

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|------------------|---|------|--------------|----------------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | |
| 1.1 | | Rozbiórka dachu | | | |
| 1 d.1.1 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 10,76 * 4 | m | 43,040 | |
| | | | | RAZEM | 43,040 |
| 2 d.1.1 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 12,19 * 2 | m | 24,380 | |
| | | | | RAZEM | 24,380 |
| 3 d.1.1 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | | |
| | | (9,295 + 9,435) * 0,60 * 2 | m2 | 22,476 | |
| | | | | RAZEM | 22,476 |
| 4 d.1.1 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich pasa nadrynnowego. z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | | |
| | | 12,19 * 2 * 0,40 | m2 | 9,752 | |
| | | | | RAZEM | 9,752 |
| 5 d.1.1 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich pasa podrynnowego z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | | |
| | | 0,60 * 2 * 12,19 | m2 | 14,628 | |
| | | | | RAZEM | 14,628 |
| 6 d.1.1 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich kominów i szczytów z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | | |
| | kominy | (0,38 + 0,38) * 2 * 0,20 | m2 | 0,304 | |
| | | (0,50 + 0,50) * 2 * 0,20 | m2 | 0,400 | |
| | | (0,50 + 0,49) * 2 * 0,20 | m2 | 0,396 | |
| | | (1,40 + 1,11) * 2 * 0,20 | m2 | 1,004 | |
| | | (0,42 + 0,90) * 2 * 0,20 | m2 | 0,528 | |
| | szczyty | (9,295 + 9,435 + 0,40 * 2) * 0,20 * 2 | m2 | 7,812 | |
| | | | | RAZEM | 10,444 |
| 7 d.1.1 | KNR 4-01 0519-04 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa | m2 | | |
| | | 17,70 * 12,19 | m2 | 215,763 | |
| | | | | RAZEM | 215,763 |
| 8 d.1.1 | KNR 4-01 0519-05 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - dalsze 5 warstw Krotność = 5 | m2 | | |
| | | 215,763 | m2 | 215,763 | |
| | | | | RAZEM | 215,763 |
| 9 d.1.1 | KNR 4-01 0430-10 | Rozebranie elementów więźb dachowych - deski czołowe | m | | |
| | | 12,19 * 2 | m | 24,380 | |
| | | | | RAZEM | 24,380 |
| 10 d.1.1 | KNR 4-01 0430-02 | Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk | m2 | | |
| | | 12,19 * 17,70 | m2 | 215,763 | |
| | | | | RAZEM | 215,763 |
| 11 d.1.1 | KNR 4-01 0430-07 | Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe ze stolcami | m2 | | |
| | | 12,19 * 17,70 | m2 | 215,763 | |
| | | | | RAZEM | 215,763 |
| 12 d.1.1 | KNR 4-01 0350-01 | Rozebranie kominów wolnostojących | m3 | | |
| | | 0,38 * 0,38 * 3,50 | m3 | 0,505 | |
| | | 0,50 * 0,50 * 3,50 | m3 | 0,875 | |
| | | 0,50 * 0,49 * 3,50 | m3 | 0,858 | |
| | | | | RAZEM | 2,238 |
| 13 d.1.1 | KNR 4-01 0349-02 | Rozebranie ścian szczytowych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m3 | | |
| | | (3,50 + 0,70) / 2 * 17,11 * 0,25 | m3 | 8,983 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------|---|------|--------------|---------------|
| | | $(3,50 + 0,70) / 2 * 17,11 * 0,25 - 1,28 * 3,25 * 0,25$ | m3 | 7,943 | |
| | | | | RAZEM | 16,926 |
| 14 d.1.1 | KNNR-W 3 0601-01 | Odbicie tynków z zaprawy cem.-wapiennej na ścianach kominów | m2 | | |
| | | $(0,38 + 0,90) * 2 * 4,60$ | m2 | 11,776 | |
| | | $(1,40 + 1,11) * 2 * 4,60$ | m2 | 23,092 | |
| | | $(0,38 + 1,28) * 2 * 3,50$ | m2 | 11,620 | |
| | | | | RAZEM | 46,488 |
| 1.2 | | Rozbiórka stropów ceramicznych | | | |
| 15 d.1.2 | KNR 4-01 0351-02 | Rozebranie stropów płaskich Kleina o grubości płyty 1/2 ceg. | m2 | | |
| | nad lp | 4,66 * 4,56 | m2 | 21,250 | |
| | nad parterem | 3,79 * 4,55 | m2 | 17,245 | |
| | | | | RAZEM | 38,495 |
| 16 d.1.2 | KNR 4-01 0352-05 | Rozebranie belek stropowych stalowych z dwuteowników o wysokości do 200 mm | m | | |
| | strop nad lp | 5,10 * 6 | m | 30,600 | |
| | strop na parterem | 4,20 * 6 | m | 25,200 | |
| | | | | RAZEM | 55,800 |
| 1.3 | | Rozbiórka ścian i ścianek | | | |
| 17 d.1.3 | KNR 4-01 0349-02 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m3 | | |
| | I piętro | 4,88 * 3,70 * 0,16 | m3 | 2,889 | |
| | | | | RAZEM | 2,889 |
| 18 d.1.3 | KNR 4-01 0348-03 | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | m2 | | |
| | I piętro | 1,94 * 3,70 | m2 | 7,178 | |
| | | $(1,94 * 3,70 - 0,80 * 2,00) * 2$ | m2 | 11,156 | |
| | | 0,90 * 2,25 * 2 | m2 | 4,050 | |
| | parter | 4,50 * 3,70 - 0,70 * 2,05 * 3 | m2 | 12,345 | |
| | | 1,13 * 3,70 - 0,70 * 2,05 | m2 | 2,746 | |
| | | 1,00 * 3,70 * 2 | m2 | 7,400 | |
| | piwnica | 1,65 * 3,30 - 0,80 * 2,10 | m2 | 3,765 | |
| | | | | RAZEM | 48,640 |
| 19 d.1.3 | KNR 4-01 0329-03 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych | m3 | | |
| | I piętro | 0,18 * 0,15 * 2,50 * 2 | m3 | 0,135 | |
| | | 0,25 * 0,25 * 3,80 | m3 | 0,238 | |
| | parter | 0,35 * 0,50 * 2,15 | m3 | 0,376 | |
| | | 1,16 * 0,30 * 2,15 | m3 | 0,748 | |
| | | 1,00 * 0,30 * 2,15 | m3 | 0,645 | |
| | | 1,10 * 0,46 * 2,15 | m3 | 1,088 | |
| | | 0,18 * 0,50 * 1,60 * 2 | m3 | 0,288 | |
| | | 0,18 * 0,30 * 1,60 * 2 | m3 | 0,173 | |
| | | 0,90 * 1,30 * 0,22 | m3 | 0,257 | |
| | piwnica | 1,27 * 3,75 * 0,15 | m3 | 0,714 | |
| | | 0,60 * 0,69 * 4,15 | m3 | 1,718 | |
| | | 0,60 * 0,63 * 4,15 | m3 | 1,569 | |
| | | 2,10 * 0,21 * 0,63 | m3 | 0,278 | |
| | | 0,69 * 1,51 * 4,15 | m3 | 4,324 | |
| | | | | RAZEM | 12,551 |
| 1.4 | | Rozbiórka posadzek i podłóg | | | |
| 20 d.1.4 | KNR 4-01 0816-06 | Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów | m2 | | |
| | p.2.01 | 30,45 | m2 | 30,450 | |
| | p.2.02 | 25,81 | m2 | 25,810 | |
| | p.2.03 | 19,09 | m2 | 19,090 | |
| | p.2.04 | 21,25 | m2 | 21,250 | |
| | p.2.05 | 22,48 | m2 | 22,480 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------|---|------|--------------|----------------|
| | p.2.06 | 25,19 | m2 | 25,190 | |
| | p.2.07 | 10,31 | m2 | 10,310 | |
| | p.2.10 | 13,24 | m2 | 13,240 | |
| | | | | RAZEM | 167,820 |
| 21 d.1.4 | KNR 4-01 0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej | m2 | | |
| | p.2.08 | 3,71 | m2 | 3,710 | |
| | p.2.09 | 2,06 | m2 | 2,060 | |
| | p.1.01 | 29,40 | m2 | 29,400 | |
| | p.1.02 | 20,91 | m2 | 20,910 | |
| | p.1.03 | 25,07 | m2 | 25,070 | |
| | p.1.04 | 17,24 | m2 | 17,240 | |
| | p.1.05 | 13,71 | m2 | 13,710 | |
| | p.1.06 | 15,06 | m2 | 15,060 | |
| | p.1.07 | 10,22 | m2 | 10,220 | |
| | p.1.08 | 9,83 | m2 | 9,830 | |
| | p.1.09 | 7,19 | m2 | 7,190 | |
| | p.1.10 | 9,14 | m2 | 9,140 | |
| | p.1.11 | 3,28 | m2 | 3,280 | |
| | p.1.12 | 1,69 | m2 | 1,690 | |
| | p.1.13 | 1,69 | m2 | 1,690 | |
| | p.1.14 | 1,67 | m2 | 1,670 | |
| | p.1.15 | 0,88 | m2 | 0,880 | |
| | | | | RAZEM | 172,750 |
| 22 d.1.4 | KNR 4-01 0804-07 | Zerwanie posadzki cementowej | m2 | | |
| | poddasze | | | | |
| | p.3.01 | 181,22 | m2 | 181,220 | |
| | piwnica | | | | |
| | p.0.01 | 17,31 | m2 | 17,310 | |
| | p.0.02 | 3,29 | m2 | 3,290 | |
| | p.0.03 | 20,03 | m2 | 20,030 | |
| | p.0.04 | 23,01 | m2 | 23,010 | |
| | | | | RAZEM | 244,860 |
| 23 d.1.4 | KNR 4-01 0212-01 | Rozbiórka podkładów betonowych pod posadzki o grubości do 15 cm | m3 | | |
| | piwnica | $(2,81 * 1,73 + 0,68 * 2,66) * 0,15$ | m3 | 1,001 | |
| | | $(2,01 * 1,73 + 1,85 * 0,68 + 5,40 * 1,89 + 0,72 * 1,655 + 1,74 * 1,87) * 0,15$ | m3 | 2,908 | |
| | | $(0,67 * 1,71 + 0,67 * 1,68 + 2,17 * 4,33) * 0,15$ | m3 | 1,750 | |
| | | | | RAZEM | 5,659 |
| 24 d.1.4 | KNR 4-01 0212-03 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych | m3 | | |
| | parter | $1,25 * 2,20 * 0,15$ | m3 | 0,413 | |
| | | $0,35 * 1,51 * 0,15$ | m3 | 0,079 | |
| | | | | RAZEM | 0,492 |
| 25 d.1.4 | KNNR-W 3 0104-01 | Wykopy nieumocnione wewnątrz budynków bez względu na kat. gruntu | m3 | | |
| | Piwnica | $1,25 * 2,02 * 4,35$ | m3 | 10,984 | |
| | | $(2,81 * 1,73 + 0,68 * 2,66) * 0,20$ | m3 | 1,334 | |
| | | $(0,67 * 1,71 + 0,67 * 1,68 + 2,17 * 4,33) * 0,20$ | m3 | 2,333 | |
| | | $2,81 * 2,11 * 0,80$ | m3 | 4,743 | |
| | | $0,28 * 1,73 * 0,20$ | m3 | 0,097 | |
| | | | | RAZEM | 19,491 |
| 1.5 | | Rozbiórka stolarki okiennej | | | |
| 26 d.1.5 | KNR 4-01 0354-03 | Wykucie z muru okien drewnianych o powierzchni do 1 m2 | szt. | | |
| | poddasze | | | | |
| | 0,85x0,57 | 4,00 | szt. | 4,000 | |
| | 0,96x0,57 | 5,00 | szt. | 5,000 | |
| | parter | | | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------|---|------|--------------|---------------|
| | 0,95*0,80 piwnica | 4,00 | szt. | 4,000 | |
| | 0,78x1,10 | 2,00 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 27 d.1.5 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | poddasze 1,03*0,57 | 1,00 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 28 d.1.5 | KNR 4-01 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 | m2 | | |
| | I piętro | 1,18 * 2,18 * 9 | m2 | 23,152 | |
| | parter | 1,15 * 2,22 * 4 | m2 | 10,212 | |
| | | | | RAZEM | 33,364 |
| 29 d.1.5 | KNR 4-01 0354-11 | Wykucie z muru podokienników drewnianych | m | | |
| | poddasze | 1,10 * 4 | m | 4,400 | |
| | | 1,20 * 5 | m | 6,000 | |
| | | 1,30 * 1 | m | 1,300 | |
| | I piętro | 1,40 * 9 | m | 12,600 | |
| | | 1,20 * 4 | m | 4,800 | |
| | parter | 1,40 * 4 | m | 5,600 | |
| | | 1,20 * 4 | m | 4,800 | |
| | | | | RAZEM | 39,500 |
| 1.6 | | Rozbiórka stolarki okiennej | | | |
| 30 d.1.6 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru drzwi drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | I piętro | | | | |
| | 0,90x2,10 | 3,00 | szt. | 3,000 | |
| | 0,80x2,10 | 2,00 | szt. | 2,000 | |
| | 0,85*2,10 | 1,00 | szt. | 1,000 | |
| | parter | | | | |
| | 0,90x2,10 | 1,00 | szt. | 1,000 | |
| | 0,80x2,10 | 4,00 | szt. | 4,000 | |
| | 0,70x2,10 | 4,00 | szt. | 4,000 | |
| | piwnica | | | | |
| | 0,80*2,10 | 1,00 | szt. | 1,000 | |
| | 0,80x1,80 | 1,00 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 17,000 |
| 31 d.1.6 | KNR 4-01 0354-05 | Wykucie z muru drzwi drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 | m2 | | |
| | I piętro | 1,40 * 2,40 | m2 | 3,360 | |
| | | 1,40 * 2,50 | m2 | 3,500 | |
| | parter | 1,50 * 2,50 * 3 | m2 | 11,250 | |
| | | 1,40 * 2,50 | m2 | 3,500 | |
| | | | | RAZEM | 21,610 |
| 1.7 | | Skucie tynków wewnętrznych | | | |
| 32 d.1.7 | KNNR-W 3 0601-02 | Odbicie tynków z zaprawy cem.-wapiennej na stropach | m2 | | |
| | I piętro | | | | |
| | p.2.01 | 30,45 | m2 | 30,450 | |
| | p.2.02 | 25,81 | m2 | 25,810 | |
| | p.2.03 | 19,09 | m2 | 19,090 | |
| | p.2.04 | 21,25 | m2 | 21,250 | |
| | p.2.05 | 22,48 | m2 | 22,480 | |
| | p.2.06 | 25,19 | m2 | 25,190 | |
| | p.2.07 | 10,31 | m2 | 10,310 | |
| | p.2.08 | 3,71 | m2 | 3,710 | |
| | p.2.09 | 2,06 | m2 | 2,060 | |
| | p.2.10 | 13,24 | m2 | 13,240 | |
| | parter | | | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------|---|------|--------------|----------------|
| | p.1.01 | 29,40 | m2 | 29,400 | |
| | p.1.02 | 20,91 | m2 | 20,910 | |
| | p.1.03 | 25,07 | m2 | 25,070 | |
| | p.1.04 | 17,24 | m2 | 17,240 | |
| | p.1.05 | 13,71 | m2 | 13,710 | |
| | p.1.06 | 15,06 | m2 | 15,060 | |
| | p.1.07 | 10,22 | m2 | 10,220 | |
| | p.1.08 | 9,83 | m2 | 9,830 | |
| | p.1.09 | 7,19 | m2 | 7,190 | |
| | p.1.10 | 9,14 | m2 | 9,140 | |
| | p.1.11 | 3,28 | m2 | 3,280 | |
| | p.1.12 | 1,69 | m2 | 1,690 | |
| | p.1.13 | 1,69 | m2 | 1,690 | |
| | p.1.14 | 1,67 | m2 | 1,670 | |
| | p.1.15 | 0,88 | m2 | 0,880 | |
| | | | | RAZEM | 340,570 |
| 33 d.1.7 | KNNR-W 3 0601-01 | Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, | m2 | | |
| | poddasze | 12,35 * 1,63 * 2 | m2 | 40,261 | |
| | | 4,91 * 3,40 - (0,90 + 1,00) * 2,10 | m2 | 12,704 | |
| | | 4,65 * 3,40 - (0,90 + 1,00) * 2,10 | m2 | 11,820 | |
| | | (3,40 + 0,13 + 0,39 + 0,59 + 0,14 + 2,02 + 2,05 + 0,18 + 0,59 + 4,05 + 0,75 + 0,18 + 3,58 + 0,16 + 1,17) * 3,40 | m2 | 65,892 | |
| | | (3,19 + 4,65) * 2 * 3,40 | m2 | 53,312 | |
| | | (1,39 + 4,92 * 2) * 3,70 - (0,80 * 2,05 + 0,90 * 2,10) | m2 | 38,021 | |
| | | (12,12 + 1,94) * 2 * 3,70 - (1,40 * 2,50 + 1,37 * 3,70 + 1,39 * 3,70 + 1,20 * 2,20 + 0,90 * 2,10 + 1,18 * 2,18) | m2 | 83,230 | |
| | | (1,18 + 2,18 * 2) * 0,30 | m2 | 1,662 | |
| | | 3,91 * 3,70 * 4 | m2 | 57,868 | |
| | | (3,06 + 1,41) * 2 * 3,70 - (1,32 + 1,39 + 1,30 + 1,12) * 3,70 | m2 | 14,097 | |
| | | (5,66 + 4,56) * 2 * 3,70 - (0,90 * 2,10 + 1,40 * 2,40 + 1,18 * 2,18 * 2) | m2 | 65,233 | |
| | | (1,18 + 2,18 * 2) * 0,30 * 2 | m2 | 3,324 | |
| | | (7,04 + 4,68) * 2 * 3,70 - (1,40 * 2,52 + 1,50 * 2,50 + 1,18 * 2,18 * 2 + 1,76 * 2,18) | m2 | 70,468 | |
| | | (1,40 + 2,50 * 2) * 0,50 | m2 | 3,200 | |
| | | (1,18 + 2,18 * 2) * 2 * 0,30 | m2 | 3,324 | |
| | | (1,78 + 2,18 * 2) * 0,30 | m2 | 1,842 | |
| | | (4,66 + 4,56) * 2 * 3,70 - (1,00 * 2,10 + 3,13 * 2,27 + 1,90 * 2,10) | m2 | 55,033 | |
| | | (4,93 + 4,56) * 2 * 3,70 - (1,1 * 2,18 * 2 + 1,90 * 2,10 * 2) | m2 | 57,450 | |
| | | (4,93 + 5,11) * 2 * 3,70 - (0,90 * 2,10 + 1,18 * 2,18 * 2 + 1,90 * 2,10 + 1,20 * 2,20) | m2 | 60,631 | |
| | | (1,18 + 2,18 * 2) * 0,30 * 2 | m2 | 3,324 | |
| | | (0,90 * 2,10 * 2) * 0,30 | m2 | 1,134 | |
| | | (1,20 + 2,20 * 2) * 0,48 | m2 | 2,688 | |
| | | (3,19 + 4,65) * 2 * 3,70 - (1,20 * 2,20 * 2 + 1,20 * 2,10) | m2 | 50,216 | |
| | | (1,20 + 2,20 * 2) * 0,46 | m2 | 2,576 | |
| | | (4,72 + 4,43) * 2 * 2 * 3,70 - (1,90 * 2,20 + 1,50 * 2,50 + 1,15 * 2,22 * 2) | m2 | 122,384 | |
| | | (1,15 + 2,22 * 2) * 0,30 * 2 | m2 | 3,354 | |
| | | (3,79 + 4,55) * 2 * 3,70 - (0,80 * 2,10 * 2 + 1,16 * 2,10 + 1,10 * 2,10) | m2 | 53,610 | |
| | | [1,58 + 4,57] * 2 * 3,70 - [0,80 * 2,00 * 2 + 1,46 * 3,50] | m2 | 37,200 | |
| | | [3,18 + 3,72] * 2 * 3,70 - [0,80 * 2,00 * 2 + 1,46 * 3,50 + 1,50 * 2,50] | m2 | 39,000 | |
| | | [1,46 + 3,50 * 2] * 0,46 | m2 | 3,892 | |
| | | [4,50 + 2,25] * 2 * 3,70 - 0,80 * 2,00 | m2 | 48,350 | |
| | | [0,80 + 2,00 * 2] * 0,62 | m2 | 2,976 | |
| | | [4,50 + 2,20] * 2 * 3,70 - 0,80 * 2,00 | m2 | 47,980 | |
| | | [0,80 + 2,00 * 2] * 0,62 | m2 | 2,976 | |
| | | [4,50 + 2,27] * 2 * 3,70 - 0,80 * 2,00 | m2 | 48,498 | |
| | parter | | | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|--------------------------------|--|----------------|--------------|------------------|
| | | [0,80 + 2,00 * 2] * 0,62 | m2 | 2,976 | |
| | | [3,00 + 1,28 * 2] * 3,70 | m2 | 20,572 | |
| | | 0,50 * 3,70 | m2 | 1,850 | |
| | | 3,93 * 4 * 3,70 | m2 | 58,164 | |
| | | [15,53 + 1,75] * 2 * 3,70 - [1,50 * 2,50 * 4 + 0,90 * 2,10 + 1,38 * 3,70] | m2 | 105,876 | |
| | | [1,50 + 2,50 * 2] * 0,36 * 4 | m2 | 9,360 | |
| | | | | RAZEM | 1 368,328 |
| 34 d.1.7 | KNR 4-01 1306-01 | Demontaż poręczy schodowych | szt.p rzec. | | |
| | | 38,00 | szt.p rzec. | 38,000 | |
| | | | | RAZEM | 38,000 |
| 1.8 | | Roboty transportowe | | | |
| 35 d.1.8 | KNR 4-01 0106-04 | Usunięcie z budynku papy | m3 | | |
| | poz, 7i 8 | 215,783 * 0,008 * 6 | m3 | 10,358 | |
| | | | | RAZEM | 10,358 |
| 36 d.1.8 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | Wywieżenie papy samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km | m3 | | |
| | | 10,358 | m3 | 10,358 | |
| | | | | RAZEM | 10,358 |
| 37 d.1.8 | Analiza indywidualna | Oplata za składowanie na wysypisku papy z rozbiórki | | | |
| | | 10,358 | | 10,358 | |
| | | | | RAZEM | 10,358 |
| 38 d.1.8 | KNR 4-01 0106-04 | Usunięcie z budynku gruzu | m3 | | |
| | p.12 | 2,238 | m3 | 2,238 | |
| | p.13 | 16,926 | m3 | 16,926 | |
| | p.14 | 46,488 | m3 | 46,488 | |
| | p.15 | 38,495 * 0,12 | m3 | 4,619 | |
| | p.17 | 2,889 | m3 | 2,889 | |
| | p.18 | 48,640 * 0,12 | m3 | 5,837 | |
| | p.19 | 12,551 | m3 | 12,551 | |
| | p.21 | 172,750 * 0,02 | m3 | 3,455 | |
| | p.22 | 244,860 * 0,05 | m3 | 12,243 | |
| | p.23 | 5,659 | m3 | 5,659 | |
| | p.24 | 0,469 | m3 | 0,469 | |
| | p.32 | 340,570 * 0,03 | m3 | 10,217 | |
| | p.33 | 1368,328 * 0,03 | m3 | 41,050 | |
| | | | | RAZEM | 164,641 |
| 39 d.1.8 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | Wywieżenie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km | m3 | | |
| | p.38 | 164,641 | m3 | 164,641 | |
| | | | | RAZEM | 164,641 |
| 40 d.1.8 | Analiza indywidualna | Oplata za składowanie na wysypisku gruzu z rozbiórki | | | |
| | p.38 | 164,641 | | 164,641 | |
| | | | | RAZEM | 164,641 |
| 41 d.1.8 | KNR 4-01 0106-05 | Usunięcie z piwnic budynku ziemi | m3 | | |
| | p.25 | 19,491 | m3 | 19,491 | |
| | | | | RAZEM | 19,491 |
| 42 d.1.8 | KNR 4-01 0108-02 0108-04 | Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km grunt.kat. III | m3 | | |
| | | 19,491 | m3 | 19,491 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------------|--------------------------------|---|------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 19,491 |
| 43 d.1.8 | Analiza indywidualna | Opłata za składowanie ziemi na składowisku | m3 | | |
| | p.25 | 19,491 | m3 | 19,491 | |
| | | | | RAZEM | 19,491 |
| 44 d.1.8 | KNR 4-04 1107-01 1107-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 10 km | t | | |
| | p.1 | 43,04 * 1,95 / 1000 | t | 0,084 | |
| | p.2 | 24,38 * 1,73 / 1000 | t | 0,042 | |
| | p.3 | 22,38 * 5,55 / 1000 | t | 0,124 | |
| | p.4 | 9,752 * 5,55 / 1000 | t | 0,054 | |
| | p.5 | 14,628 * 5,55 / 1000 | t | 0,081 | |
| | p.6 | 10,444 * 5,55 / 1000 | t | 0,058 | |
| | p.16 | 55,80 * 26,2 / 1000 | t | 1,462 | |
| | | | | RAZEM | 1,905 |
| 2 | | STAN SUROWY | | | |
| 2.1 | | DACH | | | |
| 2.1.1 | | Konstrukcja więźby dachowej | | | |
| 2.1.1.1 | | Konstrukcja więźby dachowej | | | |
| 45 d.2.1. 1.1 | KNR 0-27 0160-07 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. powyżej 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)- ściany szczytowe | m2 | | |
| | | (3,50 + 0,70) / 2 * 17,11 | m2 | 35,931 | |
| | | (3,50 + 0,70) / 2 * 17,11 - 1,28 * 3,25 | m2 | 31,771 | |
| | | | | RAZEM | 67,702 |
| 46 d.2.1. 1.1 | KNR 2-02 0122-01 | Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg. | m3 | | |
| | | 1,28 * 0,40 * 3,25 | m3 | 1,664 | |
| | | | | RAZEM | 1,664 |
| 47 d.2.1. 1.1 | KNR 2-02 0902-01 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie | m2 | | |
| | | (3,50 + 0,70) / 2 * 17,11 | m2 | 35,931 | |
| | | (3,50 + 0,70) / 2 * 17,11 | m2 | 35,931 | |
| | | (1,28 + 0,38) * 2 * 3,25 | m2 | 10,790 | |
| | | (0,90 + 0,40) * 4,68 | m2 | 6,084 | |
| | | (1,50 + 1,10) * 2 * 4,68 | m2 | 24,336 | |
| | | | | RAZEM | 113,072 |
| 48 d.2.1. 1.1 | KNR 2-02 0219-05 | Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm | m2 | | |
| | | 1,50 * 0,60 | m2 | 0,900 | |
| | | 1,10 * 0,60 | m2 | 0,660 | |
| | | 1,30 * 0,60 + 0,70 * 0,60 | m2 | 1,200 | |
| | | | | RAZEM | 2,760 |
| 49 d.2.1. 1.1 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł w kominach | szt. | | |
| | | 24,00 | szt. | 24,000 | |
| | | | | RAZEM | 24,000 |
| 50 d.2.1. 1.1 | KNR 2-02 0602-09 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa | m2 | | |
| | | 1,64 * 0,74 | m2 | 1,214 | |
| | | 1,24 * 0,74 | m2 | 0,918 | |
| | | 1,44 * 0,74 + 0,77 * 0,74 | m2 | 1,635 | |
| | | | | RAZEM | 3,767 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------------|---------------------------|--|------|--------------|---------------|
| 51 d.2.1. 1.1 | KNR 2-02 0602-10 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga warstwa | m2 | | |
| | | 1,64 * 0,74 | m2 | 1,214 | |
| | | 1,24 * 0,74 | m2 | 0,918 | |
| | | 1,44 * 0,74 + 0,77 * 0,74 | m2 | 1,635 | |
| | | | | RAZEM | 3,767 |
| 52 d.2.1. 1.1 | KNNR 2 0402-01 | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - murlaty | m | | |
| | | 12,40 * 2 | m | 24,800 | |
| | | łączna długość elementów | | RAZEM | 24,800 |
| | łączna objętość elementów | Obmiar dodatkowy | m3 | | |
| | | 24,80 * 0,14 * 0,14 | m3 | 0,486 | |
| | | łączna objętość elementów | | RAZEM | 0,486 |
| 53 d.2.1. 1.1 | KNNR 2 0402-01 | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - podwaliny | m | | |
| | | 12,40 | m | 12,400 | |
| | | łączna długość elementów | | RAZEM | 12,400 |
| | łączna objętość elementów | Obmiar dodatkowy | m3 | | |
| | | 12,40 * 0,15 * 0,15 | m3 | 0,279 | |
| | | łączna objętość elementów | | RAZEM | 0,279 |
| 54 d.2.1. 1.1 | KNNR 2 0402-02 | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - płatwie | m | | |
| | | 12,40 * 3 | m | 37,200 | |
| | | 2,69 * 1 | m | 2,690 | |
| | | 5,36 * 1 | m | 5,360 | |
| | | łączna długość elementów | | RAZEM | 45,250 |
| | łączna objętość elementów | Obmiar dodatkowy | m3 | | |
| | | 45,250 * 0,16 * 0,22 | m3 | 1,593 | |
| | | łączna objętość elementów | | RAZEM | 1,593 |
| 55 d.2.1. 1.1 | KNNR 2 0402-03 | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - słupy | m | | |
| | | 2,24 * 10 | m | 22,400 | |
| | | 3,15 * 5 | m | 15,750 | |
| | | 3,96 * 2 | m | 7,920 | |
| | | łączna długość elementów | | RAZEM | 46,070 |
| | łączna objętość elementów | Obmiar dodatkowy | m3 | | |
| | | 46,07 * 0,15 * 0,15 | m3 | 1,037 | |
| | | łączna objętość elementów | | RAZEM | 1,037 |
| 56 d.2.1. 1.1 | KNNR 2 0402-04 | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - miecze | m | | |
| | | 1,35 * 14 | m | 18,900 | |
| | | łączna długość elementów | | RAZEM | 18,900 |
| | łączna objętość elementów | Obmiar dodatkowy | m3 | | |
| | | 18,90 * 0,12 * 0,08 | m3 | 0,181 | |
| | | łączna objętość elementów | | RAZEM | 0,181 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------------|---------------------------------|---|--|---|---------|
| 57 d.2.1. 1.1 | KNNR 2 0402-04 | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - kleszcze | m | | |
| | | 6,15 * 15 3,31 * 12 | m m | 92,250 39,720 | |
| | | łączna długość elementów | | RAZEM | 131,970 |
| | łączna objętość elementów | Obmiar dodatkowy | m3 | | |
| | | 131,970 * 0,08 * 0,16 | m3 | 1,689 | |
| | | łączna objętość elementów | | RAZEM | 1,689 |
| 58 d.2.1. 1.1 | KNNR 2 0402-05 | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie zwykłe | m | | |
| | | 9,50 * 21 3,61 * 2 5,40 * 1 5,38 * 1 5,90 * 5 3,44 * 4 4,10 * 2 3,65 * 1 2,58 * 1 1,93 * 1 0,84 * 1 | m m m m m m m m m m m m | 199,500 7,220 5,400 5,380 29,500 13,760 8,200 3,650 2,580 1,930 0,840 | |
| | | łączna długość elementów | | RAZEM | 277,960 |
| | łączna objętość elementów | Obmiar dodatkowy | m3 | | |
| | | 277,960 * 0,10 * 0,18 | m3 | 5,003 | |
| | | łączna objętość elementów | | RAZEM | 5,003 |
| 59 d.2.1. 1.1 | KNNR 2 0402-05 | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - wymian | m | | |
| | | 0,90 * 2 1,90 * 2 | m m | 1,800 3,800 | |
| | | łączna długość elementów | | RAZEM | 5,600 |
| | łączna objętość elementów | Obmiar dodatkowy | m3 | | |
| | | 5,60 * 0,10 * 0,18 | m3 | 0,101 | |
| | | łączna objętość elementów | | RAZEM | 0,101 |
| 60 d.2.1. 1.1 | KNNR 2 0402-06 | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie koszone | m | | |
| | | 1,10 + 1,45 + 0,80 | m | 3,350 | |
| | | łączna długość elementów | | RAZEM | 3,350 |
| | łączna objętość elementów | Obmiar dodatkowy | m3 | | |
| | | 3,35 * 0,10 * 0,18 | m3 | 0,060 | |
| | | łączna objętość elementów | | RAZEM | 0,060 |
| 61 d.2.1. 1.1 | NNRNKB 202 0421-02 | (z.VI) Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej | m | | |
| | | 12,40 * 2 | m | 24,800 | |
| | | | | RAZEM | 24,800 |
| 2.1.1. 2 | | Konstrukcje wsporcze na dachu | | | |
| 2.1.1. 2.1 | | Element konstrukcja wsporcza świetlika | | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------------|-----------------------|--|------|--------------|----------------|
| 62 d.2.1. 1.2.1 | KNP 73 0199 -0101 | Wykonanie konstrukcji nośnej świetlika | kg | | |
| | RP 100x60x4 | 3,345 * 6 * 9,41 | kg | 188,859 | |
| | RP 80x40x4 | 1,500 * 4 * 6,90 | kg | 41,400 | |
| | RP 80X40X4 | 1,430 * 2 * 6,90 | kg | 19,734 | |
| | RP 120X60X4 | 1,620 * 4 * 10,70 | kg | 69,336 | |
| | RP 120X60X4 | 1,550 * 2 * 10,70 | kg | 33,170 | |
| | KL 75X50X5 | 4,790 * 2 * 4,75 | kg | 45,505 | |
| | | | | RAZEM | 398,004 |
| 63 d.2.1. 1.2.1 | KNR 7-12 0107-01 | Czyszczenie strumieniowo-ściernie do 3 stopnia czystości - stan wyjściowy powierzchni B, konstrukcje pełnościenne | m2 | | |
| | RP 100x60x4 | 3,345 * 6 * 0,32 | m2 | 6,422 | |
| | RP 80x40x4 | 1,500 * 4 * 0,24 | m2 | 1,440 | |
| | RP 80X40X4 | 1,430 * 2 * 0,24 | m2 | 0,686 | |
| | RP 120X60X4 | 1,620 * 4 * 0,36 | m2 | 2,333 | |
| | RP 120X60X4 | 1,550 * 2 * 0,36 | m2 | 1,116 | |
| | KL 75X50X5 | 4,790 * 2 * 0,244 | m2 | 2,338 | |
| | | | | RAZEM | 14,335 |
| 64 d.2.1. 1.2.1 | KNR 7-12 0106-02 | Suszenie piasku, w pozostałych porach roku | t | | |
| | | 0,249 | t | 0,249 | |
| | | | | RAZEM | 0,249 |
| 65 d.2.1. 1.2.1 | KNR 7-12 0105-01 | Odtłuszczanie, konstrukcje pełnościenne | m2 | | |
| | | 14,335 | m2 | 14,335 | |
| | | | | RAZEM | 14,335 |
| 66 d.2.1. 1.2.1 | KNR 7-12 0206-0101 | Malowanie pędzlem - farby do gruntowania poliwinylowe, konstrukcje pełnościenne, farba ogólnego stosowania | m2 | | |
| | | 14,335 | m2 | 14,335 | |
| | | | | RAZEM | 14,335 |
| 67 d.2.1. 1.2.1 | KNR 7-12 0214-01 | Malowanie pędzlem emaliami poliwinylowymi konstrukcji pełnościennych Krotność = 2 | m2 | | |
| | | 14,335 | m2 | 14,335 | |
| | | | | RAZEM | 14,335 |
| 68 d.2.1. 1.2.1 | KNP 73 0199 -0102 | Montaż konstrukcji wsporczej świetlika | kg | | |
| | | 398,004 | kg | 398,004 | |
| | | | | RAZEM | 398,004 |
| 2.1.1. 2.2 | | Element konstrukcja wsporcza central wentylacyjnych szt 2 | | | |
| 69 d.2.1. 1.2.2 | KNP 73 0199 -0101 | Wykonanie konstrukcji wsporczej pod centrale | kg | | |
| | RP 60x60x4 | 2,71 * 3 * 6,71 * 2 | kg | 109,105 | |
| | RP 80*40*4 | 1,94 * 2 * 6,71 * 2 | kg | 52,070 | |
| | bl. 120x120x5 | 0,120 * 0,120 * 39,25 * 8 | kg | 4,522 | |
| | | | | RAZEM | 165,697 |
| 70 d.2.1. 1.2.2 | KNR 7-12 0107-01 | Czyszczenie strumieniowo-ściernie do 3 stopnia czystości - stan wyjściowy powierzchni B, konstrukcje pełnościenne | m2 | | |
| | RP 60x60x4 | 2,71 * 3 * 2 * 0,24 | m2 | 3,902 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------------|--|--|----------------|---------------------------|----------------|
| | RP 80*40*4 bl. 120x120x5 | 1,94 * 2 * 2 * 0,24 0,120 * 0,120 * 2 * 8 | m2 m2 | 1,862 0,230 | |
| | | | | RAZEM | 5,994 |
| 71 d.2.1. 1.2.2 | KNR 7-12 0106-02 | Suszenie piasku, w pozostałych porach roku | t | | |
| | | 0,104 | t | 0,104 | |
| | | | | RAZEM | 0,104 |
| 72 d.2.1. 1.2.2 | KNR 7-12 0105-01 | Odtłuszczanie, konstrukcje pełnościenne | m2 | | |
| | | 5,995 | m2 | 5,995 | |
| | | | | RAZEM | 5,995 |
| 73 d.2.1. 1.2.2 | KNR 7-12 0206-0101 | Malowanie pędzlem - farby do gruntowania poliwinylowe, konstrukcje pełnościenne, farba ogólnego stosowania | m2 | | |
| | | 5,995 | m2 | 5,995 | |
| | | | | RAZEM | 5,995 |
| 74 d.2.1. 1.2.2 | KNR 7-12 0214-01 | Malowanie pędzlem emaliami poliwinylowymi konstrukcji pełnościennych Krotność = 2 | m2 | | |
| | | 5,995 | m2 | 5,995 | |
| | | | | RAZEM | 5,995 |
| 75 d.2.1. 1.2.2 | KNP 73 0199 -0102 | Montaż konstrukcji wsporczej central wentylacyjnych | kg | | |
| | | 165,696 | kg | 165,696 | |
| | | | | RAZEM | 165,696 |
| 2.1.1. 2.3 | | Element konstrukcja wsporcza centrale wentylacyjną szt 1 | | | |
| 76 d.2.1. 1.2.3 | KNP 73 0199 -0101 | Wykonanie konstrukcji wsporczej pod centrale | kg | | |
| | RP 60x60x4 RP 80*40*4 bl. 120x120x5 | 2,71 * 3 * 6,71 2,04 * 2 * 6,71 0,120 * 0,120 * 39,25 * 4 | kg kg kg | 54,552 27,377 2,261 | |
| | | | | RAZEM | 84,190 |
| 77 d.2.1. 1.2.3 | KNR 7-12 0107-01 | Czyszczenie strumieniowo-ścierne do 3 stopnia czystości - stan wyjściowy powierzchni B, konstrukcje pełnościenne | m2 | | |
| | RP 60x60x4 RP 80*40*4 bl. 120x120x5 | 2,71 * 3 * 0,24 2,04 * 2 * 0,24 0,120 * 0,120 * 4 | m2 m2 m2 | 1,951 0,979 0,058 | |
| | | | | RAZEM | 2,988 |
| 78 d.2.1. 1.2.3 | KNR 7-12 0106-02 | Suszenie piasku, w pozostałych porach roku | t | | |
| | | 0,052 | t | 0,052 | |
| | | | | RAZEM | 0,052 |
| 79 d.2.1. 1.2.3 | KNR 7-12 0105-01 | Odtłuszczanie, konstrukcje pełnościenne | m2 | | |
| | | 2,988 | m2 | 2,988 | |
| | | | | RAZEM | 2,988 |
| 80 d.2.1. 1.2.3 | KNR 7-12 0206-0101 | Malowanie pędzlem - farby do gruntowania poliwinylowe, konstrukcje pełnościenne, farba ogólnego stosowania | m2 | | |
| | | 2,988 | m2 | 2,988 | |
| | | | | RAZEM | 2,988 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------------|-----------------------------------|--|------|--------------|----------------|
| 81 d.2.1. 1.2.3 | KNR 7-12 0214-01 | Malowanie pędzlem emaliami poliwinylowymi konstrukcji pełnościennych Krotność = 2 | m2 | | |
| | | 2,988 | m2 | 2,988 | |
| | | | | RAZEM | 2,988 |
| 82 d.2.1. 1.2.3 | KNP 73 0199 -0102 | Montaż konstrukcji wsporczej świetlika | kg | | |
| | | 84,190 | kg | 84,190 | |
| | | | | RAZEM | 84,190 |
| 2.1.2 | | Pokrycie dachowe | | | |
| 83 d.2.1. 2 | KNR AT-09 0103-02 | Membrama dachowa układana na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m | m2 | | |
| | | 8,975 * 12,37 * 1,10 | m2 | 122,123 | |
| | | 8,815 * 12,37 * 1,10 | m2 | 119,946 | |
| | | - 3,34 * 4,67 | m2 | -15,598 | |
| | | - 0,90 * 1,50 * 10 | m2 | -13,500 | |
| | | | | RAZEM | 212,971 |
| 84 d.2.1. 2 | KNR 0-21 4004-06 Analogia | Poszycie dachu z płyt wiórowych OSB-3 gr. 20 mm | m2 | | |
| | | 8,975 * 12,37 * 1,10 | m2 | 122,123 | |
| | | 8,815 * 12,37 * 1,10 | m2 | 119,946 | |
| | | - 3,34 * 4,67 | m2 | -15,598 | |
| | | - 0,90 * 1,50 * 10 | m2 | -13,500 | |
| | | | | RAZEM | 212,971 |
| 85 d.2.1. 2 | KNR 2-02 0609-03 | Wykonanie spadków z płyt styropianowych na wierzchu konstrukcji na sucho - gr. 8- 0 cm | m2 | | |
| | | 0,70 * 0,70 / 2 | m2 | 0,245 | |
| | | 2,70 * 2,70 / 2 | m2 | 3,645 | |
| | | | | RAZEM | 3,890 |
| 86 d.2.1. 2 | KNR AT-09 0102-02 | Ułożenie maty strukturalnej | m2 | | |
| | | 8,975 * 12,37 * 1,10 | m2 | 122,123 | |
| | | 8,815 * 12,37 * 1,10 | m2 | 119,946 | |
| | | - 3,34 * 4,67 | m2 | -15,598 | |
| | | - 0,90 * 1,50 * 10 | m2 | -13,500 | |
| | | | | RAZEM | 212,971 |
| 87 d.2.1. 2 | KNR-W 2-02 0508-02 Analogia | Pokrycie dachów blachą ocynkowaną powlekaną RAL 9006 grubości 0.60 mm z prostokątów lub rombów | m2 | | |
| | | 8,975 * 12,37 * 1,05 | m2 | 116,572 | |
| | | 8,815 * 12,37 * 1,05 | m2 | 114,494 | |
| | | - 3,34 * 4,67 | m2 | -15,598 | |
| | | - 0,90 * 1,50 * 10 | m2 | -13,500 | |
| | | | | RAZEM | 201,968 |
| 88 d.2.1. 2 | KNNR 7 0506-03 | Aluminiowe świetliki | m2 | | |
| | | 3,34 * 4,67 | m2 | 15,598 | |
| | | | | RAZEM | 15,598 |
| 89 d.2.1. 2 | KNR-W 2-02 1016-05 | Okna poddaszy - połaciowe fabrycznie wykończone o powierzchni 1.25-1.5 m2 | m2 | | |
| | | 0,90 * 1,50 * 10 | m2 | 13,500 | |
| | | | | RAZEM | 13,500 |
| 90 d.2.1. 2 | KNR-W 2-02 0521-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy miedzianej | m | | |
| | | 12,40 + 9,70 | m | 22,100 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|---------------------------------|--|----------------|----------------------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 22,100 |
| 91 d.2.1. 2 | KNR-W 2-02 0523-05 | Zbiorniczki przy rynnach - montaż z gotowych elementów z blachy miedzianej | szt. | | |
| | | 3,00 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 92 d.2.1. 2 | KNR-W 2-02 0528-03 | Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy miedzianej | m | | |
| | | 9,20 * 3 | m | 27,600 | |
| | | | | RAZEM | 27,600 |
| 93 d.2.1. 2 | KNR-W 2-02 0516-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy miedzianej pas nadrynnowy | m2 | | |
| | | [12,40 + 9,70] * 0,30 | m2 | 6,630 | |
| | | | | RAZEM | 6,630 |
| 94 d.2.1. 2 | KNR-W 2-02 0516-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy miedzianej - pas podrynnowy | m2 | | |
| | | [12,40 + 9,70] * 0,60 | m2 | 13,260 | |
| | | | | RAZEM | 13,260 |
| 95 d.2.1. 2 | KNR-W 2-02 0516-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy miedzianej - ogniomury | m2 | | |
| | | [9,295 + 9,435 + 0,40] * 0,60 * 2 | m2 | 22,956 | |
| | | | | RAZEM | 22,956 |
| 96 d.2.1. 2 | KNR-W 2-02 0514-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej - kominów | m2 | | |
| | | [1,40 + 1,11] * 2 * 0,30 | m2 | 1,506 | |
| | | [1,30 + 0,40] * 2 * 0,30 | m2 | 1,020 | |
| | | [0,50 + 0,50] * 2 * 0,30 | m2 | 0,600 | |
| | | | | RAZEM | 3,126 |
| 97 d.2.1. 2 | KNR-W 2-02 0514-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekana | m2 | | |
| | okna dachowe | [0,90 + 1,50] * 2 * 10 * 0,30 | m2 | 14,400 | |
| | światlik | [3,34 + 4,67] * 2 * 0,30 | m2 | 4,806 | |
| | kalenica | 12,40 * 0,60 | m2 | 7,440 | |
| | | | | RAZEM | 26,646 |
| 2.1.3 | | Roboty murarskie uzupełniające | | | |
| 98 d.2.1. 3 | KNR 4-01 0203-01 Analogia | Wykonanie podłewek betonowych pod nadproża | m3 | | |
| | poddasze I piętro | 0,25 * 0,30 * 0,05 * 4 0,15 * 0,30 * 0,05 * 4 0,25 * 0,30 * 0,05 * 2 | m3 m3 m3 | 0,015 0,009 0,008 | |
| | parter | 0,50 * 0,30 * 0,05 * 2 0,30 * 0,30 * 0,05 * 4 | m3 m3 | 0,015 0,018 | |
| | piwnica | 0,63 * 0,30 * 0,05 * 2 | m3 | 0,019 | |
| | | | | RAZEM | 0,084 |
| 99 d.2.1. 3 | Cena zakładowa | Osadzenie blach stalowych pod belki stalowe jako podkładki | kg | | |
| | poddasze I piętro | 0,25 * 0,30 * 4 * 78,50 0,15 * 0,30 * 2 * 2 * 78,50 0,25 * 0,30 * 2 * 78,50 | kg kg kg | 23,550 14,130 11,775 | |
| | parter | 0,50 * 0,30 * 2 * 78,50 0,30 * 0,30 * 4 * 78,50 | kg kg | 23,550 28,260 | |
| | piwnica | 0,63 * 0,30 * 2 * 78,50 | kg | 29,673 | |
| | | | | RAZEM | 130,938 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|---------------------|---|------|--------------|----------------|
| 100 d.2.1. 3 | KNR 2-02 0125-05 | Założenie belek stalowych z osiátkowaniem | kg | | |
| | I piętro | | | | |
| | IPE 160 | 2,40 * 2 * 1,10 * 15,80 | kg | 83,424 | |
| | IPE 240 | 3,70 * 2 * 1,10 * 30,70 | kg | 249,898 | |
| | parter | | | | |
| | IPE 160 | 1,50 * 3 * 1,10 * 15,80 | kg | 78,210 | |
| | IPE 160 | 1,50 * 2 * 2 * 1,10 * 15,80 | kg | 104,280 | |
| | piwnica | | | | |
| | IPE 200 | 2,00 * 3 * 1,10 * 22,40 | kg | 147,840 | |
| | | | | RAZEM | 663,652 |
| 101 d.2.1. 3 | KNR 7-12 0101-01 | Czyszczenie przez szcztokowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) | m2 | | |
| | I piętro | | | | |
| | IPE 160 | 2,40 * 2 * 0,638 | m2 | 3,062 | |
| | IPE 240 | 3,70 * 2 * 0,948 | m2 | 7,015 | |
| | parter | | | | |
| | IPE 160 | 1,50 * 3 * 0,638 | m2 | 2,871 | |
| | IPE 160 | 1,50 * 2 * 2 * 0,638 | m2 | 3,828 | |
| | piwnica | | | | |
| | IPE 200 | 2,00 * 3 * 0,789 | m2 | 4,734 | |
| | | | | RAZEM | 21,510 |
| 102 d.2.1. 3 | KNR 7-12 0205-01 | Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych | m2 | | |
| | I piętro | | | | |
| | IPE 160 | 2,40 * 2 * 0,638 | m2 | 3,062 | |
| | IPE 240 | 3,70 * 2 * 0,948 | m2 | 7,015 | |
| | parter | | | | |
| | IPE 160 | 1,50 * 3 * 0,638 | m2 | 2,871 | |
| | IPE 160 | 1,50 * 2 * 2 * 0,638 | m2 | 3,828 | |
| | piwnica | | | | |
| | IPE 200 | 2,00 * 3 * 0,789 | m2 | 4,734 | |
| | | | | RAZEM | 21,510 |
| 103 d.2.1. 3 | KNR 7-12 0211-01 | Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi konstrukcji pełnościennych | m2 | | |
| | I piętro | | | | |
| | IPE 160 | 2,40 * 2 * 0,638 | m2 | 3,062 | |
| | IPE 240 | 3,70 * 2 * 0,948 | m2 | 7,015 | |
| | parter | | | | |
| | IPE 160 | 1,50 * 3 * 0,638 | m2 | 2,871 | |
| | IPE 160 | 1,50 * 2 * 2 * 0,638 | m2 | 3,828 | |
| | piwnica | | | | |
| | IPE 200 | 2,00 * 3 * 0,789 | m2 | 4,734 | |
| | | | | RAZEM | 21,510 |
| 104 d.2.1. 3 | KNR 4-01 0308-04 | Zamurowanie otworów w murze o powierzchni do 0.25 m2 | szt. | | |
| | I piętro | 12,00 | szt. | 12,000 | |
| | parter | 12,00 | szt. | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 24,000 |
| 105 d.2.1. 3 | KNR 4-01 0304-01 | Uzupełnienie ścian i zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami | m3 | | |
| | poddasze | 0,33 * 0,16 * 3,25 | m3 | 0,172 | |
| | parter | 0,61 * 0,50 * 2,05 | m3 | 0,625 | |
| | | 1,10 * 2,10 * 0,46 | m3 | 1,063 | |
| | | | | RAZEM | 1,860 |
| 2.1.4 | | Stropy żelbetowe | | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|---------------------------------|---|------|--------------|---------------|
| 106 d.2.1. 4 | KNR 4-01 0330-06 | Wykucie wnęk o głębokości do 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m2 | | |
| | strop nad I piętrem | 0,30 * 0,35 * 10 | m2 | 1,050 | |
| | strop nad parterem | 0,30 * 0,35 * 7 | m2 | 0,735 | |
| | | | | RAZEM | 1,785 |
| 107 d.2.1. 4 | KNR 4-01 0203-01 Analogia | Wykonanie podlewek betonowych pod nadproża | m3 | | |
| | I piętro | 0,15 * 0,30 * 0,05 * 10 | m3 | 0,023 | |
| | parter | 0,15 * 0,30 * 0,05 * 7 | m3 | 0,016 | |
| | | | | RAZEM | 0,039 |
| 108 d.2.1. 4 | Cena zakładowa | Osadzenie blach stalowych pod belki stalowe jako podkładki | kg | | |
| | I piętro | 0,15 * 0,30 * 10 * 78,50 | kg | 35,325 | |
| | parter | 0,15 * 0,30 * 7 * 78,50 | kg | 24,728 | |
| | | | | RAZEM | 60,053 |
| 109 d.2.1. 4 | KNNR 2 0113-02 | Stropy W.P.S. - założenie belek stalowych z osiatkowaniem | t | | |
| | strop nad I piętrem | | | | |
| | B-1 IPE240 | 5,05 * 5 * 30,70 / 1000 | t | 0,775 | |
| | B-2 IPE 240 | 0,074 * 3 * 30,70 / 1000 | t | 0,007 | |
| | B-3 IPE 240 | 3,10 * 1 * 30,70 / 1000 | t | 0,095 | |
| | B-4 IPE 240 | 1,54 * 1 * 30,70 / 1000 | t | 0,047 | |
| | strop nad parterem | | | | |
| | B-1 IPE240 | 5,05 * 2 * 30,70 / 1000 | t | 0,310 | |
| | B-2 IPE 240 | 3,15 * 2 * 30,70 / 1000 | t | 0,019 | |
| | B-3 IPE 240 | 1,75 * 1 * 30,70 / 1000 | t | 0,054 | |
| | B-4 IPE 240 | 0,74 * 1 * 30,70 / 1000 | t | 0,023 | |
| | bl. | 2,45 * 34 / 1000 | t | 0,083 | |
| | 260x120x10 | | | | |
| | bl. 220x57x8 | 0,79 * 20 / 1000 | t | 0,016 | |
| | | | | RAZEM | 1,429 |
| 110 d.2.1. 4 | KNR 7-12 0101-01 | Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) | m2 | | |
| | B-1 IPE240 | 5,05 * 5 * 0,948 | m2 | 23,937 | |
| | B-2 IPE 240 | 0,074 * 3 * 0,948 | m2 | 0,210 | |
| | B-3 IPE 240 | 3,10 * 1 * 0,948 | m2 | 2,939 | |
| | B-4 IPE 240 | 1,54 * 1 * 0,948 | m2 | 1,460 | |
| | strop nad parterem | | | | |
| | B-1 IPE240 | 5,05 * 2 * 0,948 | m2 | 9,575 | |
| | B-2 IPE 240 | 3,15 * 2 * 0,948 | m2 | 5,972 | |
| | B-3 IPE 240 | 1,75 * 1 * 0,948 | m2 | 1,659 | |
| | B-4 IPE 240 | 0,74 * 1 * 0,948 | m2 | 0,702 | |
| | bl. | 0,26 * 0,12 * 2 * 34 | m2 | 2,122 | |
| | 260x120x10 | | | | |
| | bl. 220x57x8 | 0,22 * 0,057 * 2 * 20 | m2 | 0,502 | |
| | | | | RAZEM | 49,078 |
| 111 d.2.1. 4 | KNR 7-12 0105-01 | Odtłuszczanie konstrukcji pełnościennych | m2 | | |
| | B-1 IPE240 | 5,05 * 5 * 0,948 | m2 | 23,937 | |
| | B-2 IPE 240 | 0,074 * 3 * 0,948 | m2 | 0,210 | |
| | B-3 IPE 240 | 3,10 * 1 * 0,948 | m2 | 2,939 | |
| | B-4 IPE 240 | 1,54 * 1 * 0,948 | m2 | 1,460 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|---------------------------------|---|------|--------------|---------------|
| | strop nad parterem | | | | |
| | B-1 IPE240 | 5,05 * 2 * 0,948 | m2 | 9,575 | |
| | B-2 IPE 240 | 3,15 * 2 * 0,948 | m2 | 5,972 | |
| | B-3 IPE 240 | 1,75 * 1 * 0,948 | m2 | 1,659 | |
| | B-4 IPE 240 | 0,74 * 1 * 0,948 | m2 | 0,702 | |
| | bl. | 0,26 * 0,12 * 2 * 34 | m2 | 2,122 | |
| | 260x120x10 | | | | |
| | bl. 220x57x8 | 0,22 * 0,057 * 2 * 20 | m2 | 0,502 | |
| | | | | RAZEM | 49,078 |
| 112 d.2.1. 4 | KNR 7-12 0205-01 | Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych | m2 | | |
| | B-1 IPE240 | 5,05 * 5 * 0,948 | m2 | 23,937 | |
| | B-2 IPE 240 | 0,074 * 3 * 0,948 | m2 | 0,210 | |
| | B-3 IPE 240 | 3,10 * 1 * 0,948 | m2 | 2,939 | |
| | B-4 IPE 240 | 1,54 * 1 * 0,948 | m2 | 1,460 | |
| | strop nad parterem | | | | |
| | B-1 IPE240 | 5,05 * 2 * 0,948 | m2 | 9,575 | |
| | B-2 IPE 240 | 3,15 * 2 * 0,948 | m2 | 5,972 | |
| | B-3 IPE 240 | 1,75 * 1 * 0,948 | m2 | 1,659 | |
| | B-4 IPE 240 | 0,74 * 1 * 0,948 | m2 | 0,702 | |
| | bl. | 0,26 * 0,12 * 2 * 34 | m2 | 2,122 | |
| | 260x120x10 | | | | |
| | bl. 220x57x8 | 0,22 * 0,057 * 2 * 20 | m2 | 0,502 | |
| | | | | RAZEM | 49,078 |
| 113 d.2.1. 4 | KNR 7-12 0211-01 | Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi konstrukcji pełnościennych Krotność = 2 | m2 | | |
| | B-1 IPE240 | 5,05 * 5 * 0,948 | m2 | 23,937 | |
| | B-2 IPE 240 | 0,074 * 3 * 0,948 | m2 | 0,210 | |
| | B-3 IPE 240 | 3,10 * 1 * 0,948 | m2 | 2,939 | |
| | B-4 IPE 240 | 1,54 * 1 * 0,948 | m2 | 1,460 | |
| | strop nad parterem | | | | |
| | B-1 IPE240 | 5,05 * 2 * 0,948 | m2 | 9,575 | |
| | B-2 IPE 240 | 3,15 * 2 * 0,948 | m2 | 5,972 | |
| | B-3 IPE 240 | 1,75 * 1 * 0,948 | m2 | 1,659 | |
| | B-4 IPE 240 | 0,74 * 1 * 0,948 | m2 | 0,702 | |
| | bl. | 0,26 * 0,12 * 2 * 34 | m2 | 2,122 | |
| | 260x120x10 | | | | |
| | bl. 220x57x8 | 0,22 * 0,057 * 2 * 20 | m2 | 0,502 | |
| | | | | RAZEM | 49,078 |
| 114 d.2.1. 4 | KNNR 2 0113-01 | Stropy W.P.S. - płyty stropowe | m2 | | |
| | strop nad I piętr | 3,12 * 1,86 * 2 | m2 | 11,606 | |
| | | 1,92 * 1,81 | m2 | 3,475 | |
| | | 1,04 * 1,81 | m2 | 1,882 | |
| | strop nad parterem | 1,92 * 3,02 | m2 | 5,798 | |
| | | 1,02 * 1,51 | m2 | 1,540 | |
| | | | | RAZEM | 24,301 |
| 115 d.2.1. 4 | KNR 4-01 0203-01 Analogia | Obetonowanie belek stalowych z betonu monolitycznego | m3 | | |
| | strop nad I piętrem | | | | |
| | | 5,50 * 5 * 0,24 * 0,10 | m3 | 0,660 | |
| | | 0,900 * 3 * 0,24 * 0,10 | m3 | 0,065 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|--------------------------------|---|----------------------|----------------------------------|---------------|
| | strop nad parterem | 3,200 * 1 * 0,24 * 0,10 1,700 * 1 * 0,24 * 0,10 | m3 m3 | 0,077 0,041 | |
| | | 5,50 * 2 * 0,24 * 0,10 3,25 * 2 * 0,24 * 0,10 1,85 * 1 * 0,24 * 0,10 0,90 * 1 * 0,24 * 0,10 | m3 m3 m3 m3 | 0,264 0,156 0,044 0,022 | |
| | | | | RAZEM | 1,329 |
| 116 d.2.1. 4 | KNR 2-02 1101-06 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie z keranzytu | m3 | | |
| | strop nad I piętrem | 3,12 * 1,86 * 2 * 0,20 | m3 | 2,321 | |
| | strop nad parterem | 1,92 * 1,81 * 0,20 1,04 * 1,81 * 0,20 1,92 * 3,02 * 0,20 1,02 * 1,51 * 0,20 | m3 m3 m3 m3 | 0,695 0,376 1,160 0,308 | |
| | | | | RAZEM | 4,860 |
| 117 d.2.1. 4 | KNR 2-02 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m2 | | |
| | strop nad I piętrem | 3,12 * 1,86 * 2 | m2 | 11,606 | |
| | strop nad parterem | 1,92 * 1,81 1,04 * 1,81 1,92 * 3,02 1,02 * 1,51 | m2 m2 m2 m2 | 3,475 1,882 5,798 1,540 | |
| | | | | RAZEM | 24,301 |
| 118 d.2.1. 4 | KNR 2-02 0216-01 | Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu | m2 | | |
| | strop nad I piętrem | 0,82 * 2,92 | m2 | 2,394 | |
| | strop nad parterem | 0,68 * 2,92 | m2 | 1,986 | |
| | | | | RAZEM | 4,380 |
| 119 d.2.1. 4 | KNR 4-01 0313-07 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych I NP 200-260 mm - jako oddzielna robota | szt. | | |
| | strop nad I piętrem | 10,00 | szt. | 10,000 | |
| | strop nad parterem | 7,00 | szt. | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 17,000 |
| 120 d.2.1. 4 | KNR 4-01 0336-03 | Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m | | |
| | | 1,25 + 0,51 * 2 | m | 2,270 | |
| | | | | RAZEM | 2,270 |
| 121 d.2.1. 4 | KNR 2-02 0216-01 0216-05 | Żelbetowe płyty stropowe, grubości 14 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu | m2 | | |
| | | 0,63 * 1,50 | m2 | 0,945 | |
| | | | | RAZEM | 0,945 |
| 122 d.2.1. 4 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm | t | | |
| | strop nad I piętra | 0,85 * 30 * 0,62 * 1,10 / 1000 | t | 0,017 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|---------------------|--|------|--------------|----------------|
| | strop nad parterem | 0,65 * 30 * 2 * 0,62 * 1,10 / 1000 | t | 0,027 | |
| | strop nad piwnicą | 0,50 * 13 * 0,62 * 1,10 / 1000 | t | 0,004 | |
| | | 1,40 * 5 * 0,89 * 1,10 / 1000 | t | 0,007 | |
| | | | | RAZEM | 0,055 |
| 123 d.2.1. 4 | KNNR 2 0104-01 | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. 6 mm | t | | |
| | strop nad I piętrem | 2,85 * 9 * 0,222 * 1,10 / 1000 | t | 0,006 | |
| | strop nad parterem | 2,90 * 7 * 0,222 * 1,10 / 1000 | t | 0,005 | |
| | | | | RAZEM | 0,011 |
| 2.1.5 | | Płyta fundamentowa platformy | | | |
| 124 d.2.1. 5 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym | m3 | | |
| | | 1,60 * 1,51 * 0,10 | m3 | 0,242 | |
| | | | | RAZEM | 0,242 |
| 125 d.2.1. 5 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe | m2 | | |
| | | 1,60 * 1,51 | m2 | 2,416 | |
| | | [1,60 + 1,51] * 2 * 0,40 | m2 | 2,488 | |
| | | | | RAZEM | 4,904 |
| 126 d.2.1. 5 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm | t | | |
| | Nr 1 | 1,55 * 8 * 0,89 * 1,10 / 1000 | t | 0,012 | |
| | Nr 2 | 1,45 * 9 * 0,89 * 1,10 / 1000 | t | 0,013 | |
| | Nr3 | 1,55 * 8 * 0,89 * 1,10 / 1000 | t | 0,012 | |
| | Nr 4 | 1,45 * 9 * 0,89 * 1,10 / 1000 | t | 0,013 | |
| | | | | RAZEM | 0,050 |
| 127 d.2.1. 5 | KNR 2-02 0205-01 | Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu | m3 | | |
| | | 1,60 * 1,51 * 0,30 | m3 | 0,725 | |
| | | | | RAZEM | 0,725 |
| 3 | | WYKONCZENIE | | | |
| 3.1 | | Docieplenie dachu | | | |
| 128 d.3.1 | KNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa SUPERROCK gr.18 cm | m2 | | |
| | | 8,94 * 12,14 | m2 | 108,532 | |
| | | 8,89 * 12,14 | m2 | 107,925 | |
| | | - 0,90 * 1,50 * 10 | m2 | -13,500 | |
| | | - 3,34 * 4,67 | m2 | -15,598 | |
| | | | | RAZEM | 187,359 |
| 129 d.3.1 | KNNR 2 0604-02 | Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej | m2 | | |
| | | 8,94 * 12,14 | m2 | 108,532 | |
| | | 8,89 * 12,14 | m2 | 107,925 | |
| | | - 0,90 * 1,50 * 10 | m2 | -13,500 | |
| | | - 3,34 * 4,67 | m2 | -15,598 | |
| | | | | RAZEM | 187,359 |
| 130 d.3.1 | KNR 0-14 2012-02 | Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi gr. 12,5 mm EI 30 na ruszcie pojedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształtowników CD i UD | m2 | | |
| | | 6,38 * 12,14 | m2 | 77,453 | |
| | | 6,03 * 12,14 | m2 | 73,204 | |
| | | - 0,90 * 1,50 * 10 | m2 | -13,500 | |
| | | | | RAZEM | 137,157 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|---------------------------------|--|------|--------------|----------------|
| 131 d.3.1 | KNR 0-14 2012-04 | Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi gr. 12,5 mm EI 30 na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę | m2 | | |
| | | 6,38 * 12,14 | m2 | 77,453 | |
| | | 6,03 * 12,14 | m2 | 73,204 | |
| | | - 0,90 * 1,50 * 10 | m2 | -13,500 | |
| | | | | RAZEM | 137,157 |
| 132 d.3.1 | KNR 0-14 2012-03 | Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi gr. 12,5 mm EI 30 na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD | m2 | | |
| | | 4,75 * 12,14 - 3,34 * 4,67 | m2 | 42,067 | |
| | | | | RAZEM | 42,067 |
| 133 d.3.1 | KNR 0-14 2012-04 | Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi gr. 12,5 mm EI 30 na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę | m2 | | |
| | | 4,75 * 12,14 - 3,34 * 4,67 | m2 | 42,067 | |
| | | | | RAZEM | 42,067 |
| 134 d.3.1 | KNR 0-14 2011-07 | Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi gr. 12,5 mm na rusztach metalowych belek i podciągów, jednowarstwowa 50 - 01 | m2 | | |
| | belki drewniane | [0,16 * 2 + 0,20] * 12,14 * 5 | m2 | 31,564 | |
| | okna | [0,90 + 1,50] * 2 * 10 * 0,20 | m2 | 9,600 | |
| | poddasza świetlik | [3,34 + 4,67] * 2 * 0,72 | m2 | 11,534 | |
| | | | | RAZEM | 52,698 |
| 3.2 | | Docieplenie ścian wewnętrznych | | | |
| 135 d.3.2 | KNR 2-02 0123-04 Analogia | Docieplanie ścian wewnętrznych płytami MULTIPOR gr 15 cm | m2 | | |
| | poddasze | 17,36 * 1,70 * 2 | m2 | 59,024 | |
| | | 17,36 * 2,49 / 2 * 2 | m2 | 43,226 | |
| | | 9,39 * 1,70 - [3,14 * 0,22 * 0,22] * 4 | m2 | 15,355 | |
| | | 2,48 * 1,67 - [1,03 * 1,03 + 3,14 * 0,22 * 0,22] | m2 | 2,929 | |
| | I piętro | 7,07 * 3,70 - [1,18 * 2,18 * 2 + 1,78 * 2,18] | m2 | 17,134 | |
| | | 4,56 * 3,70 - 1,18 * 2,18 * 2 | m2 | 11,727 | |
| | parter | 4,72 * 3,70 - [1,15 * 1,37 + 3,14 * 0,57 * 0,57 / 2] * 2 | m2 | 13,293 | |
| | | 4,45 * 3,70 - [1,15 * 1,37 + 3,14 * 0,57 * 0,57 / 2] * 2 | m2 | 12,294 | |
| | | 0,15 * 3,70 * 2 | m2 | 1,110 | |
| | | | | RAZEM | 176,092 |
| 136 d.3.2 | KNR 2-02 0123-03 Analogia | Docieplanie ścian wewnętrznych płytami MULTIPOR gr. 3 cm | m2 | | |
| | poddasze | 3,14 * 0,44 * 0,23 * 5 | m2 | 1,589 | |
| | | [1,03 + 0,60] * 2 * 0,23 | m2 | 0,750 | |
| | I piętro | [1,15 + 2,18 * 2] * 0,23 * 4 | m2 | 5,069 | |
| | | [1,78 + 2,18 * 2] * 0,23 | m2 | 1,412 | |
| | parter | [1,37 * 2 + 3,14 * 1,15 / 2] * 0,33 * 4 | m2 | 6,000 | |
| | | 0,15 * 3,70 * 2 | m2 | 1,110 | |
| | | | | RAZEM | 15,930 |
| 137 d.3.2 | KNR 0-23 2612-04 Analogia | Przymocowanie płyt MULTIPOR za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły | szt | | |
| | | 176,092 * 4 | szt | 704,368 | |
| | | | | RAZEM | 704,368 |
| 138 d.3.2 | KNR 0-23 2612-06 Analogia | Przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m2 | | |
| | poddasze | 17,36 * 1,70 * 2 | m2 | 59,024 | |
| | | 17,36 * 2,49 / 2 * 2 | m2 | 43,226 | |
| | | 9,39 * 1,70 - [3,14 * 0,22 * 0,22] * 4 | m2 | 15,355 | |
| | | 2,48 * 1,67 - [1,03 * 1,03 + 3,14 * 0,22 * 0,22] | m2 | 2,929 | |
| | I piętro | 7,07 * 3,70 - [1,18 * 2,18 * 2 + 1,78 * 2,18] | m2 | 17,134 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|----------------------|---|------|--------------|----------------|
| | parter | 4,56 * 3,70 - 1,18 * 2,18 * 2 | m2 | 11,727 | |
| | | 4,72 * 3,70 - [1,15 * 1,37 + 3,14 * 0,57 / 2] * 2 | m2 | 13,293 | |
| | | 4,45 * 3,70 - [1,15 * 1,37 + 3,14 * 0,57 * 0,57 / 2] * 2 | m2 | 12,294 | |
| | | 0,15 * 3,70 * 2 | m2 | 1,110 | |
| | | | | RAZEM | 176,092 |
| 139 d.3.2 | KNR 0-23 2612-07 | Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach | m2 | | |
| | poddasze | 3,14 * 0,44 * 0,23 * 5 | m2 | 1,589 | |
| | | [1,03 + 0,60] * 2 * 0,23 | m2 | 0,750 | |
| | I piętro | [1,15 + 2,18 * 2] * 0,23 * 4 | m2 | 5,069 | |
| | | [1,78 + 2,18 * 2] * 0,23 | m2 | 1,412 | |
| | parter | [1,37 * 2 + 3,14 * 1,15 / 2] * 0,33 * 4 | m2 | 6,000 | |
| | | 0,15 * 3,70 * 2 | m2 | 1,110 | |
| | | | | RAZEM | 15,930 |
| 3.3 | | Ścianki działowe | | | |
| 140 d.3.3 | KNR 2-02 2007-01 | Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych z listew drewnianych | m2 | | |
| | poddasze | [1,62 + 2,32] / 2 * 2,89 * 2 | m2 | 11,387 | |
| | | [2,49 * 2,32 - 0,90 * 2,00] * 2 | m2 | 7,954 | |
| | | | | RAZEM | 19,341 |
| 141 d.3.3 | KNR 2-02 2006-03 | Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na rusztach | m2 | | |
| | poddasze | [1,62 + 2,32] / 2 * 2,89 * 2 | m2 | 11,387 | |
| | | [2,49 * 2,32 - 0,90 * 2,00] * 2 | m2 | 7,954 | |
| | | | | RAZEM | 19,341 |
| 142 d.3.3 | KNR 2-02 2006-07 | Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na ścianach | m2 | | |
| | poddasze | [1,62 + 2,32] / 2 * 2,89 * 2 | m2 | 11,387 | |
| | | [2,49 * 2,32 - 0,90 * 2,00] * 2 | m2 | 7,954 | |
| | | | | RAZEM | 19,341 |
| 143 d.3.3 | KNR 0-14 2010-05 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 75 - 101 | m2 | | |
| | poddasze | 3,55 * 3,50 | m2 | 12,425 | |
| | | 1,36 * 3,50 * 2 - 0,80 * 2,00 * 2 | m2 | 6,320 | |
| | | 1,36 * 3,50 * 2 - 0,80 * 2,00 | m2 | 7,920 | |
| | parter | 4,58 * 3,70 | m2 | 16,946 | |
| | | 2,09 * 3,70 - 0,90 * 2,00 | m2 | 5,933 | |
| | | 1,61 * 3,70 - 0,80 * 2,00 | m2 | 4,357 | |
| | | 1,58 * 3,70 | m2 | 5,846 | |
| | | | | RAZEM | 59,747 |
| 144 d.3.3 | KNR 2-02 0121-03 | Ścianki działowe z płytek gazobetonowych grubości 12 cm | m2 | | |
| | poddasze | 2,04 * 3,50 - 0,90 * 2,00 | m2 | 5,340 | |
| | | 4,30 * 3,50 - 0,90 * 2,00 | m2 | 13,250 | |
| | | 3,55 * 3,50 | m2 | 12,425 | |
| | | 1,77 * 3,50 * 2 - 1,51 * 2,30 | m2 | 8,917 | |
| | | 1,47 * 3,50 | m2 | 5,145 | |
| | piwnica | 1,25 * 3,70 | m2 | 4,625 | |
| | | 1,27 * 3,50 - 0,90 * 2,00 | m2 | 2,645 | |
| | | | | RAZEM | 52,347 |
| 3.4 | | Ściany piwnic | | | |
| 145 d.3.4 | KNR 19-01 0640-03 | Oczyszczenie powierzchni stropów od spodu przy użyciu szczotek stalowych - pow. ponad 5,0 m2 | m2 | | |
| | piwnica | | | | |
| | p.0.01 | 14,70 | m2 | 14,700 | |
| | p.0.02 | 0,97 | m2 | 0,970 | |
| | p.0.03 | 19,63 | m2 | 19,630 | |
| | p.0.04 | 22,65 | m2 | 22,650 | |
| | p.0.05 | 3,29 | m2 | 3,290 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|--------------------------|---|------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 61,240 |
| 146 d.3.4 | KNR 19-01 0639-03 | Oczyszczenie powierzchni murów w miejscach łatwodostępnych przy użyciu szczotek stalowych - pow. ponad 5,0 m2 | m2 | | |
| | piwnica p.0.01 | $[2,78 + 1,53 * 2 + 0,41 + 3,89 * 2 + 1,26 + 2,43 + 3,41] * 3,50 - 0,90 * 1,90$ | m2 | 72,245 | |
| | p.0.02 | $[1,27 + 1,52] * 2 * 3,50 - 0,90 * 1,90$ | m2 | 17,820 | |
| | p.0.03 | $[4,68 + 4,33] * 2 * 3,50 - [1,26 * 2,00 + 1,50 * 2,20]$ | m2 | 57,250 | |
| | | $[0,59 + 0,67] * 2 * 3,50$ | m2 | 8,820 | |
| | | $[1,50 + 2,20 * 2] * 0,63$ | m2 | 3,717 | |
| | | $[1,26 + 2,00 * 2] * 0,75$ | m2 | 3,945 | |
| | p.0.04 | $[4,30 + 5,40] * 2 * 4,20 - [1,65 * 2,80 + 1,50 * 2,20 + 0,90 * 1,80]$ | m2 | 71,940 | |
| | | $[0,58 + 0,68] * 2 * 4,20$ | m2 | 10,584 | |
| | | $[1,65 + 2,80 * 2] * 0,72$ | m2 | 5,220 | |
| | | $[0,90 + 1,80 * 2] * 0,75$ | m2 | 3,375 | |
| | p.0.05 | $[1,74 + 1,89] * 2 * 3,50 - [1,65 * 2,80 + 1,00 * 2,10 + 1,38 * 3,50]$ | m2 | 13,860 | |
| | | $[1,00 + 2,10 * 2] * 0,63$ | m2 | 3,276 | |
| | | | | RAZEM | 272,052 |
| 147 d.3.4 | KNR 19-01 0642-03 | Oczyszczenie spoin stropów ceglanych na gł. do 2 cm - pow. ponad 5,0 m2 | m2 | | |
| | piwnica p.0.01 | 14,70 | m2 | 14,700 | |
| | p.0.02 | 0,97 | m2 | 0,970 | |
| | p.0.03 | 19,63 | m2 | 19,630 | |
| | p.0.04 | 22,65 | m2 | 22,650 | |
| | p.0.05 | 3,29 | m2 | 3,290 | |
| | | | | RAZEM | 61,240 |
| 148 d.3.4 | KNR 19-01 0641-03 | Oczyszczenie spoin ścian ceglanych na gł. do 2 cm w miejscach łatwodostępnych - pow. ponad 5,0 m2 | m2 | | |
| | piwnica p.0.01 | $[2,78 + 1,53 * 2 + 0,41 + 3,89 * 2 + 1,26 + 2,43 + 3,41] * 3,50 - 0,90 * 1,90$ | m2 | 72,245 | |
| | p.0.02 | $[1,27 + 1,52] * 2 * 3,50 - 0,90 * 1,90$ | m2 | 17,820 | |
| | p.0.03 | $[4,68 + 4,33] * 2 * 3,50 - [1,26 * 2,00 + 1,50 * 2,20]$ | m2 | 57,250 | |
| | | $[0,59 + 0,67] * 2 * 3,50$ | m2 | 8,820 | |
| | | $[1,50 + 2,20 * 2] * 0,63$ | m2 | 3,717 | |
| | | $[1,26 + 2,00 * 2] * 0,75$ | m2 | 3,945 | |
| | p.0.04 | $[4,30 + 5,40] * 2 * 4,20 - [1,65 * 2,80 + 1,50 * 2,20 + 0,90 * 1,80]$ | m2 | 71,940 | |
| | | $[0,58 + 0,68] * 2 * 4,20$ | m2 | 10,584 | |
| | | $[1,65 + 2,80 * 2] * 0,72$ | m2 | 5,220 | |
| | | $[0,90 + 1,80 * 2] * 0,75$ | m2 | 3,375 | |
| | p.0.05 | $[1,74 + 1,89] * 2 * 3,50 - [1,65 * 2,80 + 1,00 * 2,10 + 1,38 * 3,50]$ | m2 | 13,860 | |
| | | $[1,00 + 2,10 * 2] * 0,63$ | m2 | 3,276 | |
| | | | | RAZEM | 272,052 |
| 149 d.3.4 | KNR AT-40 0106-02 | Oczyszczenie i zmycie podłóża | m2 | | |
| | piwnica sufit p.0.01 | 14,70 | m2 | 14,700 | |
| | p.0.02 | 0,97 | m2 | 0,970 | |
| | p.0.03 | 19,63 | m2 | 19,630 | |
| | p.0.04 | 22,65 | m2 | 22,650 | |
| | p.0.05 | 3,29 | m2 | 3,290 | |
| | piwnica ściany p.0.01 | $[2,78 + 1,53 * 2 + 0,41 + 3,89 * 2 + 1,26 + 2,43 + 3,41] * 3,50 - 0,90 * 1,90$ | m2 | 72,245 | |
| | p.0.02 | $[1,27 + 1,52] * 2 * 3,50 - 0,90 * 1,90$ | m2 | 17,820 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|---------------------------------|--|------|--------------|----------------|
| | p.0.03 | [4,68 + 4,33] * 2 * 3,50 - [1,26 * 2,00 + 1,50 * 2,20] | m2 | 57,250 | |
| | | [0,59 + 0,67] * 2 * 3,50 | m2 | 8,820 | |
| | | [1,50 + 2,20 * 2] * 0,63 | m2 | 3,717 | |
| | | [1,26 + 2,00 * 2] * 0,75 | m2 | 3,945 | |
| | p.0.04 | [4,30 + 5,40] * 2 * 4,20 - [1,65 * 2,80 + 1,50 * 2,20 + 0,90 * 1,80] | m2 | 71,940 | |
| | | [0,58 + 0,68] * 2 * 4,20 | m2 | 10,584 | |
| | | [1,65 + 2,80 * 2] * 0,72 | m2 | 5,220 | |
| | | [0,90 + 1,80 * 2] * 0,75 | m2 | 3,375 | |
| | p.0.05 | [1,74 + 1,89] * 2 * 3,50 - [1,65 * 2,80 + 1,00 * 2,10 + 1,38 * 3,50] | m2 | 13,860 | |
| | | [1,00 + 2,10 * 2] * 0,63 | m2 | 3,276 | |
| | | | | RAZEM | 333,292 |
| 150 d.3.4 | KNR 19-01 0644-05 | Odgrzybianie stropów ceglanych metodą smarowania dwukrotnego - pow. ponad 5,0 m2 | m2 | | |
| | piwnica | | | | |
| | p.0.01 | 14,70 | m2 | 14,700 | |
| | p.0.02 | 0,97 | m2 | 0,970 | |
| | p.0.03 | 19,63 | m2 | 19,630 | |
| | p.0.04 | 22,65 | m2 | 22,650 | |
| | p.0.05 | 3,29 | m2 | 3,290 | |
| | | | | RAZEM | 61,240 |
| 151 d.3.4 | KNR 19-01 0643-05 | Odgrzybianie ścian ceglanych metodą smarowania dwukrotnego - pow. ponad 5,0 m2 | m2 | | |
| | piwnica | | | | |
| | p.0.01 | [2,78 + 1,53 * 2 + 0,41 + 3,89 * 2 + 1,26 + 2,43 + 3,41] * 3,50 - 0,90 * 1,90 | m2 | 72,245 | |
| | p.0.02 | [1,27 + 1,52] * 2 * 3,50 - 0,90 * 1,90 | m2 | 17,820 | |
| | p.0.03 | [4,68 + 4,33] * 2 * 3,50 - [1,26 * 2,00 + 1,50 * 2,20] | m2 | 57,250 | |
| | | [0,59 + 0,67] * 2 * 3,50 | m2 | 8,820 | |
| | | [1,50 + 2,20 * 2] * 0,63 | m2 | 3,717 | |
| | | [1,26 + 2,00 * 2] * 0,75 | m2 | 3,945 | |
| | p.0.04 | [4,30 + 5,40] * 2 * 4,20 - [1,65 * 2,80 + 1,50 * 2,20 + 0,90 * 1,80] | m2 | 71,940 | |
| | | [0,58 + 0,68] * 2 * 4,20 | m2 | 10,584 | |
| | | [1,65 + 2,80 * 2] * 0,72 | m2 | 5,220 | |
| | | [0,90 + 1,80 * 2] * 0,75 | m2 | 3,375 | |
| | p.0.05 | [1,74 + 1,89] * 2 * 3,50 - [1,65 * 2,80 + 1,00 * 2,10 + 1,38 * 3,50] | m2 | 13,860 | |
| | | [1,00 + 2,10 * 2] * 0,63 | m2 | 3,276 | |
| | | | | RAZEM | 272,052 |
| 3.5 | | | | | |
| 152 d.3.5 | KNR 2-02 0923-01 Analogia | Uzupełnienie spoin sufitów i ścian | m2 | | |
| | piwnica sufit | | | | |
| | p.0.01 | 14,70 | m2 | 14,700 | |
| | p.0.02 | 0,97 | m2 | 0,970 | |
| | p.0.03 | 19,63 | m2 | 19,630 | |
| | p.0.04 | 22,65 | m2 | 22,650 | |
| | p.0.05 | 3,29 | m2 | 3,290 | |
| | piwnica ściany | | | | |
| | p.0.01 | [2,78 + 1,53 * 2 + 0,41 + 3,89 * 2 + 1,26 + 2,43 + 3,41] * 3,50 - 0,90 * 1,90 | m2 | 72,245 | |
| | p.0.02 | [1,27 + 1,52] * 2 * 3,50 - 0,90 * 1,90 | m2 | 17,820 | |
| | p.0.03 | [4,68 + 4,33] * 2 * 3,50 - [1,26 * 2,00 + 1,50 * 2,20] | m2 | 57,250 | |
| | | [0,59 + 0,67] * 2 * 3,50 | m2 | 8,820 | |
| | | [1,50 + 2,20 * 2] * 0,63 | m2 | 3,717 | |
| | | [1,26 + 2,00 * 2] * 0,75 | m2 | 3,945 | |
| | p.0.04 | [4,30 + 5,40] * 2 * 4,20 - [1,65 * 2,80 + 1,50 * 2,20 + 0,90 * 1,80] | m2 | 71,940 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|----------------------------------|--|----------------------------|---|----------------|
| | p.0.05 | $[0,58 + 0,68] * 2 * 4,20$ $[1,65 + 2,80 * 2] * 0,72$ $[0,90 + 1,80 * 2] * 0,75$ $[1,74 + 1,89] * 2 * 3,50 - [1,65 * 2,80 + 1,00 * 2,10 + 1,38 * 3,50]$ $[1,00 + 2,10 * 2] * 0,63$ | m2 m2 m2 m2 m2 | 10,584 5,220 3,375 13,860 3,276 | |
| | | | | RAZEM | 333,292 |
| 153 d.3.5 | KNR AT-25 0108-04 z.sz.2.3 | Iniekcja wielostopniowa dwurzędowa jednostronna w ścianie o grubości 64 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią do 60%, wariant "mokre w mokre" | m | | |
| | | 4,30 + 4,68 | m | 8,980 | |
| | | | | RAZEM | 8,980 |
| 154 d.3.5 | Wycena indywidualna | Powłoka gruntująca ściany i stropy z cegły | m2 | | |
| | piwnica sufit | | | | |
| | p.0.01 | 14,70 | m2 | 14,700 | |
| | p.0.02 | 0,97 | m2 | 0,970 | |
| | p.0.03 | 19,63 | m2 | 19,630 | |
| | p.0.04 | 22,65 | m2 | 22,650 | |
| | p.0.05 | 3,29 | m2 | 3,290 | |
| | piwnica ściany | | | | |
| | p.0.01 | $[2,78 + 1,53 * 2 + 0,41 + 3,89 * 2 + 1,26 + 2,43 + 3,41] * 3,50 - 0,90 * 1,90$ | m2 | 72,245 | |
| | p.0.02 | $[1,27 + 1,52] * 2 * 3,50 - 0,90 * 1,90$ | m2 | 17,820 | |
| | p.0.03 | $[4,68 + 4,33] * 2 * 3,50 - [1,26 * 2,00 + 1,50 * 2,20]$ | m2 | 57,250 | |
| | | $[0,59 + 0,67] * 2 * 3,50$ | m2 | 8,820 | |
| | | $[1,50 + 2,20 * 2] * 0,63$ | m2 | 3,717 | |
| | | $[1,26 + 2,00 * 2] * 0,75$ | m2 | 3,945 | |
| | p.0.04 | $[4,30 + 5,40] * 2 * 4,20 - [1,65 * 2,80 + 1,50 * 2,20 + 0,90 * 1,80]$ | m2 | 71,940 | |
| | | $[0,58 + 0,68] * 2 * 4,20$ | m2 | 10,584 | |
| | | $[1,65 + 2,80 * 2] * 0,72$ | m2 | 5,220 | |
| | | $[0,90 + 1,80 * 2] * 0,75$ | m2 | 3,375 | |
| | p.0.05 | $[1,74 + 1,89] * 2 * 3,50 - [1,65 * 2,80 + 1,00 * 2,10 + 1,38 * 3,50]$ | m2 | 13,860 | |
| | | $[1,00 + 2,10 * 2] * 0,63$ | m2 | 3,276 | |
| | piwnica sufit | | | | |
| | p.0.01 | 14,70 | m2 | 14,700 | |
| | p.0.02 | 0,97 | m2 | 0,970 | |
| | p.0.03 | 19,63 | m2 | 19,630 | |
| | p.0.04 | 22,65 | m2 | 22,650 | |
| | p.0.05 | 3,29 | m2 | 3,290 | |
| | piwnica ściany | | | | |
| | p.0.01 | $[2,78 + 1,53 * 2 + 0,41 + 3,89 * 2 + 1,26 + 2,43 + 3,41] * 3,50 - 0,90 * 1,90$ | m2 | 72,245 | |
| | p.0.02 | $[1,27 + 1,52] * 2 * 3,50 - 0,90 * 1,90$ | m2 | 17,820 | |
| | p.0.03 | $[4,68 + 4,33] * 2 * 3,50 - [1,26 * 2,00 + 1,50 * 2,20]$ | m2 | 57,250 | |
| | | $[0,59 + 0,67] * 2 * 3,50$ | m2 | 8,820 | |
| | | $[1,50 + 2,20 * 2] * 0,63$ | m2 | 3,717 | |
| | | $[1,26 + 2,00 * 2] * 0,75$ | m2 | 3,945 | |
| | p.0.04 | $[4,30 + 5,40] * 2 * 4,20 - [1,65 * 2,80 + 1,50 * 2,20 + 0,90 * 1,80]$ | m2 | 71,940 | |
| | | $[0,58 + 0,68] * 2 * 4,20$ | m2 | 10,584 | |
| | | $[1,65 + 2,80 * 2] * 0,72$ | m2 | 5,220 | |
| | | $[0,90 + 1,80 * 2] * 0,75$ | m2 | 3,375 | |
| | p.0.05 | $[1,74 + 1,89] * 2 * 3,50 - [1,65 * 2,80 + 1,00 * 2,10 + 1,38 * 3,50]$ | m2 | 13,860 | |
| | | $[1,00 + 2,10 * 2] * 0,63$ | m2 | 3,276 | |
| | | | | RAZEM | 666,584 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|----------------------|---|------|--------------|---------------|
| 3.6 | | Stolarka okienna | | | |
| 155 d.3.6 | KNNR 2 1101-01 | Okno z profili drewnianych ,rozwieralne OK1 | m2 | | |
| | | 0,78 * 1,10 * 4 | m2 | 3,432 | |
| | | | | RAZEM | 3,432 |
| 156 d.3.6 | KNNR 2 1101-03 | Okno z drewnianych profili, uchylno-rozwieralne, szpros drewniane OK2 | m2 | | |
| | | 1,14 * 2,08 * 4 | m2 | 9,485 | |
| | | | | RAZEM | 9,485 |
| 157 d.3.6 | KNNR 2 1101-01 | Okno z drewnianych profili, uchylno-rozwieralne OK3 | m2 | | |
| | | 0,80 * 0,72 * 4 | m2 | 2,304 | |
| | | | | RAZEM | 2,304 |
| 158 d.3.6 | KNNR 2 1101-02 | Okno z drewnianych profili, uchylno-rozwieralne. szpros drewniane OK4 | m2 | | |
| | | 0,90 * 1,30 * 1 | m2 | 1,170 | |
| | | | | RAZEM | 1,170 |
| 159 d.3.6 | KNNR 2 1101-02 | Okno z drewnianych profili, uchylno-rozwieralne. szpros drewniane OK5 | m2 | | |
| | | 1,18 * 2,18 * 10 | m2 | 25,724 | |
| | | | | RAZEM | 25,724 |
| 160 d.3.6 | KNNR 2 1101-02 | Okno z drewnianych profili, uchylno-rozwieralne. szpros drewniane OK5 - EI60 | m2 | | |
| | | 1,18 * 2,18 * 2 | m2 | 5,145 | |
| | | | | RAZEM | 5,145 |
| 161 d.3.6 | KNNR 2 1101-02 | Okno z drewnianych profili, uchylno-rozwieralne. szpros drewniane OK6 | m2 | | |
| | | 1,76 * 2,18 * 1 | m2 | 3,837 | |
| | | | | RAZEM | 3,837 |
| 162 d.3.6 | KNNR 2 1101-03 | Okno z drewnianych profili, uchylno-rozwieralne. szpros drewniane OK7 | m2 | | |
| | | 3,13 * 2,27 | m2 | 7,105 | |
| | | | | RAZEM | 7,105 |
| 163 d.3.6 | KNNR 2 1101-02 | Okno z drewnianych profili, uchylno-rozwieralne. szpros drewniane OK8 | m2 | | |
| | | 1,09 * 1,47 * 1 | m2 | 1,602 | |
| | | | | RAZEM | 1,602 |
| 164 d.3.6 | KNNR 2 1101-01 | Okno z drewnianych profili, OK9 | m2 | | |
| | | 3,14 * 0,22 * 0,22 * 4 | m2 | 0,608 | |
| | | | | RAZEM | 0,608 |
| 165 d.3.6 | KNNR 2 1101-01 | Okno z drewnianych profili, OK10 | m2 | | |
| | | 11,06 * 0,57 * 5 | m2 | 31,521 | |
| | | | | RAZEM | 31,521 |
| 166 d.3.6 | KNNR 2 0302-07 | Osadzenie parapetów drewnianych | m | | |
| | OK-2 | 1,30 * 4 | m | 5,200 | |
| | OK-3 | 1,00 * 4 | m | 4,000 | |
| | OK4 | 1,20 * 1 | m | 1,200 | |
| | OK-5 | 1,40 * 12 | m | 16,800 | |
| | OK-6 | 2,00 * 1 | m | 2,000 | |
| | OK-7 | 3,30 * 2 | m | 6,600 | |
| | OK-8 | 1,20 * 1 | m | 1,200 | |
| | | | | RAZEM | 37,000 |
| 3.7 | | Tynki wewnętrzne i okładziny ściennie | | | |
| 167 d.3.7 | KNR AT-32 0305-01 | Ręczne przygotowanie podłoża pod tynki na sufitach | m2 | | |
| | I piętro | | | | |
| | p.2.01 | 45,93 | m2 | 45,930 | |
| | p.2.02 | 32,38 | m2 | 32,380 | |
| | p.2.03 | 25,35 | m2 | 25,350 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|----------------------|---|------|--------------|----------------|
| | p.2.04 | 17,25 | m2 | 17,250 | |
| | p.2.05 | 1,55 | m2 | 1,550 | |
| | p.2.06 | 2,39 | m2 | 2,390 | |
| | p.2.07 | 22,02 | m2 | 22,020 | |
| | p.2.08 | 23,82 | m2 | 23,820 | |
| | | A (suma częściowa) | m2 | | |
| | | | | 170,690 | |
| | parter | | | | |
| | p.1.01 | 29,05 | m2 | 29,050 | |
| | p.1.02 | 20,44 | m2 | 20,440 | |
| | p.1.03 | 24,62 | m2 | 24,620 | |
| | p.1.04 | 6,10 | m2 | 6,100 | |
| | p.1.05 | 1,53 | m2 | 1,530 | |
| | p.1.06 | 1,53 | m2 | 1,530 | |
| | p.1.07 | 13,71 | m2 | 13,710 | |
| | p.1.08 | 15,06 | m2 | 15,060 | |
| | p.1.09 | 9,85 | m2 | 9,850 | |
| | p.1.10 | 9,61 | m2 | 9,610 | |
| | p.1.11 | 7,19 | m2 | 7,190 | |
| | p.1.12 | 8,93 | m2 | 8,930 | |
| | p.1.13 | 9,90 | m2 | 9,900 | |
| | p.1.14 | 4,61 | m2 | 4,610 | |
| | p.1.15 | 2,39 | m2 | 2,390 | |
| | | B (suma częściowa) | m2 | | |
| | | | | 164,520 | |
| | | | | RAZEM | 335,210 |
| 168 d.3.7 | KNR AT-32 0301-03 | Tynki silikonowe wykonywane na stropach sposobem ręcznym, jednowarstwowe zatarte grubości 20 mm | m2 | | |
| | I piętro | | | | |
| | p.2.01 | 45,93 | m2 | 45,930 | |
| | p.2.02 | 32,38 | m2 | 32,380 | |
| | p.2.03 | 25,35 | m2 | 25,350 | |
| | p.2.04 | 17,25 | m2 | 17,250 | |
| | p.2.05 | 1,55 | m2 | 1,550 | |
| | p.2.06 | 2,39 | m2 | 2,390 | |
| | p.2.07 | 22,02 | m2 | 22,020 | |
| | p.2.08 | 23,82 | m2 | 23,820 | |
| | | A (suma częściowa) | m2 | | |
| | | | | 170,690 | |
| | parter | | | | |
| | p.1.01 | 29,05 | m2 | 29,050 | |
| | p.1.02 | 20,44 | m2 | 20,440 | |
| | p.1.03 | 24,62 | m2 | 24,620 | |
| | p.1.04 | 6,10 | m2 | 6,100 | |
| | p.1.05 | 1,53 | m2 | 1,530 | |
| | p.1.06 | 1,53 | m2 | 1,530 | |
| | p.1.07 | 13,71 | m2 | 13,710 | |
| | p.1.08 | 15,06 | m2 | 15,060 | |
| | p.1.09 | 9,85 | m2 | 9,850 | |
| | p.1.10 | 9,61 | m2 | 9,610 | |
| | p.1.11 | 7,19 | m2 | 7,190 | |
| | p.1.12 | 8,93 | m2 | 8,930 | |
| | p.1.13 | 9,90 | m2 | 9,900 | |
| | p.1.14 | 4,61 | m2 | 4,610 | |
| | p.1.15 | 2,39 | m2 | 2,390 | |
| | | B (suma częściowa) | m2 | | |
| | | | | 164,520 | |
| | | | | RAZEM | 335,210 |
| 169 d.3.7 | KNR AT-32 0105-01 | Ręczne przygotowanie podłoża na ścianach | m2 | | |
| | poddasze | 4,52 * 3,50 * 2 - [0,90 * 2,00 * 2 + 1,51 * 2,30] | m2 | 24,567 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|--|------|---------|-------|
| | | 3,51 / 3,50 * 2 | m2 | 2,006 | |
| | | 1,79 * 3,50 * 3 - 1,51 * 2,30 | m2 | 15,322 | |
| | | 1,40 * 3,50 | m2 | 4,900 | |
| | | 1,97 * 3,50 | m2 | 6,895 | |
| | | 4,75 * 3,50 - [0,90 + 1,00] * 2,00 | m2 | 12,825 | |
| | | 5,66 * 3,50 - [0,90 + 1,00] * 2,00 | m2 | 16,010 | |
| | | 0,14 * 3,50 * 4 | m2 | 1,960 | |
| | | 3,58 * 3,50 | m2 | 12,530 | |
| | | 2,79 * 3,50 - 0,90 * 2,00 | m2 | 7,965 | |
| | | 2,04 * 3,50 - 0,90 * 2,00 | m2 | 5,340 | |
| | | 3,93 * 3,50 | m2 | 13,755 | |
| | | 2,64 * 3,50 | m2 | 9,240 | |
| | | 1,58 * 3,00 | m2 | 4,740 | |
| | | 4,68 * 3,50 - 0,90 * 2,00 | m2 | 14,580 | |
| | | 4,80 * 3,50 | m2 | 16,800 | |
| | | 1,70 * 3,50 | m2 | 5,950 | |
| | | 2,74 * 3,50 | m2 | 9,590 | |
| | | [3,19 + 4,65] * 2 * 3,50 | m2 | 54,880 | |
| | | 12,27 * 1,70 | m2 | 20,859 | |
| | | A (suma częściowa) | m2 | ----- | |
| | | | | 260,714 | |
| | I piętro | | | | |
| | p.2.01 | [1,40 + 4,92 * 2] * 3,70 - 0,90 * 2,10 * 2 | m2 | 37,808 | |
| | | [3,06 + 5,21] * 2 * 3,70 - [(1,40 + 1,39 + 1,37) * 3,50 + 1,18 * 2,18] | m2 | 44,066 | |
| | | [3,83 + 0,30] * 2 * 3,70 | m2 | 30,562 | |
| | | [1,18 + 2,18 * 2] * 0,15 * 2 | m2 | 1,662 | |
| | | [12,12 + 1,94] * 2 * 3,70 - [(1,37 + 1,39) * 3,70 + 1,18 * 2,18 * 2 + 0,90 * 2,10 + 1,40 * 2,50] | m2 | 83,297 | |
| | | [1,18 + 2,18 * 2] * 0,30 * 2 | m2 | 3,324 | |
| | | [1,40 + 2,50 * 2] * 0,30 | m2 | 1,920 | |
| | | [0,90 + 2,10 * 2] * 0,15 | m2 | 0,765 | |
| | p.2.02 | [4,53 + 5,36] * 2 * 3,70 - [1,50 * 2,50 + 1,40 * 2,50 + 1,18 * 2,18 * 2 + 1,78 * 2,18] | m2 | 56,911 | |
| | | [1,50 + 2,50 * 2] * 0,30 | m2 | 1,950 | |
| | | [1,18 + 2,18 * 2] * 0,30 * 2 | m2 | 3,324 | |
| | | [1,78 + 2,18 * 2] * 0,30 | m2 | 1,842 | |
| | p.2.03 | [5,51 + 4,56] * 2 * 3,70 - [1,50 * 2,50 + 0,90 * 2,10 + 1,18 * 2,18 * 2] | m2 | 63,733 | |
| | | [1,18 + 2,18 * 2] * 0,30 * 2 | m2 | 3,324 | |
| | p.2.04 | [4,66 + 4,56] * 2 * 3,70 - [0,90 * 2,10 * 2 + 1,90 * 2,10 + 3,13 * 2,27] | m2 | 53,353 | |
| | | [3,13 + 2,27 * 2] * 0,30 | m2 | 2,301 | |
| | p.2.05 | [1,04 + 1,51] * 3,70 | m2 | 9,435 | |
| | p.2.07 | [4,93 + 4,56] * 2 * 3,70 - [1,90 * 2,10 * 2 + 1,18 * 2,18 * 2] | m2 | 57,101 | |
| | | [1,18 + 2,18 * 2] * 0,30 * 2 | m2 | 3,324 | |
| | p.2.08 | [4,765 + 5,11] * 2 * 3,70 - [1,90 * 2,10 + 0,90 * 2,10 + 1,18 * 2,18 * 3] | m2 | 59,478 | |
| | | [1,18 + 2,18 * 2] * 0,30 * 3 | m2 | 4,986 | |
| | | [3,19 + 4,65] * 2 * 3,70 - [1,18 * 2,18 * 3 + 3,13 * 2,27] | m2 | 43,194 | |
| | | [1,18 + 2,18 * 2] * 0,20 | m2 | 1,108 | |
| | | [3,13 + 2,27 * 2] * 0,20 | m2 | 1,534 | |
| | | B (suma częściowa) | m2 | ----- | |
| | | | | 570,302 | |
| | parter | | | | |
| | p.1.01 | [16,65 + 1,75] * 2 * 3,70 - [1,50 * 2,50 * 3 + 0,90 * 2,10 + 1,50 * 2,30] | m2 | 119,570 | |
| | | [1,50 + 2,50 * 2] * 0,47 * 2 | m2 | 6,110 | |
| | | [1,50 + 2,50 * 2] * 0,40 * 1 | m2 | 2,600 | |
| | | [1,50 + 2,50 * 2] * 0,30 | m2 | 1,950 | |
| | p.1.02 | [4,28 + 4,72] * 2 * 3,70 - [1,90 * 2,20 + 1,50 * 2,50 + 1,15 * 2,22 * 2] | m2 | 53,564 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|----------------------|--|--|--|-----------|
| | p.1.03 | $[1,15 + 2,22 * 2] * 0,30 * 2$ $[5,36 + 4,55] * 2 * 3,70 - [0,90 * 2,10 + 1,90 * 2,20 + 1,15 * 2,22 * 2]$ | m2 m2 | 3,354 62,158 | |
| | | $[1,90 + 2,20 * 2] * 0,46$ | m2 | 2,898 | |
| | p.1.04 | $[1,15 + 2,22 * 2] * 0,30 * 2$ $[2,09 + 2,92] * 3,70 - [0,90 * 2,00]$ $[0,90 + 2,00 * 2] * 0,50$ | m2 m2 m2 | 3,354 16,737 2,450 | |
| | p-1.05 | $[1,51 + 1,015] * 3,70$ | m2 | 9,343 | |
| | p.1.06 | $1,015 * 3,70$ | m2 | 3,756 | |
| | p.1.07 | $[3,00 + 5,19 + 3,91] * 2 * 3,70 - [1,40 * 3,70 + 0,90 * 2,10]$ | m2 | 82,470 | |
| | p.1.08 | $[3,19 + 3,72] * 2 * 3,70 - [1,39 * 3,70 + 1,50 * 2,50 + 0,90 * 2,00 * 2 + 0,90 * 1,30]$ $[1,37 + 3,70 * 2] * 0,46$ $[1,50 + 2,50 * 2] * 0,47$ | m2 m2 m2 | 37,471 4,034 3,055 | |
| | p.1.09 | $[4,50 + 2,27] * 2 * 3,70 - 0,90 * 2,00$ $[0,90 + 2,00 * 2] * 0,62$ | m2 m2 | 48,298 3,038 | |
| | p.1.10 | $[4,50 + 2,20] * 2 * 3,70 - 0,90 * 2,00$ $[0,90 + 2,00 * 2] * 0,62$ | m2 m2 | 47,780 3,038 | |
| | p.1.11 | $[1,58 + 4,56] * 2 * 3,70 - [0,90 * 2,00 * 3 + 1,16 * 3,70 + 1,37 * 3,70]$ $[1,16 + 3,70 * 2] * 0,30$ | m2 m2 | 30,675 2,568 | |
| | p.1.12 | $[4,50 + 2,05] * 2 * 3,70 - 0,90 * 2,00$ $[0,90 + 2,00 * 2] * 0,62$ | m2 m2 | 46,670 3,038 | |
| | p.1.13 | $[4,50 + 2,25] * 2 * 3,70 - 0,90 * 2,00$ $[0,90 + 2,00 * 2] * 0,62$ | m2 m2 | 48,150 3,038 | |
| | p.1.14 | $[1,58 + 2,92] * 3,70 - 0,90 * 2,00$ $[0,90 + 2,00 * 2] * 0,30$ | m2 m2 | 14,850 1,470 | |
| | p.1.15 | $1,58 * 3,70$ | m2 | 5,846 | |
| | | C (suma częściowa) | m2 | 673,333 | |
| | piwnica | | | | |
| | p.0.06 | $[1,92 * 2 + 1,45] * 3,50$ D (suma częściowa) | m2 m2 | 18,515 18,515 | |
| | | | | RAZEM | 1 522,864 |
| 170 d.3.7 | KNR AT-32 0103-03 | Tynki silikonowe wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, zatarte grubości 20 mm | m2 | | |
| | poddasze | $4,52 * 3,50 * 2 - [0,90 * 2,00 * 2 + 1,51 * 2,30]$ $3,51 / 3,50 * 2$ $1,79 * 3,50 * 3 - 1,51 * 2,30$ $1,40 * 3,50$ $1,97 * 3,50$ $4,75 * 3,50 - [0,90 + 1,00] * 2,00$ $5,66 * 3,50 - [0,90 + 1,00] * 2,00$ $0,14 * 3,50 * 4$ $3,58 * 3,50$ $2,79 * 3,50 - 0,90 * 2,00$ $2,04 * 3,50 - 0,90 * 2,00$ $3,93 * 3,50$ $2,64 * 3,50$ $1,58 * 3,00$ $4,68 * 3,50 - 0,90 * 2,00$ $4,80 * 3,50$ $1,70 * 3,50$ $2,74 * 3,50$ $[3,19 + 4,65] * 2 * 3,50$ $12,27 * 1,70$ A (suma częściowa) | m2 | 24,567 2,006 15,322 4,900 6,895 12,825 16,010 1,960 12,530 7,965 5,340 13,755 9,240 4,740 14,580 16,800 5,950 9,590 54,880 20,859 | |
| | I piętro | | | 260,714 | |
| | p.2.01 | $[1,40 + 4,92 * 2] * 3,70 - 0,90 * 2,10 * 2$ | m2 | 37,808 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|--|------|---------|-------|
| | | $[3,06 + 5,21] * 2 * 3,70 - [(1,40 + 1,39 + 1,37) * 3,50 + 1,18 * 2,18]$ | m2 | 44,066 | |
| | | $[3,83 + 0,30] * 2 * 3,70$ | m2 | 30,562 | |
| | | $[1,18 + 2,18 * 2] * 0,15 * 2$ | m2 | 1,662 | |
| | | $[12,12 + 1,94] * 2 * 3,70 - [(1,37 + 1,39) * 3,70 + 1,18 * 2,18 * 2 + 0,90 * 2,10 + 1,40 * 2,50]$ | m2 | 83,297 | |
| | | $[1,18 + 2,18 * 2] * 0,30 * 2$ | m2 | 3,324 | |
| | | $[1,40 + 2,50 * 2] * 0,30$ | m2 | 1,920 | |
| | | $[0,90 + 2,10 * 2] * 0,15$ | m2 | 0,765 | |
| | p.2.02 | $[4,53 + 5,36] * 2 * 3,70 - [1,50 * 2,50 + 1,40 * 2,50 + 1,18 * 2,18 * 2 + 1,78 * 2,18]$ | m2 | 56,911 | |
| | | $[1,50 + 2,50 * 2] * 0,30$ | m2 | 1,950 | |
| | | $[1,18 + 2,18 * 2] * 0,30 * 2$ | m2 | 3,324 | |
| | | $[1,78 + 2,18 * 2] * 0,30$ | m2 | 1,842 | |
| | p.2.03 | $[5,51 + 4,56] * 2 * 3,70 - [1,50 * 2,50 + 0,90 * 2,10 + 1,18 * 2,18 * 2]$ | m2 | 63,733 | |
| | | $[1,18 + 2,18 * 2] * 0,30 * 2$ | m2 | 3,324 | |
| | p.2.04 | $[4,66 + 4,56] * 2 * 3,70 - [0,90 * 2,10 * 2 + 1,90 * 2,10 + 3,13 * 2,27]$ | m2 | 53,353 | |
| | | $[3,13 + 2,27 * 2] * 0,30$ | m2 | 2,301 | |
| | p.2.05 | $[1,04 + 1,51] * 3,70$ | m2 | 9,435 | |
| | p.2.07 | $[4,93 + 4,56] * 2 * 3,70 - [1,90 * 2,10 * 2 + 1,18 * 2,18 * 2]$ | m2 | 57,101 | |
| | | $[1,18 + 2,18 * 2] * 0,30 * 2$ | m2 | 3,324 | |
| | p.2.08 | $[4,765 + 5,11] * 2 * 3,70 - [1,90 * 2,10 + 0,90 * 2,10 + 1,18 * 2,18 * 3]$ | m2 | 59,478 | |
| | | $[1,18 + 2,18 * 2] * 0,30 * 3$ | m2 | 4,986 | |
| | | $[3,19 + 4,65] * 2 * 3,70 - [1,18 * 2,18 * 3 + 3,13 * 2,27]$ | m2 | 43,194 | |
| | | $[1,18 + 2,18 * 2] * 0,20$ | m2 | 1,108 | |
| | | $[3,13 + 2,27 * 2] * 0,20$ | m2 | 1,534 | |
| | | B (suma częściowa) | m2 | 570,302 | |
| | parter | | | | |
| | p.1.01 | $[16,65 + 1,75] * 2 * 3,70 - [1,50 * 2,50 * 3 + 0,90 * 2,10 + 1,50 * 2,30]$ | m2 | 119,570 | |
| | | $[1,50 + 2,50 * 2] * 0,47 * 2$ | m2 | 6,110 | |
| | | $[1,50 + 2,50 * 2] * 0,40 * 1$ | m2 | 2,600 | |
| | | $[1,50 + 2,50 * 2] * 0,30$ | m2 | 1,950 | |
| | p.1.02 | $[4,28 + 4,72] * 2 * 3,70 - [1,90 * 2,20 + 1,50 * 2,50 + 1,15 * 2,22 * 2]$ | m2 | 53,564 | |
| | | $[1,15 + 2,22 * 2] * 0,30 * 2$ | m2 | 3,354 | |
| | p.1.03 | $[5,36 + 4,55] * 2 * 3,70 - [0,90 * 2,10 + 1,90 * 2,20 + 1,15 * 2,22 * 2]$ | m2 | 62,158 | |
| | | $[1,90 + 2,20 * 2] * 0,46$ | m2 | 2,898 | |
| | | $[1,15 + 2,22 * 2] * 0,30 * 2$ | m2 | 3,354 | |
| | p.1.04 | $[2,09 + 2,92] * 3,70 - [0,90 * 2,00]$ | m2 | 16,737 | |
| | | $[0,90 + 2,00 * 2] * 0,50$ | m2 | 2,450 | |
| | p-1.05 | $[1,51 + 1,015] * 3,70$ | m2 | 9,343 | |
| | p.1.06 | $1,015 * 3,70$ | m2 | 3,756 | |
| | p.1.07 | $[3,00 + 5,19 + 3,91] * 2 * 3,70 - [1,40 * 3,70 + 0,90 * 2,10]$ | m2 | 82,470 | |
| | p.1.08 | $[3,19 + 3,72] * 2 * 3,70 - [1,39 * 3,70 + 1,50 * 2,50 + 0,90 * 2,00 * 2 + 0,90 * 1,30]$ | m2 | 37,471 | |
| | | $[1,37 + 3,70 * 2] * 0,46$ | m2 | 4,034 | |
| | | $[1,50 + 2,50 * 2] * 0,47$ | m2 | 3,055 | |
| | p.1.09 | $[4,50 + 2,27] * 2 * 3,70 - 0,90 * 2,00$ | m2 | 48,298 | |
| | | $[0,90 + 2,00 * 2] * 0,62$ | m2 | 3,038 | |
| | p.1.10 | $[4,50 + 2,20] * 2 * 3,70 - 0,90 * 2,00$ | m2 | 47,780 | |
| | | $[0,90 + 2,00 * 2] * 0,62$ | m2 | 3,038 | |
| | p.1.11 | $[1,58 + 4,56] * 2 * 3,70 - [0,90 * 2,00 * 3 + 1,16 * 3,70 + 1,37 * 3,70]$ | m2 | 30,675 | |
| | | $[1,16 + 3,70 * 2] * 0,30$ | m2 | 2,568 | |
| | p.1.12 | $[4,50 + 2,05] * 2 * 3,70 - 0,90 * 2,00$ | m2 | 46,670 | |
| | | $[0,90 + 2,00 * 2] * 0,62$ | m2 | 3,038 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|---------------------|---|------|---------|-----------|
| | p.1.13 | $[4,50 + 2,25] * 2 * 3,70 - 0,90 * 2,00$ | m2 | 48,150 | |
| | | $[0,90 + 2,00 * 2] * 0,62$ | m2 | 3,038 | |
| | p.1.14 | $[1,58 + 2,92] * 3,70 - 0,90 * 2,00$ | m2 | 14,850 | |
| | | $[0,90 + 2,00 * 2] * 0,30$ | m2 | 1,470 | |
| | p.1.15 | $1,58 * 3,70$ | m2 | 5,846 | |
| | | C (suma częściowa) | m2 | ----- | |
| | | | | 673,333 | |
| | piwnica | | | | |
| | p.0.06 | $[1,92 * 2 + 1,45] * 3,50$ | m2 | 18,515 | |
| | | D (suma częściowa) | m2 | ----- | |
| | | | | 18,515 | |
| | | | | RAZEM | 1 522,864 |
| 171 d.3.7 | ZKNR C-2 0310-02 | Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 na powierzchni pionowej przeciw przesączaniu wody | m2 | | |
| | poddasze | | | | |
| | p.3.04 | $[1,14 + 1,36] * 2 * 2,00 - [0,90 + 0,80] * 2,00$ | m2 | 6,600 | |
| | p.3.05 | $[1,15 + 1,36] * 2 * 2,00 - 0,80 * 2,00 * 2$ | m2 | 6,840 | |
| | p.3.06 | $[1,14 + 1,36] * 2 * 2,00 - 0,80 * 2,00$ | m2 | 8,400 | |
| | p.3.07 | $[1,02 + 1,36] * 2 * 2,00 - [0,90 + 0,80] * 2,00$ | m2 | 6,120 | |
| | p.3.08 | $[1,02 + 1,36] * 2 * 2,00 - 0,80 * 2,00$ | m2 | 7,920 | |
| | p.3.12 | $[1,33 + 1,36] * 2 * 2,00 - 0,80 * 2,00$ | m2 | 9,160 | |
| | | A (suma częściowa) | m2 | ----- | |
| | | | | 45,040 | |
| | parter | | | | |
| | p.1.04 | $[2,09 + 2,92 + 0,50] * 2 * 2,00 * 0,90 * 2,00$ | m2 | 39,672 | |
| | p.1.05 | $[1,015 + 1,51] * 2 * 2,00 - [0,90 + 0,80] * 2,00$ | m2 | 6,700 | |
| | p.1.06 | $[1,015 + 1,51] * 2 * 2,00 - 0,80 * 2,00$ | m2 | 8,500 | |
| | p.1.14 | $[1,58 + 2,92 + 0,30] * 2 * 2,00 - 0,90 * 2,00$ | m2 | 17,400 | |
| | | | | RAZEM | 117,312 |
| 172 d.3.7 | ZKNR C-2 0503-02 | Układanie płytek Areksja Paradyż na gotowym podłożu na ścianach | m2 | | |
| | poddasze | | | | |
| | p.3.04 | $[1,14 + 1,36] * 2 * 2,00 - [0,90 + 0,80] * 2,00$ | m2 | 6,600 | |
| | p.3.05 | $[1,15 + 1,36] * 2 * 2,00 - 0,80 * 2,00 * 2$ | m2 | 6,840 | |
| | p.3.06 | $[1,14 + 1,36] * 2 * 2,00 - 0,80 * 2,00$ | m2 | 8,400 | |
| | p.3.07 | $[1,02 + 1,36] * 2 * 2,00 - [0,90 + 0,80] * 2,00$ | m2 | 6,120 | |
| | p.3.08 | $[1,02 + 1,36] * 2 * 2,00 - 0,80 * 2,00$ | m2 | 7,920 | |
| | p.3.12 | $[1,33 + 1,36] * 2 * 2,00 - 0,80 * 2,00$ | m2 | 9,160 | |
| | | A (suma częściowa) | m2 | ----- | |
| | | | | 45,040 | |
| | parter | | | | |
| | p.1.04 | $[2,09 + 2,92 + 0,50] * 2 * 2,00 * 0,90 * 2,00$ | m2 | 39,672 | |
| | p.1.05 | $[1,015 + 1,51] * 2 * 2,00 - [0,90 + 0,80] * 2,00$ | m2 | 6,700 | |
| | p.1.06 | $[1,015 + 1,51] * 2 * 2,00 - 0,80 * 2,00$ | m2 | 8,500 | |
| | p.1.14 | $[1,58 + 2,92 + 0,30] * 2 * 2,00 - 0,90 * 2,00$ | m2 | 17,400 | |
| | | | | RAZEM | 117,312 |
| 3.8 | | Podłoża, posadzki i podłogi | | | |
| 173 d.3.8 | KNNR 2 1201-01 | Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki | m3 | | |
| | p.0.01 | $14,70 * 0,10$ | m3 | 1,470 | |
| | p.0.01 | $0,97 * 0,10$ | m3 | 0,097 | |
| | p.0.03 | $19,63 * 0,10$ | m3 | 1,963 | |
| | p.0.04 | $22,65 * 0,10$ | m3 | 2,265 | |
| | p.0.05 | $3,29 * 0,10$ | m3 | 0,329 | |
| | | | | RAZEM | 6,124 |
| 174 d.3.8 | KNR 2-02 0607-02 | Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej szerokiej pod schodami | m2 | | |
| | | $[0,12 + 0,88 + 0,34 + 0,42 + 0,40] * [1,91 + 2,41]$ | m2 | 9,331 | |
| | | | | RAZEM | 9,331 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|--------------------------------|--|------|--------------|----------------|
| 175 d.3.8 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m2 | | |
| | | $[0,15 + 0,96 + 0,40] * [1,91 + 2,41]$ | m2 | 6,523 | |
| | | | | RAZEM | 6,523 |
| 176 d.3.8 | KNR 2-02 0218-01 | Schody żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu | m3 | | |
| | | $0,30 * 0,54 * [1,91 + 2,41]$ | m3 | 0,700 | |
| | | | | RAZEM | 0,700 |
| 177 d.3.8 | KNR 2-02 0218-02 0218-06 | Schody żelbetowe proste na płycie grubości 12 cm - z zastosowaniem pompy do betonu | m2 | | |
| | | $[2,41 + 1,91] * 0,90$ | m2 | 3,888 | |
| | | | | RAZEM | 3,888 |
| 178 d.3.8 | KNNR 2 0104-04 | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. 10 mm | t | | |
| | | $65,80 * 0,62 * 1,10 / 1000$ | t | 0,045 | |
| | | | | RAZEM | 0,045 |
| 179 d.3.8 | KNNR 2 0104-01 | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. 6 mm | t | | |
| | | $53,20 * 0,222 * 1,10 / 1000$ | t | 0,013 | |
| | | | | RAZEM | 0,013 |
| 180 d.3.8 | KNNR 2 0604-01 | Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa | m2 | | |
| | poddasze | 146,41 | m2 | 146,410 | |
| | I piętro | 168,30 | m2 | 168,300 | |
| | parter | 162,13 | m2 | 162,130 | |
| | piwnica | 61,24 | m2 | 61,240 | |
| | | | | RAZEM | 538,080 |
| 181 d.3.8 | KNNR 2 0602-03 | Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo gr.4 cm | m2 | | |
| | I piętro | 168,30 | m2 | 168,300 | |
| | parter | 162,13 | m2 | 162,130 | |
| | piwnica | 61,24 | m2 | 61,240 | |
| | | | | RAZEM | 391,670 |
| 182 d.3.8 | KNNR 2 0602-03 | Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo gr. 10 cm | m2 | | |
| | poddasze | 146,41 | m2 | 146,410 | |
| | | | | RAZEM | 146,410 |
| 183 d.3.8 | KNNR 2 0604-01 | Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa | m2 | | |
| | poddasze | 146,41 | m2 | 146,410 | |
| | I piętro | 168,30 | m2 | 168,300 | |
| | parter | 162,13 | m2 | 162,130 | |
| | piwnica | 61,24 | m2 | 61,240 | |
| | | | | RAZEM | 538,080 |
| 184 d.3.8 | KNNR 2 1202-02 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 20 mm | m2 | | |
| | poddasze | 146,41 | m2 | 146,410 | |
| | I piętro | 168,30 | m2 | 168,300 | |
| | parter | 162,13 | m2 | 162,130 | |
| | piwnica | 61,24 | m2 | 61,240 | |
| | | | | RAZEM | 538,080 |
| 185 d.3.8 | KNNR 2 1202-03 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm dalsze 20 mm Krotność = 2 | m2 | | |
| | I piętro | 168,30 | m2 | 168,300 | |
| | parter | 162,13 | m2 | 162,130 | |
| | piwnica | 61,24 | m2 | 61,240 | |
| | | | | RAZEM | 391,670 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|---------------------|---|------|---------------|----------------|
| 186 d.3.8 | KNNR 2 1202-03 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm-dalsze 40 mm Krotność = 4 | m2 | | |
| | poddasze | 146,41 | m2 | 146,410 | |
| | | | | RAZEM | 146,410 |
| 187 d.3.8 | ZKNR C-2 0310-05 | Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 na powierzchni poziomej od góry przeciw przesączaniu wody | m2 | | |
| | poddasze | | | | |
| | p.3.04 | 1,55 | m2 | 1,550 | |
| | p.3.05 | 1,55 | m2 | 1,550 | |
| | p.3.06 | 1,55 | m2 | 1,550 | |
| | p.3.07 | 1,39 | m2 | 1,390 | |
| | p.3.08 | 1,39 | m2 | 1,390 | |
| | p.3.12 | 1,81 | m2 | 1,810 | |
| | | A (suma częściowa) | m2 | ----- | |
| | | | | 9,240 | |
| | parter | | | | |
| | p.1.05 | 6,10 | m2 | 6,100 | |
| | p.1.05 | 1,53 | m2 | 1,530 | |
| | p.1.06 | 1,53 | m2 | 1,530 | |
| | p.1.14 | 4,61 | m2 | 4,610 | |
| | | B (suma częściowa) | m2 | ----- | |
| | | | | 13,770 | |
| | | | | RAZEM | 23,010 |
| 188 d.3.8 | KNNR 2 1209-03 | Posadzki gres polerowany o wym. 60x60 cm Paradyż | m2 | | |
| | piwnica | | | | |
| | p.0.01 | 14,70 | m2 | 14,700 | |
| | p.0.02 | 0,97 | m2 | 0,970 | |
| | p.0.03 | 19,63 | m2 | 19,630 | |
| | p.0.04 | 22,65 | m2 | 22,650 | |
| | p.0.05 | 3,29 | m2 | 3,290 | |
| | parter | | | | |
| | p.1.01 | 29,05 | m2 | 29,050 | |
| | p.1.02 | 20,44 | m2 | 20,440 | |
| | p.1.03 | 24,62 | m2 | 24,620 | |
| | p.1.04 | 6,10 | m2 | 6,100 | |
| | p.1.05 | 1,53 | m2 | 1,530 | |
| | p.1.06 | 1,53 | m2 | 1,530 | |
| | p.1.07 | 3,00 * 1,28 + 1,26 * 2,04 | m2 | 6,410 | |
| | p.1.08 | 15,06 | m2 | 15,060 | |
| | p.1.09 | 9,85 | m2 | 9,850 | |
| | p.1.10 | 9,61 | m2 | 9,610 | |
| | p.1.11 | 7,19 | m2 | 7,190 | |
| | p.1.12 | 8,93 | m2 | 8,930 | |
| | p.1.13 | 9,90 | m2 | 9,900 | |
| | p.1.14 | 4,61 | m2 | 4,610 | |
| | poddasze | | | | |
| | p.3.01 | 14,60 | m2 | 14,600 | |
| | p.3.02 | 70,91 | m2 | 70,910 | |
| | p.3.03 | 4,27 | m2 | 4,270 | |
| | p.3.04 | 1,55 | m2 | 1,550 | |
| | p.3.05 | 1,55 | m2 | 1,550 | |
| | p.3.06 | 1,55 | m2 | 1,550 | |
| | p.3.07 | 1,39 | m2 | 1,390 | |
| | p.3.08 | 1,39 | m2 | 1,390 | |
| | p.3.10 | 42,86 | m2 | 42,860 | |
| | p.3.11 | 3,53 | m2 | 3,530 | |
| | p.3.12 | 1,81 | m2 | 1,810 | |
| | | | | RAZEM | 361,480 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|--------------------------------------|---|------|--------------|----------------|
| 189 d.3.8 | KNNR 2 1209-06 | Dodatek za każdy 1 mm zaprawy klejowej Krotność = 5 | m2 | | |
| | piwnica | | | | |
| | p.0.01 | 14,70 | m2 | 14,700 | |
| | p.0.02 | 0,97 | m2 | 0,970 | |
| | p.0.03 | 19,63 | m2 | 19,630 | |
| | p.0.04 | 22,65 | m2 | 22,650 | |
| | p.0.05 | 3,29 | m2 | 3,290 | |
| | parter | | | | |
| | p.1.01 | 29,05 | m2 | 29,050 | |
| | p.1.02 | 20,44 | m2 | 20,440 | |
| | p.1.03 | 24,62 | m2 | 24,620 | |
| | p.1.04 | 6,10 | m2 | 6,100 | |
| | p.1.05 | 1,53 | m2 | 1,530 | |
| | p.1.06 | 1,53 | m2 | 1,530 | |
| | p.1.07 | $3,00 * 1,28 + 1,26 * 2,04$ | m2 | 6,410 | |
| | p.1.08 | 15,06 | m2 | 15,060 | |
| | p.1.09 | 9,85 | m2 | 9,850 | |
| | p.1.10 | 9,61 | m2 | 9,610 | |
| | p.1.11 | 7,19 | m2 | 7,190 | |
| | p.1.12 | 8,93 | m2 | 8,930 | |
| | p.1.13 | 9,90 | m2 | 9,900 | |
| | p.1.14 | 4,61 | m2 | 4,610 | |
| | poddasze | | | | |
| | p.3.01 | 14,60 | m2 | 14,600 | |
| | p.3.02 | 70,91 | m2 | 70,910 | |
| | p.3.03 | 4,27 | m2 | 4,270 | |
| | p.3.04 | 1,55 | m2 | 1,550 | |
| | p.3.05 | 1,55 | m2 | 1,550 | |
| | p.3.06 | 1,55 | m2 | 1,550 | |
| | p.3.07 | 1,39 | m2 | 1,390 | |
| | p.3.08 | 1,39 | m2 | 1,390 | |
| | p.3.10 | 42,86 | m2 | 42,860 | |
| | p.3.11 | 3,53 | m2 | 3,530 | |
| | p.3.12 | 1,81 | m2 | 1,810 | |
| | | | | RAZEM | 361,480 |
| 190 d.3.8 | KNNR 7 0507-04 Analogia | Cokoły przyścienne ze stali nierdzewnej | m | | |
| | | $361,480 * 1,10$ | m | 397,628 | |
| | | | | RAZEM | 397,628 |
| 191 d.3.8 | KNR 0-12II 1121-05 z.sz. 5.3.e | Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną Płytki o grubości 20 mm. | m2 | | |
| | | $[0,42 + 0,16 * 4 + 0,30 * 3] * [1,91 + 2,41]$ | m2 | 8,467 | |
| | | | | RAZEM | 8,467 |
| 192 d.3.8 | KNNR 2 1807-01 | Posadzki z marmuru CREMA MARFIL | m2 | | |
| | piętro | | | | |
| | p.2.01 | 45,93 | m2 | 45,930 | |
| | p.2.02 | 32,38 | m2 | 32,380 | |
| | p.2.03 | 25,35 | m2 | 25,350 | |
| | p.2.05 | 1,55 | m2 | 1,550 | |
| | p.2.04 | 17,25 | m2 | 17,250 | |
| | p.2.07 | 22,02 | m2 | 22,020 | |
| | p.2.08 | 23,82 | m2 | 23,820 | |
| | | | | RAZEM | 168,300 |
| 193 d.3.8 | KNNR 2 1807-05 | Cokoliki z marmuru o wys. do 20 cm | m | | |
| | | $168,300 * 1,10$ | m | 185,130 | |
| | | | | RAZEM | 185,130 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|-----------------------|--|------|--------------|----------------|
| 194 d.3.8 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami UZIN PE 360 - schody | m2 | | |
| | poddasze | 0,30 * 1,97 * 13 | m2 | 7,683 | |
| | I piętro | 1,97 * 0,165 * 13 | m2 | 4,226 | |
| | | 0,315 * 1,39 * 12 | m2 | 5,254 | |
| | | 0,153 * 1,39 * 12 | m2 | 2,552 | |
| | | 0,316 * 1,37 * 14 | m2 | 6,061 | |
| | | 0,166 * 1,37 * 14 | m2 | 3,184 | |
| | | 0,29 * 1,30 * 13 | m2 | 4,901 | |
| | parter | 0,14 * 1,30 * 13 | m2 | 2,366 | |
| | | 0,287 * 1,26 * 7 | m2 | 2,531 | |
| | | 0,17 * 1,26 * 7 | m2 | 1,499 | |
| | | 0,28 * 1,25 * 15 | m2 | 5,250 | |
| | | 0,17 * 1,25 * 15 | m2 | 3,188 | |
| | | | | RAZEM | 48,695 |
| 195 d.3.8 | NNRNKB 202 1131-01 | (z.VII) Warstwy wyrównujące z zaprawy UZIN NC 175- schody | m2 | | |
| | poddasze | 0,30 * 1,97 * 13 | m2 | 7,683 | |
| | I piętro | 1,97 * 0,165 * 13 | m2 | 4,226 | |
| | | 0,315 * 1,39 * 12 | m2 | 5,254 | |
| | | 0,153 * 1,39 * 12 | m2 | 2,552 | |
| | | 0,316 * 1,37 * 14 | m2 | 6,061 | |
| | | 0,166 * 1,37 * 14 | m2 | 3,184 | |
| | | 0,29 * 1,30 * 13 | m2 | 4,901 | |
| | parter | 0,14 * 1,30 * 13 | m2 | 2,366 | |
| | | 0,287 * 1,26 * 7 | m2 | 2,531 | |
| | | 0,17 * 1,26 * 7 | m2 | 1,499 | |
| | | 0,28 * 1,25 * 15 | m2 | 5,250 | |
| | | 0,17 * 1,25 * 15 | m2 | 3,188 | |
| | | | | RAZEM | 48,695 |
| 196 d.3.8 | KNNR 2 1808-02 | Stopnie proste - okładziny z piaskowca o szer. 35 cm - podnózek | m | | |
| | poddasze | 1,40 * 9 | m | 12,600 | |
| | I piętro | 1,39 * 12 | m | 16,680 | |
| | | 1,37 * 13 | m | 17,810 | |
| | | 1,39 * 11 | m | 15,290 | |
| | parter | 1,26 * 6 | m | 7,560 | |
| | | 1,25 * 14 | m | 17,500 | |
| | piwnica | 1,27 * 16 | m | 20,320 | |
| | | | | RAZEM | 107,760 |
| 197 d.3.8 | KNNR 2 1808-02 | Stopnie proste - okładziny z piaskowca o szer. do 20 cm - przednózek | m | | |
| | poddasze | 1,40 * 9 | m | 12,600 | |
| | I piętro | 1,39 * 12 | m | 16,680 | |
| | | 1,37 * 13 | m | 17,810 | |
| | | 1,39 * 11 | m | 15,290 | |
| | parter | 1,26 * 6 | m | 7,560 | |
| | | 1,25 * 14 | m | 17,500 | |
| | piwnica | 1,27 * 16 | m | 20,320 | |
| | | | | RAZEM | 107,760 |
| 198 d.3.8 | KNNR 2 1205-04 | Posadzki z deszczulek | m2 | | |
| | poddasze | | | | |
| | p.3.01 | 14,60 | m2 | 14,600 | |
| | p.3.02 | 71,91 | m2 | 71,910 | |
| | p.3.03 | 4,27 | m2 | 4,270 | |
| | p.3.10 | 42,86 | m2 | 42,860 | |
| | | | | RAZEM | 133,640 |
| 199 d.3.8 | KNNR 2 1205-08 | Lakierowanie posadzek i parkietów | m2 | | |
| | poddasze | | | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------|-----------------------|--|------|--------------|----------------|
| | p.3.01 | 14,60 | m2 | 14,600 | |
| | p.3.02 | 71,91 | m2 | 71,910 | |
| | p.3.03 | 4,27 | m2 | 4,270 | |
| | p.3.10 | 42,86 | m2 | 42,860 | |
| | | | | RAZEM | 133,640 |
| 3.9 | | Platforma dla niepełnosprawnych | | | |
| 200 d.3.9 | KNR 7-33 0106-01 | Montaż dźwigów osobowych o szybkości 1.7 m/s z drzwiami automatycznymi o nośności do 630 kg i wysokości kondygnacji 3.22 m - do 12 przystanków | kpl. | | |
| | | 1,00 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3.10 | | Balustrady | | | |
| 201 d.3.10 | KNR-W 2-02 1208-03 | Pochwyty ze stali nierdzewnej na wspornikach | m | | |
| | P-1 | 4,61 * 2 | m | 9,220 | |
| | P-2 | 4,39 * 2 | m | 8,780 | |
| | P-3 | 4,24 * 2 | m | 8,480 | |
| | P-4 | 4,15 * 2 | m | 8,300 | |
| | P-5 | 3,88 * 2 | m | 7,760 | |
| | P-6 | 3,84 * 2 | m | 7,680 | |
| | P-7 | 2,29 * 1 | m | 2,290 | |
| | P-8 | 2,01 * 2 | m | 4,020 | |
| | | | | RAZEM | 56,530 |
| 3.11 | | Stolarka drzwiowa | | | |
| 202 d.3.11 | KNNR 2 1302-03 | Montaż drzwi stalowych pełnych Dw 1 | m2 | | |
| | | 1,50 * 2,50 * 1 | m2 | 3,750 | |
| | | | | RAZEM | 3,750 |
| 203 d.3.11 | KNNR 2 1302-03 | Montaż drzwi stalowych pełnych Dw 2 EI 30 | m2 | | |
| | | 0,90 * 2,10 * 1 | m2 | 1,890 | |
| | | | | RAZEM | 1,890 |
| 204 d.3.11 | KNNR 7 0503-08 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe przeszklone Dw 3 EI 30 | m2 | | |
| | | 1,50 * 2,50 | m2 | 3,750 | |
| | | | | RAZEM | 3,750 |
| 205 d.3.11 | KNNR 7 0503-08 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe przeszklone Dw 4 | m2 | | |
| | | 1,80 * 2,20 | m2 | 3,960 | |
| | | | | RAZEM | 3,960 |
| 206 d.3.11 | KNNR 2 1104-03 | Montaż drzwi drewnianych Dw5 z ościeżnicą regulowaną | m2 | | |
| | | 0,90 * 2,00 * 2 | m2 | 3,600 | |
| | | | | RAZEM | 3,600 |
| 207 d.3.11 | KNNR 2 1104-03 | Montaż drzwi drewnianych 0,90x2,10 do cel | m2 | | |
| | | 0,90 * 2,00 * 4 | m2 | 7,200 | |
| | | | | RAZEM | 7,200 |
| 208 d.3.11 | KNNR 2 1104-03 | Montaż drzwi drewnianych z kratką wentylacyjną Dw6 z ościeżnicą regulowaną | m2 | | |
| | | 0,90 * 2,00 * 2 | m2 | 3,600 | |
| | | | | RAZEM | 3,600 |
| 209 d.3.11 | KNNR 2 1104-03 | Montaż drzwi drewnianych z kratką wentylacyjną Dw7 z ościeżnicą regulowaną | m2 | | |
| | | 0,80 * 2,00 * 5 | m2 | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 210 d.3.11 | KNNR 2 1104-03 | Montaż drzwi drewnianych z kratką wentylacyjną Dw8 z ościeżnicą regulowaną | m2 | | |
| | | 1,20 * 2,10 | m2 | 2,520 | |
| | | | | RAZEM | 2,520 |
| 211 d.3.11 | KNNR 2 1104-03 | Montaż drzwi drewnianych dwuskrzydłowych Dw 9 | m2 | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------|---------------------|---|------|--------------|------------------|
| | | 0,80 * 1,90 * 1 | m2 | 1,520 | |
| | | | | RAZEM | 1,520 |
| 212 d.3.11 | KNNR 2 1104-03 | Montaż drzwi drewnianych dwuskrzydłowych Dw 10 | m2 | | |
| | | 1,50 * 2,20 | m2 | 3,300 | |
| | | | | RAZEM | 3,300 |
| 213 d.3.11 | KNNR 2 1302-03 | Montaż drzwi stalowych pełnych Dw 11 EI 30 | m2 | | |
| | | 0,90 * 2,10 * 3 | m2 | 5,670 | |
| | | | | RAZEM | 5,670 |
| 214 d.3.11 | KNNR 2 1302-03 | Montaż drzwi stalowych pełnych dwuskrzydłowych Dw12 | m2 | | |
| | | 1,40 * 2,50 | m2 | 3,500 | |
| | | | | RAZEM | 3,500 |
| 215 d.3.11 | KNNR 2 1104-03 | Montaż drzwi drewnianych dwuskrzydłowych Dw 13 | m2 | | |
| | | 1,40 * 2,40 * 1 | m2 | 3,360 | |
| | | | | RAZEM | 3,360 |
| 216 d.3.11 | KNNR 2 1104-03 | Montaż drzwi drewnianych dwuskrzydłowych Dw 14 | m2 | | |
| | | 1,80 * 2,10 * 2 | m2 | 7,560 | |
| | | | | RAZEM | 7,560 |
| 217 d.3.11 | KNNR 2 1302-03 | Montaż drzwi stalowych pełnych Dw 15 EI 30 | m2 | | |
| | | 0,90 * 2,00 * 2 | m2 | 3,600 | |
| | | | | RAZEM | 3,600 |
| 218 d.3.11 | KNNR 7 0503-08 | Drzwi aluminiowe przeszklone Dw 16 | m2 | | |
| | | 1,50 * 2,50 * 2 | m2 | 7,500 | |
| | | | | RAZEM | 7,500 |
| 3.12 | | Renowacja pieca | | | |
| 219 d.3.12 | KNR 4-01 1010-06 | Wymiana osprzętu w piecach - drzwiczki piecowe na wspólnej ramie | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 220 d.3.12 | KNR 4-01 1010-01 | Wymiana osprzętu w piecach - ruszt paleniskowy | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3.13 | | Malowanie wewnętrzne | | | |
| 221 d.3.13 | KNNR 2 1402-06 | Malowanie farbą silikonową trzykrotnie z gruntowaniem płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych | m2 | | |
| | p. 122 | 137,157 | m2 | 137,157 | |
| | p.124 | 42,067 | m2 | 42,067 | |
| | p.126 | 52,698 | m2 | 52,698 | |
| | p.132 | 19,341 | m2 | 19,341 | |
| | | | | RAZEM | 251,263 |
| 222 d.3.13 | KNR 2-02 2009-02 | Gładzie jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku | m2 | | |
| | p.3.02 | 71,91 | m2 | 71,910 | |
| | p.3.03 | 4,27 | m2 | 4,270 | |
| | p.3.10 | 42,86 | m2 | 42,860 | |
| | | | | RAZEM | 119,040 |
| 223 d.3.13 | KNNR 2 1401-06 | Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą silikonową trzykrotnie bez gruntowania | m2 | | |
| | | [59,747 + 335,210 + 1522,864] - 117,312 | m2 | 1 800,509 | |
| | | | | RAZEM | 1 800,509 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|----------------------|--|------|---------|---------|
| 4 | | ELEWACJA | | | |
| 4.1 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 224 d.4.1 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich parapetów z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | | |
| | | 1,60 * 0,30 * 13 | m2 | 6,240 | |
| | | 2,30 * 0,30 * 1 | m2 | 0,690 | |
| | | | | RAZEM | 6,930 |
| 225 d.4.1 | KNR 4-01 0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej | m2 | | |
| | | 1,75 * 10,80 * 1,5 | m2 | 28,350 | |
| | | | | RAZEM | 28,350 |
| 226 d.4.1 | KNR 2-31 0815-01 | Rozebranie chodników z kostki betonowej na podsypce piaskowej | m2 | | |
| | | 6,64 * 1,00 | m2 | 6,640 | |
| | | 1,33 * 4,11 | m2 | 5,466 | |
| | | 2,10 * 1,44 | m2 | 3,024 | |
| | | | | RAZEM | 15,130 |
| 4.2 | | Docieplenie ściany frontowej od tyłu | | | |
| 227 d.4.2 | KNR 0-23 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m2 | | |
| | | 12,95 * 10,25 | m2 | 132,738 | |
| | | - 0,80 * 0,72 * 4 | m2 | -2,304 | |
| | | - 1,50 * 2,30 * 1 | m2 | -3,450 | |
| | | - 1,18 * 2,18 * 5 | m2 | -12,862 | |
| | | - 0,96 * 0,57 * 5 | m2 | -2,736 | |
| | | | | RAZEM | 111,386 |
| 228 d.4.2 | KNR 4-01 0726-01 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) przyjęto 15 % powierzchni | m2 | | |
| | | 111,386 * 0,15 | m2 | 16,708 | |
| | | | | RAZEM | 16,708 |
| 229 d.4.2 | KNR AT-31 0204-05 | Ocieplenie w systemie BAUMIT SILIKON S (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty styropianowe gr. 15 cm na ścianach | m2 | | |
| | | 12,95 * 10,25 | m2 | 132,738 | |
| | | - 0,80 * 0,72 * 4 | m2 | -2,304 | |
| | | - 1,50 * 2,30 * 1 | m2 | -3,450 | |
| | | - 1,18 * 2,18 * 5 | m2 | -12,862 | |
| | | - 0,96 * 0,57 * 5 | m2 | -2,736 | |
| | | | | RAZEM | 111,386 |
| 230 d.4.2 | KNR AT-31 0204-07 | Ocieplenie w systemie BAUMIT SILIKON S (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty styropianowe gr. 3 cm na ościeżach | m2 | | |
| | | [0,80 + 0,72 * 2] * 4 * 0,15 | m2 | 1,344 | |
| | | [1,50 + 2,30 * 2] * 1 * 0,15 | m2 | 0,915 | |
| | | [1,18 + 2,18 * 2] * 5 * 0,15 | m2 | 4,155 | |
| | | [0,96 + 0,57 * 2] * 5 * 0,15 | m2 | 1,575 | |
| | | | | RAZEM | 7,989 |
| 231 d.4.2 | KNR AT-31 0704-02 | Mocowanie płyt styropianowych łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły | m2 | | |
| | | 111,386 | m2 | 111,386 | |
| | | | | RAZEM | 111,386 |
| 232 d.4.2 | KNR AT-31 0702-01 | Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego | m | | |
| | | [0,80 + 0,72 * 2] * 4 | m | 8,960 | |
| | | [1,50 + 2,30 * 2] * 1 | m | 6,100 | |
| | | [1,18 + 2,18 * 2] * 5 | m | 27,700 | |
| | | [0,96 + 0,57 * 2] * 5 | m | 10,500 | |
| | | | | RAZEM | 53,260 |
| 233 d.4.2 | KNR AT-31 0706-01 | Montaż profili elewacyjnych - profile okienne typ A | m | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|----------------------|---|------|--------------|----------------|
| | | $[1,40 + 2,31 * 2] * 5$ | m | 30,100 | |
| | | | | RAZEM | 30,100 |
| 234 d.4.2 | KNR AT-31 0601-02 | Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna | m2 | | |
| | | $111,386 + 7,989$ | m2 | 119,375 | |
| | | | | RAZEM | 119,375 |
| 235 d.4.2 | KNR 2-02 0925-01 | Ostony okien folią polietylenową | m2 | | |
| | | $0,80 * 0,72 * 4$ | m2 | 2,304 | |
| | | $1,50 * 2,30 * 1$ | m2 | 3,450 | |
| | | $1,18 * 2,18 * 5$ | m2 | 12,862 | |
| | | $0,96 * 0,57 * 5$ | m2 | 2,736 | |
| | | | | RAZEM | 21,352 |
| 236 d.4.2 | KNR 2-02 2103-02 | Podokienniki, - elementy grubości 4 cm i szerokości do 30 cm | m | | |
| | | $1,60 * 5$ | m | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 237 d.4.2 | KNR 2-02 1210-01 | Kraty stałe stalowe prętowe osadzone w ścianach o powierzchni do 1 m2 | m2 | | |
| | | $0,80 * 0,72 * 4$ | m2 | 2,304 | |
| | | | | RAZEM | 2,304 |
| 4.3 | | Remont elewacji od frontu | | | |
| 238 d.4.3 | KNR 0-23 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m2 | | |
| | | $12,96 * 10,04$ | m2 | 130,118 | |
| | | $4,50 * 1,80$ | m2 | 8,100 | |
| | | $- [1,15 * 1,65 + 3,14 * 0,57 * 0,57 / 2] * 4$ | m2 | -9,630 | |
| | | $- 1,18 * 2,18 * 4$ | m2 | -10,290 | |
| | | $- 1,78 * 2,18 * 1$ | m2 | -3,880 | |
| | | $- [1,40 * 2,54 + 3,14 * 0,35 * 0,35 / 2]$ | m2 | -3,748 | |
| | | $[1,65 * 2 + 3,14 * 1,15 / 2] * 0,20 * 4$ | m2 | 4,084 | |
| | | $[1,18 + 2,18 * 2] * 4 * 0,20$ | m2 | 4,432 | |
| | | $[1,78 + 2,18 * 2] * 0,20$ | m2 | 1,228 | |
| | | $[2,54 * 2 + 3,14 * 1,40 / 2] * 0,20$ | m2 | 1,456 | |
| | | | | RAZEM | 121,870 |
| 239 d.4.3 | KNR 4-01 0726-01 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) przyjęto 15 % powierzchni | m2 | | |
| | | $121,870 * 0,15$ | m2 | 18,281 | |
| | | | | RAZEM | 18,281 |
| 240 d.4.3 | KNR AT-26 0301-01 | Systemowe tynki wykańczające na ścianach - gruntowanie podłoża | m2 | | |
| | | $12,96 * 10,04$ | m2 | 130,118 | |
| | | $4,50 * 1,80$ | m2 | 8,100 | |
| | | $- [1,15 * 1,65 + 3,14 * 0,57 * 0,57 / 2] * 4$ | m2 | -9,630 | |
| | | $- 1,18 * 2,18 * 4$ | m2 | -10,290 | |
| | | $- 1,78 * 2,18 * 1$ | m2 | -3,880 | |
| | | $- [1,40 * 2,54 + 3,14 * 0,35 * 0,35 / 2]$ | m2 | -3,748 | |
| | | $[1,65 * 2 + 3,14 * 1,15 / 2] * 0,20 * 4$ | m2 | 4,084 | |
| | | $[1,18 + 2,18 * 2] * 4 * 0,20$ | m2 | 4,432 | |
| | | $[1,78 + 2,18 * 2] * 0,20$ | m2 | 1,228 | |
| | | $[2,54 * 2 + 3,14 * 1,40 / 2] * 0,20$ | m2 | 1,456 | |
| | | | | RAZEM | 121,870 |
| 241 d.4.3 | KNR AT-26 0301-02 | Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygladzająca o gr. 1 mm | m2 | | |
| | | 121,870 | m2 | 121,870 | |
| | | | | RAZEM | 121,870 |
| 242 d.4.3 | KNR AT-26 0301-03 | Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygladzająca - pogrubienie o 1 mm dalsze 3 mm Krotność = 3 | m2 | | |
| | | 121,870 | m2 | 121,870 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|-----------------------|--|------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 121,870 |
| 243 d.4.3 | Wycena indywidualna | Naprawa profili grzysowych i okiennych | m | | |
| | | 47,00 | m | 47,000 | |
| | | | | RAZEM | 47,000 |
| 244 d.4.3 | KNR AT-31 0707-01 | Montaż profili elewacyjnych - profile grzysowe | m | | |
| | | 12,98 | m | 12,980 | |
| | | | | RAZEM | 12,980 |
| 245 d.4.3 | KNR AT-31 0708-01 | Montaż profili elewacyjnych ozdobnych typ AA | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 246 d.4.3 | KNR AT-31 0601-02 | Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna | m2 | | |
| | | 12,96 * 10,04 | m2 | 130,118 | |
| | | 4,50 * 1,80 | m2 | 8,100 | |
| | | - [1,15 * 1,65 + 3,14 * 0,57 * 0,57 / 2] * 4 | m2 | -9,630 | |
| | | - 1,18 * 2,18 * 4 | m2 | -10,290 | |
| | | - 1,78 * 2,18 * 1 | m2 | -3,880 | |
| | | - [1,40 * 2,54 + 3,14 * 0,35 * 0,35 / 2] | m2 | -3,748 | |
| | | [1,65 * 2 + 3,14 * 1,15 / 2] * 0,20 * 4 | m2 | 4,084 | |
| | | [1,18 + 2,18 * 2] * 4 * 0,20 | m2 | 4,432 | |
| | | [1,78 + 2,18 * 2] * 0,20 | m2 | 1,228 | |
| | | [2,54 * 2 + 3,14 * 1,40 / 2] * 0,20 | m2 | 1,456 | |
| | | | | RAZEM | 121,870 |
| 247 d.4.3 | KNR 2-02 0925-01 | Oslony okien folią polietylenową | m2 | | |
| | | [1,15 * 1,65 + 3,14 * 0,57 * 0,57 / 2] * 4 | m2 | 9,630 | |
| | | 1,18 * 2,18 * 4 | m2 | 10,290 | |
| | | 1,78 * 2,18 * 1 | m2 | 3,880 | |
| | | [1,40 * 2,54 + 3,14 * 0,35 * 0,35 / 2] | m2 | 3,748 | |
| | | | | RAZEM | 27,548 |
| 248 d.4.3 | KNR 2-02 2103-02 | Podokienniki, - elementy grubości 4 cm i szerokości do 30 cm | m | | |
| | | 1,60 * 8 | m | 12,800 | |
| | | 2,00 * 1 | m | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 14,800 |
| 249 d.4.3 | KNR-W 7-12 0302-05 | Czyszczenie strumieniowo-ścierne powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych konstrukcji betonowych | m2 | | |
| | | 10,76 * 0,60 | m2 | 6,456 | |
| | | 1,30 * 0,15 * 4 | m2 | 0,780 | |
| | | 0,58 * 0,60 | m2 | 0,348 | |
| | | | | RAZEM | 7,584 |
| 250 d.4.3 | NNRNKB 202 1131-01 | (z.VII) Warstwy wyrównujące z zaprawy UZIN NC 175-schody | m2 | | |
| | | 1,75 * 1,29 | m2 | 2,258 | |
| | | 1,50 * 0,40 | m2 | 0,600 | |
| | | 1,50 * 0,14 | m2 | 0,210 | |
| | | 1,76 * 0,40 | m2 | 0,704 | |
| | | 1,76 * 0,14 | m2 | 0,246 | |
| | | 2,05 * 0,40 | m2 | 0,820 | |
| | | [2,05 + 0,20 * 2] * 0,14 | m2 | 0,343 | |
| | | | | RAZEM | 5,181 |
| 251 d.4.3 | KNNR 2 1807-01 | Posadzki z granitu | m2 | | |
| | | 1,75 * 1,29 | m2 | 2,258 | |
| | | | | RAZEM | 2,258 |
| 252 d.4.3 | KNNR 2 1808-02 | Stopnie proste - okładziny z marmuru o szer. 40 cm - podnózek | m | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|---|--|------|--------------|----------------|
| | | 1,50 + 1,76 + 2,05 | m | 5,310 | |
| | | | | RAZEM | 5,310 |
| 253 d.4.3 | KNNR 2 1808-02 | Stopnie proste - okładziny z marmuru o szer. 14 cm - przednózek | m | | |
| | | 1,50 + 1,76 + 2,05 + 0,20 * 2 | m | 5,710 | |
| | | | | RAZEM | 5,710 |
| 254 d.4.3 | KNR 2-02 1219-03 | Wycieraczki do obuwia typowe 0,27 m2 | szt. | | |
| | | 1,000 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 4.4 | | Rusztowanie | | | |
| 255 d.4.4 | KNNR 2 1501-01 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m | m2 | | |
| | | 12,50 * 10,50 * 2 | m2 | 262,500 | |
| | | | | RAZEM | 262,500 |
| 256 d.4.4 | KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań (pozycje: 224, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248) | m-g | | |
| 4.5 | | Pochylnia dla niepełnosprawnych | | | |
| 257 d.4.5 | KNNR 1 0305-02 | Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. III | m3 | | |
| | | 4,70 * 0,40 * 0,90 | m3 | 1,692 | |
| | | 3,30 * 0,40 * 0,90 | m3 | 1,188 | |
| | | 2,99 * 1,30 * 0,30 | m3 | 1,166 | |
| | | 1,50 * 4,49 * 0,30 | m3 | 2,021 | |
| | | 1,50 * 3,10 * 0,30 | m3 | 1,395 | |
| | | 2,99 * 0,40 * 0,95 | m3 | 1,136 | |
| | | | | RAZEM | 8,598 |
| 258 d.4.5 | KNNR 1 0317-01 z.o.2.11.4. 9911-02 Analogia | Podsypka piaskowa gr. 30 cm z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III - współczynnik zagęszczenia Js=0.98) | m3 | | |
| | | 4,49 * 1,50 * 0,30 | m3 | 2,021 | |
| | | 1,30 * 2,99 * 0,30 | m3 | 1,166 | |
| | | 1,20 * 3,10 * 0,30 | m3 | 1,116 | |
| | | | | RAZEM | 4,303 |
| 259 d.4.5 | KNR 2-02 0251-01 | Ławy fundamentowe prostokątne betonowe o szerokości do 0,6 m w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem | m3 | | |
| | | 4,50 * 0,15 * 0,20 | m3 | 0,135 | |
| | | 3,00 * 0,15 * 0,20 | m3 | 0,090 | |
| | | | | RAZEM | 0,225 |
| 260 d.4.5 | KNNR 2 1201-01 | Podkłady betonowe pod ławy fundamentowe - na gruncie | m3 | | |
| | | 4,70 * 0,40 * 0,10 | m3 | 0,188 | |
| | | 3,30 * 0,40 * 0,10 | m3 | 0,132 | |
| | | | | RAZEM | 0,320 |
| 261 d.4.5 | KNR 2-02 0254-01 | Ściany betonowe grubości 20 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem | m2 | | |
| | | 4,50 * 1,15 | m2 | 5,175 | |
| | | 3,00 * 1,15 | m2 | 3,450 | |
| | | | | RAZEM | 8,625 |
| 262 d.4.5 | KNR 2-02 0254-05 | Ściany betonowe w deskowaniu U-Form - dodatek za każdy następny cm grubości - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem Krotność = 5 | m2 | | |
| | | - 8,625 | m2 | -8,625 | |
| | | | | RAZEM | -8,625 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|--------------------------------------|--|------|--------------|---------------|
| 263 d.4.5 | KNR 2-02 0254-01 0254-05 | Ściany betonowe grubości 25 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem | m2 | | |
| | | 2,99 * 0,25 * 0,95 | m2 | 0,710 | |
| | | | | RAZEM | 0,710 |
| 264 d.4.5 | KNR 2-02 0205-01 | Płyty żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu | m3 | | |
| | | 1,50 * 4,49 | m3 | 6,735 | |
| | | 2,29 * 0,90 | m3 | 2,061 | |
| | | 2,99 * 0,08 / 2 * 0,90 * 3 | m3 | 0,323 | |
| | | 1,20 * 3,00 | m3 | 3,600 | |
| | | | | RAZEM | 12,719 |
| 265 d.4.5 | KNNR 2 0104-04 | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. 12 mm | t | | |
| | | 29,60 * 0,089 * 1,10 / 1000 | t | 0,003 | |
| | | | | RAZEM | 0,003 |
| 266 d.4.5 | KNNR 2 0104-04 | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. 10 mm | t | | |
| | | 108,30 * 0,62 * 1,10 / 1000 | t | 0,074 | |
| | | | | RAZEM | 0,074 |
| 267 d.4.5 | KNNR 2 0104-01 | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. 6 mm | t | | |
| | | 116,80 * 0,222 * 1,10 / 1000 | t | 0,029 | |
| | | | | RAZEM | 0,029 |
| 268 d.4.5 | KNR 2-02 0607-02 | Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej. | m2 | | |
| | | [1,00 + 0,25 + 0,95 + 0,64] * 2,99 | m2 | 8,492 | |
| | | 1,50 * 4,49 | m2 | 6,735 | |
| | | [1,00 + 0,15 + 1,20] * 4,50 | m2 | 10,575 | |
| | | [1,00 + 0,15 + 1,20] * 3,00 | m2 | 7,050 | |
| | | 3,10 + 1,44 | m2 | 4,540 | |
| | | | | RAZEM | 37,392 |
| 269 d.4.5 | KNR 2-02 0609-12 | Wykonanie dylatacji z płyt styropianowych gr. 12 cm pionowe | m2 | | |
| | | [4,49 + 2,40] * 0,12 | m2 | 0,827 | |
| | | | | RAZEM | 0,827 |
| 270 d.4.5 | KNR 2-02 0901-01 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie | m2 | | |
| | | [0,20 * 2 + 0,15] * 4,50 | m2 | 2,475 | |
| | | [0,20 * 2 + 0,15] * 3,00 | m2 | 1,650 | |
| | | 0,20 * 0,15 * 3 | m2 | 0,090 | |
| | | | | RAZEM | 4,215 |
| 271 d.4.5 | KNNR 2 1405-02 | Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikonowymi | m2 | | |
| | | [0,20 * 2 + 0,15] * 4,50 | m2 | 2,475 | |
| | | [0,20 * 2 + 0,15] * 3,00 | m2 | 1,650 | |
| | | 0,20 * 0,15 * 3 | m2 | 0,090 | |
| | | | | RAZEM | 4,215 |
| 272 d.4.5 | KNR 0-12II 1118-08 z.sz. 5.3.e | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą Płytki o grubości 20 mm. | m2 | | |
| | | 1,50 * 4,49 | m2 | 6,735 | |
| | | 1,20 * 3,00 | m2 | 3,600 | |
| | | | | RAZEM | 10,335 |
| 273 d.4.5 | KNR 0-12II 1121-05 | Okladziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną | m2 | | |
| | | 2,99 * 0,45 * 2 | m2 | 2,691 | |
| | | 2,99 * 0,08 * 3 | m2 | 0,718 | |
| | | | | RAZEM | 3,409 |
| 274 d.4.5 | KNR 2-02 1207-02 | Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej | m | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|------------------------|--------------------------------------|------|--------------|--------------|
| | | 2,10 + 3,275 + 0,85 * 2 | m | 7,075 | |
| | | | | RAZEM | 7,075 |
| 275 d.4.5 | KNR 2-02 1219-03 | Wycieraczki do obuwia typowe 0,27 m2 | szt. | | |
| | | 1,000 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 276 d.4.5 | KNR 2-02 1219-07 | Skrobaczki do obuwia | szt. | | |
| | | 1,00 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 4.6 | | Zegar | | | |
| 277 d.4.6 | Wycena indywidualna | Wykonanie modernizacji zegara | kpl | | |
| | | 1,00 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |