

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|---------------------------------|---|------|--------------|----------------|
| KOSZTORYS: | | | | | |
| 1 | | ELEWACJA FRONTOWA | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-02 1610-02 | Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m | m2 | | |
| | | 14,60 * 15,30 | m2 | 223,380 | |
| | | | | RAZEM | 223,380 |
| 2 d.1 | KNR-W 2-02 1613-04 | Daszki ochronne ciągłe wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej | m2 | | |
| | | 14,60 * 1,50 | m2 | 21,900 | |
| | | | | RAZEM | 21,900 |
| 3 d.1 | NNRNKB 202 1622a-01 | Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych | m2 | | |
| | | poz.1 | m2 | 223,380 | |
| | | | | RAZEM | 223,380 |
| 4 d.1 | KNR 2-02 0925-01 | Oslony okien folia polietylenowa - wymiary ze skali | m2 | | |
| | okna | (0,95 * 1,85) * 23 + (0,40 * 0,40) * 5 | m2 | 41,223 | |
| | drzwi | 1,0 * 2,50 | m2 | 2,500 | |
| | | | | RAZEM | 43,723 |
| 5 d.1 | KNR 4-01 0535-05 | Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku - na czas wykonywania robót | m | | |
| | | 15,80 | m | 15,800 | |
| | | | | RAZEM | 15,800 |
| 6 d.1 | kalkulacja własna | Demontaż drobnych elementów - uchwytów, opraw, wsporników itp. na czas wykonywania elewacji | szt | | |
| | | 10 | szt | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 7 d.1 | KNR-W 4-01 0545-08 | Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | | |
| | gzyms | (20,08 * 5) * 0,15 | m2 | 15,060 | |
| | parapety | (0,90 * 23 + 0,40 * 5) * 0,25 | m2 | 5,675 | |
| | | | | RAZEM | 20,735 |
| 8 d.1 | KNR 4-01 0701-05 | Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej oraz mozaiki szklanej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | 14,64 * 15,57 | m2 | 227,945 | |
| | | | | RAZEM | 227,945 |
| 9 d.1 | KNR 4-01 0619-01 analogia | Oczyszczenie powierzchni ozdób ceglanych łatwo dostępnych o powierzchni do 2 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych - wymiary ze skali | m2 | | |
| | gzymsy | 14,64 * 0,15 + 14,64 * 0,20 | m2 | 5,124 | |
| | | | | RAZEM | 5,124 |
| 10 d.1 | KNR 0-23 2611-01 analogia | Oczyszczenie z resztek luźnych kruszyn spoin i zmycie powierzchni ozdób z dodatkiem środka STO Fasadenbeizer | m2 | | |
| | | poz.9 | m2 | 5,124 | |
| | | | | RAZEM | 5,124 |
| 11 d.1 | KNR 0-17 2608-03 analogia | Gruntowanie preparatem wzmacniającym STO Prim GrundeX- jednokrotnie | m2 | | |
| | | poz.9 | m2 | 5,124 | |
| | | | | RAZEM | 5,124 |
| 12 d.1 | KNR 0-26 0635-05 | Naprawa ozdób za pomocą tynków renowacyjnych zaprawą sztukatorską STO Murisol ZSP - tynki wykonywane ręcznie; dwukrotne odsolenie ścian o pow. do 5 m2 - warstwa podkładowa | m2 | | |
| | | poz.9 * 0,30 | m2 | 1,537 | |
| | | | | RAZEM | 1,537 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|----------------------------------|---|------|---------|---------|
| 13 d.1 | TZKNBK VIII 01-01 analogia | Tynki zewn. ozdób z zaprawy STO Murisol ZSW - warstwa wierzchnia | m2 | | |
| | | poz.9 | m2 | 5,124 | |
| | | | | RAZEM | 5,124 |
| 14 d.1 | TZKNBK XV 0108- 01analogia | Malowanie wystrojów sztukatorskich o charakterze prostym farbą STO Lotusan Color | m2 | | |
| | | poz.9 | m2 | 5,124 | |
| | | | | RAZEM | 5,124 |
| 15 d.1 | KNR 0-23 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie środkiem STO Fasadearbeizer - ściana | m2 | | |
| | | poz.8 | m2 | 227,945 | |
| | | | | RAZEM | 227,945 |
| 16 d.1 | KNR 2-02 0923-01 | Spoinowanie ścian zaprawą cement.,niebarwiona | m2 | | |
| | | poz.15 * 0,25 | m2 | 56,986 | |
| | | | | RAZEM | 56,986 |
| 17 d.1 | KNR 0-17 2608-03 analogia | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym - jednokrotnie | m2 | | |
| | | poz.15 | m2 | 227,945 | |
| | | | | RAZEM | 227,945 |
| 18 d.1 | KNR-W 2-02 0921-04 | Spadki pod obrobki blacharskie z zaprawy | m2 | | |
| | gzyms | $(14,64 * 2) * 0,10$ | m2 | 2,928 | |
| | parapety | $(0,95 * 23 + 0,40 * 5) * 0,20$ | m2 | 4,770 | |
| | | | | RAZEM | 7,698 |
| 19 d.1 | KNR 0-33 0125-01 | Tynki elewacyjne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia - tynk wapienny STO Trass Porenputz | m2 | | |
| | | poz.15 - 43,723 | m2 | 184,222 | |
| | | | | RAZEM | 184,222 |
| 20 d.1 | KNR 0-33 0101-05 | Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne) | m2 | | |
| | | poz.19 | m2 | 184,222 | |
| | | | | RAZEM | 184,222 |
| 21 d.1 | KNR 0-33 0121-01 | Ochrona narożników wypukłych | m | | |
| | okna | $(0,95 + 1,85 * 2) * 23 + (0,40 + 0,40 * 2) * 5$ | m | 112,950 | |
| | drzwi | $1,0 + 2,50 * 2$ | m | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 118,950 |
| 22 d.1 | KNR AT-31 0504-01 | Gruntowanie podłoża preparatem STO Ispo Putzgrund | m2 | | |
| | | poz.19 | m2 | 184,222 | |
| | | | | RAZEM | 184,222 |
| 23 d.1 | KNR-W 2-02 0910-01 | Tynki silikonowy STO StoSilco o fakturze gładkiej na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony i loggie) wyk. ręcznie | m2 | | |
| | | poz.19 | m2 | 184,222 | |
| | | | | RAZEM | 184,222 |
| 24 d.1 | KNR 2-02 0902-03 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ościeżach o szerokości do 15 cm wykonywane ręcznie | m2 | | |
| | okna | $(0,95 + 1,85 * 2 * 23 + 0,40 + 0,40 * 2 * 5) * 0,15$ | m2 | 13,568 | |
| | drzwi | $(1,0 + 2,50 * 2) * 0,60$ | m2 | 3,600 | |
| | | | | RAZEM | 17,168 |
| 25 d.1 | KNR 0-23 2612-07 | Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach | m2 | | |
| | | poz.24 | m2 | 17,168 | |
| | | | | RAZEM | 17,168 |
| 26 d.1 | KNR-W 2-02 0910-02 | Tynki zewn. szlachetne gładzone na ościeżach o szer. do 15 cm wyk. ręcznie | m2 | | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------------------|--|------|---------|--------|
| | | poz.24 | m2 | 17,168 | |
| | | | | RAZEM | 17,168 |
| 27 d.1 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m2 | | |
| | parapety+gzymsy | poz.7 | m2 | 20,735 | |
| | | | | RAZEM | 20,735 |
| 28 d.1 | KNR 2-02 0510-03 | Montaż zdemontowanych rur spustowych | m | | |
| | | 15,80 | m | 15,800 | |
| | | | | RAZEM | 15,800 |
| 29 d.1 | KNR 4-02 0201-03 | Wymiana odcinka rury żeliwnej kanalizacyjnej kielichowej o śr. 100 mm | msc. | | |
| | | 1 | msc. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 30 d.1 | KNR 2-15 0217-02 | Montaż czyszczaków kanalizacyjnych z PCW o śr.zewn. 110 mm łączonych metodą wciskową | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 31 d.1 | KNR-W 4-01 1212-26 | Miniowanie rynien i rur spustowych | m | | |
| | | 15,80 + 14,60 | m | 30,400 | |
| | | | | RAZEM | 30,400 |
| 32 d.1 | KNR-W 4-01 1212-25 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rynien i rur spustowych | m | | |
| | | 30,40 | m | 30,400 | |
| | | | | RAZEM | 30,400 |
| 33 d.1 | kal.inw. | Montaż drobnych elem.jak.wsporniki,numer budynku itp | kpl | | |
| | | 10 | kpl | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 34 d.1 | KNR 2-02 1215-02 analogia | Osadzenie nawiewników w oknach PCV | szt. | | |
| | | 23 | szt. | 23,000 | |
| | | | | RAZEM | 23,000 |
| 35 d.1 | KNR 0-19 0928-05 | Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV o pow. do 1.0 m2 - okna strychowe | m2 | | |
| | | (0,46 * 0,46) * 5 | m2 | 1,058 | |
| | | | | RAZEM | 1,058 |
| 36 d.1 | KNR 0-19 0928-01 | Demontaż i montaż okien uchylnych jednodzielných stalowych o pow. do 0.4 m2 - piwnice | m2 | | |
| | | (0,86 * 0,46) * 4 | m2 | 1,582 | |
| | | | | RAZEM | 1,582 |
| 37 d.1 | KNR 2-02 0921-01 | Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12cm ścian | m2 | | |
| | cokół | 13,60 * 0,50 | m2 | 6,800 | |
| | | | | RAZEM | 6,800 |
| 38 d.1 | KNR 0-12 1120-01 | Okładziny schodów z płytek o wymiarach 20 x 20 cm, układanych metodą zwykłą | m2 | | |
| | | (1,0 * 0,30) * 3 | m2 | 0,900 | |
| | | | | RAZEM | 0,900 |
| 39 d.1 | KNR-W 4-01 0426-02 | Wykonanie nakryw wyspów piwnicznych bali niestruganych obitych blachą ocynkowaną | m2 | | |
| | | (1,10 * 0,60) * 4 | m2 | 2,640 | |
| | | | | RAZEM | 2,640 |
| 40 d.1 | KNR 4-01 0333-13 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 3 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - pod kratki wywiewne elew frontowej oraz wewnętrznych kontaktowych | szt. | | |
| | | 12 | szt. | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|----------------------------|--|------|---------|---------|
| 41 d.1 | KNR-W 4-01 0324-02 | Obsadzenie krutek wentylacyjnych śr 160mm w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 24 | szt. | 24,000 | |
| | | | | RAZEM | 24,000 |
| 42 d.1 | KNR 4-01 0108-17 | Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km | m3 | | |
| | zbiecie tynków | 227,945 * 0,025 | m3 | 5,699 | |
| | | | | RAZEM | 5,699 |
| 43 d.1 | KNR 4-01 0108-20 | Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 5 | m3 | | |
| | | poz.42 | m3 | 5,699 | |
| | | | | RAZEM | 5,699 |
| 44 d.1 | kalkulacja własna | Opłata środowiskowa | m3 | | |
| | | poz.42 | m3 | 5,699 | |
| | | | | RAZEM | 5,699 |
| 45 d.1 | | Opłata za zajęcie chodnika | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 46 d.1 | | Czas pracy rusztowań grupy (pozycje: 1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 33, 72) | | | |
| 2 | | ELEWACJA TYLNA | | | |
| 47 d.2 | KNR 2-02 1610-04 | Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 26 m | m2 | | |
| | | 14,60 * 20,50 | m2 | 299,300 | |
| | | | | RAZEM | 299,300 |
| 48 d.2 | NNRNKB 202 1622a- 01 | Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych | m2 | | |
| | | poz. 1 | m2 | 223,380 | |
| | | | | RAZEM | 223,380 |
| 49 d.2 | KNR 2-02 0925-01 | Oslony okien folia polietylenowa - wymiary ze skali | m2 | | |
| | | $(0,95 * 1,60) * 12 + (1,40 * 1,70) * 5 + (1,50 * 1,80) * 4 + (0,45 * 0,90) * 5 + (0,30 * 1,05) * 5 + 0,80 * 0,60$ | m2 | 45,020 | |
| | | | | RAZEM | 45,020 |
| 50 d.2 | kalkulacja własna | Demontaż drobnych elementów - uchwytów, opraw, wsporników itp. na czas wykonywania elewacji | szt | | |
| | | 2 | szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 51 d.2 | KNR 4-02 0230-07 | Demontaż rurociągu z PCW na ścianach budynku | m | | |
| | | 9,20 | m | 9,200 | |
| | | | | RAZEM | 9,200 |
| 52 d.2 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie podokienników okiennych stalowych | m2 | | |
| | | $(0,95 * 12 + 1,40 * 5 + 1,50 * 4 + 0,45 * 5 + 0,30 * 2 + 0,80) * 0,25$ | m2 | 7,013 | |
| | | | | RAZEM | 7,013 |
| 53 d.2 | KNR 4-01 0701-05 | Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej oraz mozaiki szklanej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | 14,64 * 20,55 + 1,50 * 20,55 | m2 | 331,677 | |
| | | | | RAZEM | 331,677 |
| 54 d.2 | KNR 0-23 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m2 | | |
| | | poz.53 | m2 | 331,677 | |
| | | | | RAZEM | 331,677 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------------------|--|------|-----------|-----------|
| 55 d.2 | KNR 2-02 0923-01 | Spoinowanie ścian zaprawą cement.,niebarwiona | m2 | | |
| | | 331,677 * 0,20 | m2 | 66,335 | |
| | | | | RAZEM | 66,335 |
| 56 d.2 | KNR 0-17 2608-03 analogia | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym - jednokrotnie | m2 | | |
| | | poz.54 | m2 | 331,677 | |
| | | | | RAZEM | 331,677 |
| 57 d.2 | KNR 0-33 0122-01 | Montaż listew cokołowych lub początkowych | m | | |
| | | 13,60 | m | 13,600 | |
| | | | | RAZEM | 13,600 |
| 58 d.2 | KNR 0-33 0101-04 | Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - przyklejenie płyt styropianowych o gr. 15 cm | m2 | | |
| | otwory okienne drzwi | poz.53 | m2 | 331,677 | |
| | | -45,02 | m2 | -45,020 | |
| | | -1,0 * 2,50 | m2 | -2,500 | |
| | | | | RAZEM | 284,157 |
| 59 d.2 | KNR 0-33 0123-01 | Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian | szt. | | |
| | | poz.58 * 6 | szt. | 1 704,942 | |
| | | | | RAZEM | 1 704,942 |
| 60 d.2 | KNR 0-33 0101-05 | Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne) | m2 | | |
| | | poz.58 | m2 | 284,157 | |
| | | | | RAZEM | 284,157 |
| 61 d.2 | KNR 0-23 2612-06 | Dodatkowa warstwa siatki na ścianach parteru | m2 | | |
| | | 13,64 * 2 | m2 | 27,280 | |
| | | | | RAZEM | 27,280 |
| 62 d.2 | KNR 0-33(wł) 0125-01 | Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia ISPO PUTZGRUND | m2 | | |
| | | poz.58 | m2 | 284,157 | |
| | | | | RAZEM | 284,157 |
| 63 d.2 | KNR 0-33 0125-02 | Tynki elewacyjne silikonowy StoSilco K o uziarnieniu 1,5mm - wykonywane ręcznie | m2 | | |
| | | poz.58 | m2 | 284,157 | |
| | | | | RAZEM | 284,157 |
| 64 d.2 | KNR 0-17 2610-08 | Ocieplenie ościeży z cegły o szer. do 30 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki | m2 | | |
| | | $(0,95 + 1,60 * 2) * 12 * 0,30 + (1,40 + 1,70 * 2) * 5 * 0,30 + (1,50 + 1,80 * 2) * 4 * 0,30 + (0,45 + 0,90 * 2) * 5 * 0,30 + (0,30 + 1,05 * 2) * 5 * 0,30 + (0,80 + 0,60 * 2) * 0,30$ | m2 | 35,835 | |
| | | $(1,0 + 2,50 * 2) * 0,30$ | m2 | 1,800 | |
| | | | | RAZEM | 37,635 |
| 65 d.2 | KNR 0-33 0121-01 | Ochrona narożników wypukłych | m | | |
| | | $(0,95 + 1,60 * 2) * 12 + (1,40 + 1,70 * 2) * 5 + (1,50 + 1,80 * 2) * 4 + (0,45 + 0,90 * 2) * 5 + (0,30 + 1,05 * 2) * 5 + (0,80 + 0,60 * 2)$ | m | 119,450 | |
| | | $1,0 + 2,50 * 2$ | m | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 125,450 |
| 66 d.2 | KNR 2-02 0921-01 | Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12cm ścian | m2 | | |
| | cokół | 13,64 * 1,73 | m2 | 23,597 | |
| | | | | RAZEM | 23,597 |
| 67 d.2 | KNR-W 2-02 0921-04 | Spadki pod obrobki blacharskie z zaprawy | m2 | | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------------------|---|------|---------|--------|
| | | $(0,95 * 12 + 1,40 * 5 + 1,50 * 4 + 0,45 * 5 + 0,30 * 2 + 0,80) * 0,30$ | m2 | 8,415 | |
| | | | | RAZEM | 8,415 |
| 68 d.2 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m2 | | |
| | | $(0,95 * 12 + 1,40 * 5 + 1,50 * 4 + 0,45 * 5 + 0,30 * 2 + 0,80) * 0,44$ | m2 | 12,342 | |
| | | | | RAZEM | 12,342 |
| 69 d.2 | KNR-W 2-02 0529-01 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku - montaż po ścianie elewacji | m | | |
| | | 20,5 | m | 20,500 | |
| | | | | RAZEM | 20,500 |
| 70 d.2 | KNR-W 4-01 1212-26 | Miniowanie rynien i rur spustowych | m | | |
| | | 14,60 + 20,50 | m | 35,100 | |
| | | | | RAZEM | 35,100 |
| 71 d.2 | KNR-W 4-01 1212-25 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rynien i rur spustowych | m | | |
| | | poz.70 | m | 35,100 | |
| | | | | RAZEM | 35,100 |
| 72 d.2 | KNR 2-02 1509-06 analogia | Dwukrotne malowanie drewnochronem okapu | m2 | | |
| | | 15,64 * 0,60 | m2 | 9,384 | |
| | | | | RAZEM | 9,384 |
| 73 d.2 | kal.inw. | Montaż drobnych elem.jak.wsporniki,numer budynku itp | kpl | | |
| | | 2 | kpl | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 74 d.2 | KNR 2-02 1215-02 analogia | Osadzenie nawiewników w oknach PCV | szt. | | |
| | | 20 | szt. | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 75 d.2 | KNR 0-19 0928-05 | Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.0 m2 - okna strychu i sanitariatów | m2 | | |
| | | $(0,51 * 0,96) * 5 + (0,36 * 1,11) * 5$ | m2 | 4,446 | |
| | | | | RAZEM | 4,446 |
| 76 d.2 | KNR 4-01 0108-17 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km | m3 | | |
| | zbiecie tynków i płytek | 331,677 * 0,025 | m3 | 8,292 | |
| | | | | RAZEM | 8,292 |
| 77 d.2 | KNR 4-01 0108-20 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 5 | m3 | | |
| | | poz.76 | m3 | 8,292 | |
| | | | | RAZEM | 8,292 |
| 78 d.2 | kalkulacja własna | Oplata środowiskowa | m3 | | |
| | | poz.76 | m3 | 8,292 | |
| | | | | RAZEM | 8,292 |
| 79 d.2 | | Czas pracy rusztowań grupy (pozycje: 31, 32, 47, 49, 50, 52, 53, 54, 55, 56, 58, 59, 60, 62, 63, 64, 65, 67, 68, 70, 71, 73) | | | |
| 3 | | DODATKOWE | | | |
| 80 d.3 | kalk. własna | Montaż budek dla ptaków | kpl. | | |
| | | 7 + 3 | kpl. | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--------------|---|------|---------|-------|
| 81 d.3 | kalk. własna | Udogodnienia dla osób niepełnosprawnych, m. in.:montaż taśm odblaskowych, płyty dotykowej, elementówdotykowych ze stali nierdzewnej, które ułatwią poruszanie się osobom niepełnosprawnym | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |