
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI: Remont i adaptacja budynku Starej Wozowni na cele kulturalne
ADRES INWESTYCJI: 14-530 Frombork, ul. Katedralna 6
INWESTOR: Rzymsko-Katolicka Parafia pw. Wniebowzięcia NMP we Fromborku
ADRES INWESTORA: 14-530 Frombork, ul. Katedralna 6
WYKONAWCA:
ADRES WYKONAWCY:
BRANŻE: Roboty budowlane

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Janina Bancewicz

mgr inż. Janina Bancewicz
upr. bud. 12 78/81/OL
WAW/90/0068/01

DATA OPRACOWANIA: grudzień 2017 r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|----------------------|--|------|--------------|------------------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | | PRACE ROZBIORKOWE | | | |
| 1.1 | | ZEWNETRZNE | | | |
| 1.1.1 | | DACHY | | | |
| d.1.1.1 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - rozebranie pasa nadrynnowego | m2 | | |
| | | $(11,72 * 2 + 17,11 * 4 + 1,7 * 4) * 0,25$ | m2 | 24,670 | |
| | | | | RAZEM | 24,670 |
| d.1.1.1 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie obróbek blacharskich rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | $17,11 * 4$ | m | 68,440 | |
| | | | | RAZEM | 68,440 |
| d.1.1.1 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie obróbek blacharskich rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | $3,42 * 4$ | m | 13,680 | |
| | | | | RAZEM | 13,680 |
| d.1.1.1 | KNR 4-01 0508-03 | Rozbiórka pokrycia z dachówki | m2 | | |
| | | $200,87 * 2 + 146,41$ | m2 | 548,150 | |
| | | | | RAZEM | 548,150 |
| d.1.1.1 | PKZ 19-06 0401-14 | Oczyszczenie dachówek z rozbiórki | szt. | | |
| | | $(200,87 * 2 + 146,41) * 16$ | szt. | 8 770,400 | |
| | | | | RAZEM | 8 770,400 |
| d.1.1.1 | PKZ 19-06 0401-15 | Oczyszczenie gąsiorów z rozbiórki | szt. | | |
| | | $(17,11 * 2 + 11,76) * 3$ | szt. | 137,940 | |
| | | | | RAZEM | 137,940 |
| d.1.1.1 | PKZ 19-05 0702-01 | Rozebranie facenia przy nachyl. połaci do 85% | m2 | | |
| | | $200,87 * 2 + 146,41$ | m2 | 548,150 | |
| | | | | RAZEM | 548,150 |
| d.1.1.1 | | Rozebranie pokrycia z papy na drewnie - pierwsza warstwa | m2 | | |
| | | $200,87 * 2 + 146,41$ | m2 | 548,150 | |
| | | | | RAZEM | 548,150 |
| d.1.1.1 | PKZ 19-05 0702-04 | Rozebranie deskowania przy nachyl. połaci do 85% | m2 | | |
| | | $200,87 * 2 + 146,41$ | m2 | 548,150 | |
| | | | | RAZEM | 548,150 |
| d.1.1.1 | PKZ 19-05 0701-01 | Rozbiórka konstrukcji nie przeznaczone do ponownego montażu | m3 | | |
| | A KROKWIE | $6,40 * 4 * 14 * 0,18 * 0,18 * 0,875$ | m3 | 10,161 | |
| | A KLESZCZE | $0,16 * 0,16 * 4,2 * 14$ | m3 | 1,505 | |
| | A PŁATEW | $0,16 * 0,16 * 16,40 * 2$ | m3 | 0,840 | |
| | A MIECZE | $16 * 0,16 * 0,16 * 1,2$ | m3 | 0,492 | |
| | A SŁUPY | $16 * 2,0 * 0,16 * 0,16$ | m3 | 0,819 | |
| | B KROKWIE | $0,15 * 0,05 * 6,40 * 2 * 17$ | m3 | 1,632 | |
| | C KROKWIE 50% | $(4 * 7 * 0,18 * 0,18 * 6 * 0,875 + 2 * 4,6 * 0,18 * 0,18 * 6) * 0,5$ | m3 | 3,276 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | i.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|----------------------|---|------|--------------|----------------|
| | C KLESZCZE 50% | $(0,16 * 0,16 * 4,74 * 6) * 0,5$ | m3 | 0,364 | |
| | C PŁATWIE 50% | $(10,41 * 2 * 0,16 * 0,16) * 0,5$ | m3 | 0,266 | |
| | C MIECZE | $20 * 0,16 * 0,16 * 1,2$ | m3 | 0,614 | |
| | C SŁUPY | $0,16 * 0,16 * 4 * 3,0 + 0,16 * 0,16 * 8 * 2,1$ | m3 | 0,737 | |
| | D KROKWIE 50% | $(2,4 * 0,14 * 0,14 * 8) * 0,5$ | m3 | 0,188 | |
| | | | | RAZEM | 20,894 |
| 11 d.1.1. 1 | PKZ 19-05 0701-02 | Rozbiórka konstrukcji przeznaczonej do ponownego montażu | m3 | | |
| | C KROKWIE 50% | $(4 * 7 * 0,18 * 0,18 * 6 * 0,875 + 2 * 4,6 * 0,18 * 0,18 * 6) * 0,5$ | m3 | 3,276 | |
| | C KLESZCZE 50% | $(0,16 * 0,16 * 4,74 * 6) * 0,5$ | m3 | 0,364 | |
| | C PŁATWIE 50% | $(10,41 * 2 * 0,16 * 0,16) * 0,5$ | m3 | 0,266 | |
| | D KROKWIE 50% | $(2,4 * 0,14 * 0,14 * 8) * 0,5$ | m3 | 0,188 | |
| | | | | RAZEM | 4,094 |
| 12 d.1.1. 1 | KNR 2-33 0109-04 | Demontaż dźwigarów stalowych rusztowań stalowych składanych | t | | |
| | | 3,8 | t | 3,800 | |
| | | | | RAZEM | 3,800 |
| 13 d.1.1. 1 | PKZ 19-05 0703-04 | Rozebranie ścian pełnych z okrągłaków i bali | m2 | | |
| | KUKUŁKI | 1,5 * 4 | m2 | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 1.1.2 | | ELEWACJA | | | |
| 14 d.1.1. 2 | PKZ 19-08 0121-19 | Czyszczenie murów gładkich - ELEWACJA, COKOŁ, + WODĄ POD CIŚNIENIEM | m2 | | |
| | | 591,37 - 61,84 - 36,88 | m2 | 492,650 | |
| | | | | RAZEM | 492,650 |
| 1.2 | | WEWNĘTRZNE | | | |
| 1.2.1 | | STROPY | | | |
| 15 d.1.2. 1 | PKZ 19-05 0704-05 | Rozebranie podłogi drewnianej nie przeznaczonej do montażu | m2 | | |
| | 2.5 | 108,9 | m2 | 108,900 | |
| | 2.6 | 9,67 | m2 | 9,670 | |
| | 2.7 | 116,3 | m2 | 116,300 | |
| | 3.1 | 81,00 | m2 | 81,000 | |
| | 3.2 | 11,57 | m2 | 11,570 | |
| | 3.3 | 12,11 | m2 | 12,110 | |
| | 4.2 | 9,75 | m2 | 9,750 | |
| | | | | RAZEM | 349,300 |
| 16 d.1.2. 1 | PKZ 19-08 0201-08 | Odbicie tynków cem-wap z otrzcinowaniem o pow ponad 5m2 | m2 | | |
| | 1.2 | 7,71 | m2 | 7,710 | |
| | 1.3 | 4,08 | m2 | 4,080 | |
| | 1.4 | 4,15 | m2 | 4,150 | |
| | 1.5 | 12,22 | m2 | 12,220 | |
| | 1.7 | 17,48 | m2 | 17,480 | |
| | 1.14 | 11,28 | m2 | 11,280 | |
| | 1.17 | 19,85 | m2 | 19,850 | |

| Ln | Podstawa | Opis i Wyliczenia | i.m. | Poszcz. | Razem |
|-------|----------------------------------|--|------|---------|---------|
| 17 | PKZ 19-05 d.1.2. 0703-06 1 | Rozebranie podsufitki z desek nieotynkowanych | m2 | | 76,770 |
| | 1.6 | 120,8 | m2 | 120,800 | |
| | 1.10 | 49,97 | m2 | 49,970 | |
| | 1.11 | 10,83 | m2 | 10,830 | |
| | 1.12 | 6,90 | m2 | 6,900 | |
| | 1.13 | 4,62 | m2 | 4,620 | |
| | 1.15 | 11,45 | m2 | 11,450 | |
| | 1.16 | 22,05 | m2 | 22,050 | |
| | 2.1 | 2,13 | m2 | 2,130 | |
| | 2.2 | 6,64 | m2 | 6,640 | |
| | 2.3 | 20,39 | m2 | 20,390 | |
| | 2.5 | 108,9 | m2 | 108,900 | |
| | 2.6 | 9,67 | m2 | 9,670 | |
| | 2.7 K2 | 116,3 | m2 | 116,300 | |
| | 3.1 | 5,52 | m2 | 5,520 | |
| | 4.2 | 81,00 | m2 | 81,000 | |
| | | 9,75 | m2 | 9,750 | |
| | | | | RAZEM | 586,920 |
| 18 | PKZ 19-05 d.1.2. 0701-01 1 | Rozebranie konstrukcji nie przeznaczonej do ponownego montażu | m3 | | |
| | A PODCIĄG | $0,25 * 0,3 * 16,43$ | m3 | 1,232 | |
| | A BELKA 50% | $(10,42 * 0,25 * 0,3 * 14) * 0,5$ | m3 | 5,471 | |
| | C BELKI 50% | $(11,13 * 9 * 0,2 * 0,3) * 0,5$ | m3 | 3,005 | |
| | C PODCIĄG 50% | $(2 * 10,77 * 0,2 * 0,25) * 0,5$ | m3 | 0,539 | |
| | D BELKI 50% | $(3,34 * 0,16 * 0,16 * 4 + 3,4 * 0,20 * 0,20 * 4) * 0,5$ | m3 | 0,443 | |
| | | | | RAZEM | 10,690 |
| 19 | PKZ 19-05 d.1.2. 0701-02 1 | Rozbiórka konstrukcji przeznaczonej do ponownego montażu | m3 | | |
| | A BELKA 50% | $(10,42 * 0,25 * 0,3 * 14) * 0,5$ | m3 | 5,471 | |
| | C BELKI 50% | $(11,13 * 9 * 0,2 * 0,3) * 0,5$ | m3 | 3,005 | |
| | C PODCIĄG 50% | $(2 * 10,77 * 0,2 * 0,25) * 0,5$ | m3 | 0,539 | |
| | D BELKI 50% | $(3,34 * 0,16 * 0,16 * 4 + 3,4 * 0,2 * 0,2 * 4) * 0,5$ | m3 | 0,443 | |
| | | | | RAZEM | 9,458 |
| 20 | KNR 4-01 d.1.2. 0212-03 1 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - STROPU | m3 | | |
| | B STROP | $32,43 * 0,15$ | m3 | 4,865 | |
| | | | | RAZEM | 4,865 |
| 1.2.2 | | PODŁOGI | | | |
| 21 | PKZ 19-05 d.1.2. 0704-05 2 | Rozebranie podłogi drewnianej nie przeznaczonej do montażu | m2 | | |
| | 1.8 | 65,20 | m2 | 65,200 | |
| | 1.10 | 49,97 | m2 | 49,970 | |
| | 1.11 | 10,83 | m2 | 10,830 | |
| | 1.16 | 22,05 | m2 | 22,050 | |
| | | | | RAZEM | 148,050 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|---|---|------|--------------|----------------|
| 22 d.1.2. 2 | PKZ 19-05 0704-07 | Rozebranie legarów podłogowych | m2 | | |
| | 1.8 | 65,20 | m2 | 65,200 | |
| | 1.10 | 49,97 | m2 | 49,970 | |
| | 1.11 | 10,83 | m2 | 10,830 | |
| | 1.16 | 22,05 | m2 | 22,050 | |
| | | | | RAZEM | 148,050 |
| 23 d.1.2. 2 | KNR 4-01 0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek z kamieni sztucznych | m2 | | |
| | 1.1 | 10,00 | m2 | 10,000 | |
| | 1.2 | 7,71 | m2 | 7,710 | |
| | 1.3 | 4,08 | m2 | 4,080 | |
| | 1.4 | 4,15 | m2 | 4,150 | |
| | 1.5 | 12,22 | m2 | 12,220 | |
| | 1.6 | 120,8 | m2 | 120,800 | |
| | 1.7 | 35,81 | m2 | 35,810 | |
| | 1.9 | 17,48 | m2 | 17,480 | |
| | 1.12 | 6,90 | m2 | 6,900 | |
| | 1.13 | 4,62 | m2 | 4,620 | |
| | 1.14 | 11,28 | m2 | 11,280 | |
| | 1.15 | 11,45 | m2 | 11,450 | |
| | 1.17 | 19,85 | m2 | 19,850 | |
| | 2.1 | 2,13 | m2 | 2,130 | |
| | 2.2 | 6,64 | m2 | 6,640 | |
| | 2.3 | 20,39 | m2 | 20,390 | |
| | | | | RAZEM | 295,510 |
| 24 d.1.2. 2 | KNR 4-01 0212-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm | m3 | | |
| | POSADZKI PARTER | 420,25 * (0,05 + 0,10) | m3 | 63,038 | |
| | | | | RAZEM | 63,038 |
| 25 d.1.2. 2 | PKZ 19-06 0401-08 | Rozebranie pokrycia z papy na betonie - pierwsza warstwa | m2 | | |
| | | 420,25 | m2 | 420,250 | |
| | | | | RAZEM | 420,250 |
| 26 d.1.2. 2 | PKZ 19-06 0401-09 | Rozebranie pokrycia z papy na betonie - następne warstwy | m2 | | |
| | | 420,25 | m2 | 420,250 | |
| | | | | RAZEM | 420,250 |
| 1.2.3 | | SCIANY | | | |
| 27 d.1.2. 3 | KNR 4-01 0349-02 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m3 | | |
| | WEW. | 4,3 * 0,25 * 3 + 1,5 * 0,67 * 2,2 + 10,0 * 0,3 * 4 + 6,7 * 0,3 * 3,4 | m3 | 24,270 | |
| | ŚCIANY WEW. - OTWORY | 1,3 * 0,5 * 2,3 * 2 + 0,18 * 2,3 + 0,21 * 2,3 | m3 | 3,887 | |
| | ŚCIANY ZEW. - WYKUCIE POD WIENIEC | 0,0472 * 16,9 * 4 | m3 | 3,191 | |
| | | | | RAZEM | 31,348 |
| 28 d.1.2. 3 | KNR 4-01 0348-03 | Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | m2 | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyczerpania | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|--|--|------|--------------|----------------|
| | | $(30,32 + 9,42) * 3,0$ | m2 | 119,220 | |
| | | | | RAZEM | 119,220 |
| 29 d.1.2. 3 | KNR 4-01 0350-01 | Rozebranie kominów wolnostojących | m3 | | |
| | KOMINY | $0,344 * 4,87 + 0,164 * 11,43$ | m3 | 3,550 | |
| | | | | RAZEM | 3,550 |
| 30 d.1.2. 3 | PKZ 19-08 0201-08 | Odbicie tynków cem-wap z otrzciniowaniem o pow ponad 5m2 | m2 | | |
| | | $10,72 * 2 * 3,00$ | m2 | 64,320 | |
| | | | | RAZEM | 64,320 |
| 31 d.1.2. 3 | PKZ 19-08 0201-07 | Odbicie tynków cem-wap o pow ponad 5m2 | m2 | | |
| | | $(74,47 + 240,86 - 10,72 * 2) * 3,00$ | m2 | 881,670 | |
| | | | | RAZEM | 881,670 |
| 32 d.1.2. 3 | PKZ 19-05 0703-04 | Rozebranie ścian pełnych z okrągłaków i bali | m2 | | |
| | | $17,37 * 2,0$ | m2 | 34,740 | |
| | | | | RAZEM | 34,740 |
| 33 d.1.2. 3 | PKZ 19-04 0903-04 | Przebicie otworów do 0,05 m2 w murze grub 1 c zapr cem-wap | szt | | |
| | OTWORY NA PRZEWODY WENTYLACJ I MECH. | 8 | szt | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 1.2.4 | | SCHODY | | | |
| 34 d.1.2. 4 | KNR 4-01 0431-02 | Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej | m2 | | |
| | K2 | 5,52 | m2 | 5,520 | |
| | K3 | 3,84 | m2 | 3,840 | |
| | K5 | 1,28 | m2 | 1,280 | |
| | | | | RAZEM | 10,640 |
| 35 d.1.2. 4 | KNR 4-04 0802-01 | Rozebranie konstrukcji biegów schodowych, spoczników i podestów z elementów stalowych w poziomie I kondygnacji | m2 | | |
| | A ZEW. | 6,87 | m2 | 6,870 | |
| | | | | RAZEM | 6,870 |
| 36 d.1.2. 4 | KNR 4-04 0804-01 | Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji | m | | |
| | K1 | 5,29 | m | 5,290 | |
| | K4 | $6,63 + 4,03$ | m | 10,660 | |
| | | | | RAZEM | 15,950 |
| 37 d.1.2. 4 | KNR 4-01 0212-03 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - SCHODÓW | m3 | | |
| | K1 | $5,83 * 0,2$ | m3 | 1,166 | |
| | | | | RAZEM | 1,166 |
| 1.3 | | STOLARKA | | | |
| 1.3.1 | | OKNA | | | |
| 38 d.1.3. 1 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - PARAPETY | m2 | | |
| | | $1,38 * 10 * 0,25$ | m2 | 3,450 | |
| | | | | RAZEM | 3,450 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------|----------------------|--|------|--------------|---------------|
| 39 | KNR 4-01 0354-11 | Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych | m | | |
| d.1.3. | | 1,38 * 23 | m | 31,740 | |
| 1 | | | | RAZEM | 31,740 |
| 40 | PKZ 19-12 0201-01 | Demontaż ościeżnic drewnianych do 1 m2 | m2 | | |
| d.1.3. | | 7,96 + (1,06 * 0,6) * 2 | m2 | 9,232 | |
| 1 | | | | RAZEM | 9,232 |
| 41 | PKZ 19-12 0201-03 | Demontaż ościeżnic drewnianych do 2 m2 | m2 | | |
| d.1.3. | | 7,42 | m2 | 7,420 | |
| 1 | | | | RAZEM | 7,420 |
| 42 | PKZ 19-12 0201-04 | Demontaż ościeżnic drewnianych do 3 m2 | m2 | | |
| d.1.3. | | 44,88 | m2 | 44,880 | |
| 1 | | | | RAZEM | 44,880 |
| 43 | PKZ 19-12 0201-05 | Demontaż ościeżnic drewnianych do 5 m2 | m2 | | |
| d.1.3. | | 5,20 | m2 | 5,200 | |
| 1 | | | | RAZEM | 5,200 |
| 44 | PKZ 19-08 0123-07 | Zabezpieczenie stolarki płytą pilśniową - ZABEZPIECZENIE OTWORÓW OKIENNYCH PO DEMONTAŻU OKIEN PRZED DOSTANIEM SIĘ OSÓB NIEPOWOŁANYCH | m2 | | |
| d.1.3. | | 7,96 + 7,42 + 44,88 + 5,20 | m2 | 65,460 | |
| 1 | | | | RAZEM | 65,460 |
| 1.3.2 | | DRZWI | | | |
| 45 | PKZ 19-12 0201-04 | Demontaż ościeżnic drewnianych do 3 m2 | m2 | | |
| d.1.3. | | ZEW. 2,28 | m2 | 2,280 | |
| 2 | | WEW. 19 * 1,845 | m2 | 35,055 | |
| | | | | RAZEM | 37,335 |
| 46 | PKZ 19-12 0201-05 | Demontaż ościeżnic drewnianych do 5 m2 | m2 | | |
| d.1.3. | | ZEW. 34,58 | m2 | 34,580 | |
| 2 | | | | RAZEM | 34,580 |
| 47 | PKZ 19-08 0123-07 | Zabezpieczenie stolarki płytą pilśniową - ZABEZPIECZENIE OTWORÓW DRZWIOWYCH PO DEMONTAŻU DRZWI PRZED DOSTANIEM SIĘ OSÓB NIEPOWOŁANYCH | m2 | | |
| d.1.3. | | ZEW. 2,28 + 34,58 | m2 | 36,860 | |
| 2 | | | | RAZEM | 36,860 |
| 2 | | PRACE BUDOWLANE | | | |
| 2.1 | | ZEWNETRZNE | | | |
| 2.1.1 | | DACHY | | | |
| 48 | PKZ 19-07 0403-01 | Impregnacja belek, bali i krawędziaków metodą kąpieli | m3 | | |
| d.2.1. | | A,B 0,14 * 0,22 * 6,4 * 14 * 2 * 2 | m3 | 11,039 | |
| 1 | | C KROKWIE 4 * 7 * 0,18 * 0,18 * 6 * 0,875 + 2 * 4,6 * 0,18 * 0,18 * 6 | m3 | 6,551 | |
| | | D KROKWIE 2,4 * 0,14 * 0,14 * 8 | m3 | 0,376 | |
| | | A,B 16,91 * 0,2 * 0,28 * 2 * 2 | m3 | 3,788 | |
| | | PŁATWIE | | | |
| | | A,B SŁUPY 13 * 2,3 * 0,16 * 0,16 + 0,16 * 0,16 * 12 * 3 | m3 | 1,687 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|----------------------|--|------------|--------------|---------------|
| | C SŁUPY | $0,16 * 0,16 * 4 * 3,0 + 0,16 * 0,16 * 8 * 2,1$ | m3 | 0,737 | |
| | C PŁATWIE | $10,41 * 2 * 0,16 * 0,16$ | m3 | 0,533 | |
| | A,B SŁUPY | $13 * 2,3 * 0,16 * 0,16 + 0,16 * 0,16 * 12 * 3$ | m3 | 1,687 | |
| | C SŁUPY | $0,16 * 0,16 * 4 * 3,0 + 0,16 * 0,16 * 8 * 2,1$ | m3 | 0,737 | |
| | A,B | $2,6 * 14 * 2 * 0,06 * 0,18$ | m3 | 0,786 | |
| | KLESZCZE | | | | |
| | A MIECZE | $16 * 0,16 * 0,16 * 1,2 * 2$ | m3 | 0,983 | |
| | C | $0,16 * 0,16 * 4,74 * 6$ | m3 | 0,728 | |
| | KLESZCZE | | | | |
| | C MIECZE | $20 * 0,16 * 0,16 * 1,2$ | m3 | 0,614 | |
| | INNE | 4 | m3 | 4,000 | |
| | A,B | $16,41 * 0,14 * 0,14 * 4$ | m3 | 1,287 | |
| | MURŁATY | | | | |
| | D MURŁATA | $0,12 * 0,12 * 2 * 3,1$ | m3 | 0,089 | |
| | | | | RAZEM | 35,622 |
| 49 d.2.1. 1 | PKZ 19-07 0404-01 | Materiały do impregnacji metodą kąpieli ksylomit popularny - ANALOGIA FOBOS | m3 | | |
| | | 32,248 | m3 | 32,248 | |
| | | | | RAZEM | 32,248 |
| 50 d.2.1. 1 | PKZ 19-05 0105-08 | Krokwie z bali o dług pow. 4,5 m i przekr. pow. 180 cm2 | m3 | | |
| | A,B KROKWIE | $0,14 * 0,22 * 6,4 * 14 * 2 * 2$ | m3 | 11,039 | |
| | | | | RAZEM | 11,039 |
| 51 d.2.1. 1 | PKZ 19-05 0105-08 | Krokwie z bali o dług pow. 4,5 m i przekr. pow. 180 cm2 - R+M | m3 | | |
| | C KROKWIE 50% | $(4 * 7 * 0,18 * 0,18 * 6 * 0,875 + 2 * 4,6 * 0,18 * 0,18 * 6) * 0,5$ | m3 | 3,276 | |
| | D KROKWIE 50% | $(2,4 * 0,14 * 0,14 * 8) * 0,5$ | m3 | 0,188 | |
| | | | | RAZEM | 3,464 |
| 52 d.2.1. 1 | PKZ 19-05 0105-08 | Krokwie z bali o dług pow. 4,5 m i przekr. pow. 180 cm2 - TYLKOR | m3 | | |
| | C KROKWIE 50% | $(4 * 7 * 0,18 * 0,18 * 6 * 0,875 + 2 * 4,6 * 0,18 * 0,18 * 6) * 0,5$ | m3 | 3,276 | |
| | D KROKWIE 50% | $(2,4 * 0,14 * 0,14 * 8) * 0,5$ | m3 | 0,188 | |
| | | | | RAZEM | 3,464 |
| 53 d.2.1. 1 | KNR 2-02 0406-02 | Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m3 drew | | |
| | A, B | $16,41 * 0,14 * 0,14 * 4$ | m3 drew | 1,287 | |
| | D | $0,12 * 0,12 * 2 * 3,1$ | m3 drew | 0,089 | |
| | | | | RAZEM | 1,376 |
| 54 d.2.1. 1 | PKZ 19-05 0105-04 | Płatwie z krawędziaków o dług. pow. 3 m i przekr. pow. 180 cm2 | m3 drew | | |
| | A,B PŁATWIE | $16,91 * 0,2 * 0,28 * 2 * 2$ | m3 drew | 3,788 | |
| | | | | RAZEM | 3,788 |
| 55 d.2.1. 1 | PKZ 19-05 0105-04 | Płatwie z krawędziaków o dług. pow. 3 m i przekr. pow. 180 cm2 - R+M | m3 drew | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyczerpania | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|------------------------|--|------------|--------------|----------------|
| | C PŁATWIE | $(10,41 * 2 * 0,16 * 0,16) * 0,5$ | m3 drew | 0,266 | |
| | | | | RAZEM | 0,266 |
| 56 d.2.1. 1 | PKZ 19-05 0105-04 | Platwie z krawędziaków o dług. pow. 3 m i przekr. pow. 180 cm2 - TYLKO R | m3 drew | | |
| | C PŁATWIE | $(10,41 * 2 * 0,16 * 0,16) * 0,5$ | m3 drew | 0,266 | |
| | | | | RAZEM | 0,266 |
| 57 d.2.1. 1 | PKZ 19-05 0202-0200 | Słupy konstr. z krawędz. o przekr. do 250 cm2 (Rob) | m | | |
| | A,B SŁUPY | $13 * 2,3 + 12 * 3$ | m | 65,900 | |
| | C SŁUPY | $4 * 3 + 8 * 2,1$ | m | 28,800 | |
| | | | | RAZEM | 94,700 |
| 58 d.2.1. 1 | PKZ 19-05 0202-0201 | Słupy konstr. z krawędz. o przekr. do 250 cm2 (Mat) | m3 | | |
| | A,B SŁUPY | $13 * 2,3 * 0,16 * 0,16 + 0,16 * 0,16 * 12 * 3$ | m3 | 1,687 | |
| | C SŁUPY | $0,16 * 0,16 * 4 * 3,0 + 0,16 * 0,16 * 8 * 2,1$ | m3 | 0,737 | |
| | | | | RAZEM | 2,424 |
| 59 d.2.1. 1 | PKZ 19-05 0202-0300 | Zastrzały konstr. z krawędz. o przekr. do 250 cm2 (Rob) | m | | |
| | A,B KLESZCZE | $2,6 * 14 * 2$ | m | 72,800 | |
| | A MIECZE | $16 * 1,2 * 2$ | m | 38,400 | |
| | C KLESZCZE | $4,74 * 6$ | m | 28,440 | |
| | C MIECZE | $20 * 1,2$ | m | 24,000 | |
| | | | | RAZEM | 163,640 |
| 60 d.2.1. 1 | PKZ 19-05 0202-0301 | Zastrzały konstr. z krawędz. o przekr. do 250 cm2 (Mat) | m3 | | |
| | A,B KLESZCZE | $2,6 * 14 * 2 * 0,06 * 0,18$ | m3 | 0,786 | |
| | A MIECZE | $16 * 0,16 * 0,16 * 1,2 * 2$ | m3 | 0,983 | |
| | C KLESZCZE | $(0,16 * 0,16 * 4,74 * 6) * 0,5$ | m3 | 0,364 | |
| | C MIECZE | $20 * 0,16 * 0,16 * 1,2$ | m3 | 0,614 | |
| | | | | RAZEM | 2,747 |
| 61 d.2.1. 1 | KNR 2-02 2004-03 | Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 55-02 | m2 | | |
| | | $(16 * 0,9 * 2 + 20 * 0,9 + 13 * 2 + 12 * 2,7 + 4 * 2,7 + 8 * 1,9) * 0,16 * 4$ | m2 | 83,968 | |
| | | | | RAZEM | 83,968 |
| 62 d.2.1. 1 | KNR 2-02 0410-01 | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej - dach główny | m2 | | |
| | | $200,87 * 2 + 146,41$ | m2 | 548,150 | |
| | | | | RAZEM | 548,150 |
| 63 d.2.1. 1 | KNR 2-02 0501-01 | Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo - analogia membrana dachowa | m2 | | |
| | | $200,87 * 2 + 146,41$ | m2 | 548,150 | |
| | | | | RAZEM | 548,150 |
| 64 d.2.1. 1 | KNR 2-02 0411-01 | Ołaczenie połaci dachowych z listewką 25x50 dla pokryć z blachy powlekanej - analogia dla dachówki | m2 | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyczerpania | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|------------------------------|---|------|--------------|----------------|
| | | 200,87 * 2 + 146,41 | m2 | 548,150 | |
| | | | | RAZEM | 548,150 |
| 65 d.2.1. 1 | KNR 2-02 0411-01 | Ołaczenie połaci dachowych z listewką 50x50 dla pokryć z blachy powlekanej - analogia dla dachówki | m2 | | |
| | | 200,87 * 2 + 146,41 | m2 | 548,150 | |
| | | | | RAZEM | 548,150 |
| 66 d.2.1. 1 | KNR 2-02 0411-02 | Przybice deski czołowej dla pokryć z blach powlekanych - analogia dla dachówki deska OKAP | m | | |
| | | 17,11 * 4 + 11,74 * 2 + 4,57 * 2 + 13,07 * 2 | m | 127,200 | |
| | | | | RAZEM | 127,200 |
| 67 d.2.1. 1 | KNR 2-02 0411-02 | Przybice deski czołowej dla pokryć z blach powlekanych - analogia dla dachówki wiatrownica 2x deska | m | | |
| | | 13,07 * 2 | m | 26,140 | |
| | | | | RAZEM | 26,140 |
| 68 d.2.1. 1 | PKZ 19-23 0105-02 | Pasy nadrynnowe szer. ponad 25 cm z bl. cynk. 0,6 mm - ANALOGIA OCYNK | m2 | | |
| | | (17,11 * 4 + 11,74 * 2 + 4,57 * 2) * 0,25 | m2 | 25,265 | |
| | | | | RAZEM | 25,265 |
| 69 d.2.1. 1 | PKZ 19-23 0105-11 | Kołnierze kominów ścian i świetlików przy pokryciu blachą | m2 | | |
| | CZAPKI KOMINÓW | 1,3 * 1,3 * 4 | m2 | 6,760 | |
| | OBRÓBKA KOMINÓW | (0,9 + 1,35) * 2 * 4 * 0,3 | m2 | 5,400 | |
| | | | | RAZEM | 12,160 |
| 70 d.2.1. 1 | PKZ 19-06 0101-06 | Krycie dachu dachówką holenderką | m2 | | |
| | | 200,87 * 2 + 146,41 | m2 | 548,150 | |
| | | | | RAZEM | 548,150 |
| 71 d.2.1. 1 | PKZ 19-23 0103-02 | Rynny półokrągłe z bl. cynk. 0,6 mm fi 15 cm | m | | |
| | | 17,11 * 4 + 11,74 * 2 + 4,57 * 2 | m | 101,060 | |
| | | | | RAZEM | 101,060 |
| 72 d.2.1. 1 | PKZ 19-23 0104-01 | Rury spustowe okrągłe z bl. cynk. 0,6 mm fi 12 cm | m | | |
| | | 3,42 * 4 + 8,0 * 4 | m | 45,680 | |
| | | | | RAZEM | 45,680 |
| 2.1.2 | | ELEWACJA | | | |
| 73 d.2.1. 2 | PKZ 19-07 0302-20 | Odrzybianie 2x opryskanie ścian o pow. ponad 5 m2 z przerwami - STREFA COKOŁOWA | m2 | | |
| | | 113,14 * 0,6 | m2 | 67,884 | |
| | | | | RAZEM | 67,884 |
| 74 d.2.1. 2 | KNR 2-02 0108-0140 | Impregnacja ścian z bloków SILMA M,P techniką malarską - ANALOGIA IMPREGNACJA ŚCIAN Z CEGŁY ŚRODKIEM HYDROFOBOWYM | m2 | | |
| | | 591,37 - 61,84 - 36,88 | m2 | 492,650 | |
| | | | | RAZEM | 492,650 |
| 75 d.2.1. 2 | PKZ 19-04 0501-05 | Wykonanie kształtki profili łatwy o pow. wklęsłej - główka - ANALOGIA KSZTAŁTKA GZYMSU PODRYNNOWA | szt | | |
| | GZYMS PRAWY PO STR. PN | 16,94 / 0,16 | szt | 105,875 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyczerpanie | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|------------------------------|--|----------|-----------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 105,875 |
| 76 d.2.1. 2 | PKZ 19-04 0402-09 | Zamurowanie bruzd o przek 1/2x1 1/2c zapr cem-wap - ANALOGIA - WMUROWANIE KSZTAŁTKI GZYMSU PODRYNNOWEJ | m | | |
| | GZYMS PRAWY PO STR. PN | 16,91 | m | 16,910 | |
| | | | | RAZEM | 16,910 |
| 77 d.2.1. 2 | PKZ 19-04 0205-22 | Uzupeł 1-2 m3 gzymsów, attyk z ceg got. pow 1 c - ANALOGIA CEGŁA 30X15X6,5 OBMUROWANIE WIENĆCA I PODWYŻSZENIE SZCZYTÓW | m3 | | |
| | GZYMS SZCZYTY | 0,577 * 16,91 * 4 0,15 * 0,57 * 6,72 * 2 * 2 | m3 m3 | 39,028 2,298 | |
| | | | | RAZEM | 41,326 |
| 78 d.2.1. 2 | PKZ 19-08 0121-13 | Wykucie starych spoin murów gładkich z cegły gotyckiej | m2 | | |
| | | 591,37 - 61,84 - 36,88 | m2 | 492,650 | |
| | | | | RAZEM | 492,650 |
| 79 d.2.1. 2 | PKZ 19-08 0121-07 | Spoinowanie murów gładkich z cegły gotyckiej | m2 | | |
| | | 591,37 - 61,84 - 36,88 | m2 | 492,650 | |
| | | | | RAZEM | 492,650 |
| 80 d.2.1. 2 | PKZ 19-04 0207-01 | Naprawa w ścianach z cegły pęknięć o głęb 1/2 c | m | | |
| | | 11 * 0,6 | m | 6,600 | |
| | | | | RAZEM | 6,600 |
| 81 d.2.1. 2 | PKZ 19-04 0209-01 | Naprawa powierzchni murów - wykucie i wymiana 1 cegły | szt | | |
| | | 48 | szt | 48,000 | |
| | | | | RAZEM | 48,000 |
| 82 d.2.1. 2 | PKZ 19-04 0209-02 | Naprawa powierzchni murów - wykucie i wymiana 3 cegieł | szt | | |
| | | 21 | szt | 21,000 | |
| | | | | RAZEM | 21,000 |
| 83 d.2.1. 2 | PKZ 19-04 0209-03 | Naprawa powierzchni murów - wykucie i wymiana 5 cegieł | szt | | |
| | | 17 | szt | 17,000 | |
| | | | | RAZEM | 17,000 |
| 84 d.2.1. 2 | PKZ 19-04 0210-02 | Naprawa powierzchni murów - miejsca o pow do 0,5 m2 | szt | | |
| | | 16 | szt | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 16,000 |
| 85 d.2.1. 2 | PKZ 19-04 0905-20 | Wykucie z muru wsporników, krątek wentyl, końców balustrad | szt | | |
| | | 16 | szt | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 16,000 |
| 86 d.2.1. 2 | PKZ 19-04 0803-09 | Obsadz drobnych elem jak wsporniki, haki, kształt wentylacyjne | szt | | |
| | | 14 | szt | 14,000 | |
| | | | | RAZEM | 14,000 |
| 87 d.2.1. 2 | PKZ 19-15 0501-01 | Oczyszczenie z rdzy elementów metalowych szczotkami | m2 | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | i.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|--|---|----------|------------------|----------------|
| | ZAWIASY ZEW. (24 SZT - PRZYJĘTO 12 M2) | 12 | m2 | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 88 d.2.1. 2 | PKZ 19-15 0501-02 | Malowanie minią elementów metalowych | m2 | | |
| | ZAWIASY ZEW. (24 SZT - PRZYJĘTO 12 M2) | 12 | m2 | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 89 d.2.1. 2 | PKZ 19-15 0501-03 | Malowanie olejne elementów metalowych pierwszy raz | m2 | | |
| | ZAWIASY ZEW. (24 SZT - PRZYJĘTO 12 M2) | 12 | m2 | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 90 d.2.1. 2 | PKZ 19-15 0501-04 | Malowanie olejne elementów metalowych drugi raz | m2 | | |
| | ZAWIASY ZEW. (24 SZT - PRZYJĘTO 12 M2) | 12 | m2 | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 91 d.2.1. 2 | PKZ 19-15 0501-05 | Malowanie olejne elementów metalowych trzeci raz | m2 | | |
| | ZAWIASY ZEW. (24 SZT - PRZYJĘTO 12 M2) | 12 | m2 | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 92 d.2.1. 2 | PKZ 19-05 0804-02 | Rusztowanie zewnętrzne rurowe wys do 20 m | m2 | | |
| | | 600 | m2 | 600,000 | |
| | | | | RAZEM | 600,000 |
| 93 d.2.1. 2 | KNR 2-02 1622-0110 | Osfony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych | m2 | | |
| | | 600 | m2 | 600,000 | |
| | | | | RAZEM | 600,000 |
| 2.2 | | WEWNĘTRZNE | | | |
| 2.2.1 | | ROBOTY ZIEMNE, STOPY FUNDAMENTOWE, PODKLADY | | | |
| 94 d.2.2. 1 | KNR 2-01 0307-03 | Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu IV) | m3 | | |
| | POSADZKI PARTER - POGŁĘBIENIE WYKOP STROPY | 420,25 * (0,05 + 0,10) + 111,0 * 0,10 25,92 | m3 m3 | 74,138 25,920 | |
| | | | | RAZEM | 100,058 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|-----------------------|---|----------------|--------------|------------------|
| 95 d.2.2. 1 | KNR 2-02 0204-0102 | Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0,8 m ³ z betonu B-20 | m ³ | | |
| | | 0,196 * 12 | m ³ | 2,352 | |
| | | | | RAZEM | 2,352 |
| 96 d.2.2. 1 | KNR 2-02 0604-0201 | Izolacja ław fundamentowych betonowych 2-warstwami papy asfaltowej izolacyjnej na lepiku na gorąco | m ² | | |
| | | 12 * 0,5 | m ² | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 97 d.2.2. 1 | KNR 2-02 0136-02 | Fundament z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 24cm | m ³ | | |
| | | 1,10 * 0,24 * 0,24 * 10 | m ³ | 0,634 | |
| | | | | RAZEM | 0,634 |
| 98 d.2.2. 1 | KNR 2-02 0208-0501 | Słupy żelbetowe wys do 4 m - stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 20 z betonu B-20 | m ³ | | |
| | | 12 * 3,6 * 0,24 * 0,24 | m ³ | 2,488 | |
| | | | | RAZEM | 2,488 |
| 99 d.2.2. 1 | KNR 2-02 1101-0110 | Podkład na gruncie z betonu zwirowego z pompą | m ³ | | |
| | POSADZKI PARTER | 420,25 * 0,10 | m ³ | 42,025 | |
| | | | | RAZEM | 42,025 |
| 100 d.2.2. 1 | KNR 4-01 0601-03 | Izolacje przeciwwilgociowe poziome 2-warstwami papy asfaltowej na gładzi cementowej | m ² | | |
| | PARTER | 420,25 | m ² | 420,250 | |
| | | | | RAZEM | 420,250 |
| 101 d.2.2. 1 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe | m ² | | |
| | PARTER | 420,25 | m ² | 420,250 | |
| | | | | RAZEM | 420,250 |
| 102 d.2.2. 1 | KNR 2-02 0609-0304 | Izolacja pozioma z płyt styropianowych grub. 10 cm na wierzchu konstrukcji na sucho - ANALOGIA STYRODUR | m ² | | |
| | PARTER | 420,25 | m ² | 420,250 | |
| | | | | RAZEM | 420,250 |
| 103 d.2.2. 1 | KNR 2-02 0609-0301 | Izolacja pozioma z płyt styropianowych grub. 2cm na wierzchu konstrukcji na sucho - ANALOGIA: MATA DŹWIĘKOCHŁONNA 0,5CM | m ² | | |
| | A,B PIĘTRO | 147,4 * 2 | m ² | 294,800 | |
| | | | | RAZEM | 294,800 |
| 104 d.2.2. 1 | KNR 2-02 1129-02 | Posadzka cementowa na gładko "Miksokret" w pomieszczeniach o pow. ponad 8m ² grub 2,5cm | m ² | | |
| | PARTER | 420,25 | m ² | 420,250 | |
| | A,B PIĘTRO | 147,4 * 2 | m ² | 294,800 | |
| | | | | RAZEM | 715,050 |
| 105 d.2.2. 1 | KNR 2-02 1129-03 | Posadzka cementowa na gładko "Miksokret" w pomieszczeniach o pow. ponad 8m ² - dodatek za 1 cm różnicy | m ² | | |
| | PARTER | 420,25 * 2,5 | m ² | 1 050,625 | |
| | A,B PIĘTRO | 147,4 * 2 * 2,5 | m ² | 737,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 787,625 |
| 2.2.2 | | STROPY | | | |
| 106 d.2.2. 2 | KNR 2-02 0216-0201 | Płyty żelbetowe stropowe płaskie grub 15 cm z betonu B-20 | m ² | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | i.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|---|--|------|--------------|----------------|
| | A,B | 163,6 * 2 | m2 | 327,200 | |
| | | | | RAZEM | 327,200 |
| 107 d.2.2. 2 | KNR 2-02 0210-0401 | Belki i podciąg żelbetowe - stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 z betonu B-20 | m3 | | |
| | A,B | 17,1 * 4 * 0,24 * 0,4 | m3 | 6,566 | |
| | | | | RAZEM | 6,566 |
| 108 d.2.2. 2 | KNR 2-02 0216-0201 | Płyty żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości z betonu B-20 | m2 | | |
| | A,B KROTNOŚĆ 3 | 163,6 * 2 * 3 | m2 | 981,600 | |
| | | | | RAZEM | 981,600 |
| 109 d.2.2. 2 | KNR 2-02 0207-0202 | Ściany żelbetowe proste o grub 8 cm wys do 4 m z betonu B-20 | m2 | | |
| | A,B- ŚCIANKA KOLANKOW A | 0,42 * 0,24 * 16,8 * 4 | m2 | 6,774 | |
| | | | | RAZEM | 6,774 |
| 110 d.2.2. 2 | KNR 2-02 0207-0702 | Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub z betonu B-20 | m2 | | |
| | A,B- ŚCIANKA KOLANKOW A, KROTNOŚĆ 16 | 0,42 * 0,24 * 16,8 * 4 * 16 | m2 | 108,380 | |
| | | | | RAZEM | 108,380 |
| 111 d.2.2. 2 | KNR 2-02 0290-01 | Zbrojenie elementów budynków i budowli pręty gładkie fi do 7 mm | t | | |
| | STROP | 163,6 * 2 * 0,18 * 0,0008 * 7,8 | t | 0,368 | |
| | ŚCIANKA KOLANKOW A | 0,001 * 0,42 * 0,24 * 16,8 * 4 * 7,8 | t | 0,053 | |
| | PODCIĄG | 17,1 * 4 * 0,24 * 0,4 * 0,0025 * 7,8 | t | 0,128 | |
| | | | | RAZEM | 0,549 |
| 112 d.2.2. 2 | KNR 2-02 0290-01 | Zbrojenie elementów budynków i budowli pręty gładkie fi 8-14 mm | t | | |
| | STROP | 163,6 * 2 * 0,18 * 0,008 * 7,8 | t | 3,675 | |
| | ŚCIANKA KOLANKOW A | 0,01 * 0,42 * 0,24 * 16,8 * 4 * 7,8 | t | 0,528 | |
| | PODCIĄG | 17,1 * 4 * 0,24 * 0,4 * 0,025 * 7,8 | t | 1,280 | |
| | | | | RAZEM | 5,483 |
| 113 d.2.2. 2 | KNR 2-13 1009-02 | Obsadzenie kotew | szt. | | |
| | | 18 * 4 + 4 * 2 | szt. | 80,000 | |
| | | | | RAZEM | 80,000 |
| 114 d.2.2. 2 | PKZ 19-07 0403-01 | Impregnacja belek, bali i krawędziaków metodą kąpieli | m3 | | |
| | C BELKI | 11,13 * 9 * 0,2 * 0,3 | m3 | 6,010 | |
| | C PODCIĄG | 2 * 10,77 * 0,2 * 0,25 | m3 | 1,077 | |
| | D BELKI | 3,34 * 0,16 * 0,16 * 4 + 3,4 * 0,2 * 0,2 * 4 | m3 | 0,886 | |
| | | | | RAZEM | 7,973 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|-----------------------|---|------|--------------|----------------|
| 115 d.2.2. 2 | PKZ 19-07 0404-01 | Materiały do impregnacji metodą kąpieli ksylamit popularny - ANALOGIA FOBOS | m3 | | |
| | C BELKI | 11,13 * 9 * 0,2 * 0,3 | m3 | 6,010 | |
| | C PODCIĄG | 2 * 10,77 * 0,2 * 0,25 | m3 | 1,077 | |
| | D BELKI | 3,34 * 0,16 * 0,16 * 4 + 3,4 * 0,2 * 0,2 * 4 | m3 | 0,886 | |
| | | | | RAZEM | 7,973 |
| 116 d.2.2. 2 | PKZ 19-05 0301-01 | Belki stropowe z drewna tartego - przygotowanie | m3 | | |
| | C BELKI | 11,13 * 6 * 0,2 * 0,3 | m3 | 4,007 | |
| | C PODCIĄG | 2 * 10,77 * 0,2 * 0,25 | m3 | 1,077 | |
| | D BELKI | 3,34 * 0,16 * 0,16 * 4 + 3,4 * 0,2 * 0,2 * 4 | m3 | 0,886 | |
| | | | | RAZEM | 5,970 |
| 117 d.2.2. 2 | PKZ 19-05 0301-01 | Belki stropowe z drewna tartego - MONTAZ | m3 | | |
| | C BELKI | 11,13 * 6 * 0,2 * 0,3 | m3 | 4,007 | |
| | C PODCIĄG | 2 * 10,77 * 0,2 * 0,25 | m3 | 1,077 | |
| | D BELKI | 3,34 * 0,16 * 0,16 * 4 + 3,4 * 0,2 * 0,2 * 4 | m3 | 0,886 | |
| | | | | RAZEM | 5,970 |
| 118 d.2.2. 2 | PKZ 19-04 0904-24 | Wykucie gniazd dla osadzenia belek w murze na zapr cem- wap | szt | | |
| | C | 18 | szt | 18,000 | |
| | | | | RAZEM | 18,000 |
| 119 d.2.2. 2 | PKZ 19-11 0107-04 | Podłoga na legarach z desek struganych z cokołami - Z PŁYT OSB | m2 | | |
| | C | 111 | m2 | 111,000 | |
| | | | | RAZEM | 111,000 |
| 2.2.3 | | PODEŁGI | | | |
| 120 d.2.2. 3 | KNR 2-02 1118-1101 | Posadzki z płytek terakota 40x40 cm układane na klej metodą kombinowaną wg rysunku | m2 | | |
| | | 17,9 + 18,55 + 155,02 + 156,20 + 104,21 | m2 | 451,880 | |
| | | | | RAZEM | 451,880 |
| 121 d.2.2. 3 | KNR 2-02 1120-0250 | Okładziny schodów z płytek terakota 20x20 cm na klej z przygotowaniem podłoża metodą kombinowaną | m2 | | |
| | | (10,27 + 4,6) * 2 * 1,63 | m2 | 48,476 | |
| | | | | RAZEM | 48,476 |
| 122 d.2.2. 3 | KNR 2-02 1120-02 | Przygotowanie podłoża pod cokolik schodów wys 15cm z terakoty na klej | m | | |
| | | (10,27 + 4,6) * 2 * 0,94 | m | 27,956 | |
| | | | | RAZEM | 27,956 |
| 123 d.2.2. 3 | KNR 2-02 1119-08 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 cm układane na klej bez przecinania płytek metodą zwykłą | m | | |
| | | 138,21 + 142,96 + 52,30 | m | 333,470 | |
| | | | | RAZEM | 333,470 |
| 124 d.2.2. 3 | KNR 2-02 1112-0101 | Posadzka rulonowa TARKET z warstwą izolacyjną | m2 | | |
| | | 91,15 + 91,13 + 111,0 - 3,64 + 52,29 + 9,74 | m2 | 351,670 | |
| | | | | RAZEM | 351,670 |
| 125 d.2.2. 3 | KNR 2-02 0640-03 | Uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 powierzchni poziomych poddanych działaniu wody działającej bez ciśnienia | m2 | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------------|---|--|------|--------------|----------------|
| | POM. MOKRE PIĘTRO | 17,9 + 18,55 | m2 | 36,450 | |
| | | | | RAZEM | 36,450 |
| 126 d.2.2. 3 | KNR 2-02 0641-03 | Uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 powierzchni pionowych poddanych działaniu wody działającej bez ciśnienia | m2 | | |
| | SCIANY W KABINACH PRYSZNICO WYCH | 2 * 2 * 6 | m2 | 24,000 | |
| | | | | RAZEM | 24,000 |
| 127 d.2.2. 3 | KNR 2-02 0638-01 | Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmą SUPERFLEX-B 240 | m | | |
| | | 42 | m | 42,000 | |
| | | | | RAZEM | 42,000 |
| 128 d.2.2. 3 | KNR 2-02 2006-0110 | Okladziny z płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm na ścianach na zaprawie bez pasków - ANALOGIA PŁYTA CEMENTOWA NA PODŁODZE DREWNIANEJ MOCOWANA MECH. | m2 | | |
| | POM. MOKRE PIĘTRO | 17,9 + 18,55 | m2 | 36,450 | |
| | | | | RAZEM | 36,450 |
| 2.2.4 | | SCIANY, SUFITY, KOMINY | | | |
| 2.2.4. 1 | | SCIANY | | | |
| 2.2.4. 1.1 | | SCIANY MUROWANE | | | |
| 129 d.2.2. 4.1.1 | KNR 2-02 0120-02 | Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg. | m2 | | |
| | | 21,33 * 3 | m2 | 63,990 | |
| | | 60,57 * 3,0 + 1,0 * 3,0 | m2 | 184,710 | |
| | | | | RAZEM | 248,700 |
| 130 d.2.2. 4.1.1 | PKZ 19-07 0301-12 | Oczyszczenie spoin ścian łatwo dostępnych miejsca pow 5 m2 - ANALOGIA MUR SZACHULCOWY | m2 | | |
| | | 20,5 * 3 | m2 | 61,500 | |
| | | | | RAZEM | 61,500 |
| 131 d.2.2. 4.1.1 | PKZ 19-07 0301-03 | Oczyszczenie ścian szczotką miejsca łatwo dostęp pow 5 m2 - ANALOGIA MUR SZACHULCOWY | m2 | | |
| | | 20,5 * 3 | m2 | 61,500 | |
| | | | | RAZEM | 61,500 |
| 132 d.2.2. 4.1.1 | PKZ 19-07 0302-20 | Odgrzybianie 2xopryskanie ścian o pow. ponad 5m2 z przerwam - ANALOGIA IMPREGNACJA | m2 | | |
| | | 20,5 * 3 | m2 | 61,500 | |
| | | | | RAZEM | 61,500 |
| 133 d.2.2. 4.1.1 | KNR 4-01 0313-02 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek | m3 | | |
| | | (1,2 * 2) * 0,02 | m3 | 0,048 | |
| | | (1,5 * 2) * 0,02 | m3 | 0,060 | |
| | | (1,9 * 2) * 0,02 | m3 | 0,076 | |
| | | | | RAZEM | 0,184 |
| 134 d.2.2. 4.1.1 | KNR 4-01 0313-06 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota | m | | |
| | | 1,2 * 2 | m | 2,400 | |
| | | 1,5 * 2 | m | 3,000 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyczerpania | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------------|---------------------|---|------|--------------|----------------|
| | | 1,9 * 2 | m | 3,800 | |
| | | | | RAZEM | 9,200 |
| 135 d.2.2. 4.1.1 | KNR 4-01 0703-03 | Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek | m | | |
| | | 1,2 * 2 | m | 2,400 | |
| | | 1,5 * 2 | m | 3,000 | |
| | | 1,9 * 2 | m | 3,800 | |
| | | | | RAZEM | 9,200 |
| 136 d.2.2. 4.1.1 | KNR 4-01 0705-05 | Pokrycie osiatkowanych bruzd pasami tynku kat III do 30 cm | m | | |
| | | 1,2 * 2 | m | 2,400 | |
| | | 1,5 * 2 | m | 3,000 | |
| | | 1,9 * 2 | m | 3,800 | |
| | | | | RAZEM | 9,200 |
| 2.2.4. 1.2 | | SCIANY GK, OKŁADZINY PIONOWE GK | | | |
| 137 d.2.2. 4.1.2 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - ANALOGIA PAROIZOLACJA | m2 | | |
| | | 31 * 0,95 + 2,02 * 1,75 + 1,5 | m2 | 34,485 | |
| | | 29,42 * 0,95 + 1,9 * 1,51 + 1,00 | m2 | 31,818 | |
| | | | | RAZEM | 66,303 |
| 138 d.2.2. 4.1.2 | KNR 2-02 0613-06 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho - ANALOGIA MIĘDZY KROKWIAMI 20CM | m2 | | |
| | | 31 * 0,95 + 2,02 * 1,75 + 1,5 | m2 | 34,485 | |
| | | 29,42 * 0,95 + 1,9 * 1,51 + 1,00 | m2 | 31,818 | |
| | | | | RAZEM | 66,303 |
| 139 d.2.2. 4.1.2 | KNR 2-02 2003-05 | Scianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo 55-01 - SCIANKA KOLANKOWA | m2 | | |
| | | 31 * 0,95 + 2,02 * 1,75 + 1,5 | m2 | 34,485 | |
| | | 29,42 * 0,95 + 1,9 * 1,51 + 1,00 | m2 | 31,818 | |
| | | | | RAZEM | 66,303 |
| 140 d.2.2. 4.1.2 | KNR 2-02 2003-02 | Scianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01 | m2 | | |
| | | 6 * 7,2 + 21,30 * 2,50 + 4 + 2,25 * 4,05 + 1,75 * 4,08 | m2 | 116,703 | |
| | | 6 * 7,2 + 22,45 * 2,5 + 1,95 * 3,85 + 4 + 2,22 * 4,4 | m2 | 120,601 | |
| | | | | RAZEM | 237,304 |
| 141 d.2.2. 4.1.2 | KNR 2-02 0815-02 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych | m2 | | |
| | | 31 * 0,95 + 2,02 * 1,75 + 1,5 | m2 | 34,485 | |
| | | 29,42 * 0,95 + 1,9 * 1,51 + 1,00 | m2 | 31,818 | |
| | | (6 * 7,2 + 21,30 * 2,5 + 4 + 2,25 * 4,05 + 1,75 * 4,08) * 2 | m2 | 233,405 | |
| | | (6 * 7,2 + 22,45 * 2,5 + 1,95 * 3,85 + 4 + 2,22 * 4,4) * 2 | m2 | 241,201 | |
| | | 3,6 * 6 * 2 | m2 | 43,200 | |
| | | -(14 * 1,6 + 20,60 * 2) | m2 | -63,600 | |
| | | -(14,2 * 1,6 + 20,6 * 2,0) | m2 | -63,920 | |
| | | | | RAZEM | 456,589 |
| 2.2.4. 1.3 | | TYNKI NA ŚCIANACH | | | |
| 142 d.2.2. 4.1.3 | KNR 2-02 0803-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach | m2 | | |
| | | 167,05 * 3,0 - 20,50 * 3,0 | m2 | 439,650 | |
| | | 30,03 | m2 | 30,030 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyczerpania | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------------|---------------------|--|------|--------------|------------------|
| | | 154,46 * 3,0 | m2 | 463,380 | |
| | | 30,03 | m2 | 30,030 | |
| | | 46,6 * 3,0 | m2 | 139,800 | |
| | | 42,2 * 3,0 | m2 | 126,600 | |
| | | 10,94 * 3,0 | m2 | 32,820 | |
| | | 13,62 * 2,8 | m2 | 38,136 | |
| | | | | RAZEM | 1 300,446 |
| 143 d.2.2. 4.1.3 | KNR 2-02 0815-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m2 | | |
| | | 167,05 * 3,0 - 20,50 * 3,0 | m2 | 439,650 | |
| | | 30,03 | m2 | 30,030 | |
| | | 154,46 * 3,0 | m2 | 463,380 | |
| | | 30,03 | m2 | 30,030 | |
| | | 46,6 * 3,0 | m2 | 139,800 | |
| | | 42,2 * 3,0 | m2 | 126,600 | |
| | | 10,94 * 3,0 | m2 | 32,820 | |
| | | 13,62 * 2,8 | m2 | 38,136 | |
| | | -(42,29 * 2,0 + 4,4 * 0,6 - 13,72) | m2 | -73,500 | |
| | | -(20,19 * 2,0 + 6,47 * 0,6) | m2 | -44,262 | |
| | | | | RAZEM | 1 182,684 |
| 2.2.4. 1.4 | | PLYTKI NA ŚCIANACH | | | |
| 144 d.2.2. 4.1.4 | KNNR 2 0803-02 | Licowanie ścian płytkami ceramicznymi w kolorze jasnym 15x15cm mocowanymi na klej | m2 | | |
| | | 14 * 1,6 + 20,60 * 2 | m2 | 63,600 | |
| | | 14,2 * 1,6 + 20,6 * 2,0 | m2 | 63,920 | |
| | | 42,29 * 2,0 + 4,4 * 0,6 - 13,72 | m2 | 73,500 | |
| | | 20,19 * 2,0 + 6,47 * 0,6 | m2 | 44,262 | |
| | | | | RAZEM | 245,282 |
| 2.2.4. 2 | | SUFITY - OKŁADZINY DACHU | | | |
| 145 d.2.2. 4.2 | KNR 2-02 0607-01 | izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - ANALOGIA PAROIZOLACJA | m2 | | |
| | POW. POZIOME | 60,38 + 60,38 + 30,94 + 9,32 | m2 | 161,020 | |
| | POW. SKOŚNE | (16,41 * 2,82 * 2) * 2 + 10,38 * 3,76 * 2 | m2 | 263,162 | |
| | | | | RAZEM | 424,182 |
| 146 d.2.2. 4.2 | KNR 2-02 0613-06 | izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho - ANALOGIA MIĘDZY KROKWIAMI 20CM | m2 | | |
| | POW. POZIOME | 60,38 + 60,38 + 30,94 + 9,32 | m2 | 161,020 | |
| | POW. SKOŚNE | (16,41 * 2,82 * 2) * 2 + 10,38 * 3,76 * 2 | m2 | 263,162 | |
| | | | | RAZEM | 424,182 |
| 147 d.2.2. 4.2 | KNR 2-02 2011-02 | Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm - ANALOGIA NA KROKWIACH | m2 | | |
| | POW. POZIOME | 60,38 + 60,38 + 30,94 + 9,32 | m2 | 161,020 | |
| | POW. SKOŚNE | (16,41 * 2,82 * 2) * 2 + 10,38 * 3,76 * 2 | m2 | 263,162 | |
| | | | | RAZEM | 424,182 |
| 148 d.2.2. 4.2 | KNR 2-02 2015-04 | Gładzie gipsowe grub 3 mm na stropach na podłożu z płyt gipsowych o powierzchni ponad 5 m2 | m2 | | |
| | POW. POZIOME | 60,38 + 60,38 + 30,94 + 9,32 | m2 | 161,020 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyczerpania | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------------|---------------------------------|--|------|--------------|----------------|
| | POW. SKOŚNE | $(16,41 * 2,82 * 2) * 2 + 10,38 * 3,76 * 2$ | m2 | 263,162 | |
| | | | | RAZEM | 424,182 |
| 2.2.4. 3 | | SUFITY - OKŁADZINY STROPU | | | |
| 149 d.2.2. 4.3 | PKZ 19-07 0105-02 | Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho - ANALOGIA PAROIZOLACJA STROPU | m2 | | |
| | | 365,63 + 111,00 | m2 | 476,630 | |
| | | | | RAZEM | 476,630 |
| 150 d.2.2. 4.3 | PKZ 19-07 0114-01 | Izolacja pozioma na sucho z płyt wełny mineralnej - gr 10cm | m2 | | |
| | | 111,00 | m2 | 111,000 | |
| | | | | RAZEM | 111,000 |
| 151 d.2.2. 4.3 | KNR 2-02 2029-04 | Okładziny 2-warstwowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na rusztach metalowych mocowanych bezpośrednio do stropu | m2 | | |
| | | 365,63 + 111,00 - 75,4 | m2 | 401,230 | |
| | | | | RAZEM | 401,230 |
| 152 d.2.2. 4.3 | KNR 2-02 2015-04 | Gładzie gipsowe grub 3 mm na stropach na podłożu z płyt gipsowych o powierzchni ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | 365,63 + 111,00 - 75,4 | m2 | 401,230 | |
| | | | | RAZEM | 401,230 |
| 2.2.4. 4 | | SUFITY - POM. 1.8 | | | |
| 153 d.2.2. 4.4 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | 138,6 + 2,6 * 3 * 4 | m2 | 169,800 | |
| | | | | RAZEM | 169,800 |
| 154 d.2.2. 4.4 | KNR 2-02 2015-04 | Gładzie gipsowe grub 3 mm na stropach na podłożu z płyt gipsowych o powierzchni ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | 138,6 + 2,6 * 3 * 4 | m2 | 169,800 | |
| | | | | RAZEM | 169,800 |
| 2.2.4. 5 | | MALOWANIE | | | |
| 155 d.2.2. 4.5 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem | m2 | | |
| | | 31 * 0,95 + 2,02 * 1,75 + 1,5 | m2 | 34,485 | |
| | | 29,42 * 0,95 + 1,9 * 1,51 + 1,00 | m2 | 31,818 | |
| | | $(6 * 7,2 + 21,30 * 2,50 + 4 + 2,25 * 4,05 + 1,75 * 4,08) * 2$ | m2 | 233,405 | |
| | | $(6 * 7,2 + 22,45 * 2,5 + 1,95 * 3,85 + 4 + 2,22 * 4,4) * 2$ | m2 | 241,201 | |
| | | - (14 * 1,6 + 20,60 * 2) | m2 | -63,600 | |
| | | - (14,2 * 1,6 + 20,6 * 2,0) | m2 | -63,920 | |
| | | 167,05 * 3,0 - 20,50 * 3,0 | m2 | 439,650 | |
| | | 30,03 | m2 | 30,030 | |
| | | 154,46 * 3,0 | m2 | 463,380 | |
| | | 30,03 | m2 | 30,030 | |
| | | 46,6 * 3,0 | m2 | 139,800 | |
| | | 42,2 * 3,0 | m2 | 126,600 | |
| | | 10,94 * 3,0 | m2 | 32,820 | |
| | | 13,62 * 2,8 | m2 | 38,136 | |
| | | - (42,29 * 2,0 + 4,4 * 0,6 - 13,72) | m2 | -73,500 | |
| | | - (20,19 * 2,0 + 6,47 * 0,6) | m2 | -44,262 | |
| | | 60,38 + 60,38 + 30,94 + 9,32 | m2 | 161,020 | |
| | POW POZIOME POW SKOŚNE | $(16,41 * 2,82 * 2) * 2 + 10,38 * 3,76 * 2$ | m2 | 263,162 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyciecznia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------|--------------|---|------|--------------|------------------|
| | | 365,63 + 111,00 - 75,4 | m2 | 401,230 | |
| | | 138,6 + 2,6 * 3 * 4 | m2 | 169,800 | |
| | | | | RAZEM | 2 591,285 |
| 2.2.4. | | KOMINY | | | |
| 6 | | | | | |
| 156 | KNR 2-02 | Kanały wentylacyjne z pustaków betonowych na zaprawie | m | | |
| d.2.2. | 0159-07 | cem-wapiennej żurawiem | | | |
| 4.6 | | | | | |
| | | 18 * 4 * 4 | m | 288,000 | |
| | | | | RAZEM | 288,000 |
| 157 | KNR 2-02 | Licowanie ścian w budynkach 1-kondygnacyjnych wys do | m2 | | |
| d.2.2. | 0106-0140 | 4,5m cegłą SILKA SKALISTA - ANALOGIA CEGŁA | | | |
| 4.6 | | KLINKIEROWA | | | |
| | | (1,5 + 1) * 2 * 4 | m2 | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 158 | KNR 2-02 | Nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej | m2 | | |
| d.2.2. | 0219-05 | grubości 7 cm | | | |
| 4.6 | | | | | |
| | | 1 * 4 | m2 | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 159 | PKZ 19-23 | Kołnierze kominów ścian i świetlików przy pokryciu blachą | m2 | | |
| d.2.2. | 0105-11 | | | | |
| 4.6 | | | | | |
| | | 1 | m2 | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2.2.5 | | SCHODY | | | |
| 160 | KNNR 2 | Schody drewniane 2-biegowe o stopniach wpuszczanych | szt | | |
| d.2.2. | 1107-0101 | dług 1,0 m dębowe | | | |
| 5 | | | | | |
| | | 21 | szt | 21,000 | |
| | | | | RAZEM | 21,000 |
| 161 | KNR 2-02 | Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - ręczne | m2 | | |
| d.2.2. | 0218-02 | układanie betonu | | | |
| 5 | | | | | |
| | | (10,27 + 4,6) * 2 | m2 | 29,740 | |
| | | | | RAZEM | 29,740 |
| 162 | KNR 2-02 | Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy | m2 | | |
| d.2.2. | 0218-06 | grubości płyty - ręczne układanie betonu | | | |
| 5 | | | | | |
| | KROTNOSC | (10,27 + 4,6) * 2 * 6 | m2 | 178,440 | |
| | 6 | | | RAZEM | 178,440 |
| 163 | CEN 2-02 | Balustrady schodowe z prętów stalowych o masie ponad 16 | m | | |
| d.2.2. | 1207-05 | kg - ANALOGIA BALUSTRADA RUROWA | | | |
| 5 | | | | | |
| | | 3,16 * 2 * 1,2 * 2 + 8,04 * 1,2 * 2 + 13,3 * 2 | m | 61,064 | |
| | | | | RAZEM | 61,064 |
| 2.3 | | STOLARKA | | | |
| 2.3.1 | | OKNA | | | |
| 164 | KNNR 2 | Okna dachowe poddaszy szklone połaciowe kompletne | m2 | | |
| d.2.3. | 1105-01 | | | | |
| 1 | | | | | |
| | | 16 | m2 | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 16,000 |
| 165 | kalk. własna | Wykonanie okien jednoramowych z pakietem szybowym | m2 | | |
| d.2.3. | | (4+14+4) wg projektu arch | | | |
| 1 | | | | | |
| | PD | 2,64 * 8 + 1,88 * 3 + 0,81 * 6 | m2 | 31,620 | |
| | PN | 1,3 * 6 + 0,81 * 7 + 0,34 * 6 + 2,64 * 6 + 0,22 * 1 | m2 | 31,570 | |
| | WSCH ZACH | 1,27 * 2 + 1,74 * 1 + 1,27 * 2 | m2 | 6,820 | |
| | | | | RAZEM | 70,010 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------------|----------------------|--|-------|---------|--------|
| 166 d.2.3. 1 | kalk. własna | Wykonanie z obsadzeniem i obróbką parapetów drewnianych na wzór oryginalnych | m | | |
| | | $1,4 * 11 + 1,3 * 6 + 0,65 * 15 + 0,5 * 6 + 1,4 * 6 + 0,3 * 1 + 1,0 * 4 + 1,3 * 1$ | m | 49,950 | |
| | | | | RAZEM | 49,950 |
| 167 d.2.3. 1 | PKZ 19-08 0123-05 | Wykonanie spadków z zaprawy na gzymsach podokiennikach | m2 | | |
| | | $(1,4 * 11 + 1,3 * 6 + 0,65 * 15 + 0,5 * 6 + 1,4 * 6 + 0,3 * 1 + 1,0 * 4 + 1,3 * 1) * 0,12$ | m2 | 5,994 | |
| | | | | RAZEM | 5,994 |
| 168 d.2.3. 1 | PKZ 19-23 0105-06 | Podokienniki szer do 25 cm z bl cynk 0.6 mm | m2 | | |
| | | $(1,4 * 11 + 1,3 * 6 + 0,65 * 15 + 0,5 * 6 + 1,4 * 6 + 0,3 * 1 + 1,0 * 4 + 1,3 * 1) * 0,23$ | m2 | 11,489 | |
| | | | | RAZEM | 11,489 |
| 2.3.2 | | DRZWI | | | |
| 2.3.2. 1 | | DRZWI WEWNĘTRZNE | | | |
| 169 d.2.3. 2.1 | kalk. własna | Wykonanie z montażem drzwi wewnętrznych | m2 | | |
| | | $14 + 12 + 8 + 8 + 2$ | m2 | 44,000 | |
| | | | | RAZEM | 44,000 |
| 2.3.2. 2 | | DRZWI ZEWNĘTRZNE | | | |
| 170 d.2.3. 2.2 | kalk. własna | Drzwi zew DD | szt | | |
| | | 2 | szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 171 d.2.3. 2.2 | kalk. własna | Drzwi zew D2 | szt | | |
| | | 2 | szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 172 d.2.3. 2.2 | kalk. własna | Brama B | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 173 d.2.3. 2.2 | kalk. własna | Drzwi DW | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 174 d.2.3. 2.2 | kalk. własna | Witryna W | szt | | |
| | | 2 | szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 2.4 | | WZMOCNIENIE PODŁOŻA POD FUNDAMENTAMI | | | |
| 175 d.2.4 | kalk. własna | Wykonanie prac wzmocnieniowych podłoża gruntowego pod fundamentami bryły A wg projektu konstrukcji z uwzględnieniem prac towarzyszących - wycena przez firmę specjalistyczną | jedn. | | |
| | | 60,23 | jedn. | 60,230 | |
| | | | | RAZEM | 60,230 |
| 2.5 | | | | | |