
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

| | |
|------------|--|
| 45100000-8 | Przygotowanie terenu pod budowę |
| 45210000-2 | Roboty budowlane w zakresie budynków |
| 45410000-4 | Tynkowanie |
| 45420000-7 | Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie |
| 45430000-0 | Pokrywanie podłóg i ścian |
| 45440000-3 | Roboty malarskie i szklarskie |
| 45450000-6 | Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe |

NAZWA INWESTYCJI: Termomodernizacja z przebudową budynku szkoły podstawowej -
ZMIANA POZWOLENIA NA BUDOWĘ NR 1314 Z DN. 9.12.2019r. w
zakresie: rozbiórki kotłowni, przebudowy pomieszczeń kuchennych,
wymiany części stropów, remontu pomieszczeń wewnętrznych oraz
schodów zewnętrznych, przebudowy i zmiany sposobu użytkowania
wybranych pomieszczeń, zmiany położenia sond pompy ciepła oraz
montaż ogrzewania podłogowego

ADRES INWESTYCJI: ul. Konińska 39, 62-560 Skulsk, dz. nr 143/4

NAZWA INWESTORA: Gmina Skulsk

ADRES INWESTORA: Ul. Targowa 2, 62-560 Skulsk

BRANŻE: budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

inż. Małgorzata Guz

DATA OPRACOWANIA: 11.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

11.2022

Data zatwierdzenia

Dane liczbowe o sposobie zagospodarowania działki:

| | |
|---|---|
| -powierzchnia działki nr 143/4 | 10 350,85 m2 |
| -powierzchnia działki nr 139/10 (działka niezabudowana) | 4 194,95 m2 |
| -powierzchnia zabudowy istniejącego budynku szkoły (stan istniejący) | 2 224,09 m2 |
| -powierzchnia zabudowy istniejącego budynku szkoły (po rozbiórce kotłowni) | 1 970,63 m2 |
| -kubatura istniejącego budynku szkoły (stan istniejący) | 20 367,82 m3 |
| -kubatura istniejącego budynku szkoły (po rozbiórce kotłowni) | 19 252,34 m3 |
| -sumaryczna powierzchnia zabudowy (po rozbiórce kotłowni) | 1 970,63 m2 = 19% pow.dz.143/4 |
| -istniejąca powierzchnia utwardzona – <u>bez zmian</u> | 1 606,33 m2 |
| -istniejąca powierzchnia biologicznie czynna (po rozbiórce kotłowni) 143/4 | 4 415,04m2=42,7% powierzchni działki 143/4 |

**ZMIANY W STOSUNKU DO PIERWOTNEGO POZWOLENIA NA BUDOWĘ NR 1314 Z DN.9.12.2019r.
OBEJMUJĄ NASTĘPUJĄCY ZAKRES PRAC:**

- rozbiórka kotłowni,
- rozbiórka wiatrołapu przy klatce schodowej od strony zachodniej,
- przebudowa pomieszczeń kuchennych,
- wymiana części stropów,
- zmiana parametrów ocieplenia na ścianach i dachu,
- remont pomieszczeń wewnętrznych:
 - wymiany tynków na ścianach wewnętrznych,
 - wymiany posadzek oraz wyrównanie ich poziomów wraz z montażem ogrzewania podłogowego
 - montażu sufitów podwieszanych,
 - wymianą parapetów wewnętrznych
 - wymiany stolarki drzwiowej wewnętrznej,
 - zmiany w stolarce okiennej i drzwiowej zewnętrznej
- remont oraz budowa schodów zewnętrznych,
- przebudowa i zmiana sposobu użytkowania wybranych pomieszczeń,
- zmiana położenia sond pompy ciepła

[illegible]

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|--|------|---------|-------|
| | 0,36*wc | $3,55 * [3,83 * 2 + 2,20 * 2 + 0,86 * 4 + 1,27 * 8] - 0,9 * 2,0 - 0,8 * 2,0 * 8$ | m2 | 76,493 | |
| | 0,39*wc | $3,55 * [1,26 * 4 + 1,01 * 2 + 0,72 * 2] - 0,9 * 2,0$ | m2 | 28,375 | |
| | 0,40 | $3,55 * 61,42 - 0,9 * 2,0 - 2,0 * 2,30 - 1,60 * 2,30 - 0,9 * 2,0 * 7 - 1,80 * 3,1 - 2,35 * 3,10 * 2$ | m2 | 175,211 | |
| | 0,41* | $3,55 * [11,38 * 2 + 8,43 * 2] - 1,30 * 2,25 * 3 - 1,80 * 3,10$ | m2 | 126,296 | |
| | 0,42* | $3,55 * [5,70 * 2 + 2,36 * 2] - 0,9 * 2,0 * 2$ | m2 | 53,626 | |
| | 0,43* | $3,55 * [5,66 * 2 + 2,93 * 2] - 0,9 * 2,0 * 2$ | m2 | 57,389 | |
| | 0,44* | $3,55 * [3,03 * 2 + 3,44 * 2] - 0,9 * 2,0 * 2$ | m2 | 42,337 | |
| | 0,45* | $3,55 * [8,39 * 2 + 4,95 * 2] - 0,9 * 2,0$ | m2 | 92,914 | |
| | 0,46db | $3,55 * [6,25 + 5,70 + 0,76 + 0,43 * 2 * 3,10]$ | m2 | 54,585 | |
| | 0,47db | $3,55 * [2,87]$ | m2 | 10,189 | |
| | 0,48db | $3,55 * [1,90 + 3,03]$ | m2 | 17,502 | |
| | 0,49* | $3,55 * 52,74 - 2,0 * 2,30 - 1,35 * 2,0 * 2 + 0,9 * 2,0 * 5 - 1,20 * 2,0$ | m2 | 183,827 | |
| | 0,50* | $3,55 * [12,13 * 2 + 23,73 * 2] - 1,35 * 2,0 * 2 - 5,41 * 1,16 * 4 + 0,52 * [5,41 + 1,16 * 2] * 4$ | m2 | 240,182 | |
| | 0,51* | $3,55 * [3,35 * 2 + 5,72 * 2] - 0,9 * 2,0$ | m2 | 62,597 | |
| | 0,52* | $3,55 * [2,05 * 2 + 1,54 * 2] - 0,9 * 2,0 * 3 - 0,8 * 2,0$ | m2 | 18,489 | |
| | 0,53* | $3,55 * [3,33 * 2 + 5,72 * 2] - 0,9 * 2,0$ | m2 | 62,455 | |
| | 0,54* | $3,55 * [3,0 * 2 + 3,97 * 2] - 0,9 * 2,0$ | m2 | 47,687 | |
| | 0,55* | $3,55 * [1,65 * 2 + 0,83 * 2] - 0,8 * 2,0$ | m2 | 16,008 | |
| | 0,56* | $3,55 * [2,14 * 2 + 1,65 * 2] - 0,9 * 2,0 * 3 - 0,8 * 2,0$ | m2 | 19,909 | |
| | 0,57* | $3,55 * [0,83 * 2 + 1,65 * 2] - 0,8 * 2,0$ | m2 | 16,008 | |
| | 0,58* | $3,55 * [3,08 * 2 + 3,97 * 2] - 0,9 * 2,0$ | m2 | 48,255 | |
| | 0,59* | $3,55 * [3,21 * 2 + 5,72 * 2] - 0,9 * 2,0$ | m2 | 61,603 | |
| | 0,60* | $3,55 * [1,85 * 2 + 1,77 * 2] - 0,9 * 2,0$ | m2 | 23,902 | |
| | 0,61* | $3,55 * [6,87 * 2 + 5,72 * 2 + 0,72 * 2 + 0,55 * 2] - 0,9 * 2,0$ | m2 | 96,606 | |
| | | ----- | | | |
| | | PIĘTRO I | | | |
| | 1,01* | $3,68 * [5,90 * 2 + 10,85 * 2] - 0,9 * 2,0 * 4 - 1,80 * 3,10$ | m2 | 110,500 | |
| | 1,02* | $3,68 * [5,47 * 2 + 9,51 * 2] - 0,9 * 2,0$ | m2 | 108,453 | |
| | 1,03* | $3,68 * [8,96 * 2 + 6,0 * 2 - 0,9 * 2,0]$ | m2 | 103,482 | |
| | 1,04* | $3,68 * [6,03 * 2 + 8,90 * 2] - 0,9 * 2,0$ | m2 | 108,085 | |
| | 1,05* | $3,68 * [5,99 * 2 + 8,55 * 2] - 0,9 * 2,0$ | m2 | 105,214 | |
| | 1,06* | $3,68 * [5,96 * 2 + 8,46 * 2] - 0,9 * 2,0$ | m2 | 104,331 | |
| | 1,07* | $3,68 * [5,96 * 2 + 8,48 * 2] - 0,9 * 2,0$ | m2 | 104,478 | |
| | 1,08* | $3,68 * 75,96 - 0,9 * 2,0 * 10 - 1,8 * 3,1 - 1,87 * 2,08 - 1,8 * 3,1$ | m2 | 246,483 | |
| | 1,09*wc | $3,68 * [0,96 * 2 + 1,22 * 4 + 0,72 * 2] - 0,8 * 2,0 * 2 - 0,9 * 2,0$ | m2 | 25,323 | |
| | 1,10*wc | $3,68 * [1,78 * 2 + 2,20 * 2] - 0,9 * 2,0 * 2$ | m2 | 25,693 | |
| | 1,11*wc | $3,68 * [3,83 * 4 + 3,52 * 2 + 1,20 * 6] - 0,9 * 2,0 - 0,8 * 2,0 * 8$ | m2 | 94,181 | |
| | 1,12 | $3,68 * [1,78 * 2 + 2,20 * 2] - 0,9 * 2,0 * 2$ | m2 | 25,693 | |
| | 1,13 | $3,68 * [3,56 * 2 + 3,83 * 4 + 1,31 * 6] - 0,9 * 2,0 - 0,8 * 2,0 * 8$ | m2 | 96,904 | |
| | 1,15 | $3,68 * [8,45 * 2 + 11,46 * 2] - 1,8 * 3,10$ | m2 | 140,958 | |
| | 1,16 | $3,68 * [5,55 * 2 + 5,46 * 2] - 0,9 * 2,0 * 2$ | m2 | 77,434 | |
| | 1,17 | $3,68 * [3,13 * 2 + 3,42 * 2] - 0,9 * 2,0 * 2$ | m2 | 44,608 | |
| | 1,18 | $3,68 * [8,42 * 2 + 4,92 * 2] - 0,9 * 2,0$ | m2 | 96,382 | |
| | 1,19 | $3,68 * [5,63 * 2 + 8,42 * 2] - 0,9 * 2,0$ | m2 | 101,608 | |
| | 1,20 | $3,68 * [8,43 * 2 + 5,8 * 2] - 0,9 * 2,0$ | m2 | 102,933 | |
| | 1,21 | $3,68 * [32,53 * 2 + 2,66 * 2] - 1,87 * 2,08 - 0,9 * 2,0 * 3$ | m2 | 249,709 | |
| | 1,22 | $3,68 * [8,03 * 2 + 5,75 * 2] - 0,9 * 2,0 * 2$ | m2 | 97,821 | |
| | 1,23 | $3,68 * [7,95 * 2 + 5,75 * 2] - 0,9 * 2,0 * 2$ | m2 | 97,232 | |
| | 1,24 | $3,68 * [7,25 * 2 + 5,75 * 2] - 0,9 * 2,0 * 2$ | m2 | 92,080 | |
| | | ----- | | | |
| | | PIĘTRO II | | | |
| | 2,01 | $3,10 * [5,90 * 2 + 10,85 * 2] - 0,9 * 2,0 * 4 - 1,80 * 3,10$ | m2 | 91,070 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---------------------------------|--|--|--|-----------|
| | 2,02 | $3,10 * [5,63 * 2 + 9,58 * 2] - 0,9 * 2,0$ | m2 | 92,502 | |
| | 2,03 | $3,10 * [9,42 * 2 + 6,15 * 2] - 0,9 * 2,0$ | m2 | 94,734 | |
| | 2,04 | $3,10 * [8,77 * 2 + 6,15 * 2] - 0,9 * 2,0$ | m2 | 90,704 | |
| | 2,05 | $3,10 * [6,04 * 2 + 8,73 * 2] - 0,9 * 2,0$ | m2 | 89,774 | |
| | 2,06 | $3,10 * [6,07 * 2 + 8,66 * 2] - 0,9 * 2,0$ | m2 | 89,526 | |
| | 2,07 | $3,10 * [6,08 * 2 + 8,65 * 2] - 0,9 * 2,0$ | m2 | 89,526 | |
| | 2,08 | $3,10 * [76,26] - 0,9 * 2,0 * 10 - 1,80 * 3,10 * 2$ | m2 | 207,246 | |
| | 2,09*wc | $3,10 * [0,99 * 2 + 1,22 * 4 + 0,69 * 2] - 0,6 * 2,0 * 2 - 0,9 * 2,0$ | m2 | 21,344 | |
| | 2,15 | $3,10 * [5,55 * 2 + 5,47 * 2] - 0,9 * 2,0$ | m2 | 66,524 | |
| | 2,16 | $3,10 * [3,13 * 2 + 3,30 * 2] - 0,99 * 2,0 * 2$ | m2 | 35,906 | |
| | 2,17 | $3,10 * [8,37 * 2 + 4,97 * 2] - 0,9 * 2,0 * 2$ | m2 | 79,108 | |
| | 2,18 | $3,10 * [8,40 * 2 + 5,55 * 2] - 0,9 * 2,0$ | m2 | 84,690 | |
| | 2,19 | $3,10 * [11,46 * 2 + 8,45 * 2] - 1,80 * 3,10$ | m2 | 117,862 | |
| | 3,01 | ----- [3,38 * 2 + 8,45 * 2] * 2,34 ----- | m2 | 55,364 | |
| | | | | RAZEM | 7 349,968 |
| 3 d.1.1 | KNR 4-01 0701-11 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | ----- sufity PARTER 0,01 16,84 0,06 19,83 0,41 30 ----- PIĘTRO I 1,01 20 1,15 30 1,19 47,29 1,21 86,53 ----- PIĘTRO II 2,01 20 2,19 46,84 A (Suma częściowa) ----- 3,01 28,22 ----- | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 16,840 19,830 30,000 20,000 30,000 47,290 86,530 20,000 46,840 66,840 28,220 | |
| | | | | RAZEM | 345,550 |
| 4 d.1.1 | KNR 4-01 0212-03 analogia | Rozbiórka podłóg i posadzek do warstwy z piasku | m3 | | |
| | | ----- PARTER 0,01 $16,84 * 0,5$ 0,02 $26,33 * 0,5$ 0,03 $8,21 * 0,5$ 0,04 $7,55 * 0,5$ 0,05 $8,64 * 0,5$ 0,06 $39,83 * 0,5$ 0,07 $19,08 * 0,5$ 0,08 $7,64 * 0,5$ 0,09 $8,50 * 0,5$ 0,10 $16,51 * 0,5$ 0,11 $18,33 * 0,5$ 0,12 $14,42 * 0,5$ | m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 | 8,420 13,165 4,105 3,775 4,320 19,915 9,540 3,820 4,250 8,255 9,165 7,210 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---------------------|--|------|---------|---------|
| | 0,13 | 14,42 * 0,5 | m3 | 7,210 | |
| | 0,15 | 17,69 * 0,5 | m3 | 8,845 | |
| | 0,16 | 22,06 * 0,5 | m3 | 11,030 | |
| | 0,17 | 65,07 * 0,5 | m3 | 32,535 | |
| | 0,18 | 17,67 * 0,5 | m3 | 8,835 | |
| | 0,19 | 17,75 * 0,5 | m3 | 8,875 | |
| | 0,20 | 2,74 * 0,5 | m3 | 1,370 | |
| | 0,21 | 44,62 * 0,5 | m3 | 22,310 | |
| | 0,22 | 5,73 * 0,5 | m3 | 2,865 | |
| | 0,23 | 2,80 * 0,5 | m3 | 1,400 | |
| | 0,24 | 3,80 * 0,5 | m3 | 1,900 | |
| | 0,25 | 5,0 * 0,5 | m3 | 2,500 | |
| | 0,26 | 6,62 * 0,5 | m3 | 3,310 | |
| | 0,27 | 6,0 * 0,5 | m3 | 3,000 | |
| | 0,28 | 9,64 * 0,5 | m3 | 4,820 | |
| | 0,29 | 6,79 * 0,5 | m3 | 3,395 | |
| | 0,30 | 28,30 * 0,5 | m3 | 14,150 | |
| | 0,31 | 8,12 * 0,5 | m3 | 4,060 | |
| | 0,32 | 15,04 * 0,5 | m3 | 7,520 | |
| | 0,33 | 50,62 * 0,5 | m3 | 25,310 | |
| | 0,35 | 3,92 * 0,5 | m3 | 1,960 | |
| | 0,36 | 13,48 * 0,5 | m3 | 6,740 | |
| | 0,39 | 2,24 * 0,5 | m3 | 1,120 | |
| | 0,40 | 107,40 * 0,5 | m3 | 53,700 | |
| | 0,41 | 95,93 * 0,5 | m3 | 47,965 | |
| | 0,42 | 13,45 * 0,5 | m3 | 6,725 | |
| | 0,43 | 16,45 * 0,5 | m3 | 8,225 | |
| | 0,44 | 10,42 * 0,5 | m3 | 5,210 | |
| | 0,45 | 41,53 * 0,5 | m3 | 20,765 | |
| | 0,46 | 35,62 * 0,5 | m3 | 17,810 | |
| | 0,47 | 5,41 * 0,5 | m3 | 2,705 | |
| | 0,48 | 6,62 * 0,5 | m3 | 3,310 | |
| | 0,49 | 63,05 * 0,5 | m3 | 31,525 | |
| | 0,50 | 287,21 * 0,5 | m3 | 143,605 | |
| | 0,51 | 19,16 * 0,5 | m3 | 9,580 | |
| | 0,52 | 3,38 * 0,5 | m3 | 1,690 | |
| | 0,53 | 19,05 * 0,5 | m3 | 9,525 | |
| | 0,54 | 11,91 * 0,5 | m3 | 5,955 | |
| | 0,55 | 1,37 * 0,5 | m3 | 0,685 | |
| | 0,56 | 3,53 * 0,5 | m3 | 1,765 | |
| | 0,57 | 1,37 * 0,5 | m3 | 0,685 | |
| | 0,58 | 12,19 * 0,5 | m3 | 6,095 | |
| | 0,59 | 18,36 * 0,5 | m3 | 9,180 | |
| | 0,60 | 3,27 * 0,5 | m3 | 1,635 | |
| | 0,61 | 34,91 * 0,5 | m3 | 17,455 | |
| | | ----- | | | |
| | | | | RAZEM | 686,795 |
| 5 d.1.1 | KNR 4-01 0212-03 | Rozbiórka warstw podłóg do stropu istniejącego | m3 | | |
| | | ----- | | | |
| | | PIĘTRO I | | | |
| | 1,01 | 58,97 * 0,08 | m3 | 4,718 | |
| | 1,02 | 52,35 * 0,08 | m3 | 4,188 | |
| | 1,03 | 53,76 * 0,08 | m3 | 4,301 | |
| | 1,04 | 53,21 * 0,08 | m3 | 4,257 | |
| | 1,05 | 51,21 * 0,08 | m3 | 4,097 | |
| | 1,06 | 50,42 * 0,08 | m3 | 4,034 | |
| | 1,07 | 50,62 * 0,08 | m3 | 4,050 | |
| | 1,08 | 96,60 * 0,08 | m3 | 7,728 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-----------------------------------|---|------|---------|---------|
| | 1,09 | 2,17 * 0,08 | m3 | 0,174 | |
| | 1,10 | 3,92 * 0,08 | m3 | 0,314 | |
| | 1,11 | 13,48 * 0,08 | m3 | 1,078 | |
| | 1,12 | 3,92 * 0,08 | m3 | 0,314 | |
| | 1,13 | 13,62 * 0,08 | m3 | 1,090 | |
| | 1,15 | 96,28 * 0,08 | m3 | 7,702 | |
| | 1,16 | 30,30 * 0,08 | m3 | 2,424 | |
| | 1,17 | 10,70 * 0,08 | m3 | 0,856 | |
| | 1,18 | 41,85 * 0,08 | m3 | 3,348 | |
| | 1,19 | 47,29 * 0,08 | m3 | 3,783 | |
| | 1,20 | 48,89 * 0,08 | m3 | 3,911 | |
| | 1,21 | 86,53 * 0,08 | m3 | 6,922 | |
| | 1,22 | 45,86 * 0,08 | m3 | 3,669 | |
| | 1,23 | 48,38 * 0,08 | m3 | 3,870 | |
| | 1,24 | 41,37 * 0,08 | m3 | 3,310 | |
| | | ----- | | | |
| | | PIĘTRO II | | | |
| | 2,01 | 59,45 * 0,08 | m3 | 4,756 | |
| | 2,02 | 53,93 * 0,08 | m3 | 4,314 | |
| | 2,03 | 57,93 * 0,08 | m3 | 4,634 | |
| | 2,04 | 53,57 * 0,08 | m3 | 4,286 | |
| | 2,05 | 53,03 * 0,08 | m3 | 4,242 | |
| | 2,06 | 52,37 * 0,08 | m3 | 4,190 | |
| | 2,07 | 52,59 * 0,08 | m3 | 4,207 | |
| | 2,08 | 98,5 * 0,08 | m3 | 7,880 | |
| | 2,09 | 2,17 * 0,08 | m3 | 0,174 | |
| | 2,15 | 30,14 * 0,08 | m3 | 2,411 | |
| | 2,16 | 10,30 * 0,08 | m3 | 0,824 | |
| | 2,17 | 41,60 * 0,08 | m3 | 3,328 | |
| | 2,18 | 46,60 * 0,08 | m3 | 3,728 | |
| | 2,19 | 96,84 * 0,08 | m3 | 7,747 | |
| | | C (Suma częściowa) | m3 | 56,721 | |
| | | ----- | | | |
| | | | | RAZEM | 136,859 |
| 6 d.1.1 | KNR 4-01 0212-03 analogia | Rozebranie stropów wskazanych w PT- włącznie z wykonaniem wszystkich niezbędnych stęplowań itp. | m3 | | |
| | 1,02 | 52,35 * 0,23 | m3 | 12,041 | |
| | 1,03 | 53,76 * 0,23 | m3 | 12,365 | |
| | 1,04 | 53,21 * 0,23 | m3 | 12,238 | |
| | 1,05 | 51,21 * 0,23 | m3 | 11,778 | |
| | 1,06 | 50,42 * 0,23 | m3 | 11,597 | |
| | 1,07 | 50,62 * 0,23 | m3 | 11,643 | |
| | | ----- | | | |
| | | | | RAZEM | 71,662 |
| 7 d.1.1 | KNR-W 2-02 2119-02 analogia | Parapety wewnętrzne - demontaż | m | | |
| | OAL1 | 0,85 * 2 | m | 1,700 | |
| | OAL2 | 0,85 * 4 | m | 3,400 | |
| | OAL3 | 1,19 * 1 | m | 1,190 | |
| | OAL4 | 1,49 * 1 | m | 1,490 | |
| | OAL5 | 1,20 | m | 1,200 | |
| | OAL6 | 2,70 * 1 | m | 2,700 | |
| | OAL7 | 2,70 * 1 | m | 2,700 | |
| | OAL8 | 1,50 * 1 | m | 1,500 | |
| | OAL9 | 1,60 * 1 | m | 1,600 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|----------------------|--|------|---------|---------|
| | OAL10 | 1,50 * 1 | m | 1,500 | |
| | OAL11 | 1,19 * 1 | m | 1,190 | |
| | OAL12 | 1,49 * 1 | m | 1,490 | |
| | OAL13 | 1,20 * 1 | m | 1,200 | |
| | OAL14 | 1,19 * 1 | m | 1,190 | |
| | OAL15 | 1,49 | m | 1,490 | |
| | OAL16 | 1,20 | m | 1,200 | |
| | O1 | 1,20 * 4 | m | 4,800 | |
| | O2 | 1,45 * 34 | m | 49,300 | |
| | O3 | 1,50 * 35 | m | 52,500 | |
| | O4 | 1,76 * 15 | m | 26,400 | |
| | O5 | 1,63 * 4 | m | 6,520 | |
| | O6 | 2,10 | m | 2,100 | |
| | O7 | 1,50 * 4 | m | 6,000 | |
| | O8 | 1,45 * 2 | m | 2,900 | |
| | O9 | 1,16 * 2 | m | 2,320 | |
| | O10 | 1,16 * 10 | m | 11,600 | |
| | O16 | 5,86 * 2 | m | 11,720 | |
| | O17 | 5,41 * 6 | m | 32,460 | |
| | O18 | 5,41 * 4 | m | 21,640 | |
| | O19 | 5,86 * 2 | m | 11,720 | |
| | O20 | 1,52 * 1 | m | 1,520 | |
| | O20 | 1,76 * 3 | m | 5,280 | |
| | | ----- | | | |
| | | | | RAZEM | 275,520 |
| 8 d.1.1 | wycena własa | Remont wewnętrznych schodów | kpl | | |
| | | ----- 1 ----- | kpl | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 9 d.1.1 | KNR 19-01 0116-04 | Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z parteru | m3 | | |
| | | ----- poz. 1 + poz.2 * 0,02 * 0,5 + poz.3 * 0,02 * 0,5 + poz.4 ----- | m3 | 791,310 | |
| | | | | RAZEM | 791,310 |
| 10 d.1.1 | KNR 4-04 0901-05 | Wykonanie rynny zsypowej | m | | |
| | | ----- 9,8 + 15 ----- | m | 24,800 | |
| | | | | RAZEM | 24,800 |
| 11 d.1.1 | KNR 4-04 0901-06 | Ustawienie rynny do gruzu | m | | |
| | | ----- 9,8 + 15 ----- | m | 24,800 | |
| | | | | RAZEM | 24,800 |
| 12 d.1.1 | KNR 4-04 0901-07 | Rozebranie rynny do gruzu | m | | |
| | | ----- 9,8 + 15 ----- | m | 24,800 | |
| | | | | RAZEM | 24,800 |
| 13 d.1.1 | kalk. własna | Rozebranie budynku o powierzchni 19,19x12,60m w pozycji należy ująć wszystkie niezbędne prace wraz z utylizacją i wywiezieniem gruzu | kpl | | |
| | | ----- 1 ----- | kpl | 1,000 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------------------|--|------|-----------|-----------|
| | | ----- | | | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 14 d.1.1 | KNR 4-01 0354-04 analogia | Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | ----- 1 + 1 + 1 + 3 + 1 + 1 + 3 + 3 + 1 + 1 + 14 + 2 + 55 + 20 + 34 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 2 + 2 ----- | szt. | 150,000 | |
| | | | | RAZEM | 150,000 |
| 15 d.1.1 | KNR 4-01 0354-04 analogia | Wykucie z muru ościeżnic okiennych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | ----- 2 + 4 + 1 + 7 + 6 + 4 + 34 + 35 + 26 + 12 + 4 + 12 + 3 + 2 + 16 + 8 ----- | szt. | 176,000 | |
| | | | | RAZEM | 176,000 |
| 16 d.1.1 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km pozycja wraz z utylizacją | m3 | | |
| | | ----- poz. 1 + poz. 2 * 0,02 + poz. 3 * 0,02 + poz. 4 + poz. 5 + poz. 6 + poz. 7 * 0,3 * 0,03 + 38 ----- | m3 | 1 117,266 | |
| | | | | RAZEM | 1 117,266 |
| 17 d.1.1 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 15 | m3 | | |
| | | ----- poz. 16 ----- | m3 | 1 117,266 | |
| | | | | RAZEM | 1 117,266 |
| 1.2 | SST-07 | POSADZKI I PODŁOGI PIWNICA | | | |
| 18 d.1.2 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 20cm | m3 | | |
| | | ----- PARTER | | | |
| | 0,01 | 16,84 * 0,2 | m3 | 3,368 | |
| | 0,02 | 26,33 * 0,2 | m3 | 5,266 | |
| | 0,03 | 8,21 * 0,2 | m3 | 1,642 | |
| | 0,04 | 7,55 * 0,2 | m3 | 1,510 | |
| | 0,05 | 8,64 * 0,2 | m3 | 1,728 | |
| | 0,06 | 39,83 * 0,2 | m3 | 7,966 | |
| | 0,07 | 19,08 * 0,2 | m3 | 3,816 | |
| | 0,08 | 7,64 * 0,2 | m3 | 1,528 | |
| | 0,09 | 8,50 * 0,2 | m3 | 1,700 | |
| | 0,10 | 16,51 * 0,2 | m3 | 3,302 | |
| | 0,11 | 18,33 * 0,2 | m3 | 3,666 | |
| | 0,12 | 14,42 * 0,2 | m3 | 2,884 | |
| | 0,13 | 14,42 * 0,2 | m3 | 2,884 | |
| | 0,15 | 17,69 * 0,2 | m3 | 3,538 | |
| | 0,16 | 22,06 * 0,2 | m3 | 4,412 | |
| | 0,17 | 65,07 * 0,2 | m3 | 13,014 | |
| | 0,18 | 17,67 * 0,2 | m3 | 3,534 | |
| | 0,19 | 17,75 * 0,2 | m3 | 3,550 | |
| | 0,20 | 2,74 * 0,2 | m3 | 0,548 | |
| | 0,21 | 44,62 * 0,2 | m3 | 8,924 | |
| | 0,22 | 5,73 * 0,2 | m3 | 1,146 | |
| | 0,23 | 2,80 * 0,2 | m3 | 0,560 | |
| | 0,24 | 3,80 * 0,2 | m3 | 0,760 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------|---|------|---------|---------|
| | 0,25 | 5,0 * 0,2 | m3 | 1,000 | |
| | 0,26 | 6,62 * 0,2 | m3 | 1,324 | |
| | 0,27 | 6,0 * 0,2 | m3 | 1,200 | |
| | 0,28 | 9,64 * 0,2 | m3 | 1,928 | |
| | 0,29 | 6,79 * 0,2 | m3 | 1,358 | |
| | 0,30 | 28,30 * 0,2 | m3 | 5,660 | |
| | 0,31 | 8,12 * 0,2 | m3 | 1,624 | |
| | 0,32 | 15,04 * 0,2 | m3 | 3,008 | |
| | 0,33 | 50,62 * 0,2 | m3 | 10,124 | |
| | 0,35 | 3,92 * 0,2 | m3 | 0,784 | |
| | 0,36 | 13,48 * 0,2 | m3 | 2,696 | |
| | 0,39 | 2,24 * 0,2 | m3 | 0,448 | |
| | 0,40 | 107,40 * 0,2 | m3 | 21,480 | |
| | 0,41 | 95,93 * 0,2 | m3 | 19,186 | |
| | 0,42 | 13,45 * 0,2 | m3 | 2,690 | |
| | 0,43 | 16,45 * 0,2 | m3 | 3,290 | |
| | 0,44 | 10,42 * 0,2 | m3 | 2,084 | |
| | 0,45 | 41,53 * 0,2 | m3 | 8,306 | |
| | 0,46 | 35,62 * 0,2 | m3 | 7,124 | |
| | 0,47 | 5,41 * 0,2 | m3 | 1,082 | |
| | 0,48 | 6,62 * 0,2 | m3 | 1,324 | |
| | 0,49 | 63,05 * 0,2 | m3 | 12,610 | |
| | 0,51 | 19,16 * 0,2 | m3 | 3,832 | |
| | 0,52 | 3,38 * 0,2 | m3 | 0,676 | |
| | 0,53 | 19,05 * 0,2 | m3 | 3,810 | |
| | 0,54 | 11,91 * 0,2 | m3 | 2,382 | |
| | 0,55 | 1,37 * 0,2 | m3 | 0,274 | |
| | 0,56 | 3,53 * 0,2 | m3 | 0,706 | |
| | 0,57 | 1,37 * 0,2 | m3 | 0,274 | |
| | 0,58 | 12,19 * 0,2 | m3 | 2,438 | |
| | 0,59 | 18,36 * 0,2 | m3 | 3,672 | |
| | 0,60 | 3,27 * 0,2 | m3 | 0,654 | |
| | 0,61 | 34,91 * 0,2 | m3 | 6,982 | |
| | | ----- | | | |
| | | | | RAZEM | 217,276 |
| 19 d.1.2 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 15cm | m3 | | |
| | | ----- | | | |
| | | PARTER | | | |
| | 0,01 | 16,84 * 0,15 | m3 | 2,526 | |
| | 0,02 | 26,33 * 0,15 | m3 | 3,950 | |
| | 0,03 | 8,21 * 0,15 | m3 | 1,232 | |
| | 0,04 | 7,55 * 0,15 | m3 | 1,133 | |
| | 0,05 | 8,64 * 0,15 | m3 | 1,296 | |
| | 0,06 | 39,83 * 0,15 | m3 | 5,975 | |
| | 0,07 | 19,08 * 0,15 | m3 | 2,862 | |
| | 0,08 | 7,64 * 0,15 | m3 | 1,146 | |
| | 0,09 | 8,50 * 0,15 | m3 | 1,275 | |
| | 0,10 | 16,51 * 0,15 | m3 | 2,477 | |
| | 0,11 | 18,33 * 0,15 | m3 | 2,750 | |
| | 0,12 | 14,42 * 0,15 | m3 | 2,163 | |
| | 0,13 | 14,42 * 0,15 | m3 | 2,163 | |
| | 0,15 | 17,69 * 0,15 | m3 | 2,654 | |
| | 0,16 | 22,06 * 0,15 | m3 | 3,309 | |
| | 0,17 | 65,07 * 0,15 | m3 | 9,761 | |
| | 0,18 | 17,67 * 0,15 | m3 | 2,651 | |
| | 0,19 | 17,75 * 0,15 | m3 | 2,663 | |
| | 0,20 | 2,74 * 0,15 | m3 | 0,411 | |
| | 0,21 | 44,62 * 0,15 | m3 | 6,693 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------|--|------|---------|---------|
| | 0,22 | 5,73 * 0,15 | m3 | 0,860 | |
| | 0,23 | 2,80 * 0,15 | m3 | 0,420 | |
| | 0,24 | 3,80 * 0,15 | m3 | 0,570 | |
| | 0,25 | 5,0 * 0,15 | m3 | 0,750 | |
| | 0,26 | 6,62 * 0,15 | m3 | 0,993 | |
| | 0,27 | 6,0 * 0,15 | m3 | 0,900 | |
| | 0,28 | 9,64 * 0,15 | m3 | 1,446 | |
| | 0,29 | 6,79 * 0,15 | m3 | 1,019 | |
| | 0,30 | 28,30 * 0,15 | m3 | 4,245 | |
| | 0,31 | 8,12 * 0,15 | m3 | 1,218 | |
| | 0,32 | 15,04 * 0,15 | m3 | 2,256 | |
| | 0,33 | 50,62 * 0,15 | m3 | 7,593 | |
| | 0,35 | 3,92 * 0,15 | m3 | 0,588 | |
| | 0,36 | 13,48 * 0,15 | m3 | 2,022 | |
| | 0,39 | 2,24 * 0,15 | m3 | 0,336 | |
| | 0,40 | 107,40 * 0,15 | m3 | 16,110 | |
| | 0,41 | 95,93 * 0,15 | m3 | 14,390 | |
| | 0,42 | 13,45 * 0,15 | m3 | 2,018 | |
| | 0,43 | 16,45 * 0,15 | m3 | 2,468 | |
| | 0,44 | 10,42 * 0,15 | m3 | 1,563 | |
| | 0,45 | 41,53 * 0,15 | m3 | 6,230 | |
| | 0,46 | 35,62 * 0,15 | m3 | 5,343 | |
| | 0,47 | 5,41 * 0,15 | m3 | 0,812 | |
| | 0,48 | 6,62 * 0,15 | m3 | 0,993 | |
| | 0,49 | 63,05 * 0,15 | m3 | 9,458 | |
| | 0,51 | 19,16 * 0,15 | m3 | 2,874 | |
| | 0,52 | 3,38 * 0,15 | m3 | 0,507 | |
| | 0,53 | 19,05 * 0,15 | m3 | 2,858 | |
| | 0,54 | 11,91 * 0,15 | m3 | 1,787 | |
| | 0,55 | 1,37 * 0,15 | m3 | 0,206 | |
| | 0,56 | 3,53 * 0,15 | m3 | 0,530 | |
| | 0,57 | 1,37 * 0,15 | m3 | 0,206 | |
| | 0,58 | 12,19 * 0,15 | m3 | 1,829 | |
| | 0,59 | 18,36 * 0,15 | m3 | 2,754 | |
| | 0,60 | 3,27 * 0,15 | m3 | 0,491 | |
| | 0,61 | 34,91 * 0,15 | m3 | 5,237 | |
| | | -----* | | | |
| | | | | RAZEM | 162,970 |
| 20 d.1.2 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii PE | m2 | | |
| | | ----- PARTER | | | |
| | 0,01 | 16,84 | m2 | 16,840 | |
| | 0,02 | 26,33 | m2 | 26,330 | |
| | 0,03 | 8,21 | m2 | 8,210 | |
| | 0,04 | 7,55 | m2 | 7,550 | |
| | 0,05 | 8,64 | m2 | 8,640 | |
| | 0,06 | 39,83 | m2 | 39,830 | |
| | 0,07 | 19,08 | m2 | 19,080 | |
| | 0,08 | 7,64 | m2 | 7,640 | |
| | 0,09 | 8,50 | m2 | 8,500 | |
| | 0,10 | 16,51 | m2 | 16,510 | |
| | 0,11 | 18,33 | m2 | 18,330 | |
| | 0,12 | 14,42 | m2 | 14,420 | |
| | 0,13 | 14,42 | m2 | 14,420 | |
| | 0,15 | 17,69 | m2 | 17,690 | |
| | 0,16 | 22,06 | m2 | 22,060 | |
| | 0,17 | 65,07 | m2 | 65,070 | |
| | 0,18 | 17,67 | m2 | 17,670 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------|---|------|---------|-----------|
| | 0,19 | 17,75 | m2 | 17,750 | |
| | 0,20 | 2,74 | m2 | 2,740 | |
| | 0,21 | 44,62 | m2 | 44,620 | |
| | 0,22 | 5,73 | m2 | 5,730 | |
| | 0,23 | 2,80 | m2 | 2,800 | |
| | 0,24 | 3,80 | m2 | 3,800 | |
| | 0,25 | 5,0 | m2 | 5,000 | |
| | 0,26 | 6,62 | m2 | 6,620 | |
| | 0,27 | 6,0 | m2 | 6,000 | |
| | 0,28 | 9,64 | m2 | 9,640 | |
| | 0,29 | 6,79 | m2 | 6,790 | |
| | 0,30 | 28,30 | m2 | 28,300 | |
| | 0,31 | 8,12 | m2 | 8,120 | |
| | 0,32 | 15,04 | m2 | 15,040 | |
| | 0,33 | 50,62 | m2 | 50,620 | |
| | 0,35 | 3,92 | m2 | 3,920 | |
| | 0,36 | 13,48 | m2 | 13,480 | |
| | 0,39 | 2,24 | m2 | 2,240 | |
| | 0,40 | 107,40 | m2 | 107,400 | |
| | 0,41 | 95,93 | m2 | 95,930 | |
| | 0,42 | 13,45 | m2 | 13,450 | |
| | 0,43 | 16,45 | m2 | 16,450 | |
| | 0,44 | 10,42 | m2 | 10,420 | |
| | 0,45 | 41,53 | m2 | 41,530 | |
| | 0,46 | 35,62 | m2 | 35,620 | |
| | 0,47 | 5,41 | m2 | 5,410 | |
| | 0,48 | 6,62 | m2 | 6,620 | |
| | 0,49 | 63,05 | m2 | 63,050 | |
| | 0,51 | 19,16 | m2 | 19,160 | |
| | 0,52 | 3,38 | m2 | 3,380 | |
| | 0,53 | 19,05 | m2 | 19,050 | |
| | 0,54 | 11,91 | m2 | 11,910 | |
| | 0,55 | 1,37 | m2 | 1,370 | |
| | 0,56 | 3,53 | m2 | 3,530 | |
| | 0,57 | 1,37 | m2 | 1,370 | |
| | 0,58 | 12,19 | m2 | 12,190 | |
| | 0,59 | 18,36 | m2 | 18,360 | |
| | 0,60 | 3,27 | m2 | 3,270 | |
| | 0,61 | 34,91 | m2 | 34,910 | |
| | | ----- | | | |
| | | | | RAZEM | 1 086,380 |
| 21 d.1.2 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styrodurów grubości 5cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho EPS 100 | m2 | | |
| | | ----- PARTER | | | |
| | 0,01 | 16,84 | m2 | 16,840 | |
| | 0,02 | 26,33 | m2 | 26,330 | |
| | 0,03 | 8,21 | m2 | 8,210 | |
| | 0,04 | 7,55 | m2 | 7,550 | |
| | 0,05 | 8,64 | m2 | 8,640 | |
| | 0,06 | 39,83 | m2 | 39,830 | |
| | 0,07 | 19,08 | m2 | 19,080 | |
| | 0,08 | 7,64 | m2 | 7,640 | |
| | 0,09 | 8,50 | m2 | 8,500 | |
| | 0,10 | 16,51 | m2 | 16,510 | |
| | 0,11 | 18,33 | m2 | 18,330 | |
| | 0,12 | 14,42 | m2 | 14,420 | |
| | 0,13 | 14,42 | m2 | 14,420 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------|--|------|---------|-----------|
| | 0,15 | 17,69 | m2 | 17,690 | |
| | 0,16 | 22,06 | m2 | 22,060 | |
| | 0,17 | 65,07 | m2 | 65,070 | |
| | 0,18 | 17,67 | m2 | 17,670 | |
| | 0,19 | 17,75 | m2 | 17,750 | |
| | 0,20 | 2,74 | m2 | 2,740 | |
| | 0,21 | 44,62 | m2 | 44,620 | |
| | 0,22 | 5,73 | m2 | 5,730 | |
| | 0,23 | 2,80 | m2 | 2,800 | |
| | 0,24 | 3,80 | m2 | 3,800 | |
| | 0,25 | 5,0 | m2 | 5,000 | |
| | 0,26 | 6,62 | m2 | 6,620 | |
| | 0,27 | 6,0 | m2 | 6,000 | |
| | 0,28 | 9,64 | m2 | 9,640 | |
| | 0,29 | 6,79 | m2 | 6,790 | |
| | 0,30 | 28,30 | m2 | 28,300 | |
| | 0,31 | 8,12 | m2 | 8,120 | |
| | 0,32 | 15,04 | m2 | 15,040 | |
| | 0,33 | 50,62 | m2 | 50,620 | |
| | 0,35 | 3,92 | m2 | 3,920 | |
| | 0,36 | 13,48 | m2 | 13,480 | |
| | 0,39 | 2,24 | m2 | 2,240 | |
| | 0,40 | 107,40 | m2 | 107,400 | |
| | 0,41 | 95,93 | m2 | 95,930 | |
| | 0,42 | 13,45 | m2 | 13,450 | |
| | 0,43 | 16,45 | m2 | 16,450 | |
| | 0,44 | 10,42 | m2 | 10,420 | |
| | 0,45 | 41,53 | m2 | 41,530 | |
| | 0,46 | 35,62 | m2 | 35,620 | |
| | 0,47 | 5,41 | m2 | 5,410 | |
| | 0,48 | 6,62 | m2 | 6,620 | |
| | 0,49 | 63,05 | m2 | 63,050 | |
| | 0,51 | 19,16 | m2 | 19,160 | |
| | 0,52 | 3,38 | m2 | 3,380 | |
| | 0,53 | 19,05 | m2 | 19,050 | |
| | 0,54 | 11,91 | m2 | 11,910 | |
| | 0,55 | 1,37 | m2 | 1,370 | |
| | 0,56 | 3,53 | m2 | 3,530 | |
| | 0,57 | 1,37 | m2 | 1,370 | |
| | 0,58 | 12,19 | m2 | 12,190 | |
| | 0,59 | 18,36 | m2 | 18,360 | |
| | 0,60 | 3,27 | m2 | 3,270 | |
| | 0,61 | 34,91 | m2 | 34,910 | |
| | | ----- | | | |
| | | | | RAZEM | 1 086,380 |
| 22 d.1.2 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii PE | m2 | | |
| | | ----- PARTER | | | |
| | 0,01 | 16,84 | m2 | 16,840 | |
| | 0,02 | 26,33 | m2 | 26,330 | |
| | 0,03 | 8,21 | m2 | 8,210 | |
| | 0,04 | 7,55 | m2 | 7,550 | |
| | 0,05 | 8,64 | m2 | 8,640 | |
| | 0,06 | 39,83 | m2 | 39,830 | |
| | 0,07 | 19,08 | m2 | 19,080 | |
| | 0,08 | 7,64 | m2 | 7,640 | |
| | 0,09 | 8,50 | m2 | 8,500 | |
| | 0,10 | 16,51 | m2 | 16,510 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------|--|------|---------|-----------|
| | 0,11 | 18,33 | m2 | 18,330 | |
| | 0,12 | 14,42 | m2 | 14,420 | |
| | 0,13 | 14,42 | m2 | 14,420 | |
| | 0,15 | 17,69 | m2 | 17,690 | |
| | 0,16 | 22,06 | m2 | 22,060 | |
| | 0,17 | 65,07 | m2 | 65,070 | |
| | 0,18 | 17,67 | m2 | 17,670 | |
| | 0,19 | 17,75 | m2 | 17,750 | |
| | 0,20 | 2,74 | m2 | 2,740 | |
| | 0,21 | 44,62 | m2 | 44,620 | |
| | 0,22 | 5,73 | m2 | 5,730 | |
| | 0,23 | 2,80 | m2 | 2,800 | |
| | 0,24 | 3,80 | m2 | 3,800 | |
| | 0,25 | 5,0 | m2 | 5,000 | |
| | 0,26 | 6,62 | m2 | 6,620 | |
| | 0,27 | 6,0 | m2 | 6,000 | |
| | 0,28 | 9,64 | m2 | 9,640 | |
| | 0,29 | 6,79 | m2 | 6,790 | |
| | 0,30 | 28,30 | m2 | 28,300 | |
| | 0,31 | 8,12 | m2 | 8,120 | |
| | 0,32 | 15,04 | m2 | 15,040 | |
| | 0,33 | 50,62 | m2 | 50,620 | |
| | 0,35 | 3,92 | m2 | 3,920 | |
| | 0,36 | 13,48 | m2 | 13,480 | |
| | 0,39 | 2,24 | m2 | 2,240 | |
| | 0,40 | 107,40 | m2 | 107,400 | |
| | 0,41 | 95,93 | m2 | 95,930 | |
| | 0,42 | 13,45 | m2 | 13,450 | |
| | 0,43 | 16,45 | m2 | 16,450 | |
| | 0,44 | 10,42 | m2 | 10,420 | |
| | 0,45 | 41,53 | m2 | 41,530 | |
| | 0,46 | 35,62 | m2 | 35,620 | |
| | 0,47 | 5,41 | m2 | 5,410 | |
| | 0,48 | 6,62 | m2 | 6,620 | |
| | 0,49 | 63,05 | m2 | 63,050 | |
| | 0,51 | 19,16 | m2 | 19,160 | |
| | 0,52 | 3,38 | m2 | 3,380 | |
| | 0,53 | 19,05 | m2 | 19,050 | |
| | 0,54 | 11,91 | m2 | 11,910 | |
| | 0,55 | 1,37 | m2 | 1,370 | |
| | 0,56 | 3,53 | m2 | 3,530 | |
| | 0,57 | 1,37 | m2 | 1,370 | |
| | 0,58 | 12,19 | m2 | 12,190 | |
| | 0,59 | 18,36 | m2 | 18,360 | |
| | 0,60 | 3,27 | m2 | 3,270 | |
| | 0,61 | 34,91 | m2 | 34,910 | |
| | | ----- | | | |
| | | | | RAZEM | 1 086,380 |
| 23 d.1.2 | KNR 2-02 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm zatarte na ostro. | m2 | | |
| | | ----- | | | |
| | | PARTER | | | |
| | 0,01 | 16,84 | m2 | 16,840 | |
| | 0,02 | 26,33 | m2 | 26,330 | |
| | 0,03 | 8,21 | m2 | 8,210 | |
| | 0,04 | 7,55 | m2 | 7,550 | |
| | 0,05 | 8,64 | m2 | 8,640 | |
| | 0,06 | 39,83 | m2 | 39,830 | |
| | 0,07 | 19,08 | m2 | 19,080 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------|---|------|---------|-----------|
| | 0,08 | 7,64 | m2 | 7,640 | |
| | 0,09 | 8,50 | m2 | 8,500 | |
| | 0,10 | 16,51 | m2 | 16,510 | |
| | 0,11 | 18,33 | m2 | 18,330 | |
| | 0,12 | 14,42 | m2 | 14,420 | |
| | 0,13 | 14,42 | m2 | 14,420 | |
| | 0,15 | 17,69 | m2 | 17,690 | |
| | 0,16 | 22,06 | m2 | 22,060 | |
| | 0,17 | 65,07 | m2 | 65,070 | |
| | 0,18 | 17,67 | m2 | 17,670 | |
| | 0,19 | 17,75 | m2 | 17,750 | |
| | 0,20 | 2,74 | m2 | 2,740 | |
| | 0,21 | 44,62 | m2 | 44,620 | |
| | 0,22 | 5,73 | m2 | 5,730 | |
| | 0,23 | 2,80 | m2 | 2,800 | |
| | 0,24 | 3,80 | m2 | 3,800 | |
| | 0,25 | 5,0 | m2 | 5,000 | |
| | 0,26 | 6,62 | m2 | 6,620 | |
| | 0,27 | 6,0 | m2 | 6,000 | |
| | 0,28 | 9,64 | m2 | 9,640 | |
| | 0,29 | 6,79 | m2 | 6,790 | |
| | 0,30 | 28,30 | m2 | 28,300 | |
| | 0,31 | 8,12 | m2 | 8,120 | |
| | 0,32 | 15,04 | m2 | 15,040 | |
| | 0,33 | 50,62 | m2 | 50,620 | |
| | 0,35 | 3,92 | m2 | 3,920 | |
| | 0,36 | 13,48 | m2 | 13,480 | |
| | 0,39 | 2,24 | m2 | 2,240 | |
| | 0,40 | 107,40 | m2 | 107,400 | |
| | 0,41 | 95,93 | m2 | 95,930 | |
| | 0,42 | 13,45 | m2 | 13,450 | |
| | 0,43 | 16,45 | m2 | 16,450 | |
| | 0,44 | 10,42 | m2 | 10,420 | |
| | 0,45 | 41,53 | m2 | 41,530 | |
| | 0,46 | 35,62 | m2 | 35,620 | |
| | 0,47 | 5,41 | m2 | 5,410 | |
| | 0,48 | 6,62 | m2 | 6,620 | |
| | 0,49 | 63,05 | m2 | 63,050 | |
| | 0,51 | 19,16 | m2 | 19,160 | |
| | 0,52 | 3,38 | m2 | 3,380 | |
| | 0,53 | 19,05 | m2 | 19,050 | |
| | 0,54 | 11,91 | m2 | 11,910 | |
| | 0,55 | 1,37 | m2 | 1,370 | |
| | 0,56 | 3,53 | m2 | 3,530 | |
| | 0,57 | 1,37 | m2 | 1,370 | |
| | 0,58 | 12,19 | m2 | 12,190 | |
| | 0,59 | 18,36 | m2 | 18,360 | |
| | 0,60 | 3,27 | m2 | 3,270 | |
| | 0,61 | 34,91 | m2 | 34,910 | |
| | | ----- | | | |
| | | | | RAZEM | 1 086,380 |
| 24 d.1.2 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawą cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm. Krotność = 6 | m2 | | |
| | | ----- | | | |
| | | PARTER | | | |
| | 0,01 | 16,84 | m2 | 16,840 | |
| | 0,02 | 26,33 | m2 | 26,330 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------|--|------|---------|-----------|
| | 0,03 | 8,21 | m2 | 8,210 | |
| | 0,04 | 7,55 | m2 | 7,550 | |
| | 0,05 | 8,64 | m2 | 8,640 | |
| | 0,06 | 39,83 | m2 | 39,830 | |
| | 0,07 | 19,08 | m2 | 19,080 | |
| | 0,08 | 7,64 | m2 | 7,640 | |
| | 0,09 | 8,50 | m2 | 8,500 | |
| | 0,10 | 16,51 | m2 | 16,510 | |
| | 0,11 | 18,33 | m2 | 18,330 | |
| | 0,12 | 14,42 | m2 | 14,420 | |
| | 0,13 | 14,42 | m2 | 14,420 | |
| | 0,15 | 17,69 | m2 | 17,690 | |
| | 0,16 | 22,06 | m2 | 22,060 | |
| | 0,17 | 65,07 | m2 | 65,070 | |
| | 0,18 | 17,67 | m2 | 17,670 | |
| | 0,19 | 17,75 | m2 | 17,750 | |
| | 0,20 | 2,74 | m2 | 2,740 | |
| | 0,21 | 44,62 | m2 | 44,620 | |
| | 0,22 | 5,73 | m2 | 5,730 | |
| | 0,23 | 2,80 | m2 | 2,800 | |
| | 0,24 | 3,80 | m2 | 3,800 | |
| | 0,25 | 5,0 | m2 | 5,000 | |
| | 0,26 | 6,62 | m2 | 6,620 | |
| | 0,27 | 6,0 | m2 | 6,000 | |
| | 0,28 | 9,64 | m2 | 9,640 | |
| | 0,29 | 6,79 | m2 | 6,790 | |
| | 0,30 | 28,30 | m2 | 28,300 | |
| | 0,31 | 8,12 | m2 | 8,120 | |
| | 0,32 | 15,04 | m2 | 15,040 | |
| | 0,33 | 50,62 | m2 | 50,620 | |
| | 0,35 | 3,92 | m2 | 3,920 | |
| | 0,36 | 13,48 | m2 | 13,480 | |
| | 0,39 | 2,24 | m2 | 2,240 | |
| | 0,40 | 107,40 | m2 | 107,400 | |
| | 0,41 | 95,93 | m2 | 95,930 | |
| | 0,42 | 13,45 | m2 | 13,450 | |
| | 0,43 | 16,45 | m2 | 16,450 | |
| | 0,44 | 10,42 | m2 | 10,420 | |
| | 0,45 | 41,53 | m2 | 41,530 | |
| | 0,46 | 35,62 | m2 | 35,620 | |
| | 0,47 | 5,41 | m2 | 5,410 | |
| | 0,48 | 6,62 | m2 | 6,620 | |
| | 0,49 | 63,05 | m2 | 63,050 | |
| | 0,51 | 19,16 | m2 | 19,160 | |
| | 0,52 | 3,38 | m2 | 3,380 | |
| | 0,53 | 19,05 | m2 | 19,050 | |
| | 0,54 | 11,91 | m2 | 11,910 | |
| | 0,55 | 1,37 | m2 | 1,370 | |
| | 0,56 | 3,53 | m2 | 3,530 | |
| | 0,57 | 1,37 | m2 | 1,370 | |
| | 0,58 | 12,19 | m2 | 12,190 | |
| | 0,59 | 18,36 | m2 | 18,360 | |
| | 0,60 | 3,27 | m2 | 3,270 | |
| | 0,61 | 34,91 | m2 | 34,910 | |
| | | ----- | | | |
| | | | | RAZEM | 1 086,380 |
| 25 d.1.2 | KNR 2-02 1106-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową. | m2 | | |
| | | ----- | | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|-------------------|------|---------|-----------|
| | | PARTER | | | |
| | 0,01 | 16,84 | m2 | 16,840 | |
| | 0,02 | 26,33 | m2 | 26,330 | |
| | 0,03 | 8,21 | m2 | 8,210 | |
| | 0,04 | 7,55 | m2 | 7,550 | |
| | 0,05 | 8,64 | m2 | 8,640 | |
| | 0,06 | 39,83 | m2 | 39,830 | |
| | 0,07 | 19,08 | m2 | 19,080 | |
| | 0,08 | 7,64 | m2 | 7,640 | |
| | 0,09 | 8,50 | m2 | 8,500 | |
| | 0,10 | 16,51 | m2 | 16,510 | |
| | 0,11 | 18,33 | m2 | 18,330 | |
| | 0,12 | 14,42 | m2 | 14,420 | |
| | 0,13 | 14,42 | m2 | 14,420 | |
| | 0,15 | 17,69 | m2 | 17,690 | |
| | 0,16 | 22,06 | m2 | 22,060 | |
| | 0,17 | 65,07 | m2 | 65,070 | |
| | 0,18 | 17,67 | m2 | 17,670 | |
| | 0,19 | 17,75 | m2 | 17,750 | |
| | 0,20 | 2,74 | m2 | 2,740 | |
| | 0,21 | 44,62 | m2 | 44,620 | |
| | 0,22 | 5,73 | m2 | 5,730 | |
| | 0,23 | 2,80 | m2 | 2,800 | |
| | 0,24 | 3,80 | m2 | 3,800 | |
| | 0,25 | 5,0 | m2 | 5,000 | |
| | 0,26 | 6,62 | m2 | 6,620 | |
| | 0,27 | 6,0 | m2 | 6,000 | |
| | 0,28 | 9,64 | m2 | 9,640 | |
| | 0,29 | 6,79 | m2 | 6,790 | |
| | 0,30 | 28,30 | m2 | 28,300 | |
| | 0,31 | 8,12 | m2 | 8,120 | |
| | 0,32 | 15,04 | m2 | 15,040 | |
| | 0,33 | 50,62 | m2 | 50,620 | |
| | 0,35 | 3,92 | m2 | 3,920 | |
| | 0,36 | 13,48 | m2 | 13,480 | |
| | 0,39 | 2,24 | m2 | 2,240 | |
| | 0,40 | 107,40 | m2 | 107,400 | |
| | 0,41 | 95,93 | m2 | 95,930 | |
| | 0,42 | 13,45 | m2 | 13,450 | |
| | 0,43 | 16,45 | m2 | 16,450 | |
| | 0,44 | 10,42 | m2 | 10,420 | |
| | 0,45 | 41,53 | m2 | 41,530 | |
| | 0,46 | 35,62 | m2 | 35,620 | |
| | 0,47 | 5,41 | m2 | 5,410 | |
| | 0,48 | 6,62 | m2 | 6,620 | |
| | 0,49 | 63,05 | m2 | 63,050 | |
| | 0,51 | 19,16 | m2 | 19,160 | |
| | 0,52 | 3,38 | m2 | 3,380 | |
| | 0,53 | 19,05 | m2 | 19,050 | |
| | 0,54 | 11,91 | m2 | 11,910 | |
| | 0,55 | 1,37 | m2 | 1,370 | |
| | 0,56 | 3,53 | m2 | 3,530 | |
| | 0,57 | 1,37 | m2 | 1,370 | |
| | 0,58 | 12,19 | m2 | 12,190 | |
| | 0,59 | 18,36 | m2 | 18,360 | |
| | 0,60 | 3,27 | m2 | 3,270 | |
| | 0,61 | 34,91 | m2 | 34,910 | |
| | | ----- | | | |
| | | | | RAZEM | 1 086,380 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------|--|------|---------|---------|
| 26 d.1.2 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | ----- PARTER | | | |
| | 0,12 | 14,42 | m2 | 14,420 | |
| | 0,13 | 14,42 | m2 | 14,420 | |
| | 0,23 | 2,80 | m2 | 2,800 | |
| | 0,30 | 28,30 | m2 | 28,300 | |
| | 0,31 | 8,12 | m2 | 8,120 | |
| | 0,32 | 15,04 | m2 | 15,040 | |
| | 0,33 | 50,62 | m2 | 50,620 | |
| | 0,35 | 3,92 | m2 | 3,920 | |
| | 0,36 | 13,48 | m2 | 13,480 | |
| | 0,39 | 2,24 | m2 | 2,240 | |
| | | ----- | | | |
| | | | | RAZEM | 153,360 |
| 27 d.1.2 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe | m2 | | |
| | 0,12*wc | 3,55 * [2,30 * 2 + 6,58 * 2 + 1,30 * 2 + 2,41 + 1,20 * 4 + 1,05 * 2] - 0,9 * 2,0 - 0,8 * 2,0 * 4 | m2 | 97,129 | |
| | 0,13*wc | 3,55 * [2,30 * 2 + 6,58 * 2 + 1,30 * 2 + 2,41 + 1,20 * 4 + 1,05 * 2] - 0,9 * 2,0 - 0,8 * 2,0 * 4 | m2 | 97,129 | |
| | 0,23db | 3,55 * [2,85 + 1,0] | m2 | 13,668 | |
| | 0,30db | 3,55 * [4,63 + 2,65 * 2 + 3,87] - 1,0 * 2,0 * 2 | m2 | 44,990 | |
| | 0,31db | 3,55 * [1,80 + 4,86] | m2 | 23,643 | |
| | 0,32db | 3,55 * [3,71 + 4,05] - 1,80 * 2,03 - 0,9 * 2,0 * 2 | m2 | 20,294 | |
| | 0,33* | 3,55 * [5,97 * 2 + 8,48 * 2] - 1,80 * 2,03 - 0,9 * 2,0 | m2 | 97,141 | |
| | 0,35*wc | 3,55 * [1,78 * 2 + 2,2 * 2] - 0,9 * 2,0 * 2 | m2 | 24,658 | |
| | 0,36*wc | 3,55 * [3,83 * 2 + 2,20 * 2 + 0,86 * 4 + 1,27 * 8] - 0,9 * 2,0 - 0,8 * 2,0 * 8 | m2 | 76,493 | |
| | 0,39*wc | 3,55 * [1,26 * 4 + 1,01 * 2 + 0,72 * 2] - 0,9 * 2,0 | m2 | 28,375 | |
| | | ----- | | | |
| | | | | RAZEM | 523,520 |
| 28 d.1.2 | KNR 0-12 1118-04 | Posadzki z gresu | m2 | | |
| | | ----- PARTER | | | |
| | 0,01 | 16,84 | m2 | 16,840 | |
| | 0,02 | 26,33 | m2 | 26,330 | |
| | 0,03 | 8,21 | m2 | 8,210 | |
| | 0,04 | 7,55 | m2 | 7,550 | |
| | 0,05 | 8,64 | m2 | 8,640 | |
| | 0,06 | 39,83 | m2 | 39,830 | |
| | 0,07 | 19,08 | m2 | 19,080 | |
| | 0,08 | 7,64 | m2 | 7,640 | |
| | 0,09 | 8,50 | m2 | 8,500 | |
| | 0,10 | 16,51 | m2 | 16,510 | |
| | 0,11 | 18,33 | m2 | 18,330 | |
| | 0,12 | 14,42 | m2 | 14,420 | |
| | 0,13 | 14,42 | m2 | 14,420 | |
| | 0,15 | 17,69 | m2 | 17,690 | |
| | 0,16 | 22,06 | m2 | 22,060 | |
| | 0,17 | 65,07 | m2 | 65,070 | |
| | 0,18 | 17,67 | m2 | 17,670 | |
| | 0,19 | 17,75 | m2 | 17,750 | |
| | 0,20 | 2,74 | m2 | 2,740 | |
| | 0,21 | 44,62 | m2 | 44,620 | |
| | 0,22 | 5,73 | m2 | 5,730 | |
| | 0,23 | 2,80 | m2 | 2,800 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------|--|------|---------|-----------|
| | 0,24 | 3,80 | m2 | 3,800 | |
| | 0,25 | 5,0 | m2 | 5,000 | |
| | 0,26 | 6,62 | m2 | 6,620 | |
| | 0,27 | 6,0 | m2 | 6,000 | |
| | 0,28 | 9,64 | m2 | 9,640 | |
| | 0,29 | 6,79 | m2 | 6,790 | |
| | 0,30 | 28,30 | m2 | 28,300 | |
| | 0,31 | 8,12 | m2 | 8,120 | |
| | 0,32 | 15,04 | m2 | 15,040 | |
| | 0,33 | 50,62 | m2 | 50,620 | |
| | 0,35 | 3,92 | m2 | 3,920 | |
| | 0,36 | 13,48 | m2 | 13,480 | |
| | 0,39 | 2,24 | m2 | 2,240 | |
| | 0,40 | 107,40 | m2 | 107,400 | |
| | 0,41 | 95,93 | m2 | 95,930 | |
| | 0,42 | 13,45 | m2 | 13,450 | |
| | 0,43 | 16,45 | m2 | 16,450 | |
| | 0,44 | 10,42 | m2 | 10,420 | |
| | 0,45 | 41,53 | m2 | 41,530 | |
| | 0,46 | 35,62 | m2 | 35,620 | |
| | 0,47 | 5,41 | m2 | 5,410 | |
| | 0,48 | 6,62 | m2 | 6,620 | |
| | 0,49 | 63,05 | m2 | 63,050 | |
| | 0,51 | 19,16 | m2 | 19,160 | |
| | 0,52 | 3,38 | m2 | 3,380 | |
| | 0,53 | 19,05 | m2 | 19,050 | |
| | 0,54 | 11,91 | m2 | 11,910 | |
| | 0,55 | 1,37 | m2 | 1,370 | |
| | 0,56 | 3,53 | m2 | 3,530 | |
| | 0,57 | 1,37 | m2 | 1,370 | |
| | 0,58 | 12,19 | m2 | 12,190 | |
| | 0,59 | 18,36 | m2 | 18,360 | |
| | 0,60 | 3,27 | m2 | 3,270 | |
| | 0,61 | 34,91 | m2 | 34,910 | |
| | | ----- | | | |
| | | | | RAZEM | 1 086,380 |
| 1.3 | | POSADZKI NA SALI GIMNASTYCZNEJ POM 0.50 - A6 | | | |
| 29 d.1.3 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 20cm | m3 | | |
| | 0,50 | 287,21 * 0,2 ----- | m3 | 57,442 | |
| | | | | RAZEM | 57,442 |
| 30 d.1.3 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 15cm | m3 | | |
| | 0,50 | 287,21 * 0,15 -----* | m3 | 43,082 | |
| | | | | RAZEM | 43,082 |
| 31 d.1.3 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii PE | m2 | | |
| | 0,50 | 287,21 ----- | m2 | 287,210 | |
| | | | | RAZEM | 287,210 |
| 32 d.1.3 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styrodurów grubości 20cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho EPS 100 | m2 | | |
| | 0,50 | 287,21 ----- | m2 | 287,210 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------|--|------|---------|-----------|
| | | ----- | | | |
| | | | | RAZEM | 287,210 |
| 33 d.1.3 | TZKNBK V - 079 | Ułożenie legarów podłogowych z drewna ciosanego lub twardego | m3 | | |
| | | ----- 0,1 * 0,2 * 25 * 23,22 ----- | m3 | 11,610 | |
| | | | | RAZEM | 11,610 |
| 34 d.1.3 | ZKNR C-2 0502-06 | Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie podłoża - pozycja wraz z materiałem - prefabrykowane płyty wiórowe | m2 | | |
| | 0,50 | ----- 287,21 ----- | m2 | 287,210 | |
| | | | | RAZEM | 287,210 |
| 35 d.1.3 | KNR 2-02 1110-04 | Deski podłogowe | m2 | | |
| | 0,50 | ----- 287,21 ----- | m2 | 287,210 | |
| | | | | RAZEM | 287,210 |
| 1.4 | SST-07 | POSADZKI I PODŁOGI PIĘTRO I | | | |
| 36 d.1.4 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styrodurowych grubości około 4cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho | m2 | | |
| | | ----- PIĘTRO I | | | |
| | 1,01 | 58,97 | m2 | 58,970 | |
| | 1,02 | 52,35 | m2 | 52,350 | |
| | 1,03 | 53,76 | m2 | 53,760 | |
| | 1,04 | 53,21 | m2 | 53,210 | |
| | 1,05 | 51,21 | m2 | 51,210 | |
| | 1,06 | 50,42 | m2 | 50,420 | |
| | 1,07 | 50,62 | m2 | 50,620 | |
| | 1,08 | 96,60 | m2 | 96,600 | |
| | 1,09 | 2,17 | m2 | 2,170 | |
| | 1,10 | 3,92 | m2 | 3,920 | |
| | 1,11 | 13,48 | m2 | 13,480 | |
| | 1,12 | 3,92 | m2 | 3,920 | |
| | 1,13 | 13,62 | m2 | 13,620 | |
| | 1,15 | 96,28 | m2 | 96,280 | |
| | 1,16 | 30,30 | m2 | 30,300 | |
| | 1,17 | 10,70 | m2 | 10,700 | |
| | 1,18 | 41,85 | m2 | 41,850 | |
| | 1,19 | 47,29 | m2 | 47,290 | |
| | 1,20 | 48,89 | m2 | 48,890 | |
| | 1,21 | 86,53 | m2 | 86,530 | |
| | 1,22 | 45,86 | m2 | 45,860 | |
| | 1,23 | 48,38 | m2 | 48,380 | |
| | 1,24 | 41,37 | m2 | 41,370 | |
| | | ----- | | | |
| | | | | RAZEM | 1 001,700 |
| 37 d.1.4 | KNR 2-02 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm zatarte na ostro. | m2 | | |
| | | ----- PIĘTRO I | | | |
| | 1,01 | 58,97 | m2 | 58,970 | |
| | 1,02 | 52,35 | m2 | 52,350 | |
| | 1,03 | 53,76 | m2 | 53,760 | |
| | 1,04 | 53,21 | m2 | 53,210 | |
| | 1,05 | 51,21 | m2 | 51,210 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------|---|------|---------|-----------|
| | 1,06 | 50,42 | m2 | 50,420 | |
| | 1,07 | 50,62 | m2 | 50,620 | |
| | 1,08 | 96,60 | m2 | 96,600 | |
| | 1,09 | 2,17 | m2 | 2,170 | |
| | 1,10 | 3,92 | m2 | 3,920 | |
| | 1,11 | 13,48 | m2 | 13,480 | |
| | 1,12 | 3,92 | m2 | 3,920 | |
| | 1,13 | 13,62 | m2 | 13,620 | |
| | 1,15 | 96,28 | m2 | 96,280 | |
| | 1,16 | 30,30 | m2 | 30,300 | |
| | 1,17 | 10,70 | m2 | 10,700 | |
| | 1,18 | 41,85 | m2 | 41,850 | |
| | 1,19 | 47,29 | m2 | 47,290 | |
| | 1,20 | 48,89 | m2 | 48,890 | |
| | 1,21 | 86,53 | m2 | 86,530 | |
| | 1,22 | 45,86 | m2 | 45,860 | |
| | 1,23 | 48,38 | m2 | 48,380 | |
| | 1,24 | 41,37 | m2 | 41,370 | |
| | | ----- | | | |
| | | | | RAZEM | 1 001,700 |
| 38 d.1.4 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm. Krotność = 6 | m2 | | |
| | | ----- | | | |
| | | PIĘTRO I | | | |
| | 1,01 | 58,97 | m2 | 58,970 | |
| | 1,02 | 52,35 | m2 | 52,350 | |
| | 1,03 | 53,76 | m2 | 53,760 | |
| | 1,04 | 53,21 | m2 | 53,210 | |
| | 1,05 | 51,21 | m2 | 51,210 | |
| | 1,06 | 50,42 | m2 | 50,420 | |
| | 1,07 | 50,62 | m2 | 50,620 | |
| | 1,08 | 96,60 | m2 | 96,600 | |
| | 1,09 | 2,17 | m2 | 2,170 | |
| | 1,10 | 3,92 | m2 | 3,920 | |
| | 1,11 | 13,48 | m2 | 13,480 | |
| | 1,12 | 3,92 | m2 | 3,920 | |
| | 1,13 | 13,62 | m2 | 13,620 | |
| | 1,15 | 96,28 | m2 | 96,280 | |
| | 1,16 | 30,30 | m2 | 30,300 | |
| | 1,17 | 10,70 | m2 | 10,700 | |
| | 1,18 | 41,85 | m2 | 41,850 | |
| | 1,19 | 47,29 | m2 | 47,290 | |
| | 1,20 | 48,89 | m2 | 48,890 | |
| | 1,21 | 86,53 | m2 | 86,530 | |
| | 1,22 | 45,86 | m2 | 45,860 | |
| | 1,23 | 48,38 | m2 | 48,380 | |
| | 1,24 | 41,37 | m2 | 41,370 | |
| | | ----- | | | |
| | | | | RAZEM | 1 001,700 |
| 39 d.1.4 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | ----- | | | |
| | | PIĘTRO I | | | |
| | 1,10 | 3,92 | m2 | 3,920 | |
| | 1,11 | 13,48 | m2 | 13,480 | |
| | 1,12 | 3,92 | m2 | 3,920 | |
| | 1,13 | 13,62 | m2 | 13,620 | |
| | | ----- | | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------|---|------|---------|-----------|
| | | | | RAZEM | 34,940 |
| 40 d.1.4 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe | m2 | | |
| | 1,10*wc | 3,68 * [1,78 * 2 + 2,20 * 2] - 0,9 * 2,0 * 2 | m2 | 25,693 | |
| | 1,11*wc | 3,68 * [3,83 * 4 + 3,52 * 2 + 1,20 * 6] - 0,9 * 2,0 - 0,8 * 2,0 * 8 | m2 | 94,181 | |
| | 1,12 | 3,68 * [1,78 * 2 + 2,20 * 2] - 0,9 * 2,0 * 2 | m2 | 25,693 | |
| | 1,13 | 3,68 * [3,56 * 2 + 3,83 * 4 + 1,31 * 6] - 0,9 * 2,0 - 0,8 * 2,0 * 8 | m2 | 96,904 | |
| | | | | RAZEM | 242,471 |
| 41 d.1.4 | KNR 2-02 1106-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową. | m2 | | |
| | | PIĘTRO I | | | |
| | 1,01 | 58,97 | m2 | 58,970 | |
| | 1,02 | 52,35 | m2 | 52,350 | |
| | 1,03 | 53,76 | m2 | 53,760 | |
| | 1,04 | 53,21 | m2 | 53,210 | |
| | 1,05 | 51,21 | m2 | 51,210 | |
| | 1,06 | 50,42 | m2 | 50,420 | |
| | 1,07 | 50,62 | m2 | 50,620 | |
| | 1,08 | 96,60 | m2 | 96,600 | |
| | 1,09 | 2,17 | m2 | 2,170 | |
| | 1,10 | 3,92 | m2 | 3,920 | |
| | 1,11 | 13,48 | m2 | 13,480 | |
| | 1,12 | 3,92 | m2 | 3,920 | |
| | 1,13 | 13,62 | m2 | 13,620 | |
| | 1,15 | 96,28 | m2 | 96,280 | |
| | 1,16 | 30,30 | m2 | 30,300 | |
| | 1,17 | 10,70 | m2 | 10,700 | |
| | 1,18 | 41,85 | m2 | 41,850 | |
| | 1,19 | 47,29 | m2 | 47,290 | |
| | 1,20 | 48,89 | m2 | 48,890 | |
| | 1,21 | 86,53 | m2 | 86,530 | |
| | 1,22 | 45,86 | m2 | 45,860 | |
| | 1,23 | 48,38 | m2 | 48,380 | |
| | 1,24 | 41,37 | m2 | 41,370 | |
| | | | | RAZEM | 1 001,700 |
| 42 d.1.4 | KNR 0-12 1118-04 | Posadzki z gresu | m2 | | |
| | | PIĘTRO I | | | |
| | 1,01 | 58,97 | m2 | 58,970 | |
| | 1,02 | 52,35 | m2 | 52,350 | |
| | 1,03 | 53,76 | m2 | 53,760 | |
| | 1,04 | 53,21 | m2 | 53,210 | |
| | 1,05 | 51,21 | m2 | 51,210 | |
| | 1,06 | 50,42 | m2 | 50,420 | |
| | 1,07 | 50,62 | m2 | 50,620 | |
| | 1,08 | 96,60 | m2 | 96,600 | |
| | 1,09 | 2,17 | m2 | 2,170 | |
| | 1,10 | 3,92 | m2 | 3,920 | |
| | 1,11 | 13,48 | m2 | 13,480 | |
| | 1,12 | 3,92 | m2 | 3,920 | |
| | 1,13 | 13,62 | m2 | 13,620 | |
| | 1,15 | 96,28 | m2 | 96,280 | |
| | 1,16 | 30,30 | m2 | 30,300 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------|--|------|---------|-----------|
| | 1,17 | 10,70 | m2 | 10,700 | |
| | 1,18 | 41,85 | m2 | 41,850 | |
| | 1,19 | 47,29 | m2 | 47,290 | |
| | 1,20 | 48,89 | m2 | 48,890 | |
| | 1,21 | 86,53 | m2 | 86,530 | |
| | 1,22 | 45,86 | m2 | 45,860 | |
| | 1,23 | 48,38 | m2 | 48,380 | |
| | 1,24 | 41,37 | m2 | 41,370 | |
| | | ----- | | | |
| | | | | RAZEM | 1 001,700 |
| 1.5 | SST-07 | POSADZKI I PODŁOGI PIĘTRO II I PIĘTRO III | | | |
| 43 d.1.5 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styrodurowych grubości 4cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho | m2 | | |
| | | ----- | | | |
| | | PIĘTRO II | | | |
| | 2,01 | 59,45 | m2 | 59,450 | |
| | 2,02 | 53,93 | m2 | 53,930 | |
| | 2,03 | 57,93 | m2 | 57,930 | |
| | 2,04 | 53,57 | m2 | 53,570 | |
| | 2,05 | 53,03 | m2 | 53,030 | |
| | 2,06 | 52,37 | m2 | 52,370 | |
| | 2,07 | 52,59 | m2 | 52,590 | |
| | 2,08 | 98,50 | m2 | 98,500 | |
| | 2,09 | 2,17 | m2 | 2,170 | |
| | 2,15 | 30,14 | m2 | 30,140 | |
| | 2,16 | 10,30 | m2 | 10,300 | |
| | 2,17 | 41,60 | m2 | 41,600 | |
| | 2,18 | 46,60 | m2 | 46,600 | |
| | 2,19 | 96,84 | m2 | 96,840 | |
| | | ----- | | | |
| | | PIĘTRO III | | | |
| | 3,01 | 28,22 | m2 | 28,220 | |
| | | ----- | | | |
| | | | | RAZEM | 737,240 |
| 44 d.1.5 | KNR 2-02 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm zatarte na ostro. | m2 | | |
| | | ----- | | | |
| | | PIĘTRO II | | | |
| | 2,01 | 59,45 | m2 | 59,450 | |
| | 2,02 | 53,93 | m2 | 53,930 | |
| | 2,03 | 57,93 | m2 | 57,930 | |
| | 2,04 | 53,57 | m2 | 53,570 | |
| | 2,05 | 53,03 | m2 | 53,030 | |
| | 2,06 | 52,37 | m2 | 52,370 | |
| | 2,07 | 52,59 | m2 | 52,590 | |
| | 2,08 | 98,50 | m2 | 98,500 | |
| | 2,09 | 2,17 | m2 | 2,170 | |
| | 2,15 | 30,14 | m2 | 30,140 | |
| | 2,16 | 10,30 | m2 | 10,300 | |
| | 2,17 | 41,60 | m2 | 41,600 | |
| | 2,18 | 46,60 | m2 | 46,600 | |
| | 2,19 | 96,84 | m2 | 96,840 | |
| | | ----- | | | |
| | | PIĘTRO III | | | |
| | 3,01 | 28,22 | m2 | 28,220 | |
| | | ----- | | | |
| | | | | RAZEM | 737,240 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------|---|--|---|---------|
| 45 d.1.5 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm. Krotność = 6 | m2 | | |
| | | ----- PIĘTRO II 2,01 59,45 2,02 53,93 2,03 57,93 2,04 53,57 2,05 53,03 2,06 52,37 2,07 52,59 2,08 98,50 2,09 2,17 2,15 30,14 2,16 10,30 2,17 41,60 2,18 46,60 2,19 96,84 ----- PIĘTRO III 3,01 28,22 ----- | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 59,450 53,930 57,930 53,570 53,030 52,370 52,590 98,500 2,170 30,140 10,300 41,600 46,600 96,840 28,220 | |
| | | | | RAZEM | 737,240 |
| 46 d.1.5 | KNR 2-02 1106-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową. | m2 | | |
| | | ----- PIĘTRO II 2,01 59,45 2,02 53,93 2,03 57,93 2,04 53,57 2,05 53,03 2,06 52,37 2,07 52,59 2,08 98,50 2,09 2,17 2,15 30,14 2,16 10,30 2,17 41,60 2,18 46,60 2,19 96,84 ----- PIĘTRO III 3,01 28,22 ----- | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 59,450 53,930 57,930 53,570 53,030 52,370 52,590 98,500 2,170 30,140 10,300 41,600 46,600 96,840 28,220 | |
| | | | | RAZEM | 737,240 |
| 47 d.1.5 | KNR 0-12 1118-04 | Posadzki z gresu | m2 | | |
| | | ----- PIĘTRO II 2,01 59,45 2,02 53,93 2,03 57,93 2,04 53,57 2,05 53,03 2,06 52,37 2,07 52,59 2,08 98,50 | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 59,450 53,930 57,930 53,570 53,030 52,370 52,590 98,500 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------------------|---|------|-----------|-----------|
| | 2,09 | 2,17 | m2 | 2,170 | |
| | 2,15 | 30,14 | m2 | 30,140 | |
| | 2,16 | 10,30 | m2 | 10,300 | |
| | 2,17 | 41,60 | m2 | 41,600 | |
| | 2,18 | 46,60 | m2 | 46,600 | |
| | 2,19 | 96,84 | m2 | 96,840 | |
| | | ----- | | | |
| | 3,01 | PIĘTRO III 28,22 | m2 | 28,220 | |
| | | ----- | | | |
| | | | | RAZEM | 737,240 |
| 1.6 | SST-05 | TYNKI I OKŁADZINY | | | |
| 48 d.1.6 | KNR 2-04 0907-01 analogia | Oczyszczenie i uzupełnienie spoin na ścianach - przyjęto 25% powierzchni ścian | m2 | | |
| | | ----- | | | |
| | | poz.49 * 0,25 | m2 | 1 917,167 | |
| | | ----- | | | |
| | | | | RAZEM | 1 917,167 |
| 49 d.1.6 | KNR 2-02 2008-01 analogia | Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach | m2 | | |
| | | ----- | | | |
| | | PARETR | | | |
| | 0,01* | 2,75 * [2,66 * 2 + 6,33 * 2] - 1,8 * 2,10 - 2,0 * 2,0 | m2 | 41,665 | |
| | 0,02* | 3,55 * [8,86 * 2 + 3,0 * 2] - 2,0 * 2,0 - 0,9 * 2,0 * 3 - 1,20 * 2,0 | m2 | 72,406 | |
| | 0,03* | 3,55 * [2,83 * 2 + 2,90 * 2] - 0,9 * 2,0 | m2 | 38,883 | |
| | 0,04* | 3,55 * [2,65 * 2 + 2,85 * 2] - 0,9 * 2,0 | m2 | 37,250 | |
| | 0,05* | 3,55 * [3,08 * 2 + 2,85 * 2] - 0,9 * 2,0 * 2 | m2 | 38,503 | |
| | 0,06* | 3,55 * [5,91 * 2 + 9,51 * 2] - 1,8 * 2,1 - 2,34 * 3,10 - 0,9 * 2,0 - 1,20 * 2,10 | m2 | 94,128 | |
| | 0,07* | 3,55 * [3,18 * 2 + 6,0 * 2] - 0,9 * 2,0 | m2 | 63,378 | |
| | 0,08* | 3,55 * [7,08 + 0,97 + 0,52 + 6,41 + 1,28] - 0,9 * 2,0 * 3 | m2 | 52,323 | |
| | 0,09* | 3,55 * [5,05 + 5,93 + 3,22] - 0,9 * 2,0 | m2 | 48,610 | |
| | 0,10* | 3,55 * [4,57 + 7,02 + 0,95 + 6,0] - 0,9 * 2,0 | m2 | 64,017 | |
| | 0,11* | 2,75 * [14,15 * 2 + 1,30 * 2] - 1,26 * 2,08 - 0,9 * 2,0 * 2 | m2 | 78,754 | |
| | 0,12*wc | 3,55 * [2,30 * 2 + 6,58 * 2 + 1,30 * 2 + 2,41 + 1,20 * 4 + 1,05 * 2] - 0,9 * 2,0 - 0,8 * 2,0 * 4 | m2 | 97,129 | |
| | 0,13*wc | 3,55 * [2,30 * 2 + 6,58 * 2 + 1,30 * 2 + 2,41 + 1,20 * 4 + 1,05 * 2] - 0,9 * 2,0 - 0,8 * 2,0 * 4 | m2 | 97,129 | |
| | 0,14* | [[6,45 + 5,25] / 2] * [12,0 * 2 + 24,40 * 2] - 5,86 * 2,20 * 2 - 0,9 * 2,0 * 3 | m2 | 394,696 | |
| | 0,15* | 3,55 * [2,59 * 2,0 + 6,83 * 2] - 0,9 * 2,0 | m2 | 65,082 | |
| | 0,16* | 3,55 * [2,47 * 2 + 5,77 * 2] - 2,24 * 3,1 - 0,9 * 2,0 * 3 | m2 | 46,160 | |
| | 0,17*d | 3,55 * [7,04 + 2,14 * 2 + 7 * 2 + 7,04 + 0,9 * 2,0] - 1,8 * 2,50 - 0,9 * 2,0 | m2 | 114,968 | |
| | 0,18* | 3,55 * [2,63 * 2 + 6,72 * 2] - 0,9 * 2,0 | m2 | 64,585 | |
| | 0,19* | 3,55 * [2,69 * 2 + 6,6 * 2] - 0,9 * 2,0 | m2 | 64,159 | |
| | 0,20* | 3,55 * [3,18 + 2,27 * 2] - 2,2 * 2,2 | m2 | 22,566 | |
| | 0,21* | 3,55 * [2,28 * 2 + 19,57 * 2] - 1,80 * 3,10 - 0,9 * 2,0 | m2 | 147,755 | |
| | 0,22db | 3,55 * [9,22] - 0,9 * 2,0 | m2 | 30,931 | |
| | 0,23db | 3,55 * [1,0 * 3 + 1,29 * 2 + 1,45 * 2 + 0,5] - 0,9 * 2,0 - 0,8 * 2,0 * 2 | m2 | 26,879 | |
| | 0,24db | 3,55 * [1,70 * 2 + 2,0 * 2] - 0,9 * 2,0 | m2 | 24,470 | |
| | 0,25db | 3,55 * [2,50 * 2 + 2,0 * 2] - 0,9 * 2,0 | m2 | 30,150 | |
| | 0,26db | 3,55 * [2,48 * 2 + 2,67 * 2] - 0,9 * 2,0 | m2 | 34,765 | |
| | 0,27db | 3,55 * [3,0 * 2 + 2,0 * 2] - 0,9 * 2,0 | m2 | 33,700 | |
| | 0,28db | 3,55 * [1,25 * 2 + 7,40 * 2] - 0,9 * 2,0 * 6 | m2 | 50,615 | |
| | 0,29db | 3,55 * [3,20 * 2 + 3,48 * 2] - 0,9 * 2,0 * 2 | m2 | 43,828 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|--|------|---------|-------|
| | 0,30db | $3,55 * [4,63 * 2 + 4,60 * 2 + 2,48 * 2 + 3,75 * 2] - 1,0 * 2,0 * 2 - 0,9 * 2,0 * 2$ | m2 | 102,166 | |
| | 0,31db | $3,55 * [1,80 * 2 + 2 * 4,86] - 0,9 * 2,0 * 2$ | m2 | 43,686 | |
| | 0,32db | $3,55 * [3,71 * 2 + 2 * 4,05] - 1,80 * 2,03 - 0,9 * 2,0 * 2$ | m2 | 47,842 | |
| | 0,33* | $3,55 * [5,97 * 2 + 8,48 * 2] - 1,80 * 2,03 - 0,9 * 2,0$ | m2 | 97,141 | |
| | 0,35*wc | $3,55 * [1,78 * 2 + 2,2 * 2] - 0,9 * 2,0 * 2$ | m2 | 24,658 | |
| | 0,36*wc | $3,55 * [3,83 * 2 + 2,20 * 2 + 0,86 * 4 + 1,27 * 8] - 0,9 * 2,0 - 0,8 * 2,0 * 8$ | m2 | 76,493 | |
| | 0,39*wc | $3,55 * [1,26 * 4 + 1,01 * 2 + 0,72 * 2] - 0,9 * 2,0$ | m2 | 28,375 | |
| | 0,40 | $3,55 * 61,42 - 0,9 * 2,0 - 2,0 * 2,30 - 1,60 * 2,30 - 0,9 * 2,0 * 7 - 1,80 * 3,1 - 2,35 * 3,10 * 2$ | m2 | 175,211 | |
| | 0,41* | $3,55 * [11,38 * 2 + 8,43 * 2] - 1,30 * 2,25 * 3 - 1,80 * 3,10$ | m2 | 126,296 | |
| | 0,42* | $3,55 * [5,70 * 2 + 2,36 * 2] - 0,9 * 2,0 * 2$ | m2 | 53,626 | |
| | 0,43* | $3,55 * [5,66 * 2 + 2,93 * 2] - 0,9 * 2,0 * 2$ | m2 | 57,389 | |
| | 0,44* | $3,55 * [3,03 * 2 + 3,44 * 2] - 0,9 * 2,0 * 2$ | m2 | 42,337 | |
| | 0,45* | $3,55 * [8,39 * 2 + 4,95 * 2] - 0,9 * 2,0$ | m2 | 92,914 | |
| | 0,46db | $3,55 * [6,25 + 5,70 + 0,76 + 0,43 * 2 * 3,10]$ | m2 | 54,585 | |
| | 0,47db | $3,55 * [2,87 * 2 + 1,90 * 2] - 0,9 * 2,0 * 2$ | m2 | 30,267 | |
| | 0,48db | $3,55 * [1,90 * 2 + 2 * 3,03] - 0,9 * 2,0$ | m2 | 33,203 | |
| | 0,49* | $3,55 * 52,74 - 2,0 * 2,30 - 1,35 * 2,0 * 2 + 0,9 * 2,0 * 5 - 1,20 * 2,0$ | m2 | 183,827 | |
| | 0,50* | $3,55 * [12,13 * 2 + 23,73 * 2] - 1,35 * 2,0 * 2 - 5,41 * 1,16 * 4 + 0,52 * [5,41 + 1,16 * 2] * 4$ | m2 | 240,182 | |
| | 0,51* | $3,55 * [3,35 * 2 + 5,72 * 2] - 0,9 * 2,0$ | m2 | 62,597 | |
| | 0,52* | $3,55 * [2,05 * 2 + 1,54 * 2] - 0,9 * 2,0 * 3 - 0,8 * 2,0$ | m2 | 18,489 | |
| | 0,53* | $3,55 * [3,33 * 2 + 5,72 * 2] - 0,9 * 2,0$ | m2 | 62,455 | |
| | 0,54* | $3,55 * [3,0 * 2 + 3,97 * 2] - 0,9 * 2,0$ | m2 | 47,687 | |
| | 0,55* | $3,55 * [1,65 * 2 + 0,83 * 2] - 0,8 * 2,0$ | m2 | 16,008 | |
| | 0,56* | $3,55 * [2,14 * 2 + 1,65 * 2] - 0,9 * 2,0 * 3 - 0,8 * 2,0$ | m2 | 19,909 | |
| | 0,57* | $3,55 * [0,83 * 2 + 1,65 * 2] - 0,8 * 2,0$ | m2 | 16,008 | |
| | 0,58* | $3,55 * [3,08 * 2 + 3,97 * 2] - 0,9 * 2,0$ | m2 | 48,255 | |
| | 0,59* | $3,55 * [3,21 * 2 + 5,72 * 2] - 0,9 * 2,0$ | m2 | 61,603 | |
| | 0,60* | $3,55 * [1,85 * 2 + 1,77 * 2] - 0,9 * 2,0$ | m2 | 23,902 | |
| | 0,61* | $3,55 * [6,87 * 2 + 5,72 * 2 + 0,72 * 2 + 0,55 * 2] - 0,9 * 2,0$ | m2 | 96,606 | |
| | | ----- PIĘTRO I | | | |
| | 1,01* | $3,68 * [5,90 * 2 + 10,85 * 2] - 0,9 * 2,0 * 4 - 1,80 * 3,10$ | m2 | 110,500 | |
| | 1,02* | $3,68 * [5,47 * 2 + 9,51 * 2] - 0,9 * 2,0$ | m2 | 108,453 | |
| | 1,03* | $3,68 * [8,96 * 2 + 6,0 * 2 - 0,9 * 2,0]$ | m2 | 103,482 | |
| | 1,04* | $3,68 * [6,03 * 2 + 8,90 * 2] - 0,9 * 2,0$ | m2 | 108,085 | |
| | 1,05* | $3,68 * [5,99 * 2 + 8,55 * 2] - 0,9 * 2,0$ | m2 | 105,214 | |
| | 1,06* | $3,68 * [5,96 * 2 + 8,46 * 2] - 0,9 * 2,0$ | m2 | 104,331 | |
| | 1,07* | $3,68 * [5,96 * 2 + 8,48 * 2] - 0,9 * 2,0$ | m2 | 104,478 | |
| | 1,08* | $3,68 * 75,96 - 0,9 * 2,0 * 10 - 1,8 * 3,1 - 1,87 * 2,08 - 1,8 * 3,1$ | m2 | 246,483 | |
| | 1,09*wc | $3,68 * [0,96 * 2 + 1,22 * 4 + 0,72 * 2] - 0,8 * 2,0 * 2 - 0,9 * 2,0$ | m2 | 25,323 | |
| | 1,10*wc | $3,68 * [1,78 * 2 + 2,20 * 2] - 0,9 * 2,0 * 2$ | m2 | 25,693 | |
| | 1,11*wc | $3,68 * [3,83 * 4 + 3,52 * 2 + 1,20 * 6] - 0,9 * 2,0 - 0,8 * 2,0 * 8$ | m2 | 94,181 | |
| | 1,12 | $3,68 * [1,78 * 2 + 2,20 * 2] - 0,9 * 2,0 * 2$ | m2 | 25,693 | |
| | 1,13 | $3,68 * [3,56 * 2 + 3,83 * 4 + 1,31 * 6] - 0,9 * 2,0 - 0,8 * 2,0 * 8$ | m2 | 96,904 | |
| | 1,15 | $3,68 * [8,45 * 2 + 11,46 * 2] - 1,8 * 3,10$ | m2 | 140,958 | |
| | 1,16 | $3,68 * [5,55 * 2 + 5,46 * 2] - 0,9 * 2,0 * 2$ | m2 | 77,434 | |
| | 1,17 | $3,68 * [3,13 * 2 + 3,42 * 2] - 0,9 * 2,0 * 2$ | m2 | 44,608 | |
| | 1,18 | $3,68 * [8,42 * 2 + 4,92 * 2] - 0,9 * 2,0$ | m2 | 96,382 | |
| | 1,19 | $3,68 * [5,63 * 2 + 8,42 * 2] - 0,9 * 2,0$ | m2 | 101,608 | |
| | 1,20 | $3,68 * [8,43 * 2 + 5,8 * 2] - 0,9 * 2,0$ | m2 | 102,933 | |
| | 1,21 | $3,68 * [32,53 * 2 + 2,66 * 2] - 1,87 * 2,08 - 0,9 * 2,0 * 3$ | m2 | 249,709 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------------------|--|------|---------|-----------|
| | 1,22 | $3,68 * [8,03 * 2 + 5,75 * 2] - 0,9 * 2,0 * 2$ | m2 | 97,821 | |
| | 1,23 | $3,68 * [7,95 * 2 + 5,75 * 2] - 0,9 * 2,0 * 2$ | m2 | 97,232 | |
| | 1,24 | $3,68 * [7,25 * 2 + 5,75 * 2] - 0,9 * 2,0 * 2$ | m2 | 92,080 | |
| | | ----- | | | |
| | | PIĘTRO II | | | |
| | 2,01 | $3,10 * [5,90 * 2 + 10,85 * 2] - 0,9 * 2,0 * 4 - 1,80 * 3,10$ | m2 | 91,070 | |
| | 2,02 | $3,10 * [5,63 * 2 + 9,58 * 2] - 0,9 * 2,0$ | m2 | 92,502 | |
| | 2,03 | $3,10 * [9,42 * 2 + 6,15 * 2] - 0,9 * 2,0$ | m2 | 94,734 | |
| | 2,04 | $3,10 * [8,77 * 2 + 6,15 * 2] - 0,9 * 2,0$ | m2 | 90,704 | |
| | 2,05 | $3,10 * [6,04 * 2 + 8,73 * 2] - 0,9 * 2,0$ | m2 | 89,774 | |
| | 2,06 | $3,10 * [6,07 * 2 + 8,66 * 2] - 0,9 * 2,0$ | m2 | 89,526 | |
| | 2,07 | $3,10 * [6,08 * 2 + 8,65 * 2] - 0,9 * 2,0$ | m2 | 89,526 | |
| | 2,08 | $3,10 * [76,26] - 0,9 * 2,0 * 10 - 1,80 * 3,10 * 2$ | m2 | 207,246 | |
| | 2,09*wc | $3,10 * [0,99 * 2 + 1,22 * 4 + 0,69 * 2] - 0,6 * 2,0 * 2 - 0,9 * 2,0$ | m2 | 21,344 | |
| | 2,15 | $3,10 * [5,55 * 2 + 5,47 * 2] - 0,9 * 2,0$ | m2 | 66,524 | |
| | 2,16 | $3,10 * [3,13 * 2 + 3,30 * 2] - 0,99 * 2,0 * 2$ | m2 | 35,906 | |
| | 2,17 | $3,10 * [8,37 * 2 + 4,97 * 2] - 0,9 * 2,0 * 2$ | m2 | 79,108 | |
| | 2,18 | $3,10 * [8,40 * 2 + 5,55 * 2] - 0,9 * 2,0$ | m2 | 84,690 | |
| | 2,19 | $3,10 * [11,46 * 2 + 8,45 * 2] - 1,80 * 3,10$ | m2 | 117,862 | |
| | 3,01 | $[3,38 * 2 + 8,45 * 2] * 2,34$ | m2 | 55,364 | |
| | | ----- | | | |
| | | | | RAZEM | 7 668,666 |
| 50 d.1.6 | KNR 2-02 2008-04 analogia | Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach | m2 | | |
| | | ----- | | | |
| | | sufity | | | |
| | | PARTER | | | |
| | 0,01 | 16,84 | m2 | 16,840 | |
| | 0,06 | 19,83 | m2 | 19,830 | |
| | 0,41 | 30 | m2 | 30,000 | |
| | | ----- | | | |
| | | PIĘTRO I | | | |
| | 1,01 | 20 | m2 | 20,000 | |
| | 1,15 | 30 | m2 | 30,000 | |
| | 1,19 | 47,29 | m2 | 47,290 | |
| | 1,21 | 86,53 | m2 | 86,530 | |
| | | ----- | | | |
| | | PIĘTRO II | | | |
| | 2,01 | 20 | m2 | 20,000 | |
| | 2,19 | 46,84 | m2 | 46,840 | |
| | | A (Suma częściowa) | m2 | 66,840 | |
| | | ----- | | | |
| | | PIĘTRO III | | | |
| | 3,01 | 28,22 | m2 | 28,220 | |
| | | ----- | | | |
| | | | | RAZEM | 345,550 |
| 51 d.1.6 | KNR 0-12 0829-03 | Licowanie ścian płytkami | m2 | | |
| | | ----- | | | |
| | 0,12*wc | $3,55 * [2,30 * 2 + 6,58 * 2 + 1,30 * 2 + 2,41 + 1,20 * 4 + 1,05 * 2] - 0,9 * 2,0 - 0,8 * 2,0 * 4$ | m2 | 97,129 | |
| | 0,13*wc | $3,55 * [2,30 * 2 + 6,58 * 2 + 1,30 * 2 + 2,41 + 1,20 * 4 + 1,05 * 2] - 0,9 * 2,0 - 0,8 * 2,0 * 4$ | m2 | 97,129 | |
| | 0,23db | $3,55 * [1,0 * 3 + 1,29 * 2 + 1,45 * 2 + 0,5] - 0,9 * 2,0 - 0,8 * 2,0 * 2$ | m2 | 26,879 | |
| | 0,30db | $3,55 * [4,63 * 2 + 4,60 * 2 + 2,48 * 2 + 3,75 * 2] - 1,0 * 2,0 * 2 - 0,9 * 2,0 * 2$ | m2 | 102,166 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------------------|--|------|-----------|-----------|
| | 0,31db | $3,55 * [1,80 * 2 + 2 * 4,86] - 0,9 * 2,0 * 2$ | m2 | 43,686 | |
| | 0,32db | $3,55 * [3,71 * 2 + 2 * 4,05] - 1,80 * 2,03 - 0,9 * 2,0 * 2$ | m2 | 47,842 | |
| | 0,35*wc | $3,55 * [1,78 * 2 + 2,2 * 2] - 0,9 * 2,0 * 2$ | m2 | 24,658 | |
| | 0,36*wc | $3,55 * [3,83 * 2 + 2,20 * 2 + 0,86 * 4 + 1,27 * 8] - 0,9 * 2,0 - 0,8 * 2,0 * 8$ | m2 | 76,493 | |
| | 0,39*wc | $3,55 * [1,26 * 4 + 1,01 * 2 + 0,72 * 2] - 0,9 * 2,0$ | m2 | 28,375 | |
| | | PIĘTRO I | | | |
| | 1,09*wc | $3,68 * [0,96 * 2 + 1,22 * 4 + 0,72 * 2] - 0,8 * 2,0 * 2 - 0,9 * 2,0$ | m2 | 25,323 | |
| | 1,10*wc | $3,68 * [1,78 * 2 + 2,20 * 2] - 0,9 * 2,0 * 2$ | m2 | 25,693 | |
| | 1,11*wc | $3,68 * [3,83 * 4 + 3,52 * 2 + 1,20 * 6] - 0,9 * 2,0 - 0,8 * 2,0 * 8$ | m2 | 94,181 | |
| | 1,12 | $3,68 * [1,78 * 2 + 2,20 * 2] - 0,9 * 2,0 * 2$ | m2 | 25,693 | |
| | 1,13 | $3,68 * [3,56 * 2 + 3,83 * 4 + 1,31 * 6] - 0,9 * 2,0 - 0,8 * 2,0 * 8$ | m2 | 96,904 | |
| | | PIĘTRO II | | | |
| | 2,09*wc | $3,10 * [0,99 * 2 + 1,22 * 4 + 0,69 * 2] - 0,6 * 2,0 * 2 - 0,9 * 2,0$ | m2 | 21,344 | |
| | | ----- | | | |
| | | | | RAZEM | 833,495 |
| 1.7 | | MAŁOWANIE | | | |
| 52 d.1.7 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe. | m2 | | |
| | | ----- poz.49 - poz.51 ----- | m2 | 6 835,171 | |
| | | | | RAZEM | 6 835,171 |
| 53 d.1.7 | KNR-W 2-02 1507-02 analogia | Dwukrotne malowanie farbą powierzchni wewnętrznych - Farba akrylowa | m2 | | |
| | | ----- poz.52 ----- | m2 | 6 835,171 | |
| | | | | RAZEM | 6 835,171 |
| 54 d.1.7 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | ----- poz.50 ----- | m2 | 345,550 | |
| | | | | RAZEM | 345,550 |
| 55 d.1.7 | KNR-W 2-02 1507-01 analogia | Dwukrotne malowanie farbą powierzchni wewnętrznych - sufitów | m2 | | |
| | | ----- poz.54 ----- | m2 | 345,550 | |
| | | | | RAZEM | 345,550 |
| 1.8 | SST-10 | OKŁADZINY SUFITOWE | | | |
| 56 d.1.8 | KNR AT-43 0213-03 analogia | Sufit podwieszany kasetonowy | m2 | | |
| | | ----- parter | | | |
| | 0,02 | 26,33 | m2 | 26,330 | |
| | 0,03 | 8,21 | m2 | 8,210 | |
| | 0,04 | 7,55 | m2 | 7,550 | |
| | 0,05 | 8,64 | m2 | 8,640 | |
| | 0,06 | 20 | m2 | 20,000 | |
| | 0,07 | 19,08 | m2 | 19,080 | |
| | 0,08 | 7,64 | m2 | 7,640 | |
| | 0,09 | 8,50 | m2 | 8,500 | |
| | 0,10 | 16,51 | m2 | 16,510 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|-------------------|------|---------|-------|
| | 0,12 | 14,42 | m2 | 14,420 | |
| | 0,13 | 14,42 | m2 | 14,420 | |
| | 0,15 | 17,69 | m2 | 17,690 | |
| | 0,16 | 22,06 | m2 | 22,060 | |
| | 0,17 | 65,07 | m2 | 65,070 | |
| | 0,18 | 17,67 | m2 | 17,670 | |
| | 0,19 | 17,75 | m2 | 17,750 | |
| | 0,20 | 2,74 | m2 | 2,740 | |
| | 0,21 | 44,62 | m2 | 44,620 | |
| | 0,22 | 5,73 | m2 | 5,730 | |
| | 0,23 | 2,80 | m2 | 2,800 | |
| | 0,24 | 3,80 | m2 | 3,800 | |
| | 0,25 | 5,0 | m2 | 5,000 | |
| | 0,26 | 6,62 | m2 | 6,620 | |
| | 0,27 | 6,0 | m2 | 6,000 | |
| | 0,28 | 9,64 | m2 | 9,640 | |
| | 0,29 | 6,79 | m2 | 6,790 | |
| | 0,30 | 28,30 | m2 | 28,300 | |
| | 0,31 | 8,12 | m2 | 8,120 | |
| | 0,32 | 15,04 | m2 | 15,040 | |
| | 0,33 | 50,62 | m2 | 50,620 | |
| | 0,35 | 3,92 | m2 | 3,920 | |
| | 0,36 | 13,48 | m2 | 13,480 | |
| | 0,39 | 2,24 | m2 | 2,240 | |
| | 0,40 | 107,40 | m2 | 107,400 | |
| | 0,41 | 65,93 | m2 | 65,930 | |
| | 0,42 | 13,45 | m2 | 13,450 | |
| | 0,43 | 16,45 | m2 | 16,450 | |
| | 0,44 | 10,42 | m2 | 10,420 | |
| | 0,45 | 41,53 | m2 | 41,530 | |
| | 0,46 | 35,62 | m2 | 35,620 | |
| | 0,47 | 5,41 | m2 | 5,410 | |
| | 0,48 | 6,62 | m2 | 6,620 | |
| | 0,49 | 63,05 | m2 | 63,050 | |
| | 0,51 | 19,16 | m2 | 19,160 | |
| | 0,52 | 3,38 | m2 | 3,380 | |
| | 0,53 | 19,05 | m2 | 19,050 | |
| | 0,54 | 11,91 | m2 | 11,910 | |
| | 0,55 | 1,37 | m2 | 1,370 | |
| | 0,56 | 3,53 | m2 | 3,530 | |
| | 0,57 | 1,37 | m2 | 1,370 | |
| | 0,58 | 12,19 | m2 | 12,190 | |
| | 0,59 | 18,36 | m2 | 18,360 | |
| | 0,60 | 3,27 | m2 | 3,270 | |
| | 0,61 | 34,91 | m2 | 34,910 | |
| | | ----- | | | |
| | | PIĘTRO I | | | |
| | 1,01 | 38,97 | m2 | 38,970 | |
| | 1,02 | 52,35 | m2 | 52,350 | |
| | 1,03 | 53,76 | m2 | 53,760 | |
| | 1,04 | 53,21 | m2 | 53,210 | |
| | 1,05 | 51,21 | m2 | 51,210 | |
| | 1,06 | 50,42 | m2 | 50,420 | |
| | 1,07 | 50,62 | m2 | 50,620 | |
| | 1,08 | 96,60 | m2 | 96,600 | |
| | 1,09 | 2,17 | m2 | 2,170 | |
| | 1,10 | 3,92 | m2 | 3,920 | |
| | 1,11 | 13,48 | m2 | 13,480 | |
| | 1,12 | 3,92 | m2 | 3,920 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------|--|------|---------|-----------|
| | 1,13 | 13,62 | m2 | 13,620 | |
| | 1,15 | 66,28 | m2 | 66,280 | |
| | 1,16 | 30,30 | m2 | 30,300 | |
| | 1,17 | 10,70 | m2 | 10,700 | |
| | 1,18 | 41,85 | m2 | 41,850 | |
| | 1,20 | 48,89 | m2 | 48,890 | |
| | 1,22 | 45,86 | m2 | 45,860 | |
| | 1,23 | 48,38 | m2 | 48,380 | |
| | 1,24 | 41,37 | m2 | 41,370 | |
| | | ----- | | | |
| | | PIĘTRO II | | | |
| | 2,01 | 39,45 | m2 | 39,450 | |
| | 2,02 | 53,93 | m2 | 53,930 | |
| | 2,03 | 57,93 | m2 | 57,930 | |
| | 2,04 | 53,57 | m2 | 53,570 | |
| | 2,05 | 53,03 | m2 | 53,030 | |
| | 2,06 | 52,37 | m2 | 52,370 | |
| | 2,07 | 52,59 | m2 | 52,590 | |
| | 2,08 | 98,50 | m2 | 98,500 | |
| | 2,09 | 2,17 | m2 | 2,170 | |
| | 2,15 | 30,14 | m2 | 30,140 | |
| | 2,16 | 10,30 | m2 | 10,300 | |
| | 2,17 | 41,60 | m2 | 41,600 | |
| | 2,18 | 46,60 | m2 | 46,600 | |
| | 2,19 | 50 | m2 | 50,000 | |
| | | ----- | | | |
| | | | | RAZEM | 2 461,440 |
| 1.9 | | STOLARKA DRZWIOWA I OKIENNA | | | |
| 57 d.1.9 | KNR-W 2-02 1040-02 | Drzwi dwuskrzydłowe, aluminiowe, zewnętrzne. Wypełnienie dołem panel, górą szyba obustronnie bezpieczna. Drzwi z progiem wyposażone w obustronny pochwyt, samozamykacz z blokadą oraz dwa zamki. Szerokość przejścia skrzydła głównego min. 90x200cm. | m2 | | |
| | Dz1 | 1,80 * 2,10 | m2 | 3,780 | |
| | | ----- | | | |
| | | | | RAZEM | 3,780 |
| 58 d.1.9 | KNR-W 2-02 1040-02 | Drzwi dwuoskrzydłowe, aluminiowe, zewnętrzne. Wypełnienie dołem panel, górą szyba obustronnie bezpieczna. Drzwi z progiem wyposażone w obustronny pochwyt, samozamykacz oraz jeden zamek. Drzwi napowietrzające wyposażone w siłownik do napowietrzania Szerokość przejścia skrzydła głównego min. 110x210cm | m2 | | |
| | Dz2 | 2,20 * 2,10 * 1 | m2 | 4,620 | |
| | | ----- | | | |
| | | | | RAZEM | 4,620 |
| 59 d.1.9 | KNR-W 2-02 1040-02 | Drzwi dwuskrzydłowe, aluminiowe, zewnętrzne. Wypełnienie dołem panel, górą szyba obustronnie bezpieczna. Drzwi z progiem wyposażone w obustronną klamkę, samozamykacz z blokadą oraz dwa zamki. Szerokość przejścia skrzydła głównego min. 90x220cm | m2 | | |
| | Dz3 | 1,40 * 2,27 * 1 | m2 | 3,178 | |
| | | ----- | | | |
| | | | | RAZEM | 3,178 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------|--|------|---------|--------|
| 60 d.1.9 | KNR-W 2-02 1040-02 | Drzwi dwuskrzydłowe, aluminiowe, zewnętrzne. Wypełnienie dołem panel, górą szyba obustronnie bezpieczna. Drzwi z progiem wyposażone w obustronny pochwyt, samozamykacz oraz jeden zamek. Skrzydło czynne drzwi napowietrzające wyposażone w siłownik do napowietrzania np. GEZE K600. Szerokość przejścia skrzydła głównego min. 100x210cm | m2 | | |
| | Dz4 | ----- 1,30 * 2,15 * 3 ----- | m2 | 8,385 | |
| | | | | RAZEM | 8,385 |
| 61 d.1.9 | KNR-W 2-02 1040-02 | Drzwi dwuskrzydłowe, aluminiowe, zewnętrzne. Wypełnienie dołem panel, górą szyba obustronnie bezpieczna. Drzwi z progiem wyposażone w obustronny pochwyt, samozamykacz z blokadą oraz dwa zamki. Szerokość przejścia skrzydła głównego min. 90x200cm | m2 | | |
| | Dz5 | ----- 1,80 * 2,40 * 1 ----- | m2 | 4,320 | |
| | | | | RAZEM | 4,320 |
| 62 d.1.9 | KNR-W 2-02 1040-02 | Drzwi dwuskrzydłowe, aluminiowe, zewnętrzne. Wypełnienie dołem panel, górą szyba obustronnie bezpieczna. Drzwi z progiem wyposażone w obustronny pochwyt, samozamykacz z blokadą oraz dwa zamki. Szerokość przejścia skrzydła głównego min. 90x200cm | m2 | | |
| | Dz6 | ----- 1,2 * 2,0 * 1 ----- | m2 | 2,400 | |
| | | | | RAZEM | 2,400 |
| 63 d.1.9 | KNR-W 2-02 1040-02 | Drzwi dwuskrzydłowe, aluminiowe, wewnętrzne, przeciwpożarowe oraz dymoszczelne. Wypełnienie dołem panel, górą szyba bezpieczna. Drzwi z progiem opadającym wyposażone w obustronną klamkę, samozamykacz z kolejnością zamykania. Szerokość przejścia skrzydła głównego min. 90x210cm EIS30 | m2 | | |
| | Dw1 | ----- 1,80 * 2,10 * 3 ----- | m2 | 11,340 | |
| | | | | RAZEM | 11,340 |
| 64 d.1.9 | KNR-W 2-02 1040-02 | Drzwi dwuskrzydłowe, aluminiowe, wewnętrzne, przeciwpożarowe oraz dymoszczelne. Wypełnienie dołem panel, górą szyba bezpieczna. Drzwi z progiem opadającym wyposażone w obustronną klamkę, samozamykacz z kolejnością zamykania. Szerokość przejścia skrzydła głównego min. 90x210cm EIS30 | m2 | | |
| | Dw2 | ----- 1,80 * 2,10 * 3 ----- | m2 | 11,340 | |
| | | | | RAZEM | 11,340 |
| 65 d.1.9 | KNR-W 2-02 1040-02 | Drzwi jednoskrzydłowe, aluminiowe, wewnętrzne, przeciwpożarowe oraz dymoszczelne. Wypełnienie dołem panel, górą szyba bezpieczna. Drzwi z progiem opadającym wyposażone w obustronną klamkę, samozamykacz, ze wspomaganiem otwierania. Szerokość przejścia skrzydła głównego min. 90x210cm EIS30 | m2 | | |
| | Dw3 | ----- 2,45 * 3,15 * 1 ----- | m2 | 7,718 | |
| | | | | RAZEM | 7,718 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------|---|----------|-----------------|---------|
| 66 d.1.9 | KNR-W 2-02 1040-02 | Drzwi dwuskrzydłowe, aluminiowe, wewnętrzne, przeciwpożarowe oraz dymoszczelne. Wypełnienie dołem panel, górą szyba bezpieczna. Drzwi z progiem opadającym wyposażone w obustronną klamkę, samozamykacz z kolejnością zamykania. Szerokość przejścia skrzydła głównego min. 90x210cm EIS30 | m2 | | |
| | Dw4 | ----- 1,50 * 2,19 * 1 ----- | m2 | 3,285 | |
| | | | | RAZEM | 3,285 |
| 67 d.1.9 | KNR-W 2-02 1040-02 | Drzwi jednoskrzydłowe, stalowe, pełne, przeciwpożarowe oraz dymoszczelne. Drzwi z progiem wyposażone w obustronną klamkę, samozamykacz z blokadą oraz zamek z wkładką. Ościeżnica stalowa. EIS30 | m2 | | |
| | Dw5 | ----- 0,9 * 2,0 * 14 ----- | m2 | 25,200 | |
| | | | | RAZEM | 25,200 |
| 68 d.1.9 | KNR 2-02 1019-01 | Drzwi jednoskrzydłowe, płytowe, pełne. Drzwi bez progu wyposażone w obustronną klamkę oraz zamek z wkładką. Ościeżnica drewniana. | m2 | | |
| | Dw6 Dw7 | ----- 0,8 * 2,0 * 2 0,9 * 2,0 * 55 ----- | m2 m2 | 3,200 99,000 | |
| | | | | RAZEM | 102,200 |
| 69 d.1.9 | KNR 2-02 1019-01 | Drzwi jednoskrzydłowe, drewniane. Drzwi bez progu. Wyposażone w samozamykacz. Ościeżnica drewniana. Klamka z lekkich stopów z rdzeniem stalowym. W dolnej części drzwi wyposażonych w otwory wentylacyjne o symarycznym przekroju równym co najmniej 0,022m² | m2 | | |
| | Dw8 | ----- 0,9 * 2,0 * 20 ----- | m2 | 36,000 | |
| | | | | RAZEM | 36,000 |
| 70 d.1.9 | KNR 2-02 1019-01 | Drzwi jednoskrzydłowe, drewniane. Drzwi bez progu. Wyposażone w samozamykacz. Ościeżnica drewniana. Klamka z lekkich stopów z rdzeniem stalowym. W dolnej części drzwi wyposażonych w otwory wentylacyjne o symarycznym przekroju równym co najmniej 0,022m² | m2 | | |
| | Dw9 | ----- 0,8 * 2,0 * 34 ----- | m2 | 54,400 | |
| | | | | RAZEM | 54,400 |
| 71 d.1.9 | KNR-W 2-02 1040-02 | Drzwi dwuskrzydłowe, aluminiowe, wewnętrzne, dymoszczelne. Wypełnienie dołem panel, górą szyba bezpieczna. Drzwi z progiem opadającym wyposażone w obustronną klamkę, samozamykacz. Szerokość przejścia skrzydła głównego min. 100x220cm S | m2 | | |
| | Dw10 | ----- 2,0 * 2,30 * 1 ----- | m2 | 4,600 | |
| | | | | RAZEM | 4,600 |
| 72 d.1.9 | KNR-W 2-02 1040-02 | Drzwi jednoskrzydłowe, płytowe, pełne. Drzwi bez progu wyposażone w obustronną klamkę oraz zamek z wkładką. Ościeżnica drewniana. | m2 | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------|---|------|---------|-------|
| | Dw11 | 0,9 * 2,10 * 1 | m2 | 1,890 | |
| | | | | RAZEM | 1,890 |
| 73 d.1.9 | KNR-W 2-02 1040-02 | Drzwi dwuskrzydłowe, aluminiowe, wewnętrzne. Wypełnienie dołem panel, górą szyba bezpieczna. Drzwi z progiem opadającym wyposażone w obustronną klamkę, samozamykacz. Szerokość przejścia skrzydła głównego min. 100x200cm | m2 | | |
| | Dw12 | 2,0 * 2,0 * 1 | m2 | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 74 d.1.9 | KNR-W 2-02 1040-02 | Drzwi dwuskrzydłowe, aluminiowe, wewnętrzne. Wypełnienie dołem panel, górą szyba bezpieczna. Drzwi z progiem opadającym wyposażone w obustronną klamkę, samozamykacz. Szerokość przejścia skrzydła głównego min. 90x200cm S | m2 | | |
| | Dw13 | 2,0 * 2,0 * 1 | m2 | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 75 d.1.9 | KNR-W 2-02 1040-02 | Drzwi dwuskrzydłowe, aluminiowe, wewnętrzne, dymoszczelne. Wypełnienie dołem panel, górą szyba bezpieczna. Drzwi z progiem opadającym wyposażone w obustronną klamkę, samozamykacz z kolejnością zamykania. Szerokość przejścia skrzydła głównego min. 90x220cm | m2 | | |
| | Dw14 | 2,0 * 2,10 * 1 | m2 | 4,200 | |
| | | | | RAZEM | 4,200 |
| 76 d.1.9 | KNR-W 2-02 1040-02 | Drzwi dwuskrzydłowe, aluminiowe, wewnętrzne, dymoszczelne. Wypełnienie dołem panel, górą szyba bezpieczna. Drzwi z progiem opadającym wyposażone w obustronną klamkę, samozamykacz. Szerokość przejścia skrzydła głównego min. 100x200cm | m2 | | |
| | Dw15 | 1,35 * 2,0 * 2 | m2 | 5,400 | |
| | | | | RAZEM | 5,400 |
| 77 d.1.9 | KNR-W 2-02 1040-02 | Drzwi jednoskrzydłowe, stalowe, pełne. Drzwi z progiem wyposażone w obustronną klamkę oraz zamek z wkładką. Ościeżnica stalowa. | m2 | | |
| | D1 | 0,94 * 2,0 * 2 | m2 | 3,760 | |
| | | | | RAZEM | 3,760 |
| 78 d.1.9 | KNR-W 2-02 1039-02 | Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 - Okno aluminiowe, kwatera uchylna. Szyba dwukomorowa niskoemisyjna. W górnej części ramy okiennej nawietrzaki ciśnieniowe. Pozycja wraz z obróbką ościeży. | m2 | | |
| | OAL1 | 0,85 * 1,36 * 2 | m2 | 2,312 | |
| | | | | RAZEM | 2,312 |
| 79 d.1.9 | KNR-W 2-02 1039-02 | Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 - Okno aluminiowe, kwatera uchylna. Szyba dwukomorowa niskoemisyjna. W górnej części ramy okiennej nawietrzaki ciśnieniowe. Pozycja wraz z obróbką ościeży. | m2 | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------|---|------|---------|-------|
| | OAL2 | 0,85 * 2,10 * 4 ----- | m2 | 7,140 | |
| | | | | RAZEM | 7,140 |
| 80 d.1.9 | KNR-W 2-02 1039-03 | Okno aluminiowe, szklenie stałe.Szyba dwukomorwa niskoemisyjna. W górnej części ramy okiennej nawietrzaki ciśnieniowe. Pozycja wraz z obróbką ościeży. | m2 | | |
| | OAL3 | 1,19 * 2,95 * 1 ----- | m2 | 3,511 | |
| | | | | RAZEM | 3,511 |
| 81 d.1.9 | KNR-W 2-02 1039-03 | Okno aluminiowe, szklenie stałe.Szyba dwukomorwa niskoemisyjna. W górnej części ramy okiennej nawietrzaki ciśnieniowe.Pozycja wraz z obróbką ościeży. | m2 | | |
| | OAL4 | 1,49 * 2,95 * 1 ----- | m2 | 4,396 | |
| | | | | RAZEM | 4,396 |
| 82 d.1.9 | KNR-W 2-02 1039-03 | Okno aluminiowe, szklenie stałe.Szyba dwukomorwa niskoemisyjna. W górnej części ramy okiennej nawietrzaki ciśnieniowe.Pozycja wraz z obróbką ościeży. | m2 | | |
| | OAL5 | 1,20 * 2,95 ----- | m2 | 3,540 | |
| | | | | RAZEM | 3,540 |
| 83 d.1.9 | KNR-W 2-02 1039-03 | Okno aluminiowe, szklenie stałe. Szyba dwukomorwa niskoemisyjna od wewnątrz bezpieczna, laminowana klasy P2.Pozycja wraz z obróbką ościeży. | m2 | | |
| | OAL6 | 2,70 * 2,70 * 1 ----- | m2 | 7,290 | |
| | | | | RAZEM | 7,290 |
| 84 d.1.9 | KNR-W 2-02 1039-03 | Okno aluminiowe, oddymiające. Powierzchnia oddymiania min. 4,46m2. Trzy kwatera okna otwierane ne zewnątrz za pomocą siłowników. Szyba dwukomorwa niskoemisyjna od wewnątrz bezpieczna, laminowana klasy P2.Pozycja wraz z obróbką ościeży. | m2 | | |
| | OAL7 | 2,70 * 2,70 * 1 ----- | m2 | 7,290 | |
| | | | | RAZEM | 7,290 |
| 85 d.1.9 | KNR-W 2-02 1039-03 | Okno aluminiowe, oddymiające. Powierzchnia oddymiania min. 4,46m2. Trzy kwatera okna otwierane ne zewnątrz za pomocą siłowników. Szyba dwukomorwa niskoemisyjna od wewnątrz bezpieczna, laminowana klasy P2. EI60 Pozycja wraz z obróbką ościeży. | m2 | | |
| | OAL8 | 1,50 * 1,75 * 1 ----- | m2 | 2,625 | |
| | | | | RAZEM | 2,625 |
| 86 d.1.9 | KNR-W 2-02 1039-03 | Okno aluminiowe rozwieralne. Szyba dwukomorwa niskoemisyjna. Skrzydła wyposażone w samozamykacz oraz jeden zamek. EI60 Pozycja wraz z obróbką ościeży. | m2 | | |
| | OAL9 | 1,60 * 1,75 * 1 ----- | m2 | 2,800 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------|---|------|---------|-------|
| | | | | RAZEM | 2,800 |
| 87 d.1.9 | KNR-W 2-02 1039-03 | Okno aluminiowe rozwieralne. Szyba dwukomorwa niskoemisyjna. Skrzydła wyposażone w samozamykacz oraz jeden zamek. EI60 Pozycja wraz z obróbką ościeży. | m2 | | |
| | OAL10 | ----- 1,50 * 1,65 * 1 ----- | m2 | 2,475 | |
| | | | | RAZEM | 2,475 |
| 88 d.1.9 | KNR-W 2-02 1039-03 | Okno aluminiowe, oddymiające. Łączna powierzchnia oddymiania w północnej klatce schodowej na II piętrze min. 7,26m2, wszystkie kwatera okna uchylne na zewnątrz za pomocą siłowników Szyba dwukomorwa niskoemisyjna Pozycja wraz z obróbką ościeży. | m2 | | |
| | OAL11 | ----- 1,19 * 2,95 * 1 ----- | m2 | 3,511 | |
| | | | | RAZEM | 3,511 |
| 89 d.1.9 | KNR-W 2-02 1039-03 | Okno aluminiowe, oddymiające. Łączna powierzchnia oddymiania w północnej klatce schodowej na II piętrze min. 7,26m2, wszystkie kwatera okna uchylne na zewnątrz za pomocą siłowników Szyba dwukomorwa niskoemisyjna Pozycja wraz z obróbką ościeży. | m2 | | |
| | OAL12 | ----- 1,49 * 2,95 * 1 ----- | m2 | 4,396 | |
| | | | | RAZEM | 4,396 |
| 90 d.1.9 | KNR-W 2-02 1039-03 | Okno aluminiowe, oddymiające. Łączna powierzchnia oddymiania w północnej klatce schodowej na II piętrze min. 7,26m2, wszystkie kwatera okna uchylne na zewnątrz za pomocą siłowników Szyba dwukomorwa niskoemisyjna Pozycja wraz z obróbką ościeży. | m2 | | |
| | OAL13 | ----- 1,20 * 2,95 * 1 ----- | m2 | 3,540 | |
| | | | | RAZEM | 3,540 |
| 91 d.1.9 | KNR-W 2-02 1039-03 | Okno aluminiowe, szklenie stałe.Szyba dwukomorwa niskoemisyjna. W górnej części ramy okiennej nawietrzaki ciśnieniowe. Pozycja wraz z obróbką ościeży. | m2 | | |
| | OAL14 | ----- 1,19 * 1,78 * 1 ----- | m2 | 2,118 | |
| | | | | RAZEM | 2,118 |
| 92 d.1.9 | KNR-W 2-02 1039-03 | Okno aluminiowe, szklenie stałe.Szyba dwukomorwa niskoemisyjna. W górnej części ramy okiennej nawietrzaki ciśnieniowe. Pozycja wraz z obróbką ościeży. | m2 | | |
| | OAL15 | ----- 1,49 * 1,78 ----- | m2 | 2,652 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------|---|------|---------|---------|
| | | | | RAZEM | 2,652 |
| 93 d.1.9 | KNR-W 2-02 1039-03 | Okno aluminiowe, szklenie stałe. Szyba dwukomorwa niskoemisyjna. W górnej części ramy okiennej nawietrzaki ciśnieniowe. Pozycja wraz z obróbką ościeży. | m2 | | |
| | OAL16 | ----- 1,20 * 2,95 ----- | m2 | 3,540 | |
| | | | | RAZEM | 3,540 |
| 94 d.1.9 | KNR-W 2-02 1018-04 | Okno PCW, rozwieralne. Szyba dwukomorwa niskoemisyjna. W górnej części ramy okiennej nawietrzaki ciśnieniowe. Pozycja wraz z obróbką ościeży. | m2 | | |
| | O1 | ----- 1,20 * 1,50 * 4 ----- | m2 | 7,200 | |
| | | | | RAZEM | 7,200 |
| 95 d.1.9 | KNR-W 2-02 1018-04 | Okno PCW, uchylno-rozwieralne. Szyba dwukomorwa niskoemisyjna. W górnej części ramy okiennej nawietrzaki ciśnieniowe - w pomieszczeniach nie wyposażonych w wentylację nawiewno-wywiewną. Pozycja wraz z obróbką ościeży. | m2 | | |
| | O2 | ----- 1,45 * 2,10 * 34 ----- | m2 | 103,530 | |
| | | | | RAZEM | 103,530 |
| 96 d.1.9 | KNR-W 2-02 1018-04 | Okno PCW, uchylno-rozwieralne. Szyba dwukomorwa niskoemisyjna. W górnej części ramy okiennej nawietrzaki ciśnieniowe - w pomieszczeniach nie wyposażonych w wentylację nawiewno-wywiewną. Pozycja wraz z obróbką ościeży. | m2 | | |
| | O3 | ----- 1,50 * 1,65 * 35 ----- | m2 | 86,625 | |
| | | | | RAZEM | 86,625 |
| 97 d.1.9 | KNR-W 2-02 1018-04 | Okno PCW, uchylno-rozwieralne. Szyba dwukomorwa niskoemisyjna. W górnej części ramy okiennej nawietrzaki ciśnieniowe - w pomieszczeniach nie wyposażonych w wentylację nawiewno-wywiewną. Pozycja wraz z obróbką ościeży. | m2 | | |
| | O4 | ----- 1,76 * 1,65 * 15 ----- | m2 | 43,560 | |
| | | | | RAZEM | 43,560 |
| 98 d.1.9 | KNR-W 2-02 1018-04 | Okno PCW, uchylno-rozwieralne. Szyba dwukomorwa niskoemisyjna. W górnej części ramy okiennej nawietrzaki ciśnieniowe. Pozycja wraz z obróbką ościeży. | m2 | | |
| | O5 | ----- 1,63 * 2,14 * 4 ----- | m2 | 13,953 | |
| | | | | RAZEM | 13,953 |
| 99 d.1.9 | KNR-W 2-02 1018-04 | Okno PCW, uchylno-rozwieralne. Szyba dwukomorwa niskoemisyjna. Pozycja wraz z obróbką ościeży. | m2 | | |
| | O6 | ----- 2,10 * 1,43 ----- | m2 | 3,003 | |
| | | | | RAZEM | 3,003 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|-----------------------|--|------|---------|--------|
| 100 d.1.9 | KNR-W 2-02 1018-04 | Okno PCW, uchylno-rozwieralne. Szyba dwukomorwa niskoemisyjna. W górnej części ramy okiennej nawietrzaki ciśnieniowe. Pozycja wraz z obróbką ościeży. | m2 | | |
| | O7 | ----- 1,50 * 1,75 * 4 ----- | m2 | 10,500 | |
| | | | | RAZEM | 10,500 |
| 101 d.1.9 | KNR-W 2-02 1018-04 | Okno PCW, uchylno-rozwieralne. Szyba dwukomorwa niskoemisyjna. W górnej części ramy okiennej nawietrzaki ciśnieniowe. Pozycja wraz z obróbką ościeży. | m2 | | |
| | O8 | ----- 1,45 * 1,65 * 2 ----- | m2 | 4,785 | |
| | | | | RAZEM | 4,785 |
| 102 d.1.9 | KNR-W 2-02 1018-04 | Okno PCW, uchylno-rozwieralne. Szyba dwukomorwa niskoemisyjna. Pozycja wraz z obróbką ościeży. | m2 | | |
| | O9 | ----- 1,16 * 1,65 * 2 ----- | m2 | 3,828 | |
| | | | | RAZEM | 3,828 |
| 103 d.1.9 | KNR-W 2-02 1018-04 | Okno PCW, uchylno-rozwieralne. Szyba dwukomorwa niskoemisyjna. W górnej części ramy okiennej nawietrzaki ciśnieniowe - w pomieszczeniach nie wyposażonych w wentylację nawiewno-wywiewną. Pozycja wraz z obróbką ościeży. | m2 | | |
| | O10 | ----- 1,16 * 1,45 * 10 ----- | m2 | 16,820 | |
| | | | | RAZEM | 16,820 |
| 104 d.1.9 | KNR-W 2-02 1018-04 | Okno PCW, uchylno-rozwieralne. Szyba dwukomorwa niskoemisyjna, bezpieczna o klasie co najmniej P2A. Górny pas naświetli wyposażony w otwieracz naświetli umożliwiający otwarcie z poziomu człowieka, H parapetu = 155cm. Pozycja wraz z obróbką ościeży. | m2 | | |
| | O16 | ----- 5,86 * 2,2 * 2 ----- | m2 | 25,784 | |
| | | | | RAZEM | 25,784 |
| 105 d.1.9 | KNR-W 2-02 1018-04 | Okno PCW, nieotwieralne. Szyba dwukomorwa niskoemisyjna, bezpieczna o klasie co najmniej P2A. Pozycja wraz z obróbką ościeży. | m2 | | |
| | O17 | ----- 5,41 * 1,16 * 6 ----- | m2 | 37,654 | |
| | | | | RAZEM | 37,654 |
| 106 d.1.9 | KNR-W 2-02 1018-04 | Okno PCW, uchylno-rozwieralne. Szyba dwukomorwa niskoemisyjna, bezpieczna o klasie co najmniej P2A. Pozycja wraz z obróbką ościeży. | m2 | | |
| | O18 | ----- 5,41 * 1,16 * 4 ----- | m2 | 25,102 | |
| | | | | RAZEM | 25,102 |
| 107 d.1.9 | KNR-W 2-02 1018-04 | Okno PCW, nieotwieralne. Szyba dwukomorwa niskoemisyjna, bezpieczna o klasie co najmniej P2A. Pozycja wraz z obróbką ościeży. | m2 | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|-----------------------------------|--|------|---------|--------|
| | O19 | ----- 5,86 * 1,1 * 2 ----- | m2 | 12,892 | |
| | | | | RAZEM | 12,892 |
| 108 d.1.9 | KNR-W 2-02 1018-04 | Okno PCW, uchylne. Szyba dwukomorowa niskoemisyjna. Pozycja wraz z obróbką ościeży. | m2 | | |
| | O20 | ----- 1,52 * 0,5 * 1 ----- | m2 | 0,760 | |
| | | | | RAZEM | 0,760 |
| 109 d.1.9 | KNR-W 2-02 1018-04 | Okno PCW, FIX. Szyba dwukomorowa niskoemisyjna. EI30 Pozycja wraz z obróbką ościeży. | m2 | | |
| | O20 | ----- 1,76 * 1,73 * 3 ----- | m2 | 9,134 | |
| | | | | RAZEM | 9,134 |
| 110 d.1.9 | KNR-W 2-02 1040-06 | Witryna aluminiowa zewnętrzna. Wypełnienie dołem panel, górą szyba obustronnie bezpieczna. Pozycja wraz z obróbką ościeży. | m2 | | |
| | WZ1 | ----- 1,73 * 2,37 * 3 ----- | m2 | 12,300 | |
| | | | | RAZEM | 12,300 |
| 111 d.1.9 | KNR-W 2-02 1040-06 | Witryna aluminiowa zewnętrzna. Szyba niskoemisyjna Pozycja wraz z obróbką ościeży. | m2 | | |
| | WZ2 | ----- 1,73 * 0,68 * 3 ----- | m2 | 3,529 | |
| | | | | RAZEM | 3,529 |
| 112 d.1.9 | KNR-W 2-02 1040-06 | Witryna aluminiowa zewnętrzna. Wypełnienie dołem panel, górą szyba obustronnie bezpieczna. Witryna połączona ościeżnicami z drzwiami Dz4. Pozycja wraz z obróbką ościeży. | m2 | | |
| | WZ3 | ----- 1,25 * 2,25 * 2 ----- | m2 | 5,625 | |
| | | | | RAZEM | 5,625 |
| 113 d.1.9 | KNR-W 2-02 2119-02 analogia | Parapety wewnętrzne | m | | |
| | OAL1 | 0,85 * 2 | m | 1,700 | |
| | OAL2 | 0,85 * 4 | m | 3,400 | |
| | OAL3 | 1,19 * 1 | m | 1,190 | |
| | OAL4 | 1,49 * 1 | m | 1,490 | |
| | OAL5 | 1,20 | m | 1,200 | |
| | OAL6 | 2,70 * 1 | m | 2,700 | |
| | OAL7 | 2,70 * 1 | m | 2,700 | |
| | OAL8 | 1,50 * 1 | m | 1,500 | |
| | OAL9 | 1,60 * 1 | m | 1,600 | |
| | OAL10 | 1,50 * 1 | m | 1,500 | |
| | OAL11 | 1,19 * 1 | m | 1,190 | |
| | OAL12 | 1,49 * 1 | m | 1,490 | |
| | OAL13 | 1,20 * 1 | m | 1,200 | |
| | OAL14 | 1,19 * 1 | m | 1,190 | |
| | OAL15 | 1,49 | m | 1,490 | |
| | OAL16 | 1,20 | m | 1,200 | |
| | O1 | 1,20 * 4 | m | 4,800 | |
| | O2 | 1,45 * 34 | m | 49,300 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------|-----------------------------------|---|------|---------|---------|
| | O3 | 1,50 * 35 | m | 52,500 | |
| | O4 | 1,76 * 15 | m | 26,400 | |
| | O5 | 1,63 * 4 | m | 6,520 | |
| | O6 | 2,10 | m | 2,100 | |
| | O7 | 1,50 * 4 | m | 6,000 | |
| | O8 | 1,45 * 2 | m | 2,900 | |
| | O9 | 1,16 * 2 | m | 2,320 | |
| | O10 | 1,16 * 10 | m | 11,600 | |
| | O16 | 5,86 * 2 | m | 11,720 | |
| | O17 | 5,41 * 6 | m | 32,460 | |
| | O18 | 5,41 * 4 | m | 21,640 | |
| | O19 | 5,86 * 2 | m | 11,720 | |
| | O20 | 1,52 * 1 | m | 1,520 | |
| | O20 | 1,76 * 3 | m | 5,280 | |
| | | ----- | | | |
| | | | | RAZEM | 275,520 |
| 1.10 | SST-12 | ŚCIANY DZIAŁOWE I ELEMENTY KONSTRUKCYJNE | | | |
| 114 d.1.10 | KNR-W 2-02 0108-01 analogia | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 12 cm z bloczków z gazobetonu. Ściany z murowanymi elementami konstrukcji należy połączyć w sposób zapewniający ich współpracę bez możliwości pęknięcia. Proponuje się tu zastosować rozwiązanie systemowe, np. łączniki kątowe LS1 lub nawiercać pręty w ścianie nośnej średnicy #6mm po 2szt.w w co drugiej spoinie. | m2 | | |
| | | ----- 3,55 * [0,78 + 0,61 + 2,43 + 7,44 + 2,0 * 3 + 2,48 * 2 + 6,66 + 1,37 + 4,60 + 3,26 + 1,95 + 1,25 + 3,71 + 6,01 + 2,14 * 2,35] - 0,9 * 2 * 10 ----- | m2 | 181,009 | |
| | | | | RAZEM | 181,009 |
| 115 d.1.10 | KNR-W 2-02 0108-01 analogia | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 18 cm z bloczków z gazobetonu. Ściany z murowanymi elementami konstrukcji należy połączyć w sposób zapewniający ich współpracę bez możliwości pęknięcia. Proponuje się tu zastosować rozwiązanie systemowe, np. łączniki kątowe LS1 lub nawiercać pręty w ścianie nośnej średnicy #6mm po 2szt.w w co drugiej spoinie. | m2 | | |
| | | ----- 89,46 - 0,9 * 2,0 * 3 ----- | m2 | 84,060 | |
| | | | | RAZEM | 84,060 |
| 116 d.1.10 | KNR-W 4-01 0304-01 analogia | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej | m3 | | |
| | | ----- parter 1,0 * 2,0 * 0,12 + 0,71 * 0,59 * 2,0 + 0,63 * 0,38 * 2,0 + 0,53 * 0,38 * 2,0 + 0,5 * 1,2 * 2,0 ----- | m3 | 3,159 | |
| | | | | RAZEM | 3,159 |
| 117 d.1.10 | KNZ-14 0265 -01 analogia | Strop gęstożebrowy grubości 21 cm | m2 | | |
| | 1,02 | 52,35 | m2 | 52,350 | |
| | 1,03 | 53,76 | m2 | 53,760 | |
| | 1,04 | 53,21 | m2 | 53,210 | |
| | 1,05 | 51,21 | m2 | 51,210 | |
| | 1,06 | 50,42 | m2 | 50,420 | |
| | 1,07 | 50,62 | m2 | 50,620 | |
| | | ----- | | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------|---------------------------------|--|------------|---------|---------|
| | | | | RAZEM | 311,570 |
| 118 d.1.10 | kalk. własna | Wykonanie szalunków, stęplowań, podkuć i wszystkich niezbędnych elementów potrzebnych do wykonania stropów | kpl | | |
| | | ----- 1 ----- | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 119 d.1.10 | KNR 2-02 0126-05 analogia | Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży | m | | |
| | | ----- 1,20 * 2 * [3 + 4 + 7 + 5] ----- | m | 45,600 | |
| | | | | RAZEM | 45,600 |
| 120 d.1.10 | KNR 4-01 0317-05 analogia | Wciągnięcie i ułożenie belek stalowych - nadproża | m | | |
| | | ----- poz. 119 ----- | m | 45,600 | |
| | | | | RAZEM | 45,600 |
| 121 d.1.10 | KNNR 7 0507-03 analogia | Barierki - schodowe zewnętrzne | m | | |
| | | ----- 3,60 + 1,51 * 2 + 2,15 ----- | m | 8,770 | |
| | | | | RAZEM | 8,770 |
| 122 d.1.10 | KNNR 7 0507-03 analogia | Poręcze - schodowe | m | | |
| | | ----- 3,60 + 1,51 * 2 + 2,15 ----- | m | 8,770 | |
| | | | | RAZEM | 8,770 |
| 123 d.1.10 | KNR AT-44 0301-01 | Nadproża typu "L19" | m belki | | |
| | | ----- 1,20 * 10 + 1,50 * 2 + 1,20 * 2 + 1,20 * 2 ----- | m belki | 19,800 | |
| | | | | RAZEM | 19,800 |
| 124 d.1.10 | kalk. własna | Nadproża typu SBN | m belki | | |
| | | ----- 18 ----- | m belki | 18,000 | |
| | | | | RAZEM | 18,000 |
| 125 d.1.10 | wycena własna | Odtworzenie kanałów | kpl | | |
| | | ----- 1 ----- | kpl | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 2 | SST-05 | ELEWACJA | | | |
| 126 d.2 | wycena własna | Remont zewnętrznych schodów | kpl | | |
| | | ----- 2 ----- | kpl | 2,00 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---------------------------------|--|------|---------|---------|
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 127 d.2 | wycena własa | Budowa zewnętrznych schodów | kpl | | |
| | | ----- 1 ----- | kpl | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 128 d.2 | KNR AT-48 0102-05 | Zabezpieczenie okien folią | m2 | | |
| | Dz1 | 1,80 * 2,10 | m2 | 3,780 | |
| | Dz2 | 2,20 * 2,10 * 1 | m2 | 4,620 | |
| | Dz3 | 1,40 * 2,27 * 1 | m2 | 3,178 | |
| | Dz4 | 1,30 * 2,15 * 3 | m2 | 8,385 | |
| | Dz5 | 1,80 * 2,40 * 1 | m2 | 4,320 | |
| | Dz6 | 1,2 * 2,0 * 1 | m2 | 2,400 | |
| | OAL1 | 0,85 * 1,36 * 2 | m2 | 2,312 | |
| | OAL2 | 0,85 * 2,10 * 4 | m2 | 7,140 | |
| | OAL3 | 1,19 * 2,95 * 1 | m2 | 3,511 | |
| | OAL4 | 1,49 * 2,95 * 1 | m2 | 4,396 | |
| | OAL5 | 1,20 * 2,95 | m2 | 3,540 | |
| | OAL6 | 2,70 * 2,70 * 1 | m2 | 7,290 | |
| | OAL7 | 2,70 * 2,70 * 1 | m2 | 7,290 | |
| | OAL8 | 1,50 * 1,75 * 1 | m2 | 2,625 | |
| | OAL10 | 1,50 * 1,65 * 1 | m2 | 2,475 | |
| | OAL11 | 1,19 * 2,95 * 1 | m2 | 3,511 | |
| | OAL12 | 1,49 * 2,95 * 1 | m2 | 4,396 | |
| | OAL13 | 1,20 * 2,95 * 1 | m2 | 3,540 | |
| | OAL14 | 1,19 * 1,78 * 1 | m2 | 2,118 | |
| | OAL15 | 1,49 * 1,78 | m2 | 2,652 | |
| | OAL16 | 1,20 * 2,95 | m2 | 3,540 | |
| | O1 | 1,20 * 1,50 * 4 | m2 | 7,200 | |
| | O2 | 1,45 * 2,10 * 34 | m2 | 103,530 | |
| | O3 | 1,50 * 1,65 * 35 | m2 | 86,625 | |
| | O4 | 1,76 * 1,65 * 15 | m2 | 43,560 | |
| | O5 | 1,63 * 2,14 * 4 | m2 | 13,953 | |
| | O6 | 2,10 * 1,43 | m2 | 3,003 | |
| | O7 | 1,50 * 1,75 * 4 | m2 | 10,500 | |
| | O8 | 1,45 * 1,65 * 2 | m2 | 4,785 | |
| | O9 | 1,16 * 1,65 * 2 | m2 | 3,828 | |
| | O10 | 1,16 * 1,45 * 10 | m2 | 16,820 | |
| | O16 | 5,86 * 2,2 * 2 | m2 | 25,784 | |
| | O18 | 5,41 * 1,16 * 4 | m2 | 25,102 | |
| | O19 | 5,86 * 1,1 * 2 | m2 | 12,892 | |
| | O20 | 1,52 * 0,5 * 1 | m2 | 0,760 | |
| | O20 | 1,76 * 1,73 * 3 | m2 | 9,134 | |
| | WZ1 | 1,73 * 2,37 * 3 | m2 | 12,300 | |
| | WZ2 | 1,73 * 0,68 * 3 | m2 | 3,529 | |
| | WZ3 | 1,25 * 2,25 * 2 | m2 | 5,625 | |
| | | ----- | | RAZEM | 475,949 |
| 129 d.2 | KNR 4-01 0726-03 analogia | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III (do 5 m2 w 1 miejscu)- przyjęto 2% powierzchni | m2 | | |
| | | ----- poz.133 * 0,02 ----- | m2 | 39,429 | |
| | | | | RAZEM | 39,429 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-----------------------------------|--|------|---------|--------|
| 130 d.2 | KNR 4-01 0726-03 analogia | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, (do 5 m2 w 1 miejscu)- przyjęto 2% powierzchni | m2 | | |
| | | ----- poz.133 * 0,02 ----- | m2 | 39,429 | |
| | | | | RAZEM | 39,429 |
| 131 d.2 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | | |
| | | ----- parapety | | | |
| | OAL1 | 0,85 * 2 * 0,2 | m2 | 0,34 | |
| | OAL2 | 0,85 * 4 * 0,2 | m2 | 0,68 | |
| | OAL3 | 1,19 * 1 * 0,2 | m2 | 0,24 | |
| | OAL4 | 1,49 * 1 * 0,2 | m2 | 0,30 | |
| | OAL5 | 1,20 * 0,2 | m2 | 0,24 | |
| | OAL6 | 2,70 * 1 * 0,2 | m2 | 0,54 | |
| | OAL7 | 2,70 * 1 * 0,2 | m2 | 0,54 | |
| | OAL8 | 1,50 * 1 * 0,2 | m2 | 0,30 | |
| | OAL9 | 1,60 * 1 * 0,2 | m2 | 0,32 | |
| | OAL10 | 1,50 * 1 * 0,2 | m2 | 0,30 | |
| | OAL11 | 1,19 * 1 * 0,2 | m2 | 0,24 | |
| | OAL12 | 1,49 * 1 * 0,2 | m2 | 0,30 | |
| | OAL13 | 1,20 * 1 * 0,2 | m2 | 0,24 | |
| | OAL14 | 1,19 * 1 * 0,2 | m2 | 0,24 | |
| | OAL15 | 1,49 * 0,2 | m2 | 0,30 | |
| | OAL16 | 1,20 * 0,2 | m2 | 0,24 | |
| | O1 | 1,20 * 4 * 0,2 | m2 | 0,96 | |
| | O2 | 1,45 * 34 * 0,2 | m2 | 9,86 | |
| | O3 | 1,50 * 35 * 0,2 | m2 | 10,50 | |
| | O4 | 1,76 * 15 * 0,2 | m2 | 5,28 | |
| | O5 | 1,63 * 4 * 0,2 | m2 | 1,30 | |
| | O6 | 2,10 * 0,2 | m2 | 0,42 | |
| | O7 | 1,50 * 4 * 0,2 | m2 | 1,20 | |
| | O8 | 1,45 * 2 * 0,2 | m2 | 0,58 | |
| | O9 | 1,16 * 2 * 0,2 | m2 | 0,46 | |
| | O10 | 1,16 * 10 * 0,2 | m2 | 2,32 | |
| | O16 | 5,86 * 2 * 0,2 | m2 | 2,34 | |
| | O17 | 5,41 * 6 * 0,2 | m2 | 6,49 | |
| | O18 | 5,41 * 4 * 0,2 | m2 | 4,33 | |
| | O19 | 5,86 * 2 * 0,2 | m2 | 2,34 | |
| | O20 | 1,52 * 1 * 0,2 | m2 | 0,30 | |
| | O20 | 1,76 * 3 * 0,2 | m2 | 1,06 | |
| | | ----- | | | |
| | | | | RAZEM | 55,10 |
| 132 d.2 | NNRNKB 202 0541-02 analogia | (z.VI) Obróbki blacharskie | m2 | | |
| | | ----- poz.131 ----- | m2 | 55,100 | |
| | | | | RAZEM | 55,100 |
| 133 d.2 | KNR 0-23 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m2 | | |
| | | ----- ELEWACJA WSCHODNIA | | | |
| | | 6,98 * 8,70 + 10,18 * 7,24 + 18,56 * 12,15 + 3,0 * 4,0 + 3,65 * 8,98 | m2 | 404,710 | |
| | | 9,47 * 9,64 + 12,62 * 8,54 + 3,95 * 12,0 | m2 | 246,466 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--|---|------|----------|-----------|
| | | ELEWACJA ZACHODNIA 1,09 * 8,43 + 5,71 * 12,61 + 9,44 * 13,26 + 41,55 * 11,35 + 28,50 | m2 | 706,459 | |
| | | ELEWACJA POŁUDNIOWA 6,01 * 13,66 + 0,5 * 0,7 * 4,13 + 8,84 * 11,35 + 24,50 * 7,40 + 26,14 | m2 | 391,316 | |
| | | 3,11 * 3,48 + 16,20 * 11,45 + 3,25 * 8,91 + 10,46 + 12,46 | m2 | 248,190 | |
| | | ELEWACJA PÓŁNOCNA 21,26 + 9,40 * 11,30 + 3,16 * 3,72 + 12,41 | m2 | 151,645 | |
| | | 24,09 * 8,50 + 18,88 * 11,22 + 6,01 * 12,32 + 0,7 * 1,6 + 54,22 | m2 | 545,982 | |
| | WEŁNA MINUS OTWORY OKIENNE I DRZWIOWE OŚCIEŻA | -poz.134 | m2 | -111,914 | |
| | | -poz.128 | m2 | -475,949 | |
| | | -poz.141 | m2 | -135,466 | |
| | | ----- | | | |
| | | | | RAZEM | 1 971,439 |
| 134 d.2 | KNR 0-23 2613-01 analogia | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian 16cm | m2 | | |
| | | ----- klatka schodowa pasy ppoż. [4,26 + 4,18] * 13,26 ----- | m2 | 111,914 | |
| | | | | RAZEM | 111,914 |
| 135 d.2 | KNR 0-23 2613-06 analogia | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m2 | | |
| | | ----- poz.134 ----- | m2 | 111,914 | |
| | | | | RAZEM | 111,914 |
| 136 d.2 | KNR 0-23 2612-01 analogia | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 16cm | m2 | | |
| | | ----- ELEWACJA WSCHODNIA 6,98 * 8,70 + 10,18 * 7,24 + 18,56 * 12,15 + 3,0 * 4,0 + 3,65 * 8,98 | m2 | 404,710 | |
| | | 9,47 * 9,64 + 12,62 * 8,54 + 3,95 * 12,0 | m2 | 246,466 | |
| | | ELEWACJA ZACHODNIA 1,09 * 8,43 + 5,71 * 12,61 + 9,44 * 13,26 + 41,55 * 11,35 + 28,50 | m2 | 706,459 | |
| | | ELEWACJA POŁUDNIOWA 6,01 * 13,66 + 0,5 * 0,7 * 4,13 + 8,84 * 11,35 + 24,50 * 7,40 + 26,14 | m2 | 391,316 | |
| | | 3,11 * 3,48 + 16,20 * 11,45 + 3,25 * 8,91 + 10,46 + 12,46 | m2 | 248,190 | |
| | | ELEWACJA PÓŁNOCNA 21,26 + 9,40 * 11,30 + 3,16 * 3,72 + 12,41 | m2 | 151,645 | |
| | | 24,09 * 8,50 + 18,88 * 11,22 + 6,01 * 12,32 + 0,7 * 1,6 + 54,22 | m2 | 545,982 | |
| | WEŁNA MINUS OTWORY OKIENNE I DRZWIOWE OŚCIEŻA | -poz.134 | m2 | -111,914 | |
| | | -poz.128 | m2 | -475,949 | |
| | | -poz.141 | m2 | -135,466 | |
| | | ----- | | | |
| | | | | RAZEM | 1 971,439 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---------------------------------|---|------|------------|------------|
| 137 d.2 | KNR 0-23 2612-04 analogia | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian | szt. | | |
| | | ----- [2107 + 112] * 6 ----- | szt. | 13 314,000 | |
| | | | | RAZEM | 13 314,000 |
| 138 d.2 | KNR 0-23 2612-06 analogia | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m2 | | |
| | | ----- poz.136 ----- | m2 | 1 971,439 | |
| | | | | RAZEM | 1 971,439 |
| 139 d.2 | KNR 0-23 2612-08 analogia | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| | Dz1 | [1,80 + 2 * 2,10] | m | 6,000 | |
| | Dz2 | [2,20 + 2 * 2,10] * 1 | m | 6,400 | |
| | Dz3 | [1,40 + 2 * 2,27] * 1 | m | 5,940 | |
| | Dz4 | [1,30 + 2 * 2,15] * 3 | m | 16,800 | |
| | Dz5 | [1,80 + 2 * 2,40] * 1 | m | 6,600 | |
| | Dz6 | [1,2 + 2 * 2,0] * 1 | m | 5,200 | |
| | OAL1 | [0,85 + 2 * 1,36] * 2 | m | 7,140 | |
| | OAL2 | [0,85 + 2 * 2,10] * 4 | m | 20,200 | |
| | OAL3 | [1,19 + 2 * 2,95] * 1 | m | 7,090 | |
| | OAL4 | [1,49 + 2 * 2,95] * 1 | m | 7,390 | |
| | OAL5 | [1,20 + 2 * 2,95] | m | 7,100 | |
| | OAL6 | [2,70 + 2 * 2,70] * 1 | m | 8,100 | |
| | OAL7 | [2,70 + 2 * 2,70] * 1 | m | 8,100 | |
| | OAL8 | [1,50 + 2 * 1,75] * 1 | m | 5,000 | |
| | OAL10 | [1,50 + 2 * 1,65] * 1 | m | 4,800 | |
| | OAL11 | [1,19 + 2 * 2,95] * 1 | m | 7,090 | |
| | OAL12 | [1,49 + 2 * 2,95] * 1 | m | 7,390 | |
| | OAL13 | [1,20 + 2 * 2,95] * 1 | m | 7,100 | |
| | OAL14 | [1,19 + 2 * 1,78] * 1 | m | 4,750 | |
| | OAL15 | [1,49 + 2 * 1,78] | m | 5,050 | |
| | OAL16 | [1,20 + 2 * 2,95] | m | 7,100 | |
| | O1 | [1,20 + 2 * 1,50] * 4 | m | 16,800 | |
| | O2 | [1,45 + 2 * 2,10] * 34 | m | 192,100 | |
| | O3 | [1,50 + 2 * 1,65] * 35 | m | 168,000 | |
| | O4 | [1,76 + 2 * 1,65] * 15 | m | 75,900 | |
| | O5 | [1,63 + 2 * 2,14] * 4 | m | 23,640 | |
| | O6 | [2,10 + 2 * 1,43] | m | 4,960 | |
| | O7 | [1,50 + 2 * 1,75] * 4 | m | 20,000 | |
| | O8 | [1,45 + 2 * 1,65] * 2 | m | 9,500 | |
| | O9 | [1,16 + 2 * 1,65] * 2 | m | 8,920 | |
| | O10 | [1,16 + 2 * 1,45] * 10 | m | 40,600 | |
| | O16 | [5,86 + 2 * 2,2] * 2 | m | 20,520 | |
| | O18 | [5,41 + 2 * 1,16] * 4 | m | 30,920 | |
| | O19 | [5,86 + 2 * 1,1] * 2 | m | 16,120 | |
| | O20 | [1,52 + 2 * 0,5] * 1 | m | 2,520 | |
| | O20 | [1,76 + 2 * 1,73] * 3 | m | 15,660 | |
| | WZ1 | [1,73 + 2 * 2,37] * 3 | m | 19,410 | |
| | WZ2 | [1,73 + 2 * 0,68] * 3 | m | 9,270 | |
| | WZ3 | [1,25 + 2 * 2,25] * 2 | m | 11,500 | |
| | | 8,60 + 7,41 + 12,50 * 2 + 8,43 + 12,35 + 13,51 * 2 + 11,30 + 9,30 + 4,50 + 13,51 + 3,60 + 8,12 + 8,08 + 0,8 + 4,4 + 12,70 + 3,70 + 13,40 + 12,36 * 2 + 9,50 | m | 216,440 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---------------------------------|---|------|-----------|-----------|
| | | ----- | | | |
| | | | | RAZEM | 1 063,120 |
| 140 d.2 | KNR 0-23 2612-09 analogia | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- zamocowanie listwy cokołowej | m | | |
| | | ----- 18,63 + 22,34 + 7,76 + 32,60 + 6,01 + 24,50 + 19,16 + 13,90 + 3,01 + 48,71 ----- | m | 196,620 | |
| | | | | RAZEM | 196,620 |
| 141 d.2 | KNR 0-23 2612-07 analogia | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach | m2 | | |
| | Dz1 | [1,80 + 2 * 2,10] * 0,16 | m2 | 0,960 | |
| | Dz2 | [2,20 + 2 * 2,10] * 1 * 0,16 | m2 | 1,024 | |
| | Dz3 | [1,40 + 2 * 2,27] * 1 * 0,16 | m2 | 0,950 | |
| | Dz4 | [1,30 + 2 * 2,15] * 3 * 0,16 | m2 | 2,688 | |
| | Dz5 | [1,80 + 2 * 2,40] * 1 * 0,16 | m2 | 1,056 | |
| | Dz6 | [1,2 + 2 * 2,0] * 1 * 0,16 | m2 | 0,832 | |
| | OAL1 | [0,85 + 2 * 1,36] * 2 * 0,16 | m2 | 1,142 | |
| | OAL2 | [0,85 + 2 * 2,10] * 4 * 0,16 | m2 | 3,232 | |
| | OAL3 | [1,19 + 2 * 2,95] * 1 * 0,16 | m2 | 1,134 | |
| | OAL4 | [1,49 + 2 * 2,95] * 1 * 0,16 | m2 | 1,182 | |
| | OAL5 | [1,20 + 2 * 2,95] * 0,16 | m2 | 1,136 | |
| | OAL6 | [2,70 + 2 * 2,70] * 1 * 0,16 | m2 | 1,296 | |
| | OAL7 | [2,70 + 2 * 2,70] * 1 * 0,16 | m2 | 1,296 | |
| | OAL8 | [1,50 + 2 * 1,75] * 1 * 0,16 | m2 | 0,800 | |
| | OAL10 | [1,50 + 2 * 1,65] * 1 * 0,16 | m2 | 0,768 | |
| | OAL11 | [1,19 + 2 * 2,95] * 1 * 0,16 | m2 | 1,134 | |
| | OAL12 | [1,49 + 2 * 2,95] * 1 * 0,16 | m2 | 1,182 | |
| | OAL13 | [1,20 + 2 * 2,95] * 1 * 0,16 | m2 | 1,136 | |
| | OAL14 | [1,19 + 2 * 1,78] * 1 * 0,16 | m2 | 0,760 | |
| | OAL15 | [1,49 + 2 * 1,78] * 0,16 | m2 | 0,808 | |
| | OAL16 | [1,20 + 2 * 2,95] * 0,16 | m2 | 1,136 | |
| | O1 | [1,20 + 2 * 1,50] * 4 * 0,16 | m2 | 2,688 | |
| | O2 | [1,45 + 2 * 2,10] * 34 * 0,16 | m2 | 30,736 | |
| | O3 | [1,50 + 2 * 1,65] * 35 * 0,16 | m2 | 26,880 | |
| | O4 | [1,76 + 2 * 1,65] * 15 * 0,16 | m2 | 12,144 | |
| | O5 | [1,63 + 2 * 2,14] * 4 * 0,16 | m2 | 3,782 | |
| | O6 | [2,10 + 2 * 1,43] * 0,16 | m2 | 0,794 | |
| | O7 | [1,50 + 2 * 1,75] * 4 * 0,16 | m2 | 3,200 | |
| | O8 | [1,45 + 2 * 1,65] * 2 * 0,16 | m2 | 1,520 | |
| | O9 | [1,16 + 2 * 1,65] * 2 * 0,16 | m2 | 1,427 | |
| | O10 | [1,16 + 2 * 1,45] * 10 * 0,16 | m2 | 6,496 | |
| | O16 | [5,86 + 2 * 2,2] * 2 * 0,16 | m2 | 3,283 | |
| | O18 | [5,41 + 2 * 1,16] * 4 * 0,16 | m2 | 4,947 | |
| | O19 | [5,86 + 2 * 1,1] * 2 * 0,16 | m2 | 2,579 | |
| | O20 | [1,52 + 2 * 0,5] * 1 * 0,16 | m2 | 0,403 | |
| | O20 | [1,76 + 2 * 1,73] * 3 * 0,16 | m2 | 2,506 | |
| | WZ1 | [1,73 + 2 * 2,37] * 3 * 0,16 | m2 | 3,106 | |
| | WZ2 | [1,73 + 2 * 0,68] * 3 * 0,16 | m2 | 1,483 | |
| | WZ3 | [1,25 + 2 * 2,25] * 2 * 0,16 | m2 | 1,840 | |
| | | ----- | | | |
| | | | | RAZEM | 135,466 |
| 142 d.2 | KNR AT-31 0503-01 | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach | m2 | | |
| | | -----, poz.134 + poz.136 ----- | m2 | 2 083,353 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|-----------------------|--|--|---|-----------|
| | | | | RAZEM | 2 083,353 |
| 143 d.2 | KNR AT-31 0503-03 | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy -wykonany ręcznie na ścianach | m2 | | |
| | | -----, poz.142 ----- | m2 | 2 083,353 | |
| | | | | RAZEM | 2 083,353 |
| 144 d.2 | KNR AT-31 0503-02 | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach | m2 | | |
| | | -----, poz.141 ----- | m2 | 135,466 | |
| | | | | RAZEM | 135,466 |
| 145 d.2 | KNR AT-31 0503-04 | Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy -wykonany ręcznie na ościeżach | m2 | | |
| | | -----, poz.144 ----- | m2 | 135,466 | |
| | | | | RAZEM | 135,466 |
| 146 d.2 | | Czas pracy rusztowań grupy (pozycje: 128, 129, 130, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145) | m-g | | |
| | | | | RAZEM | 0,000 |
| 147 d.2 | KNR-W 2-02 1603-01 | Rusztowania zewnętrzne rurowe -montaż i rozbiórka | m2 | | |
| | | ----- ELEWACJA WSCHODNIA 6,98 * 8,70 + 10,18 * 7,24 + 18,56 * 12,15 + 3,0 * 4,0 + 3,65 * 8,98 9,47 * 9,64 + 12,62 * 8,54 + 3,95 * 12,0 ELEWACJA ZACHODNIA 1,09 * 8,43 + 5,71 * 12,61 + 9,44 * 13,26 + 41,55 * 11,35 + 28,50 ELEWACJA POŁUDNIOWA 6,01 * 13,66 + 0,5 * 0,7 * 4,13 + 8,84 * 11,35 + 24,50 * 7,40 + 26,14 3,11 * 3,48 + 16,20 * 11,45 + 3,25 * 8,91 + 10,46 + 12,46 ELEWACJA PÓŁNOCNA 21,26 + 9,40 * 11,30 + 3,16 * 3,72 + 12,41 24,09 * 8,50 + 18,88 * 11,22 + 6,01 * 12,32 + 0,7 * 1,6 + 54,22 ----- | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 404,710 246,466 706,459 391,316 248,190 151,645 545,982 | |
| | | | | RAZEM | 2 694,768 |
| 3 | | TERMOMODERNIZACJA DACHÓW | | | |
| 3.1 | | DACH NAD II PIĘTREM DACH NAD II PIĘTREM | | | |
| 148 d.3.1 | KNR-W 4-01 0545-06 | Rozebranie rury spustowej z polichlorku winylu nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | ----- 13,07 * 2 + 12,28 * 7 + 5 ----- | m | 117,1 | |
| | | | | RAZEM | 117,1 |
| 149 d.3.1 | KNR-W 4-01 0545-04 | Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | ----- 9,94 + 8,00 * 2 + 41,90 + 6,01 + 57,74 + 20,05 + 19,46 + 9,64 + 8,82 ----- | m | 189,56 | |
| | | | | RAZEM | 189,56 |
| 150 d.3.1 | KNR-W 4-01 0545-08 | Rozebranie obróbek podrynnowych (nagzymsowych), nadrynnowych, kominów, przyściennych, szczytówek, itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | | |
| | | ----- | | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|-----------------------------------|--|------------|---------|---------|
| | | $(7,98 + 2 * 3,33) * 0,25 + (9,82 + 7,78 * 2) * 0,68 + (9,64 + 2 * 7,56) * 0,25 + (41,65 + 5,51 + 57,54 + 19,85 + 19,36 + 9,69 + 8,77) * (0,68 + 0,25) + (0,6 * 42 + 0,6 * 2 + 0,87 * 4 + 1,14 * 18 + 1,41 * 8 + 1,95 * 10) * 0,25 + (2 * 1,5 + 4,3) * 0,25 + (7,98 + 2 * 3,33) * 0,25 + (9,82 + 7,78 * 2) * 0,68 + (9,64 + 2 * 7,56) * 0,25$ ----- | m2 | 227,34 | |
| | | | | RAZEM | 227,34 |
| 151 d.3.1 | KNR-W 4-01 0536-02 analogia | Wymiana uszkodzonej wywiewki kanalizacyjnej nw rurę PCV fi 110 z wywiewką kanalizacyjną | m | | |
| | | 1 ----- | m | 1 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 152 d.3.1 | KNR-W 4-01 0353-03 analogia | Wymontowanieie wyłazu dachowego o pow.do 1 m2 | szt. | | |
| | | 1 ----- | szt. | 1 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 153 d.3.1 | KNR-W 2-02 0144-01 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków YTONG o powierzchni czołowej profilowanej o gr. 15 cm | m2 | | |
| | | $(2 * 1,0 + 2,0 * 0,7) * 0,20$ ----- | m2 | 0,680 | |
| | | | | RAZEM | 0,680 |
| 154 d.3.1 | KNR 4-01 0711-04 | Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cement.na podmurówce wyłazu dachowego i naprawa tynku na kominaqch, na podł.z cegły i pustaków (do 1m2 w 1 miej.) | m2 | | |
| | | 6,0 ----- | m2 | 6,0 | |
| | | | | RAZEM | 6,0 |
| 155 d.3.1 | KNR 2-02 0406-07 analogia | Wykonanie i montaż konstrukcji z płyt OSB. wysuwanej poza krewędź dachu ok. 15 cm do zamontowania obró- bek podrynnowych i haków rynien. | m3 drew | | |
| | | 1,599 ----- | m3 drew | 1,599 | |
| | | | | RAZEM | 1,599 |
| 156 d.3.1 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropiano- wych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna war- stwa wkładana jako wypełnienie wcześniej zamontowa- nej konstrukcji przykrewędziowej z płyt OSB | m2 | | |
| | | $(9,64 + 7,85 * 2 + 7,98 + 1,4 * 2 + 1,93 * 2 - 0,5 * 2) * 0,5 + (41,9 + 5,71 + 57,14 + 19,65 + 19,16 + 9,59 + 8,67 - 0,5 * 4) * 0,5$ ----- | m2 | 99,4 | |
| | | | | RAZEM | 99,4 |
| 157 d.3.1 | KNR 2-02 0410-01 analogia | Deskowanie połaci dachowych - zamontowanie płyty OSB gr. 12mm na wcześniej zamontowaną konstrukcję wypełnioną styropianem | m2 | | |
| | | $(9,64 + 7,85 * 2 + 7,98 + 1,4 * 2 + 1,93 * 2 - 0,5 * 2) * 0,522 + (41,9 + 5,71 + 57,14 + 19,65 + 19,16 + 9,59 + 8,67 - 0,5 * 4) * 0,522$ ----- | m2 | 103,774 | |
| | | | | RAZEM | 103,774 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|-----------------------|--|------|---------|---------|
| 158 d.3.1 | KNR 2-02 0501-01 | Pokrycie odeskowanej płytami OSB części papą modyfikowaną SBS podkładową gr. min 5 mm z 1-o centymetrowym wywiniciem poza krawędzi | m2 | | |
| | | ----- (9,64 + 7,85 * 2 + 7,98 + 1,4 * 2 + 1,93 * 2 - 0,5 * 2) * 0,532 + (41,9 + 5,71 + 57,14 + 19,65 + 19,16 + 9,59 + 8,67 - 0,5 * 4) * 0,532 ----- | m2 | 105,762 | |
| | | | | RAZEM | 105,762 |
| 159 d.3.1 | KNNR 2 1105-02 | Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone | m2 | | |
| | | ----- 1,01 * 0,98 ----- | m2 | 0,990 | |
| | | | | RAZEM | 0,990 |
| 160 d.3.1 | KNR 0-23 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - pod ocieplenie między gzymsem a konstrukcją OSB | m2 | | |
| | | ----- 60,342 ----- | m2 | 60,342 | |
| | | | | RAZEM | 60,342 |
| 161 d.3.1 | KNR 0-23 2611-02 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą | m2 | | |
| | | ----- poz. 160 ----- | m2 | 60,342 | |
| | | | | RAZEM | 60,342 |
| 162 d.3.1 | KNR 0-23 2612-02 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych o grubości 15 cm do przestrzeni między gzymsem a konstrukcją z płyt OSB | m2 | | |
| | | ----- poz. 160 ----- | m2 | 60,342 | |
| | | | | RAZEM | 60,342 |
| 163 d.3.1 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm obróbki podrynnowe i krawędziowe | m2 | | |
| | | ----- (9,64 + 7,85 * 2 + 1,4 * 2 + 1,93 * 2) * 0,25 + (41,9 + 5,71 + 57,14 + 19,65 + 19,16 + 9,59 + 8,67) * 0,25 ----- | m2 | 48,455 | |
| | | | | RAZEM | 48,455 |
| 164 d.3.1 | KNR-W 2-02 0522-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej | m | | |
| | | ----- 189,65 ----- | m | 189,65 | |
| | | | | RAZEM | 189,65 |
| 165 d.3.1 | NNRNKB 202 0541-01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - obróbki nadrynnowe | m2 | | |
| | | ----- 48,455 ----- | m2 | 48,455 | |
| | | | | RAZEM | 48,455 |
| 166 d.3.1 | KNR-W 2-02 0529-01 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku | m | | |
| | | ----- 117,3 ----- | m | 117,3 | |
| | | | | RAZEM | 117,3 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|---------------------------------|--|------------------|---------|---------|
| 167 d.3.1 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obrobienie boków przejścia z dachu nad klatką na pozostały dach nad II piętrem po ich ociepleniu | m2 | | |
| | | ----- 3,30 * 0,77 * 2 * 0,5 + (0,2 + 0,1) * 3,3 * 2 ----- | m2 | 4,521 | |
| | | | | RAZEM | 4,521 |
| 168 d.3.1 | KNR 4-01 0518-05 | Posmarowanie powierzchni dachu roztworem gruntującym typu lub podobnym, po oczyszczeniu i z zakitowaniem uszkodzeń | m2 | | |
| | | ----- 962,831 ----- | m2 | 962,831 | |
| | | | | RAZEM | 962,831 |
| 169 d.3.1 | KNNR 2 0602-01 analogia | Izolacje poziome ze styropapy jednostronnie laminowanej papą układanych na wierzchu konstrukcji naklej poliuretanowy | m2 | | |
| | | ----- 962,831 - 103,774 ----- | m2 | 859,057 | |
| | | | | RAZEM | 859,057 |
| 170 d.3.1 | wycena własna | Zamontowanie nowych kominków wentylacyjnych nad istniejącymi celem ich przedłużenia i jednocześnie wentylacji izolacji ze styropianu | szt. | | |
| | | ----- 19 ----- | szt. | 19 | |
| | | | | RAZEM | 19 |
| 171 d.3.1 | NNRNKB 202 0534-02 | (z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną modyfikowaną SBS na osnowie z poliwęłkniny gr. min 5,2mm typu Icopal Extradach lub nie gorszej | m2 | | |
| | | ----- 962,831 ----- | m2 | 962,831 | |
| | | | | RAZEM | 962,831 |
| 172 d.3.1 | wycena własna | Obróbki kominów i przy ścianach i wokół wylazu dachowego klinami laminowanymi i dociśnięcie listwami docisłowymi z blachy powlekanej | m | | |
| | | ----- 94,93 ----- | m | 94,93 | |
| | | | | RAZEM | 94,93 |
| 173 d.3.1 | KNR 0-22 0529-06 | Obróbki dachowe kominów i przy murach przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej | mb obw odu | | |
| | | ----- 94,93 ----- | mb obw odu | 94,93 | |
| | | | | RAZEM | 94,93 |
| 174 d.3.1 | KNR 2-02 0617-06 analogia | Izolacje szczelin przy obróbkach kominów silikonem dekarskim | m | | |
| | | ----- 8,95 + 0,4 * 44 + 0,67 * 4 + 0,94 * 18 + 1,12 * 8 + 1,75 * 10 + 4 * 1 ----- | m | 76,610 | |
| | | | | RAZEM | 76,610 |
| 175 d.3.1 | KNR-W 4-01 1212-25 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rynien i rur spustowych | m | | |
| | | ----- | | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|-----------------------------------|--|------|---------|--------|
| | | 306,94 ----- | m | 306,94 | |
| | | | | RAZEM | 306,94 |
| 176 d.3.1 | KNR 4-04 1107-01 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km + utylizacja | t | | |
| | | 0,0005 * 7,860 * 380 ----- | t | 1,493 | |
| | | | | RAZEM | 1,493 |
| 177 d.3.1 | KNR 4-04 1107-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 10 | t | | |
| | | 0,0005 * 7,860 * 380 ----- | t | 1,493 | |
| | | | | RAZEM | 1,493 |
| 3.2 | | DACHY NAD: SALĄ GIMNASTYCZNĄ PRZY KOTŁOWNI I NAD NISKA, CZĘŚĆ POKRYTĄ PAPĄ W SKRZYDLE POŁUDNIOWYM | | | |
| 178 d.3.2 | KNR-W 4-01 0545-06 | Rozebranie rury spustowej z polichlorku winylu nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 4,4 ----- | m | 4,40 | |
| | | | | RAZEM | 4,40 |
| 179 d.3.2 | KNR-W 4-01 0545-08 | Rozebranie obróbek podrynnowych, nadrynnowych, kominów, przyściennych, szczytówek, nadattkowych itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | | |
| | | 0,50 * 12,66 + 10,48 * 0,27 * 2 + 5,52 * 0,27 * 2 + 6,43 * 0,27 + 6,27 * 0,25 + 7,56 * 0,2 ----- | m2 | 19,786 | |
| | | | | RAZEM | 19,786 |
| 180 d.3.2 | KNR-W 4-01 0536-02 analogia | Wymiana uszkodzonej wywiewki kanalizacyjnej nr rurę PCV z wywiewką kanalizacyjną | szt | | |
| | | 7 ----- | szt | 7 | |
| | | | | RAZEM | 7 |
| 181 d.3.2 | KNR 0-16 0153-04 | Murowanie bloczkami YTONG gr 36,5 cm - nadmurowywanie ścianek attykowych | m2 | | |
| | | 12,41 * 0,2 + 12,41 * 0,2 ----- | m2 | 4,964 | |
| | | | | RAZEM | 4,964 |
| 182 d.3.2 | KNR 4-01 0711-04 | Uzup. tynk. zwyk. wew. kat. III z zapr. cement. na podmurówce wyłazu dachowego i naprawa tynku na kominach, na podł. z cegły i pustaków (do 1m2 w 1 miej.) | m2 | | |
| | | 12,41 * 0,2 * 2 + 0,4 * 0,2 + (5,52 * 2 + 0,4) * 0,2 ----- | m2 | 7,332 | |
| | | | | RAZEM | 7,332 |
| 183 d.3.2 | KNR-W 2-02 0409-03 analogia | Nadbitki - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 - montaż podkonstrukcji pod obróbki attyk (płyty OSB gr. 22mm montowane na ściankach attykowych wystające poza ścianki na szerokość ocieplenia) | m3 | | |
| | | (12,56 * 0,7) * 0,022 + (5,67 * 0,7) * 0,022 ----- | m3 | 0,281 | |
| | | | | RAZEM | 0,281 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|---------------------------------|--|------------|---------|--------|
| 184 d.3.2 | KNR 2-02 0406-07 analogia | Wykonanie i montaż konstrukcji z płyt OSB. wysuwanej poza krawędź dachu ok. 15 cm do zamontowania obróbki podrynnowych i haków rynien. | m3 drew | | |
| | | ----- 23,34 * 0,18 * 0,022 + 1,5 * 0,18 * 0,022 * 23,34 / 0,5 + (6,28 + 7,81 * 2) * 0,18 * 0,022 + 0,5 * 0,18 * 0,22 * (6,28 + 7,81 * 2) / 0,5 ----- | m3 drew | 1,324 | |
| | | | | RAZEM | 1,324 |
| 185 d.3.2 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa wkładana jako wypełnienie wcześniej zamontowanej konstrukcji przykrawędziowej z płyt OSB | m2 | | |
| | | ----- 35,01 + 10,945 ----- | m2 | 45,955 | |
| | | | | RAZEM | 45,955 |
| 186 d.3.2 | KNR 2-02 0410-01 analogia | Deskowanie połaci dachowych - zamontowanie płyty OSB gr. 12mm na wcześniej zamontowaną konstrukcję wypełnioną styropianem | m2 | | |
| | | ----- 35,523 + 11,427 ----- | m2 | 46,950 | |
| | | | | RAZEM | 46,950 |
| 187 d.3.2 | KNR 2-02 0501-01 | Pokrycie odeskowanej płytami OSB części papą modyfikowaną SBS podkładową gr. min 5 mm z 1-o centymetrowym wywiniciem poza krawędzie | m2 | | |
| | | ----- poz.186 ----- | m2 | 46,95 | |
| | | | | RAZEM | 46,95 |
| 188 d.3.2 | NNRNKB 202 0541-01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm obróbki podrynnowe | m2 | | |
| | | ----- 23,34 * 0,3 + 6,27 * 0,3 ----- | m2 | 8,883 | |
| | | | | RAZEM | 8,883 |
| 189 d.3.2 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm obróbki krawędziowe | m2 | | |
| | | ----- 0,484 + 15,62 ----- | m2 | 16,104 | |
| | | | | RAZEM | 16,104 |
| 190 d.3.2 | KNR-W 2-02 0522-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej | m | | |
| | | ----- 38,38 + 23,34 ----- | m | 61,72 | |
| | | | | RAZEM | 61,72 |
| 191 d.3.2 | NNRNKB 202 0541-01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - obróbki nadrynnowe | m2 | | |
| | | ----- 5,835 + 1,563 ----- | m2 | 7,398 | |
| | | | | RAZEM | 7,398 |
| 192 d.3.2 | KNR-W 2-02 0529-01 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku | m | | |
| | | ----- 7,87 + 4,4 + 1,1 ----- | m | 13,37 | |
| | | | | RAZEM | 13,37 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|-------------------------------|---|------------------|---------|---------|
| 193 d.3.2 | wycena własna | wpusty do rur spustowych | szt | | |
| | | ----- 2 ----- | szt | 2 | |
| | | | | RAZEM | 2 |
| 194 d.3.2 | KNR 4-01 0518-05 | Posmarowanie powierzchni dachu roztworem gruntującym, po oczyszczeniu i z zakitowaniem uszkodzeń | m2 | | |
| | | ----- 13,19 * 23,64 + 7,81 * 10,48 + 6,43 * 5,52 ----- | m2 | 429,154 | |
| | | | | RAZEM | 429,154 |
| 195 d.3.2 | KNNR 2 0602-01 analogia | Izolacje poziome ze styropapy jednostronnie laminowa- nej papą układanych na wierzchu konstrukcji naklej po- liuretanowy | m2 | | |
| | | ----- 11,69 + 23,64 + 7,81 * 9,48 + 6,43 * 5,02 ----- | m2 | 141,647 | |
| | | | | RAZEM | 141,647 |
| 196 d.3.2 | wycena własna | Zamontowanie nowych kominków wentylacyjnych nad istniejącymi celem ich przedłużenia i jednocześnie wentylacji izolacji ze styropianu | szt. | | |
| | | ----- 6 + 3 ----- | szt. | 9 | |
| | | | | RAZEM | 9 |
| 197 d.3.2 | NNRNKB 202 0534-02 | (z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrze- walną modyfikowaną SBS na osnowie z poliwęłkniny gr. min 5,2mm typu Icopal Extradach lub nie gorszej | m2 | | |
| | | ----- poz.194 ----- | m2 | 429,15 | |
| | | | | RAZEM | 429,15 |
| 198 d.3.2 | wycena własna | Obróbki kominów i przy ścianach i przy ściankach atty- kowych klinami laminowanymi i dociśnięcie listwami docisłowymi z blachy powlekanej | m | | |
| | | ----- 12,57 + 12,38 + 23,34 + 10,48 * 2 + 5,52 * 2 + 6,28 ----- | m | 86,57 | |
| | | | | RAZEM | 86,57 |
| 199 d.3.2 | KNR 0-22 0529-06 | Obróbki dachowe kominów i przy murach przy zastoso- waniu papy termozgrzewalnej | mb obw odu | | |
| | | ----- poz.198 ----- | mb obw odu | 86,570 | |
| | | | | RAZEM | 86,570 |
| 200 d.3.2 | KNR-W 4-01 1212-25 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rynien i rur spusto- wych | m | | |
| | | ----- poz.190 + poz.192 + 40,13 * 2 ----- | m | 155,350 | |
| | | | | RAZEM | 155,350 |
| 201 d.3.2 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m2 | | |
| | | ----- 12,73 * 0,88 + 5,6 * 0,88 ----- | m2 | 16,13 | |
| | | | | RAZEM | 16,13 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|---------------------|---|------|---------|-------|
| 202 d.3.2 | KNR 4-04 1107-01 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km | t | | |
| | | ----- 0,305 ----- | t | 0,305 | |
| | | | | RAZEM | 0,305 |
| 203 d.3.2 | KNR 4-04 1107-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 10 | t | | |
| | | ----- poz.202 ----- | t | 0,305 | |
| | | | | RAZEM | 0,305 |