadprożach | m ² | 1,05 | | |
| 8 | 75 | KNR 401-03-03-02-00 Uzupełnienie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej grubości 1/2 cegły | m ² | 2,10 | | |
| 8 | 76 | KNR 401-03-04-02-00 Uzupełnienie ścian z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | 1,20 | | |
| 8 | 77 | KNR 401-07-11-01-00 Uzupełnienie tynkiem cementowo-wapiennym kat III ścian z cegły pow do 1 m ² | m ² | 10,38 | | |
| 8 | 78 | Kalkulacja indywidualna Stopnie betonowe wewnętrzne do kotłowni | kmpl | 1,00 | | |
| 8 | 79 | KNR 401-05-35-05-00 Rozebranie obróbek blacharskich rur spustowych nadających się do użytku | metr | 33,00 | | |
| 8 | 80 | KNR 401-05-27-03-00 Uzupełnienie rur spustowych i ponowny montaż po wykonaniu ocieplenia ścian | metr | 33,00 | | |
| 8 | 81 | KNR 401-12-12-05-00 Oczyszczenie i malowanie min 2-krotnie farbą olejną drabiny stalowej zewnętrznej | m ² | 4,80 | | |
| 8 | 82 | KNR 401-12-12-55-00 Oczyszczenie i malowanie min 2-krotnie farbą olejną kratki, drzwiczek pow do 0,1 m ² | szt | 1,00 | | |
| 8 | 83 | Kalkulacja indywidualna Przeniesienie klimatyzatora ściennego wraz z zasilaniem w inne miejsce na elewacji | szt | 2,00 | | |
| 8 | 84 | KNR 217-01-03-01-00 Przewody wentylacyjne stalowe OC prostokątne A1, do 65% udziału kształtek i obwodzie do 400 - kanały wentylacyjne na ścianach, typ "Z" utopione w warstwie ocieplenia | m ² | 2,70 | | |
| 8 | 85 | KNR 217-01-38-01-00 Kratka wentylacyjna stalowa OC typ A1 o obwodzie do 800 | szt | 6,00 | | |

| DZ | POZ | SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ | JEDN MIARY | IŁOŚĆ | CENA | WARTOŚĆ |
|------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------|-------|---------|
| 8 | 86 | Kalkulacja indywidualna Wydlużenie lub przesunięcie kanałów wentylacyjnych naściennych | szt | 13,00 | | |
| 8 | 87 | KNR 202-12-19-08-01 Uchwyty do flag (szt) | szt | 1,00 | | |
| 8 | 88 | Kalkulacja indywidualna Odnowienie w technice malarskiej tablicy ogłoszeniowej o wym.ok.2,10*1,20 | szt | 1,00 | | |
| 8 | 89 | Kalkulacja indywidualna Demontaż i ponowny montaż na elewacji elementów drobnych i oświetlenia, między innymi: kamery, oprawy oświetleniowe, tablice informacyjne, uchwyty itp. | jednos | 1,00 | | |
| 8 | 90 | Kalkulacja indywidualna Napis na elewacji wykonany w technice malarskiej: KLEPARZ ŚWIETLICA WIEJSKA | szt | 2,00 | | |
| 8 | 91 | KNR 231-05-11-02-00 Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grub 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - uzupełnienia | m² | 40,00 | | |
| 8 | 92 | Kalkulacja indywidualna Montaż opraw oświetleniowych zewnętrznych naściennych wraz z doprowadzeniem zasilania | szt | 4,00 | | |
| 9 Taras | | | | | | |
| 9 | 93 | KNR 231-01-05-05-00 Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczana ręcznie grub 3 cm | m² | 68,28 | | |
| 9 | 94 | KNR 231-01-05-06-00 Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczana ręcznie - dodatek za 1 cm. Krotność=3 | m² | 68,28 | | |
| 9 | 95 | KNR 231-05-02-04-00 Nawierzchnia z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin | m² | 68,28 | | |
| 9 | 96 | KNR 231-04-07-05-00 Obrzeże betonowe 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej | metr | 16,94 | | |
| 9 | 97 | KNR 231-14-06-03-00 Regulacja pionowa włazów kanałowych | szt | 1,00 | | |
| 9 | 98 | KNR 202-12-19-03-01 Wycieraczki do obuwia stalowe ocynkowane 60x40 cm | szt | 2,00 | | |
| 9 | 99 | KNR 401-12-12-37-00 Oczyszczenie i malowanie min 2-krotnie farbą olejną profili stalowych konstrukcji wiaty | metr | 46,50 | | |
| OGÓŁEM KOSZTORYS | | | | | | |