

PRZEDMIAR ROBÓT
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO
Cegielskiego 20
KOSZTY NIEKWALIFIKOWANE

NAZWA INWESTYCJI : TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO
ADRES INWESTYCJI : 62-020 SWARZĘDZ, Os. Cegielskiego 20, Nr dz. 3131/27 (302116_4.0001.3131/27)
INWESTOR : SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA W SWARZĘDZU
ADRES INWESTORA : 62-020 SWARZĘDZ, UL.KWAŚNIEWSKIEGO 1
BRANŻA : Architektoniczno - Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Maciej Bartkowiak
DATA OPRACOWANIA : 21.05.2022r.

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
21.05.2022r.

Data zatwierdzenia

| Lp. | Nazwa działu | Od | Do |
|------|---|----|----|
| 1 | NIEKWALIFIKOWALNE | 1 | 87 |
| 1.1 | Elewacja | 1 | 1 |
| 1.2 | Balustrady loggi | 2 | 5 |
| 1.3 | Dach | 6 | 6 |
| 1.4 | Remont dojść do budynku | 7 | 13 |
| 1.5 | Malowanie piwnic (lok.wspólnych, drzwi do lokali wspólnych, instalacji w piwnicach) | 14 | 24 |
| 1.6 | Malowanie klatek schodowych | 25 | 35 |
| 1.7 | Malowanie balustrad i drzwi stalowych przy rozdzielni SN | 36 | 38 |
| 1.8 | Wymiana centralek domofonów | 39 | 39 |
| 1.9 | Tablice ze spisem lokatorów oraz ogłoszeniowe | 40 | 41 |
| 1.10 | Wymiana pochwyków poręczy na klatkach schodowych z malowaniem balustrad | 42 | 46 |
| 1.11 | Wymiana podbitki daszku wiatrolapu | 47 | 48 |
| 1.12 | Murki przy zejściach | 49 | 55 |
| 1.13 | Naprawa schodów przy zejściach do lokali piwnicznych | 56 | 63 |
| 1.14 | Konstrukcja daszku nad wejściem do lokalu w piwnicy | 64 | 72 |
| 1.15 | Konstrukcja daszku nad wejściem do lokalu usługowego | 73 | 83 |
| 1.16 | Konstrukcja daszku wiatrolapu | 84 | 86 |
| 1.17 | Rekultywacja terenu | 87 | 87 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|----------|---|----------------|--------------|---------------|
| 1 | | NIEKWALIFIKOWALNE | | | |
| 1.1 | | Elewacja | | | |
| 1 | KNR 2-15 | Szafki mediów - odnowienie lub wymiana na nowe (należy odtworzyć istniejące oznaczenia/tabliczki) | szt. | | |
| d.1. | 0120-01 | | | | |
| 1 | analogia | | | | |
| | | 2,00 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 1.2 | | Balustrady loggi | | | |
| 2 | KNR 4-01 | Demontaż wypełnień paneli balustrad balkonowych z utylizacją | m ² | | |
| d.1. | 1111-02 | | | | |
| 2 | analogia | | | | |
| | | 0,80*2,65*16 | m ² | 33,920 | |
| | | | | RAZEM | 33,920 |
| 3 | KNR 7-12 | Czyszczenie strumieniowo ściernie do drugiego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni A) - w budowlach na wys. 8-15 m | m ² | | |
| d.1. | 0109-03 | | | | |
| 2 | 9901-1 | | | | |
| | analogia | | | | |
| | | 5,20*1,10*16 | m ² | 91,520 | |
| | | | | RAZEM | 91,520 |
| 4 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbą antykorozyjną w kolorze jasnoszarym balustrad z prętów prostych | m ² | | |
| d.1. | 1212-05 | | | | |
| 2 | analogia | | | | |
| | | poz.3 | m ² | 91,520 | |
| | | | | RAZEM | 91,520 |
| 5 | KNR 2-02 | Dostawa i montaż nowych wypełnień balkonowych z płyt poliwęglanowych f-my WIALES lub równoważne | m ² | | |
| d.1. | 1406-02 | | | | |
| 2 | analogia | | | | |
| | | poz.2 | m ² | 33,920 | |
| | | | | RAZEM | 33,920 |
| 1.3 | | Dach | | | |
| 6 | KNR 2-02 | Drabiny wewnętrzne pionowe o długości do 3 m - wymiana na nową | m | | |
| d.1. | 1213-01 | | | | |
| 3 | | | | | |
| | | 3,00 | m | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 1.4 | | Remont dojeżdż do budynku | | | |
| 7 | KNR 2-31 | Rozebranie istniejącej nawierzchni dojeżdż do budynków z podbudową | m ² | | |
| d.1. | 0807-03 | | | | |
| 4 | analogia | | | | |
| | | 13,00+4,50 | m ² | 17,500 | |
| | | | | RAZEM | 17,500 |
| 8 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi wraz z kosztami utylizacji | m ³ | | |
| d.1. | 0108-11 | | | | |
| 4 | analogia | | | | |
| | | poz.7*0,30 | m ³ | 5,250 | |
| | | | | RAZEM | 5,250 |
| 9 | KNR 2-31 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV | m ² | | |
| d.1. | 0103-02 | | | | |
| 4 | | | | | |
| | | poz.7 | m ² | 17,500 | |
| | | | | RAZEM | 17,500 |
| 10 | KNR 2-31 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | | |
| d.1. | 0511-02 | | | | |
| 4 | | | | | |
| | | poz.9 | m ² | 17,500 | |
| | | | | RAZEM | 17,500 |
| 11 | KNR 2-31 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | |
| d.1. | 0407-01 | | | | |
| 4 | | | | | |
| | | poz.7/1,5*2 | m | 23,333 | |
| | | | | RAZEM | 23,333 |
| 12 | KNR 2-02 | Wymiana wycieraczek (kratek) stalowych | szt. | | |
| d.1. | 1219-03 | | | | |
| 4 | | | | | |
| | | 2,00 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 13 | KNR 2-02 | Wymiana odbojników drzwiowych | szt. | | |
| d.1. | 1219-07 | | | | |
| 4 | analogia | | | | |
| | | 2,00 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 1.5 | | Malowanie piwnic (lok.wspólnych, drzwi do lokali wspólnych, instalacji w piwnicach) | | | |
| 14 | KNR 4-01 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m ² | m ² | | |
| d.1. | 1202-08 | | | | |
| 5 | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------|--|--|---|----------------|
| | | ściany <lu>[2,32*2+1,72*2]*2,50 <lu>[4,70*2+2,55*2]*2,50 <roz.co.>[2,33*2+1,97*2]*2,50 <wc>[1,00*2+1,20*2]*2,50 <pralnia>[3,27*2+4,52*2]*2,50 <suszarnia>[4,56*2+4,27*2]*2,50 <roz.nn>[4,49*2+2,13*2]*2,50 <roz.sn>[4,49*2+2,65*2]*2,50 <lu>[4,49*2+2,26*2]*2,50 <lu>[4,49*2+4,54*2]*2,50 <wózki>[3,15*2+3,52*2]*2,50 A (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 20,200 36,250 21,500 11,000 38,950 44,150 33,100 35,700 33,750 45,150 33,350 ----- 353,100 | |
| | | sufity <lu>4,00 <lu>12,00 <roz.co.>4,60 <wc>1,20 <pralnia>14,80 <suszarnia>17,20 <roz.nn>9,60 <roz.sn>11,90 <lu>11,90 <lu>20,10 <wózki>9,50 B (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 4,000 12,000 4,600 1,200 14,800 17,200 9,600 11,900 11,900 20,100 9,500 ----- 116,800 | |
| | | | m ² | 116,800 | |
| | | | | RAZEM | 469,900 |
| 15 | KNR 4-01 d.1. 1204-08 5 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami wewnętrznymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m ² | | |
| | ściany | poz.14A A (suma częściowa) | m ² | 353,100 ----- 353,100 | |
| | sufity | poz.14B B (suma częściowa) | m ² m ² | 116,800 ----- 116,800 | |
| | | | m ² | 116,800 | |
| | | | | RAZEM | 469,900 |
| 16 | NNRNKB 202 d.1. 1134-02 5 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe | m ² | | |
| | | poz.17 | m ² | 329,730 | |
| | | | | RAZEM | 329,730 |
| 17 | KNR 4-01 d.1. 1204-02 5 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian | m ² | | |
| | | poz.14A -poz.20 | m ² m ² | 353,100 -23,370 | |
| | | | | RAZEM | 329,730 |
| 18 | NNRNKB 202 d.1. 1134-01 5 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome | m ² | | |
| | | poz.19 | m ² | 116,800 | |
| | | | | RAZEM | 116,800 |
| 19 | KNR 4-01 d.1. 1204-01 5 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów | m ² | | |
| | | poz.14B | m ² | 116,800 | |
| | | | | RAZEM | 116,800 |
| 20 | KNR 4-01 d.1. 1206-02 5 | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania | m ² | | |
| | | <pralnia>[3,27*2+4,52*2]*1,50 | m ² | 23,370 | |
| | | | | RAZEM | 23,370 |
| 21 | KNR 4-01 d.1. 1212-05 5 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych | m ² | | |
| | | 0,80*2,50 | m ² | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 22 | KNR 4-01 d.1. 1212-23 5 | Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników | m | | |
| | | 0,90*2+1,20*1 | m | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--|--|--|--|----------------|
| 23 | KNR 4-01 d.1. 1212-37 5 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur o śr. do 300mm 7,70+19,70+14,80+8,40+1,20+10,40+0,90 | m m | 63,100 | |
| | | | | RAZEM | 63,100 |
| 24 | KNR 4-01 d.1. 1209-10 z.sz. 5 4.5.4. 9914-01 z.sz.4.5.4. 9914-07 drzwi ażurowe drzwi pełne | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej - dwustronnie skrzydła pełne lub ażurowe + ościeżnice 0,80*2,00*17 0,80*2,00*13 | m ² m ² m ² | 27,200 20,800 | |
| | | | | RAZEM | 48,000 |
| 1.6 | | Malowanie klatek schodowych | | | |
| 25 | KNR 2-02 d.1. 0925-01 6 | Oslony okien i drzwi folią polietylenową <ok>1,50*0,80*3*2 <dww>1,00*2,10*10*2 <dwz>1,50*2,10*3*2 | m ² m ² m ² m ² | 7,200 42,000 18,900 | |
| | | | | RAZEM | 68,100 |
| 26 | KNR-W 4-01 d.1. 1216-01 6 klatki wiatrołap | Zabezpieczenie podłóg folią 15,90*5*2 1,50*2,55*2 | m ² m ² m ² | 159,000 7,650 | |
| | | | | RAZEM | 166,650 |
| 27 | KNR 4-01 d.1. 1202-08 6 klatki ściany wiatrołapy ściany klatki sufity i biegi | Zeskrobanie i zmycie starej farby w klatkach 17,55*14,95*2 <i>minus okna i drzwi >1m2</i> -1,00*2,10*10*2 -1,50*2,10*1*2 8,10*2,30*2 <i>minus okna i drzwi >1m2</i> -1,50*2,10*2*2 A (suma częściowa) 15,90*5*2 B (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 524,745 -42,000 -6,300 37,260 -12,600 501,105 159,000 159,000 | |
| | | | | RAZEM | 660,105 |
| 28 | KNR 4-01 d.1. 1204-08 6 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami wewnętrznymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności poz.27 | m ² m ² | 660,105 | |
| | | | | RAZEM | 660,105 |
| 29 | NNRNKB 202 d.1. 1134-02 6 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe poz.30 poz.31 | m ² m ² m ² | 218,055 283,050 | |
| | | | | RAZEM | 501,105 |
| 30 | KNR 4-01 d.1. 1204-02 z.sz. 6 2.3. | Dwukrotne malowanie farbami wewnętrznymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe poz.27A -poz.31 | m ² m ² m ² | 501,105 -283,050 | |
| | | | | RAZEM | 218,055 |
| 31 | KNR 4-01 d.1. 1206-02 z.sz. 6 2.3. klatki wiatrołapy | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania - klatki schodowe 17,55*1,50*5*2 6,60*1,50*2 | m ² m ² m ² | 263,250 19,800 | |
| | | | | RAZEM | 283,050 |
| 32 | NNRNKB 202 d.1. 1134-01 6 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome poz.33 | m ² m ² | 159,000 | |
| | | | | RAZEM | 159,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|--|---|--|------------------------|-----------------|
| 33 | KNR 4-01 d.1. 1204-01 z.sz. 6 2.3. | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe poz.27B | m ² m ² | 159,000 | 159,000 |
| | | | | RAZEM | 159,000 |
| 34 | KNR 4-01 d.1. 1212-23 6 analogia | Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników 0,60*2*2 | m m | 2,400 | 2,400 |
| | | | | RAZEM | 2,400 |
| 35 | KNR 4-01 d.1. 1212-28 6 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm 5,65*2*2 | m m | 22,600 | 22,600 |
| | | | | RAZEM | 22,600 |
| 1.7 | | Malowanie balustrad i drzwi stalowych przy rozdzielni SN | | | |
| 36 | KNR 7-12 d.1. 0109-03 7 9901-1 analogia | Czyszczenie strumieniowo ściernie balustrad [1,55+4,95+1,35]*1,20 | m ² m ² | 9,420 | 9,420 |
| | | | | RAZEM | 9,420 |
| 37 | KNR 4-01 d.1. 1212-05 7 analogia | Dwukrotne malowanie farbą antykorozyjną w kolorze wg projektu balustrad z prętów prostych poz.36 | m ² m ² | 9,420 | 9,420 |
| | | | | RAZEM | 9,420 |
| 38 | KNR 4-01 d.1. 1212-02 7 | Dwukrotne malowanie farbą antykorozyjną w kolorze wg projektu drzwi rozdzielni SN 0,90*2,00*1 1,10*2,00*1 | m ² m ² m ² | 1,800 2,200 | 4,000 |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 1.8 | | Wymiana centralek domofonów | | | |
| 39 | KNNR 5 d.1. 0409-01 8 | Wymiana centralek domofonów 2,00 | szt. szt. | 2,000 | 2,000 |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 1.9 | | Tablice ze spisem lokatorów oraz ogłoszeniowe | | | |
| 40 | d.1. analiza indywidualna 9 | Wymiana tablic ze spisem lokatorów 2,00 | kpl kpl | 2,000 | 2,000 |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 41 | d.1. analiza indywidualna 9 | Wymiana tablic ogłoszeniowych 2,00 | kpl kpl | 2,000 | 2,000 |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 1.10 | | Wymiana pochwytów poręczy na klatkach schodowych z malowaniem balustrad | | | |
| 42 | KNP 02 1120- d.1. 01.01 10 analogia | Demontaż pochwytu poręczy z polichlorku winylu 29,50*2 | m m | 59,000 | 59,000 |
| | | | | RAZEM | 59,000 |
| 43 | KNR 4-01 d.1. 1212-05 10 | Dwukrotne malowanie farbą olejną pochwytów i balustrad 59 | m m | 59,000 | 59,000 |
| | | | | RAZEM | 59,000 |
| 44 | KNP 02 1120- d.1. 01.01 10 | Okładanie pochwytu poręczy taśmą z polichlorku winylu 29,50*2 | m m | 59,000 | 59,000 |
| | | | | RAZEM | 59,000 |
| 45 | KNP2 1120- d.1. 02 1120-02. 10 01 | Okładanie pochwytu poręczy taśmą z polichlorku winylu - czyszczenie i pastowanie 29,50*2 | m m | 59,000 | 59,000 |
| | | | | RAZEM | 59,000 |
| 46 | KNP 02 1120- d.1. 03.01 10 | Okładanie pochwytu poręczy taśmą z polichlorku winylu - zgrzewanie i szlifowanie złącz taśmy 2*2 | szt. szt. | 4,000 | 4,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---|---|--|---|---------------|
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 1.11 | | Wymiana podbitki daszku wiatrołapu | | | |
| 47 | KNNR N002-d.1. 11-08-02-01 11 analogia | Boazerie z listew drewnianych szer min.10 cm - wymiana na nową 2,60*1,80*1 | m ² m ² | 4,680 | |
| | | | | RAZEM | 4,680 |
| 48 | KNNR N002-d.1. 11-08-05-00 11 | Lakierowanie lub malowanie impregnatem ochronnym min.dwukrotne boazerii poz.47 | m ² m ² | 4,680 | |
| | | | | RAZEM | 4,680 |
| 1.12 | | Murki przy zejściach | | | |
| 49 | KNR 0-23 d.1. 2611-01 12 | Oczyszczenie mechaniczne i zmycie pod ocieplenie - z demontażem elementów przytwierdzonych do ścian zewnętrznych <i>el pn-zach</i> [2,15+0,25+2,15]*0,15*2 2,15*0,25*2 0,50*2,15*1,00*2 <i>el pd-wsch</i> [3,25+9,04]*0,15 [3,00+1,75+4,65+1,68+1,06]*0,25 [3,00+9,15]*1,60 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 1,365 1,075 2,150 1,844 3,035 19,440 | |
| | | | | RAZEM | 28,909 |
| 50 | KNR 4-01 d.1. 0724-03 12 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych w miejscach skucia podłóżach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) poz.49*10% | m ² m ² | 2,891 | |
| | | | | RAZEM | 2,891 |
| 51 | KNR 0-23 d.1. 2611-02 12 | Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie emulsją wzmacniającą podłoża <i>BSO preparat wzmacniający</i> poz.49 | m ² m ² | 28,909 | |
| | | | | RAZEM | 28,909 |
| 52 | KNR 0-23 d.1. 2612-06 12 | Przyklejenie warstwy siatki na murkach <i>BSO zaprawa klejowa do styropianu</i> <i>BSO siatka z włókna szklanego</i> poz.49 | m ² m ² | 28,909 | |
| | | | | RAZEM | 28,909 |
| 53 | KNR 0-23 d.1. 2612-08 12 | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym <i>BSO zaprawa klejowa do styropianu</i> [6,24*2+0,40*2]*1 | m m | 13,280 | |
| | | | | RAZEM | 13,280 |
| 54 | KNR 0-23 d.1. 0931-01 12 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mozaikowego - nałożenie podkładu masy tynkarskiej <i>BSO preparat wzmacniający</i> poz.49 | m ² m ² | 28,909 | |
| | | | | RAZEM | 28,909 |
| 55 | KNR 0-23 d.1. 0931-02 12 analogia | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mozaikowego - ściany płaskie i powierzchnie poziome <i>BSO tynk mozaikowy kolor wg projektu</i> poz.49 | m ² m ² | 28,909 | |
| | | | | RAZEM | 28,909 |
| 1.13 | | Naprawa schodów przy zejściach do lokali piwnicznych | | | |
| 56 | KNR 2-31 d.1. 0807-03 13 analogia | Rozebranie istniejącej nawierzchni z podbudową 3,60+3,00+6,50 | m ² m ² | 13,100 | |
| | | | | RAZEM | 13,100 |
| 57 | KNR 4-01 d.1. 0108-11 13 analogia | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi wraz z kosztami utylizacji poz.56*0,30 | m ³ m ³ | 3,930 | |
| | | | | RAZEM | 3,930 |
| 58 | KNR 4-01 d.1. 0205-06 13 | Naprawa stopni schodowych 12,00 | szt. szt. | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 59 | KNR 2-31 d.1. 0103-02 13 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV poz.56-0,30*2,00*poz.58 | m ² m ² | 5,900 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---|--|--------------------------------------|---------------|--------------|
| | | | | RAZEM | 5,900 |
| 60 | KNR 2-31 d.1. 0511-02 13 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.59 | m ² m ² | 5,900 | |
| | | | | RAZEM | 5,900 |
| 61 | KNR 2-31 d.1. 0407-01 13 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.60/1,5*2 | m m | 7,867 | |
| | | | | RAZEM | 7,867 |
| 62 | KNR 2-02 d.1. 1219-03 13 | Wymiana wycieraczek (kratek) stalowych 2,00 | szt. szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 63 | KNR 2-02 d.1. 1219-07 13 analogia | Wymiana odbojników drzewiowych 2,00 | szt. szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 1.14 | | Konstrukcja daszku nad wejściem do lokalu w piwnicy | | | |
| 64 | KNNR N007- d.1. 02-08-07-00 14 | Wykonanie nowej konstrukcji stalowej daszków z profili kwadratowych zamkniętych <i>Profil 50x50x5 mm</i> 1,90*1,20*0,040 | Mg Mg | 0,091 | |
| | | | | RAZEM | 0,091 |
| 65 | KNR 4-01 d.1. 1212-05 14 analogia | Dwukrotne malowanie farbą olejną konstrukcji wsporczej daszków nad wejściem 2,35*2,45*1 | m ² m ² | 5,758 | |
| | | | | RAZEM | 5,758 |
| 66 | d.1. analiza indywidualna 14 | Rozbiórka konstrukcji daszku wraz z wywozem materiałów z rozbiórki 1,00 | jednos jednos | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 67 | KNR-W 4-01 d.1. 0508-01 z.sz. 14 2.3. 9909-01/ 4 | Wykonanie pokrycia istniejącego na blachę dachówkową - powierzchnia wykonywanych robót do 10 m ² 1,50*2,45*1 | m ² m ² | 3,675 | |
| | | | | RAZEM | 3,675 |
| 68 | KNNR N002- d.1. 11-08-02-01 14 analogia | Boazerie z listew drewnianych szer min.10 cm - podbitka daszku <i>podbitka</i> 1,15*1,90 | m ² m ² | 2,185 | |
| | | | | RAZEM | 2,185 |
| 69 | KNNR N002- d.1. 11-08-05-00 14 | Lakierowanie lub malowanie impregnatem ochronnym min.dwukrotne boazerii poz.68 | m ² m ² | 2,185 | |
| | | | | RAZEM | 2,185 |
| 70 | KNR 2-02 d.1. 0509-02 14 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - z blachy tytanowo-cynkowej gr. 0,60mm 2,45*1 | m m | 2,450 | |
| | | | | RAZEM | 2,450 |
| 71 | KNR 2-02 d.1. 0509-09 14 analogia | Sztucery przy rynnach z blachy tytanowo-cynkowej gr. 0,60mm 1,00 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 72 | KNR 2-02 d.1. 0511-01 14 | Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm - z blachy tytanowo-cynkowej gr.0,60mm 1,50*1 | m m | 1,500 | |
| | | | | RAZEM | 1,500 |
| 1.15 | | Konstrukcja daszku nad wejściem do lokalu usługowego | | | |
| 73 | KNR 4-01 d.1. 0535-04 15 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 2,70*1 | m m | 2,700 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|----------------------|---|----------------|--------------|--------------|
| | | | | RAZEM | 2,700 |
| 74 | KNR 4-01 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| d.1. | 0535-06 | | | | |
| 15 | | 1,60*1 | m | 1,600 | |
| | | | | RAZEM | 1,600 |
| 75 | | Rozbiórka konstrukcji daszku wraz z wywozem materiałów z rozbiórki | jednos | | |
| d.1. | analiza indywidualna | | | | |
| 15 | | 1,00 | jednos | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 76 | KNNR N007- | Wykonanie nowej konstrukcji stalowej daszków z profili kwadratowych zamkniętych | Mg | | |
| d.1. | 02-08-07-00 | | | | |
| 15 | | <i>Profil 50x50x5 mm</i> 1,05*2,70*0,040 | Mg | 0,113 | |
| | | | | RAZEM | 0,113 |
| 77 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbą olejną konstrukcji wsporczej daszków nad wejściami | m ² | | |
| d.1. | 1212-05 | | | | |
| 15 | analogia | 2,40*2,70*1 | m ² | 6,480 | |
| | | | | RAZEM | 6,480 |
| 78 | KNR-W 4-01 | Wykonanie pokrycia istniejącego na blachę dachówkową - powierzchnia wykonywanych robót do 10 m ² | m ² | | |
| d.1. | 0508-01 z.sz. | | | | |
| 15 | 2.3. 9909-01/4 | 1,30*2,70*1 | m ² | 3,510 | |
| | | | | RAZEM | 3,510 |
| 79 | KNNR N002- | Boazerie z listew drewnianych szer min.10 cm - podbitka daszku | m ² | | |
| d.1. | 11-08-02-01 | | | | |
| 15 | analogia | <i>podbitka</i> 1,15*2,70*1 <i>szczyt</i> [1,05+1,80]/2 | m ² | 3,105 | |
| | | | m ² | 1,425 | |
| | | | | RAZEM | 4,530 |
| 80 | KNNR N002- | Lakierowanie lub malowanie impregnatem ochronnym min.dwukrotne boazerii | m ² | | |
| d.1. | 11-08-05-00 | | | | |
| 15 | | poz.79 | m ² | 4,530 | |
| | | | | RAZEM | 4,530 |
| 81 | KNR 2-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - z blachy tytanowo-cynkowej gr. 0,60mm | m | | |
| d.1. | 0509-02 | | | | |
| 15 | | poz.73 | m | 2,700 | |
| | | | | RAZEM | 2,700 |
| 82 | KNR 2-02 | Sztucery przy rynnach z blachy tytanowo-cynkowej gr. 0,60mm | szt. | | |
| d.1. | 0509-09 | | | | |
| 15 | analogia | 1,00 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 83 | KNR 2-02 | Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm - z blachy tytanowo-cynkowej gr.0,60mm | m | | |
| d.1. | 0511-01 | | | | |
| 15 | | poz.74 | m | 1,600 | |
| | | | | RAZEM | 1,600 |
| 1.16 | | Konstrukcja daszku wiatrolapu | | | |
| 84 | | Rozbiórka konstrukcji daszku wraz z wywozem materiałów z rozbiórki | jednos | | |
| d.1. | analiza indywidualna | | | | |
| 16 | | 1,00 | jednos | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 85 | KNNR N007- | Wykonanie nowej konstrukcji stalowej daszków z profili kwadratowych zamkniętych | Mg | | |
| d.1. | 02-08-07-00 | | | | |
| 16 | | <i>Profil 50x50x5 mm</i> 2,60*1,80*0,040 | Mg | 0,187 | |
| | | | | RAZEM | 0,187 |
| 86 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbą olejną konstrukcji wsporczej daszków nad wejściami | m ² | | |
| d.1. | 1212-05 | | | | |
| 16 | analogia | 1,55*2*1,80*1 | m ² | 5,580 | |
| | | | | RAZEM | 5,580 |
| 1.17 | | Rekultywacja terenu | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------|----------|---|----------------|--------------|----------------|
| 87 | KNR 2-21 | Pielęgnacja trawników wykonanych z częściowym darniowaniem w kratkę z | m ² | | |
| d.1. | 0703-03 | wypełnieniem przerw ziemią i nawożeniem | | | |
| 17 | | 150,00 | m ² | 150,000 | |
| | | | | RAZEM | 150,000 |