
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Modernizacja lokalu (pokoje gościnne)
ADRES INWESTYCJI: Sarnaki dz. geod. nr 543/11
NAZWA INWESTORA: Nadleśnictwo Sarnaki
ADRES INWESTORA: ul. 3-go Maja 6/4 08-220 Sarnaki

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Robert Kot

DATA OPRACOWANIA:

maj 2021

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
maj 2021

Data zatwierdzenia

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|---------------------|--|------|---------|---------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 1 d.1 | TZKNBK XII 0418-100 | Demontaż boazerii drewnianych | m2 | | |
| | | $4,42 * 2,65 + (4,68 + 5,21) * 2,50 + (3,75 + 4,22) * 2,5 + (3,75 + 2,44) * 2,5 + (2 * 2,26 + 2 * 1,38) * 2,65 + (2 * 4,06 + 2 * 4,38) * 2,65$ | m2 | 135,862 | |
| | | | | RAZEM | 135,862 |
| 2 d.1 | KNNR 8 0225-03 | Demontaż umywalki porcelanowej | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3 d.1 | KNR 13-23 0107-05 | Rozebranie oblicowań ścian z płytek | m2 | | |
| | | $1,5 * 1,8 + 4,12 * 0,6$ | m2 | 5,172 | |
| | | | | RAZEM | 5,172 |
| 4 d.1 | KNR 4-01 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 | m2 | | |
| | | $2,10 * 0,9 * 7$ | m2 | 13,230 | |
| | | | | RAZEM | 13,230 |
| 5 d.1 | KNNR-W 3 0801-06 | Rozebranie posadzki z desek na legarach | m2 | | |
| | | 14,15 | m2 | 14,150 | |
| | | | | RAZEM | 14,150 |
| 6 d.1 | KNR 7-28 0301-08 | Rozebranie posadzek z płytek | m2 | | |
| | | $11,68 + 3,26$ | m2 | 14,940 | |
| | | | | RAZEM | 14,940 |
| 7 d.1 | KNR-W 4-01 0819-05 | Rozebranie posadzek z paneli | m2 | | |
| | | $17,68 + 24,58 + 15,98 + 9,27$ | m2 | 67,510 | |
| | | | | RAZEM | 67,510 |
| 8 d.1 | KNR 4-02 0132-01 | Demontaż baterii umywalkowej, kranowej, prysznicowej | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 9 d.1 | KNPnRPDE 53-115f | Demontaż opraw oświetleniowych - podłoże stalowe | szt. | | |
| | | 12 | szt. | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 10 d.1 | KNNR 9 0402-06 | Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych | szt. | | |
| | | 20 | szt. | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 11 d.1 | KNNR 9 0401-07 | Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego | szt. | | |
| | | 11 | szt. | 11,000 | |
| | | | | RAZEM | 11,000 |
| 12 d.1 | KNR 19-01 0358-05 | Wykucie z muru podokienników | m | | |
| | | $1,6 + 1,9 + 1,6 + 1,9 + 1,6 + 1,9 + 1,3$ | m | 11,800 | |
| | | | | RAZEM | 11,800 |
| 13 d.1 | KNR AT-13 0105-02 | Wykucie bruzd o szer. do 5 cm w ścianach - podłoże z gipsu, tynku, gazobetonu | m | | |
| | | 35 | m | 35,000 | |
| | | | | RAZEM | 35,000 |
| 14 d.1 | KNR AT-13 0105-12 | Wykucie bruzd o szer. do 15 cm w ścianach - podłoże z betonu | m | | |
| | | 34 | m | 34,000 | |
| | | | | RAZEM | 34,000 |
| 15 d.1 | KNR 13-23 0101-08 | Skucie tynków | m2 | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|----------------------|---|------|---------|---------|
| | | $0,5 * (2 * 4,05 + 2 * 3,95 + 2 * 4,06 + 2 * 4,4 + 2 * 2,26 + 2 * 1,36 + 2 * 3,75 + 2 * 3,44 + 2 * 4,45 + 2 * 3,75 + 2 * 4,68 + 2 * 5,21 + 2 * 3,96 + 2 * 4,42)$ | m2 | 53,740 | |
| | | | | RAZEM | 53,740 |
| 2 | | Ściany | | | |
| 16 d.2 | TZKNBK XVII 44-02 | Przewody o przekroju 3x2,5 mm ² | m | | |
| | | 35 | m | 35,000 | |
| | | | | RAZEM | 35,000 |
| 17 d.2 | KNR K-04 0301-03 | Tynki gipsowe na ścianach jednowarstwowe, wewnętrzne | m2 | | |
| | | $(2 * 3,96 + 2 * 4,42) * 2,65 - 1,8 * 1,5 - 2,1 * 0,9 + (2 * 5,21 + 2 * 4,68) * 2,5 - 2,1 * 0,9 - 1,8 * 1,5 - 1,5 * 1,5 + (2 * 3,75 + 2 * 4,22) * 2,5 - 2,1 * 0,9 - 1,8 * 1,5 - 1,5 * 1,5 + (2 * 3,75 + 2 * 2,44) * 2,5 - 2 * 2,1 * 0,9 - 1,5 * 1,5 + (2 * 2,26 + 2 * 1,38) * 2,5 - 2,1 * 1 - 2 * 2,1 * 0,9 - 1,2 * 1,5 + (2 * 4,06 + 2 * 4,38) * 2,65 - 5 * 2,1 * 0,9 + (2 * 3,9 + 2 * 4,05) * 2,65 - 2,1 * 0,9 - 1,8 * 1,5$ | m2 | 223,711 | |
| | | | | RAZEM | 223,711 |
| 18 d.2 | KNR K-04 0301-08 | Tynki gipsowe na ościeżach jednowarstwowe, wewnętrzne | m2 | | |
| | | $(2 * 1,5 + 1,2) * 0,25 + (3 * 1,5 + 6 * 1,5 + 4 * 1,8 + 8 * 1,5) * 0,25$ | m2 | 9,225 | |
| | | | | RAZEM | 9,225 |
| 19 d.2 | KNR 2-02 0829-11 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x50 cm na klej metodą kombinowaną - fartuch kuchenny | m2 | | |
| | | $0,6 * 4,13$ | m2 | 2,478 | |
| | | | | RAZEM | 2,478 |
| 20 d.2 | KNR 19-01 0342-02 | Ustawienie i obsadzenie elementów prefabrykowanych - podokienniki i płyty nadgrzejnikowe o dł. do 2,0 m | szt. | | |
| | | 9 | szt. | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 21 d.2 | ZKNR C-2 0114-01 | Gruntowanie podłoża - ściany przed malowaniem | m2 | | |
| | | $(2 * 3,96 + 2 * 4,42) * 2,65 + (2 * 5,21 + 2 * 4,68) * 2,5 + (2 * 3,75 + 2 * 4,22) * 2,5 + (2 * 3,75 + 2 * 2,44) * 2,5 + (2 * 2,26 + 2 * 1,38) * 2,5 + (2 * 4,06 + 2 * 4,38) * 2,65 + (2 * 3,9 + 2 * 4,05) * 2,65$ | m2 | 269,731 | |
| | | | | RAZEM | 269,731 |
| 22 d.2 | KNR 2-02 1502-02 | Dwukrotne malowanie ścian farbami akrylowymi | m2 | | |
| | | $(2 * 3,96 + 2 * 4,42) * 2,65 + (2 * 5,21 + 2 * 4,68) * 2,5 + (2 * 3,75 + 2 * 4,22) * 2,5 + (2 * 3,75 + 2 * 2,44) * 2,5 + (2 * 2,26 + 2 * 1,38) * 2,5 + (2 * 4,06 + 2 * 4,38) * 2,65 + (2 * 3,9 + 2 * 4,05) * 2,65$ | m2 | 269,731 | |
| | | | | RAZEM | 269,731 |
| 23 d.2 | KNKRB 2 1405-02 | Malowanie grzejników żebrowych | m | | |
| | | 15,0 | m | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 24 d.2 | KNKRB 2 1405-04 | Malowanie rur stalowych i blaszanych o śr. do 50 mm | m | | |
| | | 60 | m | 60,000 | |
| | | | | RAZEM | 60,000 |
| 3 | | Sufity | | | |
| 25 d.3 | KNR K-04 0301-04 | Tynki gipsowe na stropach jednowarstwowe, wewnętrzne | m2 | | |
| | | $17,68 + 5,83 + 24,58 + 15,98 + 9,27 + 3,26 + 14,15 + 1,59 + 11,68$ | m2 | 104,020 | |
| | | | | RAZEM | 104,020 |
| 26 d.3 | ZKNR C-2 0114-01 | Gruntowanie podłoża - sufity przed malowaniem | m2 | | |
| | | $17,68 + 5,83 + 24,58 + 15,98 + 9,27 + 3,26 + 14,15 + 1,59 + 11,68$ | m2 | 104,020 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------|---|------|---------|---------|
| | | | | RAZEM | 104,020 |
| 27 d.3 | KNR 2-02 1502-01 | Dwukrotne malowanie sufitów farbami akrylowymi | m2 | | |
| | | 17,68 + 5,83 + 24,58 + 15,98 + 9,27 + 3,26 + 14,15 + 1,59 + 11,68 | m2 | 104,020 | |
| | | | | RAZEM | 104,020 |
| 4 | | Podłogi | | | |
| 28 d.4 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 10cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m2 | | |
| | | 14,15 | m2 | 14,150 | |
| | | | | RAZEM | 14,150 |
| 29 d.4 | KNR 2-02 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko | m2 | | |
| | | 14,15 | m2 | 14,150 | |
| | | | | RAZEM | 14,150 |
| 30 d.4 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 | m2 | | |
| | | 14,15 | m2 | 14,150 | |
| | | | | RAZEM | 14,150 |
| 31 d.4 | KNR 2-02 1102-03 | Wylewka samopoziomująca 10mm | m2 | | |
| | | 11,68 | m2 | 11,680 | |
| | | | | RAZEM | 11,680 |
| 32 d.4 | KNR K-58 0101-10 | Przygotowanie podłoża - gruntowanie | m2 | | |
| | | 11,68 + 17,68 + 3,26 | m2 | 32,620 | |
| | | | | RAZEM | 32,620 |
| 33 d.4 | KNR 2-02 1104-05 | Posadzki z płytek ceramicznych drewnopodobnych | m2 | | |
| | | 11,68 + 17,68 + 3,26 | m2 | 32,620 | |
| | | | | RAZEM | 32,620 |
| 34 d.4 | KNR 2-02 1105-04 | Cokoliki z płytek ceramicznych podłogowych terakotowych drewnopodobnych | m | | |
| | | 2 * 4,22 + 2 * 4 - 0,9 + 2 * 4,1 + 2 * 4,42 - 0,9 * 6 + 2 * 1,42 + 2 * 2,3 - 1 - 2 * 0,9 | m | 31,820 | |
| | | | | RAZEM | 31,820 |
| 35 d.4 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe | m2 | | |
| | | 14,15 + 9,27 + 15,98 + 24,58 | m2 | 63,980 | |
| | | | | RAZEM | 63,980 |
| 36 d.4 | KNR 2-02 0610-05 | Podkłady pod panele gr 6mm | m2 | | |
| | | 14,15 + 9,27 + 15,98 + 24,58 | m2 | 63,980 | |
| | | | | RAZEM | 63,980 |
| 37 d.4 | KNNR 2 1205-09 | Posadzka z paneli podłogowych z listwami pcv 8cm | m2 | | |
| | | 14,15 + 9,27 + 15,98 + 24,58 | m2 | 63,980 | |
| | | | | RAZEM | 63,980 |
| 5 | 08 | Montaże | | | |
| 38 d.5 | KNNR 5 1006-03 | Montaż natynkowej skrzynki bezpiecznikowej - wyposażenie istniejące | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 39 d.5 | KNR 2-15 0115-02 | Baterie zlewowe | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 40 d.5 | KNR 2-02 1017-02 | Drzwi wewnętrzne z ościeżnicą regulowaną | m2 | | |
| | | 2,1 * 1,0 * 7 | m2 | 14,700 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------|---|------|---------|--------|
| | | | | RAZEM | 14,700 |
| 41 d.5 | KNR 5-08 0307-02 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem | szt. | | |
| | | 9 | szt. | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 42 d.5 | KNR 5-08 0307-02 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych dwubiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 43 d.5 | KNR 5-08 0309-03 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem | szt. | | |
| | | 20 | szt. | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 44 d.5 | KNNR 5 0502-01 | Żyrandol stalowy, dwubiegunowy z czterema źródłami światła | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 45 d.5 | KNNR 5 0502-01 | Żyrandol stalowy, jednobiegunowy z dwoma źródłami światła | kpl. | | |
| | | 4 | kpl. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 46 d.5 | KNNR 5 0502-01 | Kinkiet LED | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 47 d.5 | KNNR 5 0502-01 | Plafon LED | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |