

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|------------------------------------|---|------|---------|--------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | | Remont schodów wejściowych. | | | |
| 1 d.1 | KNR 4-04 0504-03 | Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych | m2 | | |
| | | $5,30 * 1,90 + 0,30 * (1,80 * 2 + 1,50 * 2 + 1,20 * 2 + 0,90 * 2) + 0,30 * (5,30 * 2 + 5,90 + 6,50 + 7,10) + 1,20 * 0,30 * 2$ | m2 | 23,060 | |
| | | | | RAZEM | 23,060 |
| 2 d.1 | KNR 4-04 0505-02 | Rozebranie oblicowania cokołów z płyt ceramicznych - analogia | m2 | | |
| | | $5,30 * 0,15 + 0,30 * (1,80 * 2 + 7,70 + 1,50 * 2 + 7,10 + 1,20 * 2 + 6,50 + 0,90 * 2 + 5,90 + 0,60 * 4 + 5,30 * 2)$ | m2 | 16,095 | |
| | | | | RAZEM | 16,095 |
| 3 d.1 | KNR 4-04 1101-02 1101-05 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 15 km | m3 | | |
| | | $(\text{poz.1} + \text{poz.2}) * 0,05$ | m3 | 1,958 | |
| | | | | RAZEM | 1,958 |
| 4 d.1 | kalk. własna | Ręczne wypełnienie ubytków (reprofilacja) powierzchni konstrukcji betonowych i żelbetowych zaprawą naprawczą klasy Mapegrout 430 lub równoważną pod warstwy izolacji i okładzin z płytek ceramicznych wykonywane na schodach. | m2 | | |
| | | poz.1 + poz.2 | m2 | 39,155 | |
| | | | | RAZEM | 39,155 |
| 5 d.1 | KNR AT-50 0301-02 | Izolacje przeciwwodne o grubości 2 mm z mineralnych szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu betonowym preparatem klasy Mapei Mapelastic lub równoważnym - analogia. | m2 | | |
| | | poz.1 + poz.2 | m2 | 39,155 | |
| | | | | RAZEM | 39,155 |
| 6 d.1 | KNR W-02 0213-03 | Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30x30 cm | m2 | | |
| | | poz.1 + poz.2 | m2 | 39,155 | |
| | | | | RAZEM | 39,155 |
| 7 d.1 | kalk. własna | Skucie tynku mozaikowego z bocznych, pionowych powierzchni murków przy schodach wraz z utylizacją materiałów rozbiórkowych. | m2 | | |
| | | $0,5 * 1,05 * 1,15 * 2 + 0,28 * 1,05 * 2 + (1,30 + 1,15) * 1,05 * 2$ | m2 | 6,941 | |
| | | | | RAZEM | 6,941 |
| 8 d.1 | KNR BC-02 0215-01 | Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych szpachlą cementową i cementową zaprawą naprawczą - powierzchnie pionowe - analogia | m2 | | |
| | | poz.7 | m2 | 6,941 | |
| | | | | RAZEM | 6,941 |
| 9 d.1 | kalk. własna | Tynk mozaikowy na bocznych, pionowych powierzchniach murów przy schodach wejściowych. | m2 | | |
| | | poz.7 | m2 | 6,941 | |
| | | | | RAZEM | 6,941 |
| 10 d.1 | kalk. własna | Demontaż, malowanie odnowieniowe i ponowny montaż metalowych barier schodowych wysokości 1,10 m. | m | | |
| | | $1,90 + 1,80 + 1,60 * 4 + 4,70$ | m | 14,800 | |
| | | | | RAZEM | 14,800 |
| 2 | | Malowanie elewacji w podcieniu schodów wejściowych. | | | |
| 11 d.2 | KNR-W 2-02 1519-02 z.sz. 5.1. 9917 | Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową klasy Tikkurila Silicone Protect lub równoważną - wysokość ponad 5 do 10 m - analogia | m2 | | |
| | | $2 * 3,1415 * 0,13 * 2,80 * 4 + 5,30 * 1,90 * 2 + (1,90 * 2 + 5,30) * 0,30 * 2 + (1,60 * 2 + 4,70) * 0,15 * 2 + 0,50 * 5,30 * 1,30$ | m2 | 40,563 | |
| | | | | RAZEM | 40,563 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--|---|------|---------|--------|
| 3 | | Remont schodów ogrodowych. | | | |
| 12 d.3 | KNR 4-04 0504-03 | Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych | m2 | | |
| | | 2,22 * (1,60 + 0,30 * 5) | m2 | 6,882 | |
| | | | | RAZEM | 6,882 |
| 13 d.3 | KNR 4-04 0505-02 | Rozebranie oblicowania cokołów z płyt ceramicznych - analogia | m2 | | |
| | | 2,22 * 0,17 * 7 | m2 | 2,642 | |
| | | | | RAZEM | 2,642 |
| 14 d.3 | KNR 4-04 1101-02 1101-05 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 15 km | m3 | | |
| | | (poz.12 + poz.13) * 0,05 | m3 | 0,476 | |
| | | | | RAZEM | 0,476 |
| 15 d.3 | kalk. własna | Ręczne wypełnienie ubytków (reprofilacja) powierzchni konstrukcji betonowych i żelbetowych zaprawą naprawczą klasy Mapegrout 430 lub równoważną pod warstwy izolacji i okładzin z płytek ceramicznych wykonywane na schodach. | m2 | | |
| | | poz.12 + poz.13 | m2 | 9,524 | |
| | | | | RAZEM | 9,524 |
| 16 d.3 | KNR AT-50 0301-02 | Izolacje przeciwwodne o grubości 2 mm z mineralnych szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu betonowym preparatem klasy Mapei Mapelastic lub równoważnym - analogia. | m2 | | |
| | | poz.12 + poz.13 | m2 | 9,524 | |
| | | | | RAZEM | 9,524 |
| 17 d.3 | KNR W-02 0213-03 | Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30x30 cm | m2 | | |
| | | poz.12 + poz.13 | m2 | 9,524 | |
| | | | | RAZEM | 9,524 |
| 18 d.3 | kalk. własna | Skucie tynku mozaikowego z bocznych, pionowych powierzchni murków przy schodach wraz z utylizacją materiałów rozbiórkowych. | m2 | | |
| | | 0,5 * 1,05 * 1,15 * 2 + 1,60 * 1,05 * 2 | m2 | 4,568 | |
| | | | | RAZEM | 4,568 |
| 19 d.3 | KNR BC-02 0215-01 | Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych szpachlą cementową i cementową zaprawą naprawczą - powierzchnie pionowe - analogia | m2 | | |
| | | poz.18 | m2 | 4,568 | |
| | | | | RAZEM | 4,568 |
| 20 d.3 | kalk. własna | Tynk mozaikowy na bocznych, pionowych powierzchniach murów przy schodach. | m2 | | |
| | | poz.18 | m2 | 4,568 | |
| | | | | RAZEM | 4,568 |
| 21 d.3 | kalk. własna | Demontaż, malowanie odnowieniowe i ponowny montaż metalowych barierek schodowych wysokości 1,10 m. | m | | |
| | | (1,30 + 1,60) * 2 | m | 5,800 | |
| | | | | RAZEM | 5,800 |
| 4 | | Malowanie elewacji w podcieniu schodów ogrodowych. | | | |
| 22 d.4 | KNR-W 2-02 1519-02 z.sz. 5.1. 9917 | Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową klasy Tikkurila Silicone Protect lub równoważną - wysokość ponad 5 do 10 m - analogia | m2 | | |
| | | 2 * 3,1415 * 0,13 * 2,50 * 2 + 2,20 * 1,60 + (1,60 * 2 + 2,20) * 0,30 + (1,30 * 2 + 1,60) * 0,15 + 0,50 * 2,20 * 0,90 | m2 | 10,844 | |
| | | | | RAZEM | 10,844 |
| 5 | | Remont zjazdu do garażu. | | | |
| 23 d.5 | kalk. własna | Skucie tynku mozaikowego z bocznych, pionowych powierzchni murków przy zjeździe do garażu wraz z utylizacją materiałów rozbiórkowych. | m2 | | |
| | | 0,5 * (0,60 + 1,80) * 6,52 * 2 + 0,60 * 0,30 * 4 + 0,60 * 6,52 * 2 | m2 | 24,192 | |
| | | | | RAZEM | 24,192 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|----------------------|--|------|---------|--------|
| 24 d.5 | KNR BC-02 0215-01 | Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych szpachlą cementową i cementową zaprawą naprawczą - powierzchnie pionowe - analogia | m2 | | |
| | | poz.23 | m2 | 24,192 | |
| | | | | RAZEM | 24,192 |
| 25 d.5 | KNR 2-02 2601-01 | Docieplenie ścian pełnych z przyklejeniem styropianu grubości 3 cm i jednej warstwy siatki - powierzchnie betonowe, tynki - analogia | m2 | | |
| | | poz.23 | m2 | 24,192 | |
| | | | | RAZEM | 24,192 |
| 26 d.5 | kalk. własna | Tynk mozaikowy na bocznych, pionowych powierzchniach murów przy schodach. | m2 | | |
| | | poz.23 | m2 | 24,192 | |
| | | | | RAZEM | 24,192 |
| 27 d.5 | kalk. własna | Naprawa zapadniętej na skutek podmycia przez wody opadowe nawierzchni z kostki brukowej na zjeździe do garażu. | m2 | | |
| | | 1,00 | m2 | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |