

Załącznik nr 8 Przedmiar dla robót termomodernizacyjnych i remontowych
KOSZTORYS: Remont obiektu Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|----------------------|---|------|--------------|----------------|
| PRZEDMIAR: KOSZTORYS: Remont obiektu | | | | | |
| 1 | | TERMOMODERNIZACJA ELEWACJA | | | |
| 1.1 | | ELEWACJA | | | |
| 1 d.1.1 | KSNR 3 0601-01 | Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej na ścianach, Stan tynków zgodnie z Opisem Technicznym, oraz Projektem Budowlanym-stratygrafia | m2 | | |
| | | $(18,6 * 2 * 7) + (13,4 * 2 * 7) + (0,5 * 13,4 * 7) * 2$ | m2 | 541,800 | |
| | | | | RAZEM | 541,800 |
| 2 d.1.1 | KNR 19-01 0629-03 | Roboty odgrzybieniowe - oczyszczenie przy pomocy szczotek stalowych przy pow. ponad 5,0 m2; 50% powierzchni | m2 | | |
| | | $541,8 * 50\%$ | m2 | 270,900 | |
| | | | | RAZEM | 270,900 |
| 3 d.1.1 | TZKNBK IV - 89 | Naprawa pęknięć. Wykucie cegieł na całej długości pęknięcia i przemurowanie cegłą na zaprawie cementowej w murach na zaprawie cem.-wap. o głębokości pęknięcia 1/2 ceg. | m | | |
| | | $0,8 + 0,7 + 1,3 + 1,6 + 1,7 + 1,1 + 0,6 + 0,8$ | m | 8,600 | |
| | | | | RAZEM | 8,600 |
| 4 d.1.1 | TZKNBK IV - 90 | Naprawa pęknięć. Wykucie cegieł na całej długości pęknięcia i przemurowanie cegłą na zaprawie cementowej w murach na zaprawie cem.-wap. o głębokości pęknięcia 1 ceg. | m | | |
| | | $1,6 + 1,9 + 0,9 + 0,7 + 0,5$ | m | 5,600 | |
| | | | | RAZEM | 5,600 |
| 5 d.1.1 | Oferta wykonawcy | Wzmocnienie spękanych ścian metodą helikalnego zbrojenia STATIbar zgodnie z ofertą | m | | |
| | | $1,6 + 2,1 + 1,8 + 1,7$ | m | 7,200 | |
| | | $1,9 + 1,7 + 1,1 + 1,9 + 1,3$ | m | 7,900 | |
| | | $7,2 * 2,5$ | m | 18,000 | |
| | | $7,9 * 5$ | m | 39,500 | |
| | | | | RAZEM | 72,600 |
| 6 d.1.1 | KNR 4-01 0703-01 | Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach, filarach, pilastrach | m2 | | |
| | | $[(8,6 + 5,6) * 1,5] * 3$ | m2 | 63,900 | |
| | | | | RAZEM | 63,900 |
| 7 d.1.1 | KNR 4-01 0704-01 | Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową | m2 | | |
| | | $[(8,6 + 5,6) * 1,5] * 3$ | m2 | 63,900 | |
| | | | | RAZEM | 63,900 |
| 8 d.1.1 | TZKNBK VIII -23 | Zagruntowanie (oszprycowanie) rzadką zaprawą cementową powierzchni ścian ceglanych, betonowych, z płyt wiórowo-cementowych z przygotowaniem zaprawy | m2 | | |
| | | $(18,6 * 2 * 7) + (13,4 * 2 * 7) + (0,5 * 13,4 * 7) * 2$ | m2 | 541,800 | |
| | | | | RAZEM | 541,800 |
| 9 d.1.1 | TZKNBK VIII -24 | Tynk zewnętrzny cem.-wap. kat. II z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich | m2 | | |
| | | $(18,6 * 2 * 7) + (13,4 * 2 * 7) + (0,5 * 13,4 * 7) * 2$ | m2 | 541,800 | |
| | | | | RAZEM | 541,800 |
| 10 d.1.1 | KNR 9-13 0102-02 | Ocieplenie ścian płytami styropianowymi w systemie CEKOL CS - przyklejenie płyt na ścianach | m2 | | |
| | | $(18,6 * 2 * 7) + (13,4 * 2 * 7) + (0,5 * 13,4 * 7) * 2$ | m2 | 541,800 | |
| | | | | RAZEM | 541,800 |
| 11 d.1.1 | KNR 0-17 2610-10 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| | | $(4 * 2,5) + (3 * 6) + (1,6 * 1 * 26) + (8 * 0,87 * 0,6) + 4 * (13,5 + 19)$ | m | 203,776 | |
| | | | | RAZEM | 203,776 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------------|--|-------------|---------|----------------|
| 12 d.1.1 | KNR BC-02 0607-02 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - powierzchnie ościeży | m2 | | |
| | | $[(2,4 + 1) * 3] * 0,5 + [(3,2 + 2) * 26] * 0,5 + [(1,74 + 1,2) * 8] * 0,5$ | m2 | 84,460 | |
| | | | | RAZEM | 84,460 |
| 13 d.1.1 | KNR 0-33 0125-02 | Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik - StoSilko o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie | m2 | | |
| | | poz. 1 + poz. 12 | m2 | 626,260 | |
| | | | | RAZEM | 626,260 |
| 14 d.1.1 | KNR 0-33 0128-01 | Malowanie elewacji | m2 | | |
| | | 0 + poz. 13 | m2 | 626,260 | |
| | | | | RAZEM | 626,260 |
| 2 | | TERMOMODERNIZACJA STOLARKA OKIENNA | | | |
| 2.1 | | STOLARKA OKIENNA | | | |
| 15 d.2.1 | KNR 4-01 0354-03 | Wykucie z muru okiennych ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 | szt. | | |
| | | 8,000 | szt. | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 16 d.2.1 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | 26,000 | szt. | 26,000 | |
| | | | | RAZEM | 26,000 |
| 17 d.2.1 | KNR 4-01 0354-11 | Wykucie z muru podokienników wewnętrznych drewnianych | m | | |
| | | $(8 * 0,7) + (26 * 1,2)$ | m | 36,800 | |
| | | | | RAZEM | 36,800 |
| 18 d.2.1 | KNPnRPDE 74-199h | Wykucie krat okiennych | gnia zd. | | |
| | | $(8 * 6) + (8 * 2)$ | gnia zd. | 64,000 | |
| | | | | RAZEM | 64,000 |
| 19 d.2.1 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie zewnętrznych parapetów okiennych z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | | |
| | | $(8 * 0,7) + (26 * 1,2) * 0,6$ | m2 | 24,320 | |
| | | | | RAZEM | 24,320 |
| 20 d.2.1 | Dostawa materiałów | Dostawa i montaż stolarki okiennej zgodnie z ofertą | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 21 d.2.1 | TZKNBK XXIII 0105- 08 | Wykonanie i montaż podokienników zewnętrznych o szerokości ponad 50 cm z blachy tytanocynk 0.6 mm | m2 | | |
| | | $(8 * 0,7) + (26 * 1,2) * 0,8$ | m2 | 30,560 | |
| | | | | RAZEM | 30,560 |
| 22 d.2.1 | KNNR 2 1802-02 | Parapety, półki, ludy i nakrywy z elementów kamiennych o gr.4 cm i szer. do 50 cm | m | | |
| | | $(8 * 0,7) + (21 * 1,3)$ | m | 32,900 | |
| | | | | RAZEM | 32,900 |
| 23 d.2.1 | TZKNBK II - 42 | Zdjęcie warstwy urodzajnej ziemi o grubości do 30 cm bez darniny | m2 | | |
| | | 1,5 * 2 | m2 | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 24 d.2.1 | TZKNBK IV - 542 | Ręczne rozebranie muru z cegły o grubości 1 i więcej ceg. na zaprawie wapiennej | m3 | | |
| | | $[(1,5 + 2 + 1,5) * 1,5] * 0,24 + (1,5 * 2 * 0,12)$ | m3 | 2,160 | |
| | | | | RAZEM | 2,160 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-------------------------|---|------|---------|----------------|
| 25 | TZKNBK III - 21 | Układanie betonu na gruncie - w podłożach, polepach, izolacjach poziomych, podłogach itp. o objętości elementu do 0.5 m3 | m3 | | |
| | | 1,5 * 2 * 0,1 | m3 | 0,300 | |
| | | | | RAZEM | 0,300 |
| 26 | TZKNBK II - 58 | Wykop wąskoprzestrzenny o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 2 m w gruncie suchym kat. III | m3 | | |
| | | 1,5 * 2 * 1,5 | m3 | 4,500 | |
| | | | | RAZEM | 4,500 |
| 27 | TZKNBK III - 53 | Mechaniczne przygotowanie mieszanki betonowej ze żwiru - beton kl. B-10 | m3 | | |
| | | 0,300 | m3 | 0,300 | |
| | | | | RAZEM | 0,300 |
| 28 | KNNR 7 0701-02 analogia | Doświetlenie okienne piwniczne z tworzyw sztucznych o powierzchni do 1 m2 | m2 | | |
| | | 1 | m2 | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3 | | TERMOMODERNIZACJA DACH | | | |
| 3.1 | | DACH | | | |
| 29 | KNR 4-01 0350-01 | Rozebranie kominów wolnostojących | m3 | | |
| | | (0,5 * 1,2 * 3,5) * 2 + (0,8 * 2,5 * 3,5) | m3 | 11,200 | |
| | | | | RAZEM | 11,200 |
| 30 | KNR K-05 0101-02 | Rozebranie starych pokryć dachowych łącznie z rozebraniem łat, kontrłat, deskowania - dachówka płaska, podwójna, bez odzysku | m2 | | |
| | | 18,5 * 10 * 2 | m2 | 370,000 | |
| | | | | RAZEM | 370,000 |
| 31 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 19 * 2 | m | 38,000 | |
| | | | | RAZEM | 38,000 |
| 32 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 8 * 4 | m | 32,000 | |
| | | | | RAZEM | 32,000 |
| 33 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | | |
| | | (19 * 2 * 0,45) + [(1,2 * 0,35 * 2)] * 5 | m2 | 21,300 | |
| | | | | RAZEM | 21,300 |
| 34 | KNR 4-03 1138-06 | Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu stromym na dachówce, eternicie, gonce | szt. | | |
| | | 14 + 2 + 2 * (3 * 11) | szt. | 82,000 | |
| | | | | RAZEM | 82,000 |
| 35 | KNR 4-03 1137-04 | Demontaż wsporników instalacji odgromowej i uziemiającej ze ściany nie betonowej | szt. | | |
| | | 6 * 4 | szt. | 24,000 | |
| | | | | RAZEM | 24,000 |
| 36 | KNR 4-03 1140-06 | Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskownika lub pręta mocowanych na dachu stromym | m | | |
| | | (10 * 6) + 14 | m | 74,000 | |
| | | | | RAZEM | 74,000 |
| 37 | KNR 4-03 1139-08 | Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm2 mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym | m | | |
| | | 6 * 10,2 | m | 61,200 | |
| | | | | RAZEM | 61,200 |
| 38 | KNR 13-20 0311-03 | Dach-okna stalowe - demontaż szt. 6, waga jednego okna 0,025 t | t | | |

KOSZTORYS: Remont obiektu Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------------------|---|------|---------|----------------|
| | | 6 * 0,025 | t | 0,150 | |
| | | | | RAZEM | 0,150 |
| 39 d.3.1 | KNR 4-03 1138-06 analogia | Demontaż wsporników odstępowych płotka przeciwniegiowego na dachu stromym na dachówce, eternicie, gonce | szt. | | |
| | | 2 * 28 | szt. | 56,000 | |
| | | | | RAZEM | 56,000 |
| 40 d.3.1 | KNR 4-03 1113-02 analogia | Demontaż rur o śr. do 21 mm stalowo-pancernych lub stalowych czarnych ułożonych na uchwytych płotka przeciwniegiowego | m | | |
| | | 2 * 13,8 | m | 27,600 | |
| | | | | RAZEM | 27,600 |
| 41 d.3.1 | kalk. własna | Demontaż dachowych kominków wywiewnych z rur stalowych ocynkowanych o średnicy 200 mm | szt. | | |
| | | 12 | szt. | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 42 d.3.1 | KNR 4-01 0412-01 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi | szt. | | |
| | | 65,000 | szt. | 65,000 | |
| | | | | RAZEM | 65,000 |
| 43 d.3.1 | KNR 4-01 0412-04 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murlaty i podwaliny | m | | |
| | | 18 * 2 | m | 36,000 | |
| | | | | RAZEM | 36,000 |
| 44 d.3.1 | KNR 4-01 0412-06 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy | m | | |
| | | (1,5 * 6) + (2,2 * 8) | m | 26,600 | |
| | | | | RAZEM | 26,600 |
| 45 d.3.1 | KNR 4-01 0415-01 | Uzupełnienie wywierzaków (dymników) | szt. | | |
| | | 6,000 | szt. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 46 d.3.1 | KNR 4-01 0414-11 | Wymiana desek czołowych | m | | |
| | | [(18,5 * 4) + (4 * 10)] * 1,3 | m | 148,200 | |
| | | | | RAZEM | 148,200 |
| 47 d.3.1 | KNR 19-01 0413-02 | Prostowanie więźby dachowej prostej | m2 | | |
| | | 18,5 * 10 * 2 | m2 | 370,000 | |
| | | | | RAZEM | 370,000 |
| 48 d.3.1 | KNR 4-01 0611-01 | Odrzybianie elementów drewnianych przy użyciu strugów i siekier - powierzchnia odgrzybiania do 2 m2 | m2 | | |
| | | (68 * 10) * [(0,25 + 0,16)] * 2 | m2 | 557,600 | |
| | | | | RAZEM | 557,600 |
| 49 d.3.1 | KNR 4-01 0627-01 | Jednokrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi | m2 | | |
| | | (68 * 10) * [(0,25 + 0,16)] * 2 | m2 | 557,600 | |
| | | | | RAZEM | 557,600 |
| 50 d.3.1 | KNR 13-12 0701-06 | Izolacja z folii polietylenowej | m2 | | |
| | | 18,5 * 10 * 2 | m2 | 370,000 | |
| | | | | RAZEM | 370,000 |
| 51 d.3.1 | KNR AT-09 0101-01 | Łaczenie - rozstaw łat 15 cm | m2 | | |
| | | (19,2 * 10) * 2 | m2 | 384,000 | |
| | | | | RAZEM | 384,000 |
| 52 d.3.1 | KNR 19-01 0332-03 | Kominy wolnostojące z cegły budowlanej jednoprzewodowe 1 1/2 x 1 1/2 | m3 | | |
| | | (0,5 * 1,2 * 3,5) * 2 + (0,8 * 2,5 * 3,5) | m3 | 11,200 | |
| | | | | RAZEM | 11,200 |

KOSZTORYS: Remont obiektu Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------|--|------|---------|----------------|
| 53 d.3.1 | KNR AT-09 0103-01 | Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,60 m | m2 | | |
| | | (19,2 * 10) * 2 | m2 | 384,000 | |
| | | | | RAZEM | 384,000 |
| 54 d.3.1 | KSNR 2 0502-02 | Pokrycie dachowe z dachówki karpiówki | m2 | | |
| | | (19,2 * 10) * 2 | m2 | 384,000 | |
| | | | | RAZEM | 384,000 |
| 55 d.3.1 | KNR K-05 0402-03 | Obróbka kominów | m | | |
| | | [(0,2 + 1,2) + (0,8 + 2,2)] * 2 | m | 8,800 | |
| | | | | RAZEM | 8,800 |
| 56 d.3.1 | KNR K-05 0406-01 | Montaż wyłazu dachowego dopasowanego do modelu dachówki | kpl. | | |
| | | 3,000 | kpl. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 57 d.3.1 | KNR AT-09 0104-04 | Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie | szt. | | |
| | | 3 * 5 | szt. | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 58 d.3.1 | KNR AT-09 0104-05 | Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie | szt. | | |
| | | 3 * 6 | szt. | 18,000 | |
| | | | | RAZEM | 18,000 |
| 59 d.3.1 | KNR K-45 0101-06 | Montaż - pas nadrynnowy prefabrykowany pod dachówkę o szerokości 250 mm | m | | |
| | | 19,6 * 2 | m | 39,200 | |
| | | | | RAZEM | 39,200 |
| 60 d.3.1 | KNP 02 0811 -01.05 | Dylatacje w gzymsie lub pasie nadrynnowym - wykonanie i montaż | szt. | | |
| | | 8,000 | szt. | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 61 d.3.1 | KNP 02 0807 -02.03 | Gzymsy podrynnowe z wyrobieniem kapinosa o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu - montaż | m2 | | |
| | | (19,6 * 2 * 1,3) * 0,45 | m2 | 22,932 | |
| | | | | RAZEM | 22,932 |
| 62 d.3.1 | KNR K-45 0101-09 | Montaż rynien półokrągłych - denko półokrągłe | szt. | | |
| | | 4,000 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 63 d.3.1 | KNR K-45 0101-03 | Montaż rynien półokrągłych o rozwinięciu 333 mm (śr. 153 mm) | m | | |
| | | 19,6 * 2 | m | 39,200 | |
| | | | | RAZEM | 39,200 |
| 64 d.3.1 | KNR K-45 0101-13 | Montaż rynien półokrągłych - dylatacja | szt. | | |
| | | 2 * 2 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 65 d.3.1 | KNR K-45 0101-10 | Montaż rynien półokrągłych - sztucer podwieszany | szt. | | |
| | | 2 * 2 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 66 d.3.1 | KNR K-45 0103-04 | Montaż rur spustowych okrągłych o średnicy 120 mm | m | | |
| | | 8 * 4 | m | 32,000 | |
| | | | | RAZEM | 32,000 |
| 67 d.3.1 | KNR K-45 0103-06 | Montaż rur spustowych okrągłych - kolanko | szt. | | |
| | | 4 * 3 | szt. | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |

KOSZTORYS: Remont obiektu Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------------------|--|------|--------------|----------------|
| 68 d.3.1 | KNR K-45 0103-09 | Montaż rur spustowych okrągłych - kłapa rewizyjna | szt. | | |
| | | 2 * 2 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 69 d.3.1 | KNR K-45 0103-10 | Montaż rur spustowych okrągłych - kolanko cokołu | szt. | | |
| | | 2 * 2 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 70 d.3.1 | KNR K-45 0103-11 | Montaż rur spustowych okrągłych - zbieracz wody deszczowej | szt. | | |
| | | 2 * 2 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 71 d.3.1 | KNR K-45 0103-12 | Montaż rur spustowych okrągłych - kosz zlewowy | szt. | | |
| | | 2 * 2 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 72 d.3.1 | KNR K-05 0404-02 | Montaż zabezpieczenia przeciwnieżnego aluminiowego z belką | m | | |
| | | 19,6 * 2 * 1,2 | m | 47,040 | |
| | | | | RAZEM | 47,040 |
| 73 d.3.1 | KNR 9-29 0213-04 analogia | Usunięcie izolacji termicznej i akustycznej obudowy sufitu lub sufitu przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2 o grubości ponad 8 cm - STROP PODDASZE | m2 | | |
| | | 13,5 * 19 | m2 | 256,500 | |
| | | | | RAZEM | 256,500 |
| 74 d.3.1 | KNR AT-59 0201-03 | Przygotowanie podłóży pod izolację natryskową PUR - powierzchnie wewnętrzne w budynkach - impregnacja, odkażanie natryskowe | m2 | | |
| | | 18 * 10 * 2 | m2 | 360,000 | |
| | | | | RAZEM | 360,000 |
| 75 d.3.1 | KNR AT-59 0103-01 | Izolacja natryskowa otwartokomórkową pianą PUR poddaszy (skosów i ścian) - powierzchnie płaskie, warstwa gr. 25 cm | m2 | | |
| | | 18 * 10 * 2 | m2 | 360,000 | |
| | | | | RAZEM | 360,000 |
| 76 d.3.1 | KNR 13-14 0301-01 | Instalacja odgromowa wykonana drutem stalowym o średnicy do 10 mm na dachu i ścianach budynku | km | | |
| | | [(3 * 19 * 2) + 16,6] / 1000 | km | 0,131 | |
| | | | | RAZEM | 0,131 |
| 77 d.3.1 | KNR-W 2-02 2009-02 | Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt OSB z listew drewnianych na stropach poddasza | m2 | | |
| | | 18 * 10 * 2 | m2 | 360,000 | |
| | | | | RAZEM | 360,000 |
| 78 d.3.1 | KNR AT-59 0201-02 | Przygotowanie podłóży pod izolację natryskową PUR - powierzchnie -strop poddasza - impregnacja, odkażanie ręczne | m2 | | |
| | | 13,5 * 19 | m2 | 256,500 | |
| | | | | RAZEM | 256,500 |
| 79 d.3.1 | KNR AT-59 0103-01 | Izolacja natryskowa otwartokomórkową pianą PUR strop poddasza - powierzchnie płaskie, warstwa gr. 25 cm | m2 | | |
| | | 13,5 * 19 | m2 | 256,500 | |
| | | | | RAZEM | 256,500 |
| 80 d.3.1 | KNR AT-09 0103-04 | Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,20 m | m2 | | |
| | | 13,5 * 19 * 1,2 | m2 | 307,800 | |
| | | | | RAZEM | 307,800 |
| 81 d.3.1 | KNR 0-21 4007-03 | Ślepa podłoga z płyt wiórowych OSB | m2 | | |
| | | 17,9 * 6 | m2 | 107,400 | |
| | | | | RAZEM | 107,400 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------|---|------|--------------|----------------|
| 4 | | TERMODERNIZACJA -MODERNIZACJA SYSTEMU GRZEWCZEGO I WENTYLACJI | | | |
| 4.1 | | MODERNIZACJA SYSTEMU GRZEWCZEGO I WENTYLACJI | | | |
| 82 d.4.1 | KNR 7-11 0611-02 | Demontaż istniejącego kotła gazowego | szt. | | |
| | | 1,000 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 83 d.4.1 | KNR 4-07 0330-01 | Demontaż instalacji c.o z grzejników konwektorowych z rur stalowych o długości 100 cm | szt. | | |
| | | 29,000 | szt. | 29,000 | |
| | | | | RAZEM | 29,000 |
| 84 d.4.1 | Dostawa urządzenia | Dostawa i montaż systemu grzewczo-chłodzącego opartego na matach kapilarnych BEKA- zgodnie z ofertą | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 85 d.4.1 | Dostawa urządzenia | Dostawa i montaż kotła gazowego wraz z pozostałymi elementami niezbędnymi do wyposażenia kotłowni- zgodnie z ofertą | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 86 d.4.1 | Dostawa urządzenia | Dostawa i montaż pompy ciepła wraz z pozostałymi elementami niezbędnymi do jej funkcjonowania - zgodnie z ofertą | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 87 d.4.1 | kosztorys branżowy | Kosztorys branżowy z 04-09-2023 -wentylacja | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 5 | | ROBOTY REMONTOWE | | | |
| 5.1 | | ROBOTY REMONTOWE | | | |
| 88 d.5.1 | KNR-W 4-01 0812-05 | Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju - PARTER | m2 | | |
| | | 28,11 + 15,20 + 18,94 + 2,91 + 3,96 + 3,2 + 4,66 + 5,42 + 1,43 + 1,43 + 11,06 + 4,55 + 5,29 + 6,71 + 5,47 + 23,34 + 17,78 + 21,17 | m2 | 180,630 | |
| | | | | RAZEM | 180,630 |
| 89 d.5.1 | KNR 4-04 0301-02 | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm -PARTER -POMIESZCZENIE KUCHNI I TOWARZYSZĄCE | m3 | | |
| | | (17,78 + 23,34 + 5,47 + 1,43 + 1,43 + 5,29 + 4,55 + 6,71 + 11,06 + 5,42 + 4,66) * 0,08 | m3 | 6,971 | |
| | | | | RAZEM | 6,971 |
| 90 d.5.1 | KNR 13-12 1001-03 | Podkład i podłoża betonowe -PARTER-POMIESZCZENIE KUCHNI I TOWARZYSZĄCE | m3 | | |
| | | (17,78 + 23,34 + 5,47 + 1,43 + 1,43 + 5,29 + 4,55 + 6,71 + 11,06 + 5,42 + 4,66) * 0,08 | m3 | 6,971 | |
| | | | | RAZEM | 6,971 |
| 91 d.5.1 | NNRNKB 202 2805-03 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej o gr. warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 -PARTER | m2 | | |
| | | 0 + 256,500 | m2 | 256,500 | |
| | | | | RAZEM | 256,500 |
| 92 d.5.1 | NNRNKB 202 2809-05 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca-PARTER | m | | |
| | | 398,000 | m | 398,000 | |
| | | | | RAZEM | 398,000 |
| 93 d.5.1 | KNK 7-28 0301-01 | Rozebranie podłogi drewnianej- IPIĘTRO | m2 | | |
| | | 28,92 + 15,66 + 19,53 + 11,71 + 17,64 + 15,19 + 9,82 + 12,11 + 5,75 + 16,21 + 22,75 + 12,03 | m2 | 187,320 | |
| | | | | RAZEM | 187,320 |

KOSZTORYS: Remont obiektu Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|---------------------------------|--|------------|---------|----------------|
| 94 d.5.1 | KNNR-W 3 0515-02 | Rozebranie stropów drewnianych - zasypki- I PIĘTRO | m2 | | |
| | | 28,92 + 15,66 + 19,53 + 11,71 + 17,64 + 15,19 + 9,82 + 12,11 + 5,75 + 16,21 + 22,75 + 12,03 | m2 | 187,320 | |
| | | | | RAZEM | 187,320 |
| 95 d.5.1 | KNR 9-29 0213-04 analogia | Usunięcie izolacji termicznej i akustycznej obudowy sufitu lub sufitu przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2 o grubości ponad 8 cm - STROP I PIĘTRO | m2 | | |
| | | 28,92 + 15,66 + 19,53 + 11,71 + 17,64 + 15,19 + 9,82 + 12,11 + 5,75 + 16,21 + 22,75 + 12,03 | m2 | 187,320 | |
| | | | | RAZEM | 187,320 |
| 96 d.5.1 | KNR 19-01 0409-06 | Stropy drewniane - dwustronne wzmocnienie belek- IPIĘTRO | m belki | | |
| | | 20 * 13 + 18 * 13 | m belki | 494,000 | |
| | | | | RAZEM | 494,000 |
| 97 d.5.1 | KNR AT-59 0201-02 | Przygotowanie podłoża pod izolację natryskową PUR - powierzchnie wewnętrzne w budynkach przemysłowych i inwentarskich - impregnacja, odkażanie ręczne - STROP I PIĘTRO | m2 | | |
| | | 28,92 + 15,66 + 19,53 + 11,71 + 17,64 + 15,19 + 9,82 + 12,11 + 5,75 + 16,21 + 22,75 + 12,03 | m2 | 187,320 | |
| | | | | RAZEM | 187,320 |
| 98 d.5.1 | KNR-W 2-02 2009-02 | Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt OSB z listew drewnianych na stropach -STROP I PIĘTRO | m2 | | |
| | | 28,92 + 15,66 + 19,53 + 11,71 + 17,64 + 15,19 + 9,82 + 12,11 + 5,75 + 16,21 + 22,75 + 12,03 | m2 | 187,320 | |
| | | | | RAZEM | 187,320 |
| 99 d.5.1 | KNR AT-59 0103-01 | Izolacja natryskowa otwarcie komórkową pianą PUR - powierzchnie płaskie, warstwa gr. 25 cm-STROP I PIĘTRO | m2 | | |
| | | 28,92 + 15,66 + 19,53 + 11,71 + 17,64 + 15,19 + 9,82 + 12,11 + 5,75 + 16,21 + 22,75 + 12,03 | m2 | 187,320 | |
| | | | | RAZEM | 187,320 |
| 100 d.5.1 | KNR AT-09 0103-04 | Folie wstępnego krycia układane na belkach stropowych - rozstaw kontrłat 1,20 m -STROP I PIĘTRO | m2 | | |
| | | 28,92 + 15,66 + 19,53 + 11,71 + 17,64 + 15,19 + 9,82 + 12,11 + 5,75 + 16,21 + 22,75 + 12,03 | m2 | 187,320 | |
| | | | | RAZEM | 187,320 |
| 101 d.5.1 | KNR 0-21 4007-03 | Ślepa podłoga z płyt wiórowych--STROP I PIĘTRO | m2 | | |
| | | 28,92 + 15,66 + 19,53 + 11,71 + 17,64 + 15,19 + 9,82 + 12,11 + 5,75 + 16,21 + 22,75 + 12,03 | m2 | 187,320 | |
| | | | | RAZEM | 187,320 |
| 102 d.5.1 | KNR 2-02 1115-02 | Warstwy wygładzające płytę OSB z masy Lerotex grubości 1-3 mm pod wykładziny podłogowe z tworzyw sztucznych I PIĘTRO | m2 | | |
| | | 28,92 + 15,66 + 19,53 + 11,71 + 17,64 + 15,19 + 9,82 + 12,11 + 5,75 + 16,21 + 22,75 + 12,03 | m2 | 187,320 | |
| | | | | RAZEM | 187,320 |
| 103 d.5.1 | KNR 2-02 1112-09 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych | m2 | | |
| | | 28,92 + 15,66 + 19,53 + 11,71 + 17,64 + 15,19 + 9,82 + 12,11 + 5,75 + 16,21 + 22,75 + 12,03 | m2 | 187,320 | |
| | | | | RAZEM | 187,320 |
| 104 d.5.1 | KNR 2-02 1112-01 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z na płytach OSB I PIĘTRO | m2 | | |
| | | 28,92 + 15,66 + 19,53 + 11,71 + 17,64 + 15,19 + 9,82 + 12,11 + 5,75 + 16,21 + 22,75 + 12,03 | m2 | 187,320 | |
| | | | | RAZEM | 187,320 |
| 105 d.5.1 | KNR-W 4-01 0353-09 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | 33,000 | szt. | 33,000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|----------------------|--|------|---------|----------------|
| | | | | RAZEM | 33,000 |
| 106 d.5.1 | Oferta dostawcy | Dostawa i montaż stolarki drzwiowej zgodnie z ofertą | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 107 d.5.1 | KNR AT-27 0101-02 | Skucie tynków wapiennych | m2 | | |
| | | <i>PIĘTRRO</i> [2 * (6 + 4,5) + 2 * (2,7 + 5,6) + (3,5 + 5 + 1,3 + 0,6 + 2,3 + 5,5) + 2 * (4,5 + 2,2) + 2 * (1,2 + 3,5) + 2 * (7,5 + 4) + 2 * (1,6 + 3,5) + (5,5 + 3 + 2 + 3,5) + (7,6 + 6 + 6)] * 2,95 - (8 * 2) | m2 | 412,930 | |
| | | <i>PARTER</i> [2 * (4,4 + 6) + (6,3 + 6 + 2 + 0,6 + 1,5 + 0,6 + 2,7 + 5,3 + 5,3) + (3 + 3 + 0,6 + 1,1 + 2,2) + 2 * (7 + 4,5 + 4,5 + 4,5) + 2 * (8 + 3) + 2 * (8 + 4,3 + 4,3 + 4,3) + 2 * (4,6) + 2 * (1,2 + 2,5)] * 2,9 - (8,2) | m2 | 520,760 | |
| | | | | RAZEM | 933,690 |
| 108 d.5.1 | ZKNR C-2 0101-03 | Przygotowanie podłoża - odgrzybienie powierzchni ścian | m2 | | |
| | | 933,69 * 70% | m2 | 653,583 | |
| | | | | RAZEM | 653,583 |
| 109 d.5.1 | KNR AT-43 0208-01 | Okładzina sufitowa z płyt gipsowo- kartonowych RIGIPS RIGIMETR na profilach C RIGISTIL i uchwytych bezpośrednich, pojedyncza konstrukcja rusztu, pokrycie jednowarstwowe (system 4.05.28) | m2 | | |
| | | <i>PIĘTRRO</i> 28,92 + 15,66 + 19,53 + 11,71 + 17,64 + 15,19 + 9,82 + 12,11 + 5,75 + 16,21 + 22,75 + 12,03 | m2 | 187,320 | |
| | | <i>PARTER</i> 28,12 + 15,20 + 18,94 + 2,91 + 3,96 + 4,66 + 5,42 + 11,06 + 1,43 + 1,43 + 5,47 + 17,78 + 23,34 + 6,71 + 5,29 + 4,55 | m2 | 156,270 | |
| | | | | RAZEM | 343,590 |
| 110 d.5.1 | KNR AT-12 0101-04 | Okładziny ścian z płyt gipsowo- kartonowych NIDA pojedyncze na konstrukcji stalowej na ścianach | m2 | | |
| | | <i>PARTER</i> [2 * (6 + 4,5) + 2 * (2,7 + 5,6) + (3,5 + 5 + 1,3 + 0,6 + 2,3 + 5,5) + 2 * (4,5 + 2,2) + 2 * (1,2 + 3,5) + 2 * (7,5 + 4) + 2 * (1,6 + 3,5) + (5,5 + 3 + 2 + 3,5) + (7,6 + 6 + 6)] * 2,95 - (8 * 2) | m2 | 412,930 | |
| | | <i>PIĘTRO</i> [2 * (4,4 + 6) + (6,3 + 6 + 2 + 0,6 + 1,5 + 0,6 + 2,7 + 5,3 + 5,3) + (3 + 3 + 0,6 + 1,1 + 2,2) + 2 * (7 + 4,5 + 4,5 + 4,5) + 2 * (8 + 3) + 2 * (8 + 4,3 + 4,3 + 4,3) + 2 * (4,6) + 2 * (1,2 + 2,5)] * 2,9 - (8,2) | m2 | 520,760 | |
| | | | | RAZEM | 933,690 |
| 111 d.5.1 | KNNR 3 0605-04 | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni PARTER | m2 | | |
| | | <i>SUFIT</i> 28,12 + 15,20 + 18,94 + 2,91 + 3,96 + 4,66 + 5,42 + 11,06 + 1,43 + 1,43 + 5,47 + 17,78 + 23,34 + 6,71 + 5,29 + 4,55 | m2 | 156,270 | |
| | | <i>ŚCIANY</i> [2 * (6 + 4,5) + 2 * (2,7 + 5,6) + (3,5 + 5 + 1,3 + 0,6 + 2,3 + 5,5) + 2 * (4,5 + 2,2) + 2 * (1,2 + 3,5) + 2 * (7,5 + 4) + 2 * (1,6 + 3,5) + (5,5 + 3 + 2 + 3,5) + (7,6 + 6 + 6)] * 2,95 - (8 * 2) | m2 | 412,930 | |
| | | | | RAZEM | 569,200 |
| 112 d.5.1 | KNNR 3 0605-04 | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni PIĘTRO | m2 | | |
| | | <i>SUFIT</i> | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|--------------------|--|------|--------------|----------------|
| | | 28,92 + 15,66 + 19,53 + 11,71 + 17,64 + 15,19 + 9,82 + 12,11 + 5,75 + 16,21 + 22,75 + 12,03 | m2 | 187,320 | |
| | | ŚCIANY [2 * (4,4 + 6) + (6,3 + 6 + 2 + 0,6 + 1,5 + 0,6 + 2,7 + 5,3 + 5,3) + (3 + 3 + 0,6 + 1,1 + 2,2) + 2 * (7 + 4,5 + 4,5 + 4,5) + 2 * (8 + 3) + 2 * (8 + 4,3 + 4,3 + 4,3) + 2 * (4,6) + 2 * (1,2 + 2,5)] * 2,9 - (8,2) | m2 | 520,760 | |
| | | | | RAZEM | 708,080 |
| 113 d.5.1 | TZKNBK II - 55 | Odstłonięcie istniejącego okna piwnicznego | m3 | | |
| | | (1,5 + 1) * 1 | m3 | 2,500 | |
| | | | | RAZEM | 2,500 |
| 114 d.5.1 | TZKNBK V - 271 | Daszki ochronne nad wejściami | m | | |
| | | 6 + 2 | m | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 115 d.5.1 | KNR 13-23 0107-05 | Rozebranie oblicowań ścian z płytek- PARTER | m2 | | |
| | | <i>kotłownia</i> [(2,6 * 2,2)] * 2 + [(3 * 2,2) * 2] - (2 * 1) | m2 | 22,640 | |
| | | <i>pomieszczenie socjalne</i> (1,7 * 2,2) * 2 - (2 * 1) + (3,2 * 2,2) * 2 - (2 * 1) | m2 | 17,560 | |
| | | <i>kuchnia</i> (6 * 0,6) * 2 + (3 * 0,6) + (2,5 * 0,6) | m2 | 10,500 | |
| | | <i>przygotownia wstępna</i> (2,5 * 0,6) * 2 | m2 | 3,000 | |
| | | <i>ubiekacja</i> (2,5 * 1,2) + (3 * 0,6) * 4 | m2 | 10,200 | |
| | | | | RAZEM | 63,900 |
| 116 d.5.1 | KNR-W 2-02 0840-05 | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej-PARTER | m2 | | |
| | | [(2,6 * 2,2)] * 2 + [(3 * 2,2) * 2] - (2 * 1) + (1,7 * 2,2) * 2 - (2 * 1) + (3,2 * 2,2) * 2 - (2 * 1) + (6 * 0,6) * 2 + (3 * 0,6) + (2,5 * 0,6) + (2,5 * 0,6) * 2 + (2,5 * 1,2) + (3 * 0,6) * 4 | m2 | 63,900 | |
| | | | | RAZEM | 63,900 |
| 117 d.5.1 | KNR 4-01 0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej- PARTER | m2 | | |
| | | (12 * 0,6) + (7,5 * 0,6) + (2,9 * 0,8) + (3,4 * 0,6) | m2 | 16,060 | |
| | | | | RAZEM | 16,060 |
| 118 d.5.1 | TZKNBK III - 21 | Układanie betonu na gruncie - w podłóżach, polepach, izolacjach poziomych, podłogach itp. o objętości elementu do 0.5 m3-PARTER | m3 | | |
| | | [(12 * 0,6) + (7,5 * 0,6) + (2,9 * 0,8) + (3,4 * 0,6)] * 0,2 | m3 | 3,212 | |
| | | | | RAZEM | 3,212 |
| 119 d.5.1 | TZKNBK III - 53 | Mechaniczne przygotowanie mieszanki betonowej ze żwiru - beton kl. B-10-PARTER | m3 | | |
| | | [(12 * 0,6) + (7,5 * 0,6) + (2,9 * 0,8) + (3,4 * 0,6)] * 0,2 | m3 | 3,212 | |
| | | | | RAZEM | 3,212 |
| 120 d.5.1 | KNR 4-01 0329-03 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych - PIĘTRO wc | m3 | | |
| | | 1,0 * 2,0 * 0,24 | m3 | 0,480 | |
| | | | | RAZEM | 0,480 |
| 121 d.5.1 | KNR 4-01 0313-01 | Wykonanie przesklepień zbrojonych bednarką otworów w ścianach z cegieł zamurowanie otworu drzwiowego - PIĘTRO wc | m3 | | |
| | | 1,0 * 2,0 * 0,24 | m3 | 0,480 | |
| | | | | RAZEM | 0,480 |

KOSZTORYS: Remont obiektu Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|---------------------------------|---|------|---------|---------------|
| 122 d.5.1 | KNR-W 4-01 0710-01 | Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.II z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu otwór drzwiowy - PIĘTRO wc | m2 | | |
| | | $(2 + 2 + 1) * 0,24$ | m2 | 1,200 | |
| | | | | RAZEM | 1,200 |
| 123 d.5.1 | KNR 0-14 2010-12 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowe 100 - 101- PIĘTRO wc | m2 | | |
| | | 2 * 3 | m2 | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 124 d.5.1 | KNR-W 2-02 0840-05 | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej- PIĘTRO wc | m2 | | |
| | | $[(0,7 + 0,5 + 2) * 2,9 - (1 * 2)] + (3,2 * 2,9) + (2 * 2,9) * 2 + [(1,5 * 2,9) - (2 * 1)]$ | m2 | 30,510 | |
| | | | | RAZEM | 30,510 |
| 125 d.5.1 | KNR 0-21 4007-03 | Ślepa podłoga z płyt wiórowych OSB | m2 | | |
| | | 11,71 | m2 | 11,710 | |
| | | | | RAZEM | 11,710 |
| 126 d.5.1 | KNR AT-27 0104-07 | Wykonanie warstwy szpenej | m2 | | |
| | | 11,71 | m2 | 11,710 | |
| | | | | RAZEM | 11,710 |
| 127 d.5.1 | KNR AT-23 0101-08 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - gruntowanie epoksydowym gruntownikiem | m2 | | |
| | | 11,71 | m2 | 11,710 | |
| | | | | RAZEM | 11,710 |
| 128 d.5.1 | KNR AT-23 0206-02 | Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm | m2 | | |
| | | 11,71 | m2 | 11,710 | |
| | | | | RAZEM | 11,710 |
| 129 d.5.1 | KNR 2- 15/GEBERIT 0104-01 | Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 130 d.5.1 | KNR 2- 15/GEBERIT 0202-01 | Armatura splukująca miski ustępowe pneumatyczna ręczna ścienna | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 131 d.5.1 | KNR-W 2-15 0230-01 | Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem uruchamianym kolanem | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 132 d.5.1 | KNR 2- 15/GEBERIT 0201-02 | Baterie umywalkowe - pneumatyczna bez mieszacza | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 6 | | ROBOTY REMONTOWE WOD-KAN i p.poż | | | |
| 6.1 | | ROBOTY REMONTOWE WOD-KAN i p.poż | | | |
| 133 d.6.1 | Kosztorys branżowy | Kosztorys Inwestorski z 04-09-2023- instalacji wod-kan | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 134 d.6.1 | Oferta | Dostawa i montaż drzwi stalowych p.poż zgodnie z ofertą | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

| | | | | | |
|--------------|-----------------------|--|------------|--------------|---------------|
| 7 | | Roboty remontowe instalacji elektrycznej | | | |
| 135 d.7 | kosztorys branżowy | Kosztorys branżowy z dnia 06-09-2023 -instalacja elektryczna | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 8 | | DOSTOSOWANIE OBIEKTU DLA POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH | | | |
| 8.1 | | Winda | | | |
| 136 d.8.1 | KNR-W 4-01 0436-03 | Podstemplowanie zagrożonych stropów PODDASZA pojedynczymi stemplami | szt. | | |
| | | <i>Rząd wewnętrzny</i> [(1,3 + 2,3) * 2] / 0,5 | szt. | 14,400 | |
| | | <i>Rząd zewnętrzny</i> [(2 + 3) * 2] / 0,5 | szt. | 20,000 | |
| | | <i>Wzmocnienie narożników</i> 4 * 2 | szt. | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 42,400 |
| 137 d.8.1 | KNR-W 4-01 0440-04 | Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitki z desek otynkowanych stropów PODDASZA | m2 | | |
| | | 1,1 * 2,2 | m2 | 2,420 | |
| | | | | RAZEM | 2,420 |
| 138 d.8.1 | KNR-W 4-01 0440-08 | Rozebranie elementów stropów drewnianych - belki stropowe o przekroju(24cm x 14cm) ponad 300 cm2 stropów PODDASZA | m | | |
| | | 1,1 * 4 | m | 4,400 | |
| | | | | RAZEM | 4,400 |
| 139 d.8.1 | KNNR 3 0401-04 | Przebudowa stropów drewnianych przez odciążenie istniejących belek stropów PODDASZA otworu windowego | m2 str. | | |
| | | (1,2 * 2,2) + (2,2 * 1,1) | m2 str. | 5,060 | |
| | | | | RAZEM | 5,060 |
| 140 d.8.1 | KNR-W 4-01 0436-03 | Podstemplowanie zagrożonych stropów PIĘTRA pojedynczymi stemplami | szt. | | |
| | | <i>Rząd wewnętrzny</i> [(1,3 + 2,3) * 2] / 0,5 * 2 | szt. | 28,800 | |
| | | <i>Rząd zewnętrzny</i> [(2 + 3) * 2] / 0,5 * 2 | szt. | 40,000 | |
| | | <i>Wzmocnienie narożników</i> 4 * 2 | szt. | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 76,800 |
| 141 d.8.1 | KNR-W 4-01 0440-04 | Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitki z desek otynkowanych stropów PIĘTRA | m2 | | |
| | | 1,1 * 2,2 | m2 | 2,420 | |
| | | | | RAZEM | 2,420 |
| 142 d.8.1 | KNR-W 4-01 0440-08 | Rozebranie elementów stropów drewnianych - belki stropowe o przekroju(24cm x 14cm) ponad 300 cm2 stropów PIĘTRA | m | | |
| | | 1,1 * 4 | m | 4,400 | |
| | | | | RAZEM | 4,400 |
| 143 d.8.1 | KNNR 3 0401-04 | Przebudowa stropów drewnianych przez odciążenie istniejących belek stropów PODDASZA otworu windowego | m2 str. | | |
| | | [(1,2 * 2,2)] * 2 + (2,2 * 1,1) | m2 str. | 7,700 | |
| | | | | RAZEM | 7,700 |
| 144 d.8.1 | KNR 19-01 0927-06 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej - wykonanie podszybia windy | m2 | | |
| | | 1,923 * 1,160 | m2 | 2,231 | |
| | | | | RAZEM | 2,231 |
| 145 d.8.1 | KNR-W 4-01 0802-06 | Rozebranie posadzki z cegły pełnej lub klinkierowej o grubości 1/2 cegły-wykonanie podszybia windy | m2 | | |
| | | 1,923 * 1,160 | m2 | 2,231 | |
| | | | | RAZEM | 2,231 |

KOSZTORYS: Remont obiektu

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|---------------------------|--|------|--------------|--------------|
| 146 d.8.1 | KNR-W 4-01 0106-01 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m | m3 | | |
| | | 1,923 * 1,160 * 0,5 | m3 | 1,115 | |
| | | | | RAZEM | 1,115 |
| 147 d.8.1 | TZKNBK III - 21 | Układanie betonu na gruncie - w podłóżach, polepach, izolacjach poziomych, podłogach itp. o objętości elementu do 0.5 m3 | m3 | | |
| | | 1,923 * 1,160 * 0,6 | m3 | 1,338 | |
| | | | | RAZEM | 1,338 |
| 148 d.8.1 | TZKNBK III - 53 | Mechaniczne przygotowanie mieszanki betonowej ze żwiru - beton kl. B-10 | m3 | | |
| | | 1,923 * 1,160 * 0,6 | m3 | 1,338 | |
| | | | | RAZEM | 1,338 |
| 149 d.8.1 | DOSTAWA URZĄDZENI A | Wykonanie i montaż dźwigu platformowego REHA wraz z pełnym wyposażeniem i infrastrukturą obsługową | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |