

PRZEDMIAR ROBÓT**Rozbiórka budynku "K" na terenie Samodzielnego Publicznego Szpitala Zespołonego w Szczecinie**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45111100-9 Roboty w zakresie burzenia

NAZWA INWESTYCJI : Budynek "K"
ADRES INWESTYCJI : 71-455 Szczecin ul. Arkońska 4; działka nr 3/38, obręb 2036
INWESTOR : Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Zespołony
ADRES INWESTORA : 71-455 Szczecin ul. Arkońska 4;

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Bubnik-Bakun Bożena upr.bud. nr 115/Sz/91
DATA OPRACOWANIA : 11.01.2016

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : 4 kw. 15 Informacja o cenach czynników produkcji RMS (Promocja)

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R+S
Zysk [Z] % R+S+Kp(R+S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
11.01.2016

Data zatwierdzenia

| Lp. | Nazwa działu | Od | Do |
|-------|---|----|----|
| 1 | Demontaż okien, drzwi, ścianek działowych, obudów | 1 | 16 |
| 1.1 | Demontaż drzwi i okien | 1 | 6 |
| 1.1.1 | Demontaż drzwi | 1 | 2 |
| 1.1.2 | Demontaż okien | 3 | 6 |
| 1.2 | Rozbiórka podłóg (PCV, terakota, lastryko) | 7 | 10 |
| 1.3 | Rozbiórka ścian działowych | 11 | 12 |
| 1.4 | Wywóz gruzu | 13 | 16 |
| 2 | Rozbiórka dachu | 17 | 28 |
| 2.1 | Rozbiórka obróbek blacharskich | 17 | 19 |
| 2.2 | Rozbiórka pokrycia | 20 | 22 |
| 2.3 | Rozbiórka konstrukcji dachu | 23 | 24 |
| 2.4 | Wywóz gruzu | 25 | 28 |
| 3 | II PIĘTRO | 29 | 39 |
| 3.1 | Rozbiórka stropu drewnianego nad II piętrem | 29 | 32 |
| 3.2 | Rozebranie konstrukcji schodów | 33 | 33 |
| 3.3 | Rozbiórka ścian II PIĘTRA | 34 | 36 |
| 3.4 | Wywóz gruzu z II piętra | 37 | 39 |
| 4 | I PIĘTRO | 40 | 46 |
| 4.1 | Rozbiórka stropu I piętra | 40 | 41 |
| 4.2 | Rozbiórka ścian I PIĘTRA | 42 | 43 |
| 4.3 | Wywóz gruzu z I piętra | 44 | 46 |
| 5 | PARTER | 47 | 55 |
| 5.1 | Rozbiórka stropu nad parterem | 47 | 50 |
| 5.2 | Rozbiórka ścian parteru | 51 | 52 |
| 5.3 | Wywóz gruzu z parteru | 53 | 55 |
| 6 | PIWNICE | 56 | 66 |
| 6.1 | Rozbiórka stropu piwnic | 56 | 59 |
| 6.2 | Rozbiórka ścian piwnic | 60 | 62 |
| 6.3 | Rozebranie studzienek doświetlających. | 63 | 63 |
| 6.4 | Wywóz gruzu z piwnic | 64 | 66 |
| 7 | Roboty ziemne i zagospodarowanie terenu | 67 | 83 |
| 7.1 | Zasypanie wykopu pod rozebrany budynek, formowanie i zagęszczanie nasypów | 67 | 69 |
| 7.2 | Remont schodów zewnętrznych | 70 | 75 |
| 7.3 | Wykonanie trawników i sadzenie krzewów | 76 | 79 |
| 7.4 | Wykonanie chodnika i placu rekreacyjnego | 80 | 81 |
| 7.5 | Montaż ławek | 82 | 83 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|------------|--|----------------|---------------|---------------|
| 1 | | Demontaż okien, drzwi, ścianek działowych, obudów | | | |
| 1.1 | | Demontaż drzwi i okien | | | |
| 1.1.1 | | Demontaż drzwi | | | |
| 1 | KNR-W 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - drzwi | szt. | | |
| d.1.1.1. | 0353-04 | | | | |
| 1 | | II PIĘTRO - drzwi | | | |
| | | <3.01 Pom. gospodarcze - lastryko>1 | szt. | 1,000 | |
| | | <3.02 Pokój - PCV>2 | szt. | 2,000 | |
| | | <3.03 Pokój - PCV>1 | szt. | 1,000 | |
| | | <3.04 Pokój - PCV>1 | szt. | 1,000 | |
| | | <3.05 Pokój - PCV>1 | szt. | 1,000 | |
| | | <3.06 Pokój - PCV>1 | szt. | 1,000 | |
| | | <3.07 Pokój - PCV>1 | szt. | 1,000 | |
| | | <3.08 Pokój - PCV>1 | szt. | 1,000 | |
| | | <3.09 Korytarz - PCV>0 | szt. | 0,000 | |
| | | <3.10 Ustęp - terakota>1 | szt. | 1,000 | |
| | | <3.11 Pokój - PCV>1 | szt. | 1,000 | |
| | | <3.12 Pokój - PCV>1 | szt. | 1,000 | |
| | | <3.13 Pokój - PCV>1 | szt. | 1,000 | |
| | | <3.14 Korytarz - PCV>0 | szt. | 0,000 | |
| | | < K Klatka schodowa - drewniana>1 | szt. | 1,000 | |
| | | A (suma częściowa) | | ----- | |
| | | | szt. | 14,000 | |
| | | I PIĘTRO - drzwi | | | |
| | | <2.01 Pokój - PCV>1 | szt. | 1,000 | |
| | | <2.02 Pokój - PCV>2 | szt. | 2,000 | |
| | | <2.03 Pokój - PCV>1 | szt. | 1,000 | |
| | | <2.04 Pokój - PCV>1 | szt. | 1,000 | |
| | | <2.05 Pokój - PCV>1 | szt. | 1,000 | |
| | | <2.06 Korytarz - PCV>0 | szt. | 0,000 | |
| | | <2.07 Ustęp - terakota>1 | szt. | 1,000 | |
| | | <2.08 Pokój - PCV>1 | szt. | 1,000 | |
| | | <2.09 Pokój - PCV>1 | szt. | 1,000 | |
| | | <2.10 Pokój - PCV>1 | szt. | 1,000 | |
| | | <2.11 Pokój - PCV>1 | szt. | 1,000 | |
| | | <2.12 Korytarz - PCV>0 | szt. | 0,000 | |
| | | < K Klatka schodowa - drewniana>0 | szt. | 0,000 | |
| | | B (suma częściowa) | | ----- | |
| | | | szt. | 11,000 | |
| | | PARTER - drzwi | | | |
| | | <1.02 Pokój - PCV>1 | szt. | 1,000 | |
| | | <1.03 Pokój - PCV>1 | szt. | 1,000 | |
| | | <1.04 Pokój - PCV>1 | szt. | 1,000 | |
| | | <1.05 Pokój - PCV>1 | szt. | 1,000 | |
| | | <1.06 Przedsiónek - PCV>1 | szt. | 1,000 | |
| | | <1.07 Korytarz - PCV>0 | szt. | 0,000 | |
| | | <1.08 Pokój - PCV>1 | szt. | 1,000 | |
| | | <1.09 Pokój - PCV>1 | szt. | 1,000 | |
| | | <1.10 Pokój - PCV>2 | szt. | 2,000 | |
| | | <1.11 Ustęp - terakota>2 | szt. | 2,000 | |
| | | <1.12 Ustęp - terakota>2 | szt. | 2,000 | |
| | | <1.13 Pokój - PCV>1 | szt. | 1,000 | |
| | | <1.14 Pokój - PCV>1 | szt. | 1,000 | |
| | | <1.15 Korytarz - PCV>0 | szt. | 0,000 | |
| | | < K Klatka schodowa - drewniana>1 | szt. | 1,000 | |
| | | C (suma częściowa) | | ----- | |
| | | | szt. | 16,000 | |
| | | PIWNICE - drzwi | | | |
| | | <-1.01 Pom. gospodarcze - lastryko>1 | szt. | 1,000 | |
| | | <-1.02 Pom. gospodarcze - lastryko>2 | szt. | 2,000 | |
| | | <-1.03 Łazienka - terakota>3 | szt. | 3,000 | |
| | | <-1.04 Pom. gospodarcze - lastryko>1 | szt. | 1,000 | |
| | | <-1.05 Pom. gospodarcze - lastryko>1 | szt. | 1,000 | |
| | | <-1.06 Pom. gospodarcze - lastryko>1 | szt. | 1,000 | |
| | | <-1.07 Pom. gospodarcze - lastryko>1 | szt. | 1,000 | |
| | | <-1.08 Pom. gospodarcze - lastryko>1 | szt. | 1,000 | |
| | | <-1.09 Pom. gospodarcze - lastryko>1 | szt. | 1,000 | |
| | | <-1.10 Pom. gospodarcze - lastryko>1 | szt. | 1,000 | |
| | | <-1.11 Pom. gospodarcze - lastryko>1 | szt. | 1,000 | |
| | | <-1.12 Korytarz - lastryko>0 | szt. | 0,000 | |
| | | < K Klatka schodowa - drewniana>0 | szt. | 0,000 | |
| | | D (suma częściowa) | | ----- | |
| | | | szt. | 14,000 | |
| | | | | RAZEM | 55,000 |
| 2 | KNR-W 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic - drzwi | m ² | | |
| d.1.1.1. | 0353-05 | | | | |
| 1 | | PARTER - drzwi | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyczerpania | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | <1.01 Przedsiónek - lastryko>1,51*2,15 | m ² | 3,246 | |
| | | <1.06 Przedsiónek - PCV>1,41*(2,25+0,70) | m ² | 4,160 | |
| | | A (suma częściowa) | m ² | 7,406 | |
| | | | | RAZEM | 7,406 |
| 1.1.2 | | Demontaż okien | | | |
| 3 | KNR-W 4-01 | Wykucie z muru podokienników drewnianych i z postformingu | m | | |
| d.1.1. | 0353-11 | | | | |
| 2 | analogia | | | | |
| | | II PIĘTRO | | | |
| | | <3.01 Pom. gospodarcze - lastryko>1,22 | m | 1,220 | |
| | | <3.02 Pokój - PCV>1,20 | m | 1,200 | |
| | | <3.03 Pokój - PCV>1,18 | m | 1,180 | |
| | | <3.04 Pokój - PCV>1,23 | m | 1,230 | |
| | | <3.05 Pokój - PCV>1,21 | m | 1,210 | |
| | | <3.06 Pokój - PCV>1,59 | m | 1,590 | |
| | | <3.07 Pokój - PCV>1,23 | m | 1,230 | |
| | | <3.08 Pokój - PCV>1,20 | m | 1,200 | |
| | | <3.11 Pokój - PCV>1,23 | m | 1,230 | |
| | | <3.12 Pokój - PCV>1,20 | m | 1,200 | |
| | | <3.13 Pokój - PCV>1,20 | m | 1,200 | |
| | | <3.14 Korytarz - PCV>1,62 | m | 1,620 | |
| | | < K Klatka schodowa - drewniana>1,22 | m | 1,220 | |
| | | A (suma częściowa) | m | 16,530 | |
| | | I PIĘTRO | | | |
| | | <2.01 Pokój - PCV>1,25 | m | 1,250 | |
| | | <2.02 Pokój - PCV>1,15 | m | 1,150 | |
| | | <2.03 Pokój - PCV>1,15+1,15 | m | 2,300 | |
| | | <2.04 Pokój - PCV>1,52 | m | 1,520 | |
| | | <2.05 Pokój - PCV>1,15*2 | m | 2,300 | |
| | | <2.09 Pokój - PCV>1,20 | m | 1,200 | |
| | | <2.10 Pokój - PCV>1,27 | m | 1,270 | |
| | | <2.11 Pokój - PCV>1,26 | m | 1,260 | |
| | | <2.12 Korytarz - PCV>1,52 | m | 1,520 | |
| | | < K Klatka schodowa - drewniana>1,12 | m | 1,120 | |
| | | B (suma częściowa) | m | 14,890 | |
| | | PARTER | | | |
| | | <1.01 Przedsiónek - lastryko>0,81*4+0,79*2 | m | 4,820 | |
| | | <1.02 Pokój - PCV>1,27 | m | 1,270 | |
| | | <1.03 Pokój - PCV>1,25 | m | 1,250 | |
| | | <1.04 Pokój - PCV>1,25 | m | 1,250 | |
| | | <1.05 Pokój - PCV>1,26 | m | 1,260 | |
| | | <1.08 Pokój - PCV>1,25 | m | 1,250 | |
| | | <1.09 Pokój - PCV>1,25 | m | 1,250 | |
| | | <1.10 Pokój - PCV>1,25 | m | 1,250 | |
| | | <1.13 Pokój - PCV>1,25 | m | 1,250 | |
| | | <1.14 Pokój - PCV>1,27 | m | 1,270 | |
| | | < K Klatka schodowa - drewniana>0,52*0,62*2 | m | 0,645 | |
| | | C (suma częściowa) | m | 16,765 | |
| | | PIWNICE okna | | | |
| | | <-1.01 Pom. gospodarcze - lastryko>0,57*2 | m | 1,140 | |
| | | <-1.02 Pom. gospodarcze - lastryko>0,57*2 | m | 1,140 | |
| | | <-1.03 Łazienka - terakota>0,57*2 | m | 1,140 | |
| | | <-1.04 Pom. gospodarcze - lastryko>0,57*4 | m | 2,280 | |
| | | <-1.06 Pom. gospodarcze - lastryko>0,73 | m | 0,730 | |
| | | <-1.07 Pom. gospodarcze - lastryko>1,06 | m | 1,060 | |
| | | <-1.08 Pom. gospodarcze - lastryko>1,03 | m | 1,030 | |
| | | <-1.09 Pom. gospodarcze - lastryko>1,07 | m | 1,070 | |
| | | <-1.10 Pom. gospodarcze - lastryko>1,23 | m | 1,230 | |
| | | <-1.11 Pom. gospodarcze - lastryko>1,06 | m | 1,060 | |
| | | D (suma częściowa) | m | 11,880 | |
| | | | | RAZEM | 60,065 |
| 4 | KNR-W 4-01 | Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapety zewnętrzne | m ² | | |
| d.1.1. | 0545-08 | | | | |
| 2 | | | | | |
| | | II PIĘTRO | | | |
| | | (<3.01 Pom. gospodarcze - lastryko>1,22)*0,3 | m ² | 0,366 | |
| | | (<3.02 Pokój - PCV>1,20)*0,3 | m ² | 0,360 | |
| | | (<3.03 Pokój - PCV>1,18)*0,3 | m ² | 0,354 | |
| | | (<3.04 Pokój - PCV>1,23)*0,3 | m ² | 0,369 | |
| | | (<3.05 Pokój - PCV>1,21)*0,3 | m ² | 0,363 | |
| | | (<3.06 Pokój - PCV>1,59)*0,3 | m ² | 0,477 | |
| | | (<3.07 Pokój - PCV>1,23)*0,3 | m ² | 0,369 | |
| | | (<3.08 Pokój - PCV>1,20)*0,3 | m ² | 0,360 | |
| | | (<3.11 Pokój - PCV>1,23)*0,3 | m ² | 0,369 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyczerpania | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------|-----------------------|--|--|---|---------------|
| | | (<3.12 Pokój - PCV>1,20)*0,3 (<3.13 Pokój - PCV>1,20)*0,3 (<3.14 Korytarz - PCV>1,62)*0,3 (< K Klatka schodowa - drewniana>1,22)*0,3 A (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² | 0,360 0,360 0,486 0,366 ----- 4,959 | |
| | | I PIĘTRO (<2.01 Pokój - PCV>1,25)*0,3 (<2.02 Pokój - PCV>1,15)*0,3 (<2.03 Pokój - PCV>1,15+1,15)*0,3 (<2.04 Pokój - PCV>1,52)*0,3 (<2.05 Pokój - PCV>1,15*2)*0,3 (<2.09 Pokój - PCV>1,20)*0,3 (<2.10 Pokój - PCV>1,27)*0,3 (<2.11 Pokój - PCV>1,26)*0,3 (<2.12 Korytarz - PCV>1,52)*0,3 (< K Klatka schodowa - drewniana>1,12)*0,3 B (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 0,375 0,345 0,690 0,456 0,690 0,360 0,381 0,378 0,456 0,336 ----- 4,467 | |
| | | PARTER (<1.01 Przedsiónek - lastryko>0,81*4+0,79*2)*0,3 (<1.02 Pokój - PCV>1,27)*0,3 (<1.03 Pokój - PCV>1,25)*0,3 (<1.04 Pokój - PCV>1,25)*0,3 (<1.05 Pokój - PCV>1,26)*0,3 (<1.08 Pokój - PCV>1,25)*0,3 (<1.09 Pokój - PCV>1,25)*0,3 (<1.10 Pokój - PCV>1,25)*0,3 (<1.13 Pokój - PCV>1,25)*0,3 (<1.14 Pokój - PCV>1,27)*0,3 (< K Klatka schodowa - drewniana>0,52*0,62*2)*0,3 C (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 1,446 0,381 0,375 0,375 0,378 0,375 0,375 0,375 0,375 0,375 0,381 0,193 ----- 5,029 | |
| | | PIWNICE okna (<-1.01 Pom. gospodarcze - lastryko>0,57*2)*0,3 (<-1.02 Pom. gospodarcze - lastryko>0,57*2)*0,3 (<-1.03 Łazienka - terakota>0,57*2)*0,3 (<-1.04 Pom. gospodarcze - lastryko>0,57*4)*0,3 (<-1.06 Pom. gospodarcze - lastryko>0,73)*0,3 (<-1.07 Pom. gospodarcze - lastryko>1,06)*0,3 (<-1.08 Pom. gospodarcze - lastryko>1,03)*0,3 (<-1.09 Pom. gospodarcze - lastryko>1,07)*0,3 (<-1.10 Pom. gospodarcze - lastryko>1,23)*0,3 (<-1.11 Pom. gospodarcze - lastryko>1,06)*0,3 D (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 0,342 0,342 0,342 0,684 0,219 0,318 0,309 0,321 0,369 0,318 ----- 3,564 | |
| | | | m ² | 3,564 | |
| | | | | RAZEM | 18,019 |
| 5 d.1.1. 2 | KNR-W 4-01 0353-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | II PIĘTRO - okna <3.03 Pokój - PCV>1 <3.07 Pokój - PCV>1 <3.08 Pokój - PCV>1 <3.11 Pokój - PCV>1 A (suma częściowa) | szt. szt. szt. szt. | 1,000 1,000 1,000 1,000 ----- 4,000 | |
| | | PARTER <1.01 Przedsiónek - lastryko>4+2 < K Klatka schodowa - drewniana>2 B (suma częściowa) | szt. szt. | 6,000 2,000 ----- 8,000 | |
| | | PIWNICE okna <-1.01 Pom. gospodarcze - lastryko>2 <-1.02 Pom. gospodarcze - lastryko>2 <-1.03 Łazienka - terakota>2 <-1.04 Pom. gospodarcze - lastryko>4 <-1.06 Pom. gospodarcze - lastryko>1 <-1.07 Pom. gospodarcze - lastryko>1 <-1.08 Pom. gospodarcze - lastryko>1 <-1.09 Pom. gospodarcze - lastryko>1 <-1.10 Pom. gospodarcze - lastryko>1 <-1.11 Pom. gospodarcze - lastryko>1 C (suma częściowa) | szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. | 2,000 2,000 2,000 4,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 ----- 16,000 | |
| | | | szt. | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 28,000 |
| 6 d.1.1. 2 | KNR-W 4-01 0353-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-----------------------|--|--|---|---------------|
| | | II PIĘTRO - okna <3.01 Pom. gospodarcze - lastryko>1,22*1,68 <3.02 Pokój - PCV>1,20*1,68 <3.04 Pokój - PCV>1,23*1,68 <3.05 Pokój - PCV>1,21*1,68 <3.06 Pokój - PCV>1,59*1,70 <3.12 Pokój - PCV>1,20*1,68 <3.13 Pokój - PCV>1,20*1,68 <3.14 Korytarz - PCV>1,62*1,61 < K Klatka schodowa - drewniana>1,22*1,68 A (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 2,050 2,016 2,066 2,033 2,703 2,016 2,016 2,608 2,050 | |
| | | I PIĘTRO <2.01 Pokój - PCV>1,25*2,00 <2.02 Pokój - PCV>1,15*2,00 <2.03 Pokój - PCV>1,15*2,00+1,15*1,98 <2.04 Pokój - PCV>1,52*2,00 <2.05 Pokój - PCV>1,15*2,00*2 <2.06 Korytarz - PCV>0 <2.07 Ustęp - terakota>0 <2.08 Pokój - PCV>0 <2.09 Pokój - PCV>1,20*2,00 <2.10 Pokój - PCV>1,27*2,00 <2.11 Pokój - PCV>1,26*2,00 <2.12 Korytarz - PCV>1,52*2,00 < K Klatka schodowa - drewniana>1,12*2,00 B (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 2,500 2,300 4,577 3,040 4,600 0,000 0,000 0,000 2,400 2,540 2,520 3,040 2,240 | |
| | | PARTER <1.02 Pokój - PCV>1,27*2,13 <1.03 Pokój - PCV>1,25*2,13 <1.04 Pokój - PCV>1,25*2,13 <1.05 Pokój - PCV>1,26*2,13 <1.08 Pokój - PCV>1,25*2,14 <1.09 Pokój - PCV>1,25*2,14 <1.10 Pokój - PCV>1,25*2,14 <1.13 Pokój - PCV>1,25*2,23 <1.14 Pokój - PCV>1,27*2,23 C (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 2,705 2,662 2,662 2,684 2,675 2,675 2,675 2,788 2,832 | |
| | | | m ² | 19,558 | |
| | | | | 29,757 | |
| | | | | 24,358 | |
| | | | | RAZEM | 73,673 |
| 1.2 | | Rozbiórka podłóg (PCV, terakota, lastryko) | | | |
| 7 d.1.2 | KNR-W 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - PCV | m ² | | |
| | | II PIĘTRO <3.02 Pokój - PCV>12,72 <3.03 Pokój - PCV>15,33 <3.04 Pokój - PCV>12,12 <3.05 Pokój - PCV>9,60 <3.06 Pokój - PCV>15,74 <3.07 Pokój - PCV>9,01 <3.08 Pokój - PCV>12,83 <3.09 Korytarz - PCV>4,77 <3.11 Pokój - PCV>11,71 <3.12 Pokój - PCV>10,92 <3.13 Pokój - PCV>14,11 <3.14 Korytarz - PCV>16,51 A (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 12,720 15,330 12,120 9,600 15,740 9,010 12,830 4,770 11,710 10,920 14,110 16,510 | |
| | | I PIĘTRO <2.01 Pokój - PCV>13,62 <2.02 Pokój - PCV>12,87 <2.03 Pokój - PCV>20,60 <2.04 Pokój - PCV>15,29 <2.05 Pokój - PCV>20,39 <2.06 Korytarz - PCV>4,53 <2.08 Pokój - PCV>6,86 <2.09 Pokój - PCV>3,90 <2.10 Pokój - PCV>9,79 <2.11 Pokój - PCV>12,86 <2.12 Korytarz - PCV>15,96 B (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 13,620 12,870 20,600 15,290 20,390 4,530 6,860 3,900 9,790 12,860 15,960 | |
| | | PARTER <1.02 Pokój - PCV>11,28 <1.03 Pokój - PCV>15,47 <1.04 Pokój - PCV>11,35 <1.05 Pokój - PCV>11,19 <1.06 Przedsiónek - PCV>3,55 | m ² m ² m ² m ² m ² | 11,280 15,470 11,350 11,190 3,550 | |
| | | | m ² | 145,370 | |
| | | | | 136,670 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--------------------------------------|---|----------------|----------------|---------|
| | | <1.07 Korytarz - PCV>14,00 | m ² | 14,000 | |
| | | <1.08 Pokój - PCV>10,71 | m ² | 10,710 | |
| | | <1.09 Pokój - PCV>12,53 | m ² | 12,530 | |
| | | <1.10 Pokój - PCV>12,28 | m ² | 12,280 | |
| | | <1.13 Pokój - PCV>9,79 | m ² | 9,790 | |
| | | <1.14 Pokój - PCV>12,21 | m ² | 12,210 | |
| | | <1.15 Korytarz - PCV>7,83 | m ² | 7,830 | |
| | | C (suma częściowa) | | ----- | |
| | | | m ² | 132,190 | |
| | | | | RAZEM | 414,230 |
| 8 d.1.2 | KNR-W 4-01 0807-04 | Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej - lastryko | m ² | | |
| | | II PIĘTRO | | | |
| | | <3.01 Pom. gospodarcze - lastryko>10,56 | m ² | 10,560 | |
| | | A (suma częściowa) | | ----- | |
| | | | m ² | 10,560 | |
| | | PARTER | | | |
| | | <1.01 Przedsiónek - lastryko>17,95 | m ² | 17,950 | |
| | | B (suma częściowa) | | ----- | |
| | | | m ² | 17,950 | |
| | | PIWNICE | | | |
| | | <-1.01 Pom. gospodarcze - lastryko>9,46 | m ² | 9,460 | |
| | | <-1.02 Pom. gospodarcze - lastryko>9,96 | m ² | 9,960 | |
| | | <-1.04 Pom. gospodarcze - lastryko>12,11 | m ² | 12,110 | |
| | | <-1.05 Pom. gospodarcze - lastryko>6,65 | m ² | 6,650 | |
| | | <-1.06 Pom. gospodarcze - lastryko>5,15 | m ² | 5,150 | |
| | | <-1.07 Pom. gospodarcze - lastryko>13,01 | m ² | 13,010 | |
| | | <-1.08 Pom. gospodarcze - lastryko>7,76 | m ² | 7,760 | |
| | | <-1.09 Pom. gospodarcze - lastryko>10,91 | m ² | 10,910 | |
| | | <-1.10 Pom. gospodarcze - lastryko>8,80 | m ² | 8,800 | |
| | | <-1.11 Pom. gospodarcze - lastryko>11,55 | m ² | 11,550 | |
| | | <-1.12 Korytarz - lastryko>21,75 | m ² | 21,750 | |
| | | C (suma częściowa) | | ----- | |
| | | | m ² | 117,110 | |
| | | | | RAZEM | 145,620 |
| 9 d.1.2 | KNR-W 4-01 0812-05 uwa- ga p.tab. | Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek - terakota R*0,4 | m ² | | |
| | | II PIĘTRO | | | |
| | | <3.10 Ustęp - terakota>0,94 | m ² | 0,940 | |
| | | I PIĘTRO | | | |
| | | <2.07 Ustęp - terakota>0,95 | m ² | 0,950 | |
| | | PARTER | | | |
| | | <1.11 Ustęp - terakota>2,11 | m ² | 2,110 | |
| | | <1.12 Ustęp - terakota>2,08 | m ² | 2,080 | |
| | | PIWNICE | | | |
| | | <-1.03 Łazienka - terakota>14,33 | m ² | 14,330 | |
| | | | | ----- | |
| | | | | RAZEM | 20,410 |
| 10 d.1.2 | KNR-W 4-01 0442-01 | Rozebranie stopni drewnianych na sklepieniu ceglany lub betonowym | stop. | | |
| | | II PIĘTRO | | | |
| | | < K Klatka schodowa - drewniana>11 | stop. | 11,000 | |
| | | I PIĘTRO | | | |
| | | < K Klatka schodowa - drewniana>12+11 | stop. | 23,000 | |
| | | PARTER | | | |
| | | < K Klatka schodowa - drewniana>12+2 | stop. | 14,000 | |
| | | PIWNICE | | | |
| | | < K Klatka schodowa - drewniana>14 | stop. | 14,000 | |
| | | | | ----- | |
| | | | | RAZEM | 62,000 |
| 1.3 | | Rozbiórka ścian działowych | | | |
| 11 d.1.3 | KNNR-W 3 0301-01 | Rozbiórka ścian z cegieł na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej | m ³ | | |
| | | Rozbiórka ścian działowych II PIĘTRO | | | |
| | | 5,18*3,00*0,15-(0,80*2,00)*0,15 | m ³ | 2,091 | |
| | | 4,34*3,00*0,15 | m ³ | 1,953 | |
| | | (1,53+4,21+1,00+1,02+3,35+2,36+3,86+3,69+3,20)*3,00*0,10-(0,81*2,00+0,80*2,00*3)*0,10 | m ³ | 6,624 | |
| | | A (suma częściowa) | | ----- | |
| | | | m ³ | 10,668 | |
| | | Rozbiórka ścian działowych I PIĘTRO | | | |
| | | 4,92*3,62*0,15 | m ³ | 2,672 | |
| | | (5,48-0,14)*3,62*0,15-(0,83*2,00)*0,15 | m ³ | 2,651 | |
| | | 3,69*3,62*0,15-(0,99*2,00)*0,10 | m ³ | 1,806 | |
| | | 5,48*3,62*0,15-(0,99*2,00)*0,15 | m ³ | 2,679 | |
| | | (1,16+0,90)*3,62*0,10 | m ³ | 0,746 | |
| | | 4,08*3,62*0,15 | m ³ | 2,215 | |
| | | B (suma częściowa) | | ----- | |
| | | | m ³ | 12,769 | |
| | | Rozbiórka ścian działowych PARTER | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---------------------------|---|----------------|---------------|----------------|
| | | 2,96*3,62*0,15-(0,80*2,00*2)*0,15 | m ³ | 1,127 | |
| | | 4,99*3,62*0,10 | m ³ | 1,806 | |
| | | 4,19*3,62*0,10 | m ³ | 1,517 | |
| | | 5,48*3,62*0,15-(0,82*2,00+0,82*2,00)*0,15 | m ³ | 2,484 | |
| | | 1,61*3,62*0,10-(1,00*2,00)*0,10 | m ³ | 0,383 | |
| | | 5,48*3,62*0,15-(0,80*2,00+0,80*2,00)*0,15 | m ³ | 2,496 | |
| | | 4,32*3,62*0,10 | m ³ | 1,564 | |
| | | (1,78*3+1,17+1,18)*3,62*0,10-(0,66*2,00*2+0,60*2,00*2)*0,15 | m ³ | 2,028 | |
| | | C (suma częściowa) | m ³ | ----- | |
| | | | | 13,405 | |
| | | Rozbiórka ścian działowych PIWNICE | | | |
| | | 1,34*2,38*0,09-(0,78*2,00)*0,09 | m ³ | 0,147 | |
| | | 4,81*2,38*0,15-(0,70*1,90)*0,15 | m ³ | 1,518 | |
| | | 1,50*2,38*0,16 | m ³ | 0,571 | |
| | | (0,92+1,36+1,52+1,42+1,01+1,48)*2,38*0,08-(0,60*2,00*2)*0,08 | m ³ | 1,276 | |
| | | 2,21*2,38*0,14 | m ³ | 0,736 | |
| | | 2,12*2,38*0,15 | m ³ | 0,757 | |
| | | 4,08*2,38*0,15 | m ³ | 1,457 | |
| | | D (suma częściowa) | m ³ | ----- | |
| | | | | 6,462 | |
| | | | | RAZEM | 43,304 |
| 12 d.1.3 | KNR-W 4-01 0438-04 | Rozebranie ścianek działowych z 2 warstw desek otynkowanych | m ² | | |
| | | Rozbiórka ścian działowych II PIĘTRO | | | |
| | | 3,87*3,00-0,82*2,00 | m ² | 9,970 | |
| | | 2,48*3,00 | m ² | 7,440 | |
| | | Rozbiórka ścian działowych I PIĘTRO | | | |
| | | 2,93*3,62-0,82*2,00 | m ² | 8,967 | |
| | | | | RAZEM | 26,377 |
| 1.4 | | Wywóz gruzu | | | |
| 13 d.1.4 | KNR 4-04 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km | m ³ | | |
| | | <Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej - lastryko>poz.8*0,03 | m ³ | 4,369 | |
| | | <Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek - terakota>poz.9*0,03 | m ³ | 0,612 | |
| | | <Rozebranie stopni klatki schodowej - drewno>poz.9*1,34*0,30*0,03 | m ³ | 0,246 | |
| | | <Rozbiórka ścian działowych>poz.11+poz.12*0,06 | m ³ | 44,887 | |
| | | | | RAZEM | 50,114 |
| 14 d.1.4 | KNR 4-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch. samowył.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km | m ³ | | |
| | | Krotność = 14 | | | |
| | | poz.13 | m ³ | 50,114 | |
| | | | | RAZEM | 50,114 |
| 15 d.1.4 | wy cena zakładowa | Koszt składowania gruzu na wysypisku | m ³ | | |
| | | poz.13 | m ³ | 50,11 | |
| | | | | RAZEM | 50,11 |
| 16 d.1.4 | KNR 4-01 0108-11 analogia | Wywiezienie gruzu sprzymowanego szkodliwego kontenerami - Wykładziny PCV z utylizacją | m ³ | | |
| | | poz.7*0,04 | m ³ | 16,569 | |
| | | | | RAZEM | 16,569 |
| 2 | | Rozbiórka dachu | | | |
| 2.1 | | Rozbiórka obróbek blacharskich | | | |
| 17 d.2.1 | KNR-W 4-01 0545-04 | Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 16,40*2+13,15*2 | m | 59,100 | |
| | | | | RAZEM | 59,100 |
| 18 d.2.1 | KNR-W 4-01 0545-06 | Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 13,30*4 | m | 53,200 | |
| | | | | RAZEM | 53,200 |
| 19 d.2.1 | KNR-W 4-01 0545-08 | Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| | | 16,40*2*0,30+13,15*2*0,30 | m ² | 17,730 | |
| | | | | RAZEM | 17,730 |
| 2.2 | | Rozbiórka pokrycia | | | |
| 20 d.2.2 | KNR-W 4-01 0518-04 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa | m ² | | |
| | | 16,40*13,15 | m ² | 215,660 | |
| | | | | RAZEM | 215,660 |
| 21 d.2.2 | KNR-W 4-01 0518-05 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa x3 | m ² | | |
| | | Krotność = 3 | | | |
| | | 16,40*13,15 | m ² | 215,660 | |
| | | | | RAZEM | 215,660 |
| 22 d.2.2 | KNR-W 4-01 0441-02 | Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk | m ² | | |
| | | 16,40*13,15 | m ² | 215,660 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|----------------|---|----------------|--------------|---------|
| | pozostały gruz | poz.44 | m ³ | 183,005 | |
| | | | | RAZEM | 183,005 |
| 46 | wy | Koszt składowania gruzu na wysypisku | m ³ | | |
| d.4.3 | cena zakładowa | poz.44 | m ³ | 183,00 | |
| | | | | RAZEM | 183,00 |
| 5 | | PARTER | | | |
| 5.1 | | Rozbiórka stropu nad parterem | | | |
| 47 | KNR-W 4-01 | Rozebranie żeberkowych stropów Kleina - stropy nad parterem | m ² | | |
| d.5.1 | 0350-03 | Wyszczególnienie robót: 1. Założenie deskowań stropów niższej kondygnacji pod rozbieganymi stropami. 2. Stemplowanie belek i wykonanie rozpór między belkami. 3. Ręczne rozebranie stropów Kleina, ceramicznych gęstożebrowych i pustakowych typu DMS i DZ. 4. Przecięcie zbrojenia. 5. Odłożenie zbrojenia na bok i posegregowanie. | | | |
| | | nad PARTEREM | | | |
| | | <1.01 Przedsionek - lastryko>17,95 | m ² | 17,950 | |
| | | <1.02 Pokój - PCV>11,28 | m ² | 11,280 | |
| | | <1.03 Pokój - PCV>15,47 | m ² | 15,470 | |
| | | <1.04 Pokój - PCV>11,35 | m ² | 11,350 | |
| | | <1.05 Pokój - PCV>11,19 | m ² | 11,190 | |
| | | <1.06 Przedsionek - PCV>3,55 | m ² | 3,550 | |
| | | <1.07 Korytarz - PCV>14,00 | m ² | 14,000 | |
| | | <1.08 Pokój - PCV>10,71 | m ² | 10,710 | |
| | | <1.09 Pokój - PCV>12,53 | m ² | 12,530 | |
| | | <1.10 Pokój - PCV>12,28 | m ² | 12,280 | |
| | | <1.11 Ustęp - terakota>2,11 | m ² | 2,110 | |
| | | <1.12 Ustęp - terakota>2,08 | m ² | 2,080 | |
| | | <1.13 Pokój - PCV>0,00 | m ² | 0,000 | |
| | | <1.14 Pokój - PCV>12,21 | m ² | 12,210 | |
| | | <1.15 Korytarz - PCV>7,83 | m ² | 7,830 | |
| | | | | RAZEM | 144,540 |
| 48 | KNR-W 4-01 | Rozebranie ceglanych sklepień odcinkowych o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowej | m ² | | |
| d.5.1 | 0351-02 | Wyszczególnienie robót: 1. Założenie deskowań stropów niższej kondygnacji pod rozbieganymi stropami. 2. Stemplowanie belek i wykonanie rozpór między belkami. 3. Ręczne rozebranie stropów Kleina, ceramicznych gęstożebrowych i pustakowych typu DMS i DZ. 4. Przecięcie zbrojenia. 5. Odłożenie zbrojenia na bok i posegregowanie. | | | |
| | | PARTER belki | | | |
| | | 2,36*5 | m | 11,800 | |
| | | A (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | PARTER | | | |
| | | 2,36*4,15 | m | 11,800 | |
| | | | m ² | 9,794 | |
| | | | | RAZEM | 9,794 |
| 49 | KNR 4-04 | Rozebranie konstrukcji schodów na płycie o grubości 1/2 ceg. | m ² | | |
| d.5.1 | 0109-03 | < K Klatka schodowa - drewniana>14,17 | m ² | 14,170 | |
| | | | | RAZEM | 14,170 |
| 50 | KNR-W 4-01 | Wykucie z muru belek stalowych | m | | |
| d.5.1 | 0353-01 | poz.48A | m | 11,800 | |
| | | | | RAZEM | 11,800 |
| 5.2 | | Rozbiórka ścian parteru | | | |
| 51 | KNR-W 4-01 | Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - Rozbiórka ścian wewnętrznych PARTERU | m ³ | | |
| d.5.2 | 0348-02 | PARTER | | | |
| | | 3,70*0,28*3,62 | m ³ | 3,750 | |
| | | 4,99*0,42*3,62*2 | m ³ | 15,174 | |
| | | 6,30*0,28*3,62-(0,80*2,00+1,00*2,00)*0,28 | m ³ | 5,378 | |
| | | 1,78*0,42*3,62-(1,22*2,18)*0,42 | m ³ | 1,589 | |
| | | 9,26*0,28*3,62+0,14*0,50*3,62-(0,96*2,00+0,99*2,00+0,80*2,00)*0,28 | m ³ | 8,099 | |
| | | 4,15*0,28*3,62-(0,82*0,72)*0,28 | m ³ | 4,041 | |
| | | 4,15*0,28*3,62-(1,00*2,00)*0,28 | m ³ | 3,646 | |
| | | 4,15*0,42*3,62 | m ³ | 6,310 | |
| | | 4,50*0,50*3,62-(1,44*2,80)*0,50 | m ³ | 6,129 | |
| | | | | RAZEM | 54,116 |
| 52 | KNR-W 4-01 | Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - Rozbiórka ścian zewnętrznych PARTERU | m ³ | | |
| d.5.2 | 0348-02 | PARTER okna | | | |
| | | <1.01 Przedsionek - lastryko>0,81*1,52*4+0,79*1,52*2 | | 7,326 | |
| | | <1.02 Pokój - PCV>1,27*2,13 | | 2,705 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|----------------|---|----------------|----------------|----------------|
| | | <1.03 Pokój - PCV>1,25*2,13 | | 2,662 | |
| | | <1.04 Pokój - PCV>1,25*2,13 | | 2,662 | |
| | | <1.05 Pokój - PCV>1,26*2,13 | | 2,684 | |
| | | <1.06 Przedsiónek - PCV>0 | | 0,000 | |
| | | <1.07 Korytarz - PCV>0 | | 0,000 | |
| | | <1.08 Pokój - PCV>1,25*2,14 | | 2,675 | |
| | | <1.09 Pokój - PCV>1,25*2,14 | | 2,675 | |
| | | <1.10 Pokój - PCV>1,25*2,14 | | 2,675 | |
| | | <1.11 Ustęp - terakota>0 | | 0,000 | |
| | | <1.12 Ustęp - terakota>0 | | 0,000 | |
| | | <1.13 Pokój - PCV>1,25*2,23 | | 2,788 | |
| | | <1.14 Pokój - PCV>1,27*2,23 | | 2,832 | |
| | | <1.15 Korytarz - PCV>0 | | 0,000 | |
| | | < K Klatka schodowa - drewniana>0,52*0,62*2 | | 0,645 | |
| | | A (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | Minus otwory okienne | | 32,329 | |
| | | -poz.52A*0,50 | m ³ | -16,164 | |
| | | B (suma częściowa) | m ³ | ----- | |
| | | PARTER | | -16,164 | |
| | | 0,68*0,69*3,91*5 | m ³ | 9,173 | |
| | | (15,98-0,68*3)*0,50*3,91 | m ³ | 27,253 | |
| | | (12,72-1,53*2-1,44-0,69*2)*0,51*3,91-<drzwi>(1,44*2,80) | m ³ | 9,608 | |
| | | (12,72-0,69*2)*0,50*3,91--<drzwi>(1,40*(2,25+0,70)) | m ³ | 26,300 | |
| | | (15,98-0,68*2)*0,50*3,91 | m ³ | 28,582 | |
| | | (5,09+3,99*2)*0,28*3,91 | m ³ | 14,309 | |
| | | | | RAZEM | 99,061 |
| 5.3 | | Wywóz gruzu z parteru | | | |
| 53 | KNR 4-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu | m ³ | | |
| d.5.3 | 1103-04 | samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km | | | |
| | | <Rozebranie żeberkowych stropów Kleina - stropy nad parterem >poz.47*0,29 | m ³ | 41,917 | |
| | | <Rozebranie ceglanych sklepień odcinkowych o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowej >poz.48*0,29 | m ³ | 2,840 | |
| | | <Rozebranie konstrukcji schodów na płycie o grubości 1/2 ceg.>poz.49*0,12 | m ³ | 1,700 | |
| | | <Rozbiórka ścian wewn. i zewn. I PIĘTRO>poz.42+poz.43+poz.36 | m ³ | 141,373 | |
| | | | | RAZEM | 187,830 |
| 54 | KNR 4-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu | m ³ | | |
| d.5.3 | 1103-05 | samocho.samowył.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km | | | |
| | | Krotność = 14 | | | |
| | | pozostały gruz | m ³ | 187,830 | |
| | | poz.53 | | RAZEM | 187,830 |
| 55 | wy | Koszt składowania gruzu na wysypisku | m ³ | | |
| d.5.3 | cena zakładowa | | | | |
| | | poz.53 | m ³ | 187,83 | |
| | | | | RAZEM | 187,83 |
| 6 | | PIWNICE | | | |
| 6.1 | | Rozbiórka stropu piwnic | | | |
| 56 | KNR-W 4-01 | Rozebranie żeberkowych stropów Kleina - stropy nad piwnica | m ² | | |
| d.6.1 | 0350-03 | Wyszczególnienie robót: | | | |
| | | 1. Założenie desek stropów niższej kondygnacji pod rozbieganymi stropami. | | | |
| | | 2. Stemplowanie belek i wykonanie rozpór między belkami. | | | |
| | | 3. Ręczne rozebranie stropów Kleina, ceramicznych gęstożebrowych i pustakowych typu DMS i DZ. | | | |
| | | 4. Przecięcie zbrojenia. | | | |
| | | 5. Odłożenie zbrojenia na bok i posegregowanie. | | | |
| | | PIWNICE | | | |
| | | <-1.07 Pom. gospodarcze - lastryko>13,01 | m ² | 13,010 | |
| | | <-1.08 Pom. gospodarcze - lastryko>7,76 | m ² | 7,760 | |
| | | <-1.09 Pom. gospodarcze - lastryko>10,91 | m ² | 10,910 | |
| | | <-1.11 Pom. gospodarcze - lastryko>11,55 | m ² | 11,550 | |
| | | <-1.12 Korytarz - lastryko>21,75 | m ² | 21,750 | |
| | | | | RAZEM | 64,980 |
| 57 | KNR-W 4-01 | Rozebranie ceglanych sklepień odcinkowych o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowej | m ² | | |
| d.6.1 | 0351-02 | Wyszczególnienie robót: | | | |
| | | 1. Założenie desek stropów niższej kondygnacji pod rozbieganymi stropami. | | | |
| | | 2. Stemplowanie belek i wykonanie rozpór między belkami. | | | |
| | | 3. Ręczne rozebranie stropów Kleina, ceramicznych gęstożebrowych i pustakowych typu DMS i DZ. | | | |
| | | 4. Przecięcie zbrojenia. | | | |
| | | 5. Odłożenie zbrojenia na bok i posegregowanie. | | | |
| | | PIWNICE belki | | | |
| | | 2,96*5 | m | 14,800 | |
| | | 5,20*4 | m | 20,800 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-----------------------|--|----------------|------------------------------------|---------|
| | | 5,48*2 5,48*2 2,21*4 A (obliczenia pomocnicze) | m m m | 10,960 10,960 8,840 ===== | |
| | | PIWNICE | m | 66,360 | |
| | | 2,96*5,27 | m ² | 15,599 | |
| | | 5,20*4,81 | m ² | 25,012 | |
| | | 5,48*2,21 | m ² | 12,111 | |
| | | 5,48*2,21 | m ² | 12,111 | |
| | | 4,08*2,21 | m ² | 9,017 | |
| | | | | RAZEM | 73,850 |
| 58 d.6.1 | KNR-W 4-01 0353-01 | Wykucie z muru belek stalowych | m | | |
| | | poz.57A | m | 66,360 | |
| | | | | RAZEM | 66,360 |
| 59 d.6.1 | KNR 4-04 0109-03 | Rozebranie konstrukcji schodów na płycie o grubości 1/2 ceg. | m ² | | |
| | | < K Klatka schodowa - drewniana>9,3 | m ² | 9,300 | |
| | | | | RAZEM | 9,300 |
| 6.2 | | Rozbiórka ścian piwnic | | | |
| 60 d.6.2 | KNR-W 4-01 0348-02 | Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - Rozbiórka ścian wewnętrznych PIWNIC | m ³ | | |
| | | PIWNICE | | | |
| | | 3,76*0,42*2,38+1,20*0,25*2,38 | m ³ | 4,472 | |
| | | 4,81*0,55*2,38 | m ³ | 6,296 | |
| | | 11,78*0,56*2,38-(0,98*1,88+0,79*1,88+0,60*1,93+0,80*1,90)*0,56 | m ³ | 12,337 | |
| | | 4,81*0,55*2,38-(0,81*1,91)*0,55 | m ³ | 5,445 | |
| | | 5,48*0,39*2,38 | m ³ | 5,087 | |
| | | 14,74*0,56*2,38-(0,80*1,85+0,81*1,86*2+0,81*1,82+0,81*1,88)*0,56 | m ³ | 15,451 | |
| | | (4,08-2,12)*0,42*2,38 | m ³ | 1,959 | |
| | | 4,08*0,42*2,38 | m ³ | 4,078 | |
| | | 4,08*0,55*2,38 | m ³ | 5,341 | |
| | | | | RAZEM | 60,466 |
| 61 d.6.2 | KNR-W 4-01 0348-02 | Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - Rozbiórka ścian zewnętrznych PIWNIC | m ³ | | |
| | | PIWNICE okna | | | |
| | | <-1.01 Pom. gospodarcze - lastryko>0,57*1,37*2 | | 1,562 | |
| | | <-1.02 Pom. gospodarcze - lastryko>0,57*1,37*2 | | 1,562 | |
| | | <-1.03 Łazienka - terakota>0,57*1,37*2 | | 1,562 | |
| | | <-1.04 Pom. gospodarcze - lastryko>0,57*1,39*4 | | 3,169 | |
| | | <-1.05 Pom. gospodarcze - lastryko>0 | | 0,000 | |
| | | <-1.06 Pom. gospodarcze - lastryko>0,73*0,80 | | 0,584 | |
| | | <-1.07 Pom. gospodarcze - lastryko>1,06*1,21 | | 1,283 | |
| | | <-1.08 Pom. gospodarcze - lastryko>1,03*1,21 | | 1,246 | |
| | | <-1.09 Pom. gospodarcze - lastryko>1,07*1,29 | | 1,380 | |
| | | <-1.10 Pom. gospodarcze - lastryko>1,23*1,14 | | 1,402 | |
| | | <-1.11 Pom. gospodarcze - lastryko>1,06*1,09 | | 1,155 | |
| | | <-1.12 Korytarz - lastryko>0 | | 0,000 | |
| | | < K Klatka schodowa - drewniana>0 | | 0,000 | |
| | | A (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | | | 14,905 | |
| | | Minus otwory okienne | | | |
| | | -poz.61A*0,58 | m ³ | -8,645 | |
| | | B (suma częściowa) | | ----- | |
| | | | m ³ | -8,645 | |
| | | PIWNICE | | | |
| | | 16,10*0,68*2,62*2 | m ³ | 57,368 | |
| | | (12,84-0,68*2)*2,62*2 | m ³ | 60,155 | |
| | | | | RAZEM | 108,878 |
| 62 d.6.2 | KNR 4-04 0302-01 | Rozebranie ław, betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm | m ³ | | |
| | | Ławy wewnętrzne | | | |
| | | 3,76*0,42*0,50+1,20*0,25*0,50 | m ³ | 0,940 | |
| | | 4,81*0,55*0,50 | m ³ | 1,323 | |
| | | 11,78*0,56*0,50 | m ³ | 3,298 | |
| | | 4,81*0,55*0,50 | m ³ | 1,323 | |
| | | 5,48*0,39*0,50 | m ³ | 1,069 | |
| | | 14,74*0,56*0,50 | m ³ | 4,127 | |
| | | (4,08)*0,42*0,50 | m ³ | 0,857 | |
| | | 4,08*0,42*0,50 | m ³ | 0,857 | |
| | | 4,08*0,55*0,50 | m ³ | 1,122 | |
| | | Ławy zewnętrzne | | | |
| | | 16,10*0,68*0,50*2 | m ³ | 10,948 | |
| | | 12,84*0,68*0,50*2 | m ³ | 8,731 | |
| | | | | RAZEM | 34,595 |
| 6.3 | | Rozebranie studzienek doświetlających. | | | |
| 63 d.6.3 | KNR-W 4-01 0212-04 | Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - Rozebranie studzienek doświetlających. | m ³ | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---------------|---|----------------|---------|---------|
| | | [1,04*2+1,25]*1,60*0,22*5 | m ³ | 5,861 | |
| | | | | RAZEM | 5,861 |
| 6.4 | | Wywóz gruzu z piwnic | | | |
| 64 | KNR 4-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu | m ³ | | |
| d.6.4 | 1103-04 | samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km | | | |
| | | <Rozebranie żeberkowych stropów Kleina - stropy nad piwnicą >poz.56*0,29 | m ³ | 18,844 | |
| | | <Rozebranie ceglanych sklepień odcinkowych o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowej >poz.57*0,29 | m ³ | 21,416 | |
| | | <Rozebranie konstrukcji schodów na płycie o grubości 1/2 ceg.>poz.59*0,12 | m ³ | 1,116 | |
| | | <Rozbiórka ścian wewn. PIWNIC>poz.60 | m ³ | 60,466 | |
| | | <Rozbiórka ścian zewn. PIWNIC>poz.61 | m ³ | 108,878 | |
| | | <Rozbiórka ław fundam.>poz.62 | m ³ | 34,595 | |
| | | <Rozbiórka studzienek doświetlających>poz.63 | m ³ | 5,861 | |
| | | | | RAZEM | 251,176 |
| 65 | KNR 4-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu | m ³ | | |
| d.6.4 | 1103-05 | samocho.samowył.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km | | | |
| | | Krotność = 14 | | | |
| | | pozostały gruz | m ³ | 251,176 | |
| | | | | RAZEM | 251,176 |
| 66 | wy | Koszt składowania gruzu na wysypisku | m ³ | | |
| d.6.4 | cena zakłado- | | | | |
| | wa | poz.64 | m ³ | 251,18 | |
| | | | | RAZEM | 251,18 |
| 7 | | Roboty ziemne i zagospodarowanie terenu | | | |
| 7.1 | | Zasypanie wykopu pod rozebrany budynek, formowanie i zagęszczanie nasypów | | | |
| 67 | KNR-W 2-01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0.60 m3 w | m ³ | | |
| d.7.1 | 0201-10 0210- | gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość | | | |
| | 03 | 15 km - dowóz mieszanki - pospółki | | | |
| | | 16,10*12,84*[(2,12-0,24)/2]<śr głębokość> | m ³ | 194,321 | |
| | | | | RAZEM | 194,321 |
| 68 | KNR-W 2-01 | Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m | m ³ | | |
| d.7.1 | 0222-01 | w gruncie kat. I-III | | | |
| | | poz.67 | m ³ | 194,321 | |
| | | | | RAZEM | 194,321 |
| 69 | KNR-W 2-01 | Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II | m ³ | | |
| d.7.1 | 0227-01 | poz.67 | | | |
| | | | m ³ | 194,321 | |
| | | | | RAZEM | 194,321 |
| 7.2 | | Remont schodów zewnętrznych | | | |
| 70 | KNR-W 4-01 | Naprawa podłoża betonowego o powierzchni zniszczonej do 0.5 m2 | msc | | |
| d.7.2 | 0205-05 | Wyszczególnienie robót: | | | |
| | | Oczyszczenie podłoża betonowego, wypełnienie betonem z wyrównaniem powierzchni | msc | 13,000 | |
| | | 13 | | | |
| | | | | RAZEM | 13,000 |
| 71 | KNR-W 2-02 | Wzmocnienie i uodpornienie powierzchni betonowych | m ² | | |
| d.7.2 | 1129-01 | | | | |
| | | 1,25*(0,15+0,30)*13<stopnie> | m ² | 7,312 | |
| | | (1,25+0,38)*1,25<podest> | m ² | 2,038 | |
| | | | | RAZEM | 9,350 |
| 72 | KNR-W 7-12 | Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji | m ² | | |
| d.7.2 | 0101-03 | szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) - balustrada | | | |
| | | 0,95*1,20*2*<wsp.>0,60 | m ² | 1,368 | |
| | | | | RAZEM | 1,368 |
| 73 | KNR-W 7-12 | Malowanie pędzlem farbami do gruntowania i podkładowymi ftalowymi konstrukcji | m ² | | |
| d.7.2 | 0208-03 | szkieletowych - balustrada, 2 warstwy | | | |
| | | R*1,85; M*1,95 | | | |
| | | 0,95*1,20*2*<wsp.>0,60 | m ² | 1,368 | |
| | | | | RAZEM | 1,368 |
| 74 | KNR-W 7-12 | Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami ftalowymi konstrukcji szkie- | m ² | | |
| d.7.2 | 0210-03 | letowych - balustrada, 2 warstwy | | | |
| | | R*2; M*2 | | | |
| | | 0,95*1,20*2*<wsp.>0,60 | m ² | 1,368 | |
| | | | | RAZEM | 1,368 |
| 75 | KNR-W 4-01 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni | szt. | | |
| d.7.2 | 0709-05 | 0.26-0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach | | | |
| | | 13 | szt. | 13,000 | |
| | | | | RAZEM | 13,000 |
| 7.3 | | Wykonanie trawników i sadzenie krzewów | | | |
| 76 | KNR-W 2-01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0.60 m3 w | m ³ | | |
| d.7.3 | 0201-10 0210- | gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość | | | |
| | 03 | 15 km - dowóz ziemi urodzajnej | | | |
| | | 16,10*12,84*0,30 | m ³ | 62,017 | |
| | | | | RAZEM | 62,017 |
| 77 | KNR 2-21 | Wykonanie trawników dywanowych siewem na skarpach przy uprawie ręcznej na gruncie | m ² | | |
| d.7.3 | 0402-04 | kat. I-II z nawożeniem | | | |
| | | R*0,955 | | | |
| | | poz.67 | m ² | 194,321 | |
| | | | | RAZEM | 194,321 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------|--|--------------------------------------|-----------------|-----------------|
| 78 d.7.3 | KNR 2-21 0332-05 | Sadzenie krzewów żywoplotowych w rowach o szerokości ponad 45 cm w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą rowów - "Berberys zimozielony" R*0,955 8 | szt. szt. | 8,000 | 8,000 |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 79 d.7.3 | KNR 2-21 0701-02 | Pielęgnacja krzewów żywoplotowych liściastych R*0,955 poz.78 | szt. szt. | 8,000 | 8,000 |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 7.4 | | Wykonanie chodnika i placyku rekreacyjnego | | | |
| 80 d.7.4 | KNR 2-31 0502-03 | Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 60,00 | m ² m ² | 60,000 | 60,000 |
| | | | | RAZEM | 60,000 |
| 81 d.7.4 | KNR 2-31 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 100,00 | m m | 100,000 | 100,000 |
| | | | | RAZEM | 100,000 |
| 7.5 | | Montaż ławek | | | |
| 82 d.7.5 | kalk. własna | Kosze betonowe, sześciokątne na śmieci 3 | szt. szt. | 3,000 | 3,000 |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 83 d.7.5 | wycena indywidualna | Ławki ZIEGLER model CESNA bez oparcia lub równoważna - dostawa i montaż, montowana na fundamentach pref. 5 | kpl. kpl. | 5,000 | 5,000 |
| | | | | RAZEM | 5,000 |

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|-----------|-----|-----------|------------|---------|
| 1. | robocizna | r-g | 6867,1156 | | |
| RAZEM | | | | | |

Słownie:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il. wyk. | Cena jedn. | Wartość |
|-------|---|-----------------|----------|----------|------------|---------|
| 1. | azofoska | t | 0,0098 | 0,0098 | | |
| 2. | bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II | m ³ | 0,3822 | 0,3822 | | |
| 3. | Bale iglaste obrzynane gr.50-100mm kl.II | m ³ | 0,8616 | 0,8616 | | |
| 4. | Bale iglaste obrzynane gr.50-100mm kl.III | m ³ | 0,9298 | 0,9298 | | |
| 5. | Cement portl,zw.z dod.CEM II/A-V 32,5 work | t | 0,0338 | 0,0338 | | |
| 6. | Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work | t | 1,4450 | 1,4450 | | |
| 7. | deski iglaste obrzynane 25-45 mm kl.III | m ³ | 3,0155 | 3,0155 | | |
| 8. | deski iglaste obrzynane gr. 28-45 mm kl.II | m ³ | 0,2548 | 0,2548 | | |
| 9. | deski iglaste wymiarowe nasyczone 19-25 mm kl.II | m ³ | 4,3610 | 4,3610 | | |
| 10. | drewno na stemple (okrągłe) iglaste korowane śr. 6 do 20 cm | m ³ | 1,2741 | 1,2741 | | |
| 11. | drewno okrągłe na stemple budowlane | m ³ | 4,0797 | 4,0797 | | |
| 12. | farba ftalowa do gruntowania ogólnego stosowania | dm ³ | 0,3441 | 0,3441 | | |
| 13. | farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania | dm ³ | 0,2955 | 0,2955 | | |
| 14. | Gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 24,7296 | 24,7296 | | |
| 15. | klamry ciesielskie | kg | 243,5590 | 243,5590 | | |
| 16. | Kosze betonowe, sześciokątne na śmieci | szt | 3,0000 | 3,0000 | | |
| 17. | Koszt składowania gruzu na wysypisku | m ³ | 842,4700 | 842,4700 | | |
| 18. | Krzew "Berberys zimozielony" | szt. | 8,8800 | 8,8800 | | |
| 19. | Ławki ZIEGLER model CESNA bez oparcia lub równoważna | szt | 5,0000 | 5,0000 | | |
| 20. | nasiona traw | kg | 7,7728 | 7,7728 | | |
| 21. | obrzeża betonowe 30x8 cm | m | 102,0000 | 102,0000 | | |
| 22. | piasek | m ³ | 5,6500 | 5,6500 | | |
| 23. | piasek do betonów zwykłych | m ³ | 0,5330 | 0,5330 | | |
| 24. | piasek do zapraw | m ³ | 0,1729 | 0,1729 | | |
| 25. | Płyta chod.bet.35x35x5cm, szara | szt | 485,4000 | 485,4000 | | |
| 26. | Pospółka - uziarnienie 0-63 mm | m ³ | 194,3210 | 194,3210 | | |
| 27. | rozcieńczalnik do wyrobów ftalowych ogólnego stosowania | dm ³ | 0,0648 | 0,0648 | | |
| 28. | Środ.do utwardz.i wzmacn.posadz.Litorin | dm ³ | 5,3388 | 5,3388 | | |
| 29. | utilizacja papy | m ³ | 23,0390 | 23,0390 | | |
| 30. | wapno suchogaszone | t | 0,0429 | 0,0429 | | |
| 31. | woda | m ³ | 2,5360 | 2,5360 | | |
| 32. | ziemia urodzajna (humus) | m ³ | 0,3384 | 0,3384 | | |
| 33. | ziemia żyzna lub kompostowa | m ³ | 65,1178 | 65,1178 | | |
| 34. | żwir do betonów zwykłych wielofrakcyjny | m ³ | 0,9230 | 0,9230 | | |
| 35. | materiały pomocnicze | zł | | | | |
| RAZEM | | | | | | |

Słownie:

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|-------------------------------------|-----|----------|------------|---------|
| 1. | betoniarka 150 dm3 | m-g | 1,8200 | | |
| 2. | koparka gąsienicowa 0.60 m3 | m-g | 8,2797 | | |
| 3. | Samochód dostaw.do 0.9t (1) | m-g | 0,0012 | | |
| 4. | Samochód samowyład.do 5t (1) | m-g | 733,9761 | | |
| 5. | sprężarka | m-g | 18,5208 | | |
| 6. | spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM) | m-g | 11,0374 | | |
| 7. | środek transportowy | m-g | 0,0935 | | |
| 8. | wyciąg | m-g | 0,3900 | | |
| 9. | żuraw okienny przenośny | m-g | 5,4600 | | |
| RAZEM | | | | | |

Słownie: