

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-----------------------------------|--|------|---------|--------|
| KOSZTORYS: | | | | | |
| 1 | | Roboty budowlane | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-02 2006-04 | Okładziny z płyt gips.-karton. pojedyncze na stropach bez rusztu | m2 | | |
| | | 7,05 * 2,48 | m2 | 17,484 | |
| | | | | RAZEM | 17,484 |
| 2 d.1 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatem gruntującym - sufity | m2 | | |
| | | poz.1 | m2 | 17,484 | |
| | | | | RAZEM | 17,484 |
| 3 d.1 | KNR-W 2-02 1510-07 z.sz.5.3 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - sufity | m2 | | |
| | | poz.2 | m2 | 17,484 | |
| | | | | RAZEM | 17,484 |
| 4 d.1 | KNR 4-01 0711-13 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m2 w 1 miejscu) | m2 | | |
| | | 1,00 * 1,00 | m2 | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 5 d.1 | KNR 0-19 0930-09 | Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.0 m2 z nawiewnikami - na klatce schodowej | m2 | | |
| | | 1,07 * 1,54 * 3 + 1,10 * 1,42 | m2 | 6,505 | |
| | | | | RAZEM | 6,505 |
| 6 d.1 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - okna z tyłu budynku | szt. | | |
| | | 1,10 * 1,55 * 4 | szt. | 6,820 | |
| | | | | RAZEM | 6,820 |
| 7 d.1 | KNR 4-01 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami - zamurowanie części powierzchni otworów po zdemontowanych oknach z tyłu budynku | m3 | | |
| | | 1,00 * 0,95 * 4 * 0,25 | m3 | 0,950 | |
| | | | | RAZEM | 0,950 |
| 8 d.1 | KNR 4-01 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami - przy oknach klatki schodowej | m3 | | |
| | | (1,00 * 2,00 + 1,00 * 0,15 + 0,80 * 0,10) * 0,12 | m3 | 0,268 | |
| | | | | RAZEM | 0,268 |
| 9 d.1 | KNR 0-19 1023-03 | Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m2 z nawiewnikami - z tyłu budynku | m2 | | |
| | | 1,10 * 0,60 * 4 | m2 | 2,640 | |
| | | | | RAZEM | 2,640 |
| 10 d.1 | KNR 4-01 0354-06 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m2 - okienka piwniczne | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 11 d.1 | KNR 0-19 1023-03 | Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m2 - okienka piwniczne z nawiewnikami | m2 | | |
| | | 0,80 * 0,80 * 2 | m2 | 1,280 | |
| | | | | RAZEM | 1,280 |
| 12 d.1 | KNR 2-02 1210-01 | Kraty stałe stalowe prętowe osadzone w ścianach o powierzchni do 1 m2 - w okienkach piwnicznych | m2 | | |
| | | 0,70 * 0,70 * 2 | m2 | 0,980 | |
| | | | | RAZEM | 0,980 |
| 13 d.1 | KNR 4-01 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami - podmurowanie okienka piwnicznego | m3 | | |
| | | 0,75 * 0,30 * 0,25 | m3 | 0,056 | |
| | | | | RAZEM | 0,056 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---|--|------|---------|--------|
| 14 d.1 | KNR 0-19 0930-01 | Wymiana drewnianych okien strychowych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.4 m2 - z nawiewnikami | m2 | | |
| | | 0,40 * 0,75 * 8 | m2 | 2,400 | |
| | | | | RAZEM | 2,400 |
| 15 d.1 | KNR 4-01 0354-11 | Wykucie z muru podokienników wewnętrznych - klatka schodowa | m | | |
| | | 1,20 * 4 | m | 4,800 | |
| | | | | RAZEM | 4,800 |
| 16 d.1 | KNR 4-01 0321-01 analogia | Obsadzenie podokienników wewnętrznych z tworzyw do 1,5 m w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 17 d.1 | KNR 4-01 0321-01 analogia | Obsadzenie podokienników zewnętrznych z blachy powlekanej do 1,5 m w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 8 + 8 | szt. | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 16,000 |
| 18 d.1 | KNKRB 3 0702-06 | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych Alu/PCV ocieplonych - tył i front | m2 | | |
| | | 1,05 * 2,00 + 1,35 * 2,20 | m2 | 5,070 | |
| | | | | RAZEM | 5,070 |
| 19 d.1 | KNR 4-01 0920-26 | Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych wielozastawkowych | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 20 d.1 | KNR 4-01 0920-20 | Założenie klamek z szyldami | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 21 d.1 | KNR 2-02 1510-06 | Dwukrot.malowanie farbą olejną lub ftalową ościeżnic drzwiowych metalowych z dwukr.szpachlowaniem | m2 | | |
| | | (1,05 * 2,00 + 1,35 * 2,00) * 0,5 <wsp> | m2 | 2,400 | |
| | | | | RAZEM | 2,400 |
| 22 d.1 | KNR 4-01 0426- 04+0427-05 analogia | Rozebranie ścianek drewnianych wraz z drzwiami w piwnicy | m2 | | |
| | | 1,65 * 2,40 + 1,32 * 2,00 | m2 | 6,600 | |
| | | | | RAZEM | 6,600 |
| 23 d.1 | KNKRB 3 0702-06 | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi blaszanych - piwnica i strych | m2 | | |
| | | 0,90 * 2,00 * 3 | m2 | 5,400 | |
| | | | | RAZEM | 5,400 |
| 24 d.1 | KNR 4-01 0920-26 | Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych wielozastawkowych | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 25 d.1 | KNR 4-01 0920-20 | Założenie klamek z szyldami | kpl. | | |
| | | 3 | kpl. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 26 d.1 | KNR 2-02 1510-06 | Dwukrot.malowanie farbą olejną lub ftalową ościeżnic drzwiowych metalowych z dwukr.szpachlowaniem | m2 | | |
| | | 0,90 * 2,00 * 3 * 0,5 <wsp> | m2 | 2,700 | |
| | | | | RAZEM | 2,700 |
| 27 d.1 | KNR 4-01 0306-02 | Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian - piwnica i strych | m2 | | |
| | | (0,65 * 2,40 + 1,00 * 0,40) + 0,32 * 2,00 + 0,10 * 2,00 | m2 | 2,800 | |
| | | | | RAZEM | 2,800 |
| 28 d.1 | KNR 4-01 0701-05 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo- wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - 40% | m2 | | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------------------|--|--------------|-----------------------------|---------|
| | | $[2,45 * 1,00 + 2 * 2,70 * 1,00 + 3,60 * 1,00 * 2,10 * 0,5 + 2,50 * 2,00 + 1,55 * 2,00 + 2,30 * 2,00 * 3,10 * 0,5 + 1,80 * 1,35 + (2,70 + 1,17 + 4,50 + 3,20 + 3,80) * 1,35 + 2,50 * 1,15 + 3,96 * 1,15 + 3,56 * 1,30 + 2,45 * 1,30 + 7,15 * 1,20 + 2,20 * 1,30 + 3,70 * 1,25 + 9,10 * 1,22 + 2,48 * 1,22 + 9,10 * 1,22 + 4,05 * 1,00 + 2,46 * 0,80 + 3,90 * 0,80 + 2,70 * 0,80 + (2,95 + 2,46 + 3,95) * 1,25 + 3,70 * 1,20 + (2,46 + 1,30) * 0,90 + 3,00 * 1,15] * 40\%$ $[(3,70 + 1,13 + 5,20 + 2,50 + 6,40 + 2,85 + 1,40 + 2,65 + 4,94 + 2,19 + 3,96 + 1,95 + 0,60 + 2,53 + 4,80 + 2,20 + 5,45 + 1,45 + 2,90 + 1,00 + 7,30 + 4,48 + 2,46 + 5,20 + 3,00 + 1,30 + 2,40 + 4,50 + 0,65 + 0,85 + 1,30 + 3,90) * 1,40 + 2,00 * 2,15 * 0,5] * 40\%$ | m2 m2 | 56,339 55,258 | |
| | | | | RAZEM | 111,597 |
| 29 d.1 | KNR 4-01 0716-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | poz.28 | m2 | 111,597 | |
| | | | | RAZEM | 111,597 |
| 30 d.1 | KNR 4-01 1208-02 lamperia | Ługowanie farby olejnej z tynków ścian - klatki schodowej | m2 | | |
| | | $[(3,70 + 1,13 + 5,20 + 2,50 + 6,40 + 2,85 + 1,40 + 2,65 + 4,94 + 2,19 + 3,96 + 1,95 + 0,60 + 2,53 + 4,80 + 2,20 + 5,45 + 1,45 + 2,90 + 1,00 + 7,30 + 4,48 + 2,46 + 5,20 + 3,00 + 1,30 + 2,40 + 4,50 + 0,65 + 0,85 + 1,30 + 3,90) * 1,40 + 2,00 * 2,15 * 0,5] * 60\%$ | m2 | 82,888 | |
| | | | | RAZEM | 82,888 |
| 31 d.1 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłogi preparatem gruntującym - ściany | m2 | | |
| | | $2,45 * 1,00 + 2 * 2,70 * 1,00 + 3,60 * 1,00 * 2,10 * 0,5 + 2,50 * 2,00 + 1,55 * 2,00 + 2,30 * 2,00 * 3,10 * 0,5 + 1,80 * 1,35 + (2,70 + 1,17 + 4,50 + 3,20 + 3,80) * 1,35 + 2,50 * 1,15 + 3,96 * 1,15 + 3,56 * 1,30 + 2,45 * 1,30 + 7,15 * 1,20 + 2,20 * 1,30 + 3,70 * 1,25 + 9,10 * 1,22 + 2,48 * 1,22 + 9,10 * 1,22 + 4,05 * 1,00 + 2,46 * 0,80 + 3,90 * 0,80 + 2,70 * 0,80 + (2,95 + 2,46 + 3,95) * 1,25 + 3,70 * 1,20 + (2,46 + 1,30) * 0,90 + 3,00 * 1,15$ A (Suma częściowa) | m2 | 140,848 | |
| | | $(3,70 + 1,13 + 5,20 + 2,50 + 6,40 + 2,85 + 1,40 + 2,65 + 4,94 + 2,19 + 3,96 + 1,95 + 0,60 + 2,53 + 4,80 + 2,20 + 5,45 + 1,45 + 2,90 + 1,00 + 7,30 + 4,48 + 2,46 + 5,20 + 3,00 + 1,30 + 2,40 + 4,50 + 0,65 + 0,85 + 1,30 + 3,90) * 1,40 + 2,00 * 2,15 * 0,5$ B (Suma częściowa) | m2 m2 | ----- 140,848 138,146 | |
| | | | | RAZEM | 278,994 |
| 32 d.1 | KNR 2-02 2009-02 analogia | Wykonanie gładzi wapiennych grub. 3 mm na ścianach klatki schodowej | m2 | | |
| | | poz.31 | m2 | 278,994 | |
| | | | | RAZEM | 278,994 |
| 33 d.1 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 wraz z wykonaniem reperacji pęknięć, rys i uszkodzeń oraz wygładzeniem powierzchni tynku - sufity | m2 | | |
| | | $3,20 * 2,48 + 2,75 * 1,58 + 0,71 * 1,17 + 2,17 * 1,50 + 2,47 * 3,45 + 2,22 * 1,55 + 8,17 * 2,45 + 2,45 * 1,60 + 2,46 * 2,90 + 1,15 * 1,10 + 2,50 * 1,10$ | m2 | 63,415 | |
| | | | | RAZEM | 63,415 |
| 34 d.1 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłogi preparatem gruntującym - sufity | m2 | | |
| | | poz.33 | m2 | 63,415 | |
| | | | | RAZEM | 63,415 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---|--|------|---------|---------|
| 35 d.1 | KNR 4-01 1204-01 z.sz.2.3. | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowej | m2 | | |
| | | poz.34 | m2 | 63,415 | |
| | | | | RAZEM | 63,415 |
| 36 d.1 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatem gruntującym - ściany | m2 | | |
| | | poz.31A + poz.31B | m2 | 278,994 | |
| | | | | RAZEM | 278,994 |
| 37 d.1 | KNR-W 2-02 1510-01 z.sz.5.3 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - klatki schodowe | m2 | | |
| | | poz.31A | m2 | 140,848 | |
| | | | | RAZEM | 140,848 |
| 38 d.1 | KNR-W 4-01 1206-02 z.sz.2.3. | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania - lamperie | m2 | | |
| | | poz.31B | m2 | 138,146 | |
| | | | | RAZEM | 138,146 |
| 39 d.1 | KNR 4-03 0614-01 | Wymiana skrzynek pocztowych dla 10 lokali mieszkalnych (2 segmenty po 5 sztuk) | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 40 d.1 | KNR 4-01 0417-03 analogia | Wymiana poręczy z metalowych na drewniane | m | | |
| | | 2,8 * 3 | m | 8,400 | |
| | | | | RAZEM | 8,400 |
| 41 d.1 | KNR-W 2-02 1514-04 analogia | Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową poręczy drewnianych | m | | |
| | | 2,8 * 3 | m | 8,400 | |
| | | | | RAZEM | 8,400 |
| 42 d.1 | KNR 4-01 1212-02 | Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie z oczyszczeniem - skrzynki licznikowe metalowe | m2 | | |
| | | 0,40 * 0,40 + 0,30 * 0,30 + 0,20 * 0,20 * 8 + 1,00 * 1,20 + 1,00 * 1,00 | m2 | 2,770 | |
| | | | | RAZEM | 2,770 |
| 43 d.1 | TZKNBK XX 2001-04 analiza indywidualna | Demontaż i ponowny montaż stopni schodów drewnianych długości do 1.2 m prostych z podstopniami nakładanymi z wymianą blach podstopnic | szt. | | |
| | | 14 | szt. | 14,000 | |
| | | | | RAZEM | 14,000 |
| 44 d.1 | KNR-W 4-01 1306-01 | Demontaż kątowników 30x30 mm stalowej konstrukcji stopni | szt. | | |
| | | 7 * 2 | szt. | 14,000 | |
| | | | | RAZEM | 14,000 |
| 45 d.1 | KNR 4-01 1301-03 analogia | Przyspawanie do konstrukcji schodów kątowników 30x30 mm | m | | |
| | | 7 * 1,20 | m | 8,400 | |
| | | | | RAZEM | 8,400 |
| 46 d.1 | KNR-W 2-02 1125-04 analogia | Założenie kątowników aluminiowych 40x40 mm na krawędziach stopni schodowych | m | | |
| | | 1,15 * (3 * 8 + 3 * 7) + 5,0 | m | 56,750 | |
| | | | | RAZEM | 56,750 |
| 47 d.1 | KNR-W 2-02 1125-04 analogia | Założenie kątowników aluminiowych 20x10 mm na krawędziach stopni schodowych | m | | |
| | | 3 * 8 + 3 * 7 | m | 45,000 | |
| | | | | RAZEM | 45,000 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------------------|---|------|---------|--------|
| 48 d.1 | KNP 02 1507 -05.01 | Montaż ćwierćwałków na stopniach schodowych | m | | |
| | | $(1,15 + 2 * 0,30) * 45$ | m | 78,750 | |
| | | | | RAZEM | 78,750 |
| 49 d.1 | KNR-W 4-01 1217-03 analogia | Dwukrotne malowanie olejne ćwierćwałków | m | | |
| | | poz.48 | m | 78,750 | |
| | | | | RAZEM | 78,750 |
| 50 d.1 | KNR 4-01 1301-03 analogia | Uzupełnienie tralek metalowych | m | | |
| | | $2 * 0,90$ | m | 1,800 | |
| | | | | RAZEM | 1,800 |
| 51 d.1 | KNR 4-01 1212-02 | Dwukrotne malowanie farbą olejną podstopnic schodów | m2 | | |
| | | $1,20 * 0,15 * 45$ | m2 | 8,100 | |
| | | | | RAZEM | 8,100 |
| 52 d.1 | KNR 4-01 1212-02 | Dwukrotne malowanie farbą olejną stopni schodów od spodu | m2 | | |
| | | $(1,20 * 0,18 + 1,20 * 0,27) * 45$ | m2 | 24,300 | |
| | | | | RAZEM | 24,300 |
| 53 d.1 | KNR 4-01 1212-02 | Dwukrotne malowanie farbą olejną policzków stalowych schodów | m2 | | |
| | | $(2,50 * 0,40 + 2,50 * 0,20) * 6$ | m2 | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 54 d.1 | KNR 4-01 1212-05 | Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad z prętów prostych | m2 | | |
| | | $(1,35 + 2,75 + 2,45 + 2,40 + 2,70 + 2,45 + 2,70) * 0,90$ | m2 | 15,120 | |
| | | | | RAZEM | 15,120 |
| 55 d.1 | KNR 4-01 1212-28 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur gazowych o średnicy do 50 mm | m | | |
| | | $8,30 + 2,70 + 2,70 + 2,90 + 1,00 + 2,10 + 2,70 + 1,80 + 1,20 + 2,00 + 2,90 + 2,15 + 5,56 + 3,70 + 2,20 + 3,00$ | m | 46,910 | |
| | | | | RAZEM | 46,910 |
| 56 d.1 | KNR 2-02 1113-06 analogia | Montaż listew przyściennych profilowanych | m | | |
| | | $1,70 + 1,90 + 1,10 + 0,90 + 3,50 + 0,70 + 2,00 + 3,00 + 1,10 + 0,80 + 0,60 + 2,50$ | m | 19,800 | |
| | | | | RAZEM | 19,800 |
| 57 d.1 | KNR-W 4-01 0212-01 analogia | Skucie posadzki betonowej grub. 8 cm w piwnicy | m3 | | |
| | | $2,55 * 2,45 * 0,08 + 1,15 * 1,86 * 0,08 + 2,47 * 1,65 * 0,08$ | m3 | 0,997 | |
| | | | | RAZEM | 0,997 |
| 58 d.1 | KNR 2-02 1101-02 | Posadzka betonowa gr. 8 cm w piwnicy | m3 | | |
| | | poz.57 | m3 | 0,997 | |
| | | | | RAZEM | 0,997 |
| 59 d.1 | KNR 2-02 1121-01 | Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża (stopnice i podstopnice) | m2 | | |
| | | $1,10 * 0,27 * 3 + 1,10 * 0,18 * 3$ | m2 | 1,485 | |
| | | | | RAZEM | 1,485 |
| 60 d.1 | KNR 2-02 1121-05 | Okładziny schodów z płytek 30x30 cm antypoślizgowych układanych na klej metodą kombinowaną | m2 | | |
| | | poz.59 | m2 | 1,485 | |
| | | | | RAZEM | 1,485 |
| 61 d.1 | KNR 2-02 1121-01 | Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża (stopnice i podstopnice) - zejście do piwnicy | m2 | | |
| | | $1,10 * 0,27 * 14 + 1,10 * 0,18 * 16$ | m2 | 7,326 | |
| | | | | RAZEM | 7,326 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------------------|---|------|---------|--------|
| 62 d.1 | KNR 2-02 1121-05 | Okładziny schodów z płytek 30x30 cm antypoślizgowych układanych na klej metodą kombinowaną | m2 | | |
| | | poz.61 | m2 | 7,326 | |
| | | | | RAZEM | 7,326 |
| 63 d.1 | KNR 4-01 0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej - na parterze budynku | m2 | | |
| | | 8,02 * 2,48 | m2 | 19,890 | |
| | | | | RAZEM | 19,890 |
| 64 d.1 | KNR 2-02 1118-01 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża | m2 | | |
| | | poz.63 | m2 | 19,890 | |
| | | | | RAZEM | 19,890 |
| 65 d.1 | KNR 2-02 1118-08 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - płytki gresowe antypoślizgowe na parterze | m2 | | |
| | | 23,141 | m2 | 23,141 | |
| | | | | RAZEM | 23,141 |
| 66 d.1 | KNR 2-02 1120-04 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - przygotowanie podłoża | m | | |
| | | 2,25 + 3,00 + 2,45 + 1,40 + 10 * 0,18 + 10,60 + 2,90 + 2,30 + 1,50 + 1,50 + 2,45 + 1,70 + 0,60 + 1,50 + 1,25 + 2,47 + 1,55 + 1,00 + 1,90 + 1,25 + 2,50 + 2,10 | m | 49,970 | |
| | | | | RAZEM | 49,970 |
| 67 d.1 | KNR 2-02 1120-05 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą - na klatce schodowej | m | | |
| | | poz.66 | m | 49,970 | |
| | | | | RAZEM | 49,970 |
| 68 d.1 | KNR 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - na podestach | m2 | | |
| | | 2,06 * 2,47 + 1,55 * 1,55 + 1,17 * 0,72 + 2,46 * 2,95 + 2,43 * 2,08 | m2 | 20,644 | |
| | | | | RAZEM | 20,644 |
| 69 d.1 | KNR 4-01 0428-02 analogia | Rozebranie płyt podłogowych | m2 | | |
| | | poz.68 | m2 | 20,644 | |
| | | | | RAZEM | 20,644 |
| 70 d.1 | KNR 0-21 4007-03 | Montaż płyt podłogowych OSB gr. 12 mm | m2 | | |
| | | poz.69 | m2 | 20,644 | |
| | | | | RAZEM | 20,644 |
| 71 d.1 | KNR 2-02 1112-05 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe PCW - przemysłowa | m2 | | |
| | | poz.70 | m2 | 20,644 | |
| | | | | RAZEM | 20,644 |
| 72 d.1 | KNNR-W 3 0704-01 | Wymiana drewnianego stopnia schodowego na stopień z płyty OSB gr. 36 mm (2x18 mm) | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 73 d.1 | KNR 2-02 1114-03 | Wykładziny stopni schodowych z tworzyw sztucznych - wykładzina przemysłowa na stopniach z płyt OSB | m2 | | |
| | | 1,25 * 0,30 * 5 | m2 | 1,875 | |
| | | | | RAZEM | 1,875 |
| 74 d.1 | KNR 0-21 4007-03 | Montaż płyt podłogowych OSB gr. 12 mm na drewnianych stopniach schodowych | m2 | | |
| | | 1,15 * 0,30 * 45 | m2 | 15,525 | |
| | | | | RAZEM | 15,525 |
| 75 d.1 | KNR 2-02 1114-03 | Wykładziny stopni schodowych z tworzyw sztucznych - wykładzina przemysłowa na stopniach drewnianych | m2 | | |
| | | poz.74 | m2 | 15,525 | |
| | | | | RAZEM | 15,525 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-------------------------------|---|------|---------|--------|
| 76 d.1 | KNNR 7 0507-04 analogia | Montaż listew podłogowych aluminiowych - łączenie płyt PCV - posadzka | m | | |
| | | 2,43 + 2,50 + 1,30 + 1,50 * 5 | m | 13,730 | |
| | | | | RAZEM | 13,730 |
| 77 d.1 | KNR 4-01 0348-03 | Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - piwnica | m2 | | |
| | | 2,50 * 0,50 + 2,00 * 0,50 | m2 | 2,250 | |
| | | | | RAZEM | 2,250 |
| 78 d.1 | KNR 4-01 0304-01 | Uzupełnienie ścian na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami - piwnica | m3 | | |
| | | poz.77 * 0,12 | m3 | 0,270 | |
| | | | | RAZEM | 0,270 |
| 79 d.1 | KNR 19-01 0358-10 | Demontaż stopni schodowych kamiennych - zewnętrznych | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 80 d.1 | NNRNKB 202 0230c- 01 | (z.II) Schody betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu (beton B20) Wyszczególnienie robót: 1. Przygotowanie płyt i ustawienie deskowań. 2. Obsadzenie listew i dybli. 3. Ułożenie i zagęszczenie betonu wraz z wyrównaniem powierzchni. 4. Zabezpieczenie deskami i pielęgnowanie betonu. 5. Usunięcie deskowań | m3 | | |
| | | 1,30 * 0,55 * 0,18 + 1,80 * 0,35 * 0,18 * 2 | m3 | 0,356 | |
| | | | | RAZEM | 0,356 |
| 81 d.1 | KNNR 2 0104-01 | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm | t | | |
| | | 0,10 | t | 0,100 | |
| | | | | RAZEM | 0,100 |
| 82 d.1 | KNR 2-02 1118-01 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża na podestach | m2 | | |
| | | 1,30 * 0,55 + 1,080 * 0,35 * 2 | m2 | 1,471 | |
| | | | | RAZEM | 1,471 |
| 83 d.1 | KNR 2-02 1118-08 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - płytki gresowe antypoślizgowe mrozoodporne na podestach | m2 | | |
| | | poz.82 | m2 | 1,471 | |
| | | | | RAZEM | 1,471 |
| 84 d.1 | KNR 2-02 1121-01 | Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża - podest | m2 | | |
| | | 1,30 * 0,18 + 1,80 * 0,18 * 2 | m2 | 0,882 | |
| | | | | RAZEM | 0,882 |
| 85 d.1 | KNR 2-02 1121-05 | Okładziny schodów z płytek 30x30 cm antypoślizgowych mrozoodpornych układanych na klej metodą kombinowaną | m2 | | |
| | | poz.84 | m2 | 0,882 | |
| | | | | RAZEM | 0,882 |
| 86 d.1 | KNR 2-02 1121-01 | Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża - podest przy wejściu tylnym budynku | m2 | | |
| | | 2,45 * 1,40 | m2 | 3,430 | |
| | | | | RAZEM | 3,430 |
| 87 d.1 | KNR 2-02 1121-05 | Okładziny schodów z płytek 30x30 cm antypoślizgowych mrozoodpornych układanych na klej metodą kombinowaną | m2 | | |
| | | poz.86 | m2 | 3,430 | |
| | | | | RAZEM | 3,430 |
| 2 | | Wywóz i składowanie gruzu | | | |
| 88 d.2 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km | m3 | | |
| | | 7,00 | m3 | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 89 d.2 | KNR 4-01 0108-12 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 5 | m3 | | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--------------|-------------------------|------|---------|--------|
| | | poz.88 | m3 | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 90 d.2 | kalk. własna | Koszt składowania gruzu | t | | |
| | | poz.89 * 1,8 | t | 12,600 | |
| | | | | RAZEM | 12,600 |