

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| 1 | | Schody wejściowe | | | |
| 1 | KNR 4-01 d.1 0804-07 | Zerwanie wierzchniej okładziny lastryko schodów, podestu, spoczników, podjazdu. 67.40 | m ² m ² | 67.400 | 67.400 |
| | | | | RAZEM | 67.400 |
| 2 | KNR 4-01 d.1 0804-07 | Zerwanie wierzchniej okładziny lastryko boki schodów, czoło podestu i spoczników, 6.76 | m ² m ² | 6.760 | 6.760 |
| | | | | RAZEM | 6.760 |
| 3 | KNR 4-01 d.1 0212-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm (podjazd na schodach dla osób z niepełnosprawnością) 16*0.40*0.64*0.07 | m ³ m ³ | 0.287 | 0.287 |
| | | | | RAZEM | 0.287 |
| 4 | KNNR 6 d.1 0803-06 | Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej-kostka przy pierwszym stopniu schodowym 1.5 | m ² m ² | 1.500 | 1.500 |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 5 | KNR 0-17 d.1 2608-01 | Oczyszczenie mechaniczne i zmycie schodów, podestu i spoczników+ czoła i boki 73.90+6.76 | m ² m ² | 80.660 | 80.660 |
| | | | | RAZEM | 80.660 |
| 6 | KNR 0-17 d.1 2608-03 analogia | Gruntowanie preparatem wzmacniającym głębokopenetrującym podłożabetonowego schodów, podestu, spoczników+ czoła i boki 80.66 | m ² m ² | 80.660 | 80.660 |
| | | | | RAZEM | 80.660 |
| 7 | KNR 2-02 d.1 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubość do 20 mm zatarte na ostro, warstwa z gotowej zaprawy-masy betonowej (zużycie 2kg/m2 na 1 mm) 73.90 | m ² m ² | 73.900 | 73.900 |
| | | | | RAZEM | 73.900 |
| 8 | KNR 4-01 d.1 0726-05 analogia | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z betonów żwirowych-boki schodów, czoła podestów i spoczników gotowymi zaprawami naprawczymi. 6.76 | m ² m ² | 6.760 | 6.760 |
| | | | | RAZEM | 6.760 |
| 9 | KNR 4-01 d.1 1306-01 | Demontaż balustrad schodowych stalowych (41,10 mb) 64 | szt.prz ec. szt.prz ec. | 64.000 | 64.000 |
| | | | | RAZEM | 64.000 |
| 10 | ZKNR C-2 d.1 0506-01 | Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu na posadzkach metodą kombinowaną w układzie regularnym - do 10 płytek na 1 m2 (płytki piaskowana 40*40* gr 4 cm) 24.40 | m ² m ² | 24.400 | 24.400 |
| | | | | RAZEM | 24.400 |
| 11 | d.1 | Dostawa i montaż okładzin schodowych kątowych prostych impregnowanych grubości 4 cm, szer. do 40 cm długość do 130 cm (pomiar wykonać po wyremontowaniu stopni schodowych) 81.90 | mb mb | 81.900 | 81.900 |
| | | | | RAZEM | 81.900 |
| 12 | ZKNR C-2 d.1 0515-03 | Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu. Układanie cokołów z płytek ceramicznych o wys. do 10 cm 2.8 | m m | 2.800 | 2.800 |
| | | | | RAZEM | 2.800 |
| 13 | KNNR 6 d.1 0502-02 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej -położenie kostki z wcześniejszej rozbiórki. 1.5 | m ² m ² | 1.500 | 1.500 |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 14 | KNR 4-01 d.1 0108-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 73.90*0.03 | m ³ m ³ | 2.217 | 2.217 |
| | | | | RAZEM | 2.217 |
| 15 | KNR 4-01 d.1 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 12 2.217 | m ³ m ³ | 2.217 | 2.217 |
| | | | | RAZEM | 2.217 |
| 16 | d.1 | Opłata za utylizację gruzu z rozbiórki 2.217 | m ³ m ³ | 2.217 | 2.217 |
| | | | | RAZEM | 2.217 |
| 17 | d.1 | Dostawa i mntaż balustrad schodowych stalowych cynkowanych i malowanych proszkowo 41.10 | mb mb | 41.100 | 41.100 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 41.100 |
| 2 | | Schody wejściowe -spody | | | |
| 18 | ZKNR C-2 d.2 0804-03 analogia | Przygotowanie podłoża. Wykucie mechaniczne odsoniętych, skorodowanych prętów zbrojeniowych o śr. do 12 mm na stropie | m | | |
| | | 25 | m | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 19 | ZKNR C-2 d.2 0805-01 | Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie z korozji odsoniętej stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm - ręcznie | m | | |
| | | 25 | m | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 20 | ZKNR C-2 d.2 0807-01 | Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie antykorozyjne stali zbrojeniowej o śr. do 12 mm | m | | |
| | | 25 | m | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 21 | KNR 0-23 d.2 2611-03 analogia | Przygotowanie starego podłoża poprzez gruntowanie emulsją kontaktową starego podłoża - spody schodów, podciągł, słupy. | m ² | | |
| | | 93.37 | m ² | 93.370 | |
| | | | | RAZEM | 93.370 |
| 22 | KNR 0-23 d.2 2612-08 | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| | | 66.20 | m | 66.200 | |
| | | | | RAZEM | 66.200 |
| 23 | KNR 2-02 d.2 0902-05 | Tynki zewnętrzne kat. III na oddzielnych belkach słupach prostokątnych i ścianach cylindrycznych wykonywane ręcznie-spody schodów | m ² | | |
| | | 93.70 | m ² | 93.700 | |
| | | | | RAZEM | 93.700 |
| 24 | KSNR 2 d.2 1301-10 analogia | Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbą silikatowa dwukrotnie z gruntowaniem, spody i boki schodów oraz czoła spoczników | m ² | | |
| | | 93.70+ 6.76 | m ² | 100.460 | |
| | | | | RAZEM | 100.460 |
| 3 | | Pokrycie zadaszania nad schodami | | | |
| 25 | KNR 4-01 d.3 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich wiatrówka z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| | | 3.85*0.25*2 | m ² | 1.925 | |
| | | | | RAZEM | 1.925 |
| 26 | KNR 2-02 d.3 0410-04 | Łączenie połaci dachowych łątami 38x50 mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej | m ² | | |
| | | 5.05*2.80 | m ² | 14.140 | |
| | | | | RAZEM | 14.140 |
| 27 | NNRNKB d.3 202 0528-01 | (z.IV) Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną powlekaną trapezowa | m ² | | |
| | | 5.05*2.80 | m ² | 14.140 | |
| | | | | RAZEM | 14.140 |
| 28 | NNRNKB d.3 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekannej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | | |
| | | 3.85*0.30*2 | m ² | 2.310 | |
| | | | | RAZEM | 2.310 |
| 29 | NNRNKB d.3 202 0548-01 | (z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 70 mm - montaż rynien | m | | |
| | | 2.8 | m | 2.800 | |
| | | | | RAZEM | 2.800 |
| 30 | NNRNKB d.3 202 0550-02 | (z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 80 mm | m | | |
| | | 4.40 | m | 4.400 | |
| | | | | RAZEM | 4.400 |
| 31 | KNR 4-01 d.3 1209-10 analogia | Dwukrotne malowanie drewnochronem podbitki zadaszania schodów | m ² | | |
| | | 14.14 | m ² | 14.140 | |
| | | | | RAZEM | 14.140 |
| 4 | | Obłożenie styropianem słupów zadaszania. | | | |
| 32 | KNR 0-23 d.4 2612-02 | Przyklejenie płyt styropianowych gr 3 cm do słupów | m ² | | |
| | | 0.60*2.4*4 | m ² | 5.760 | |
| | | | | RAZEM | 5.760 |
| 33 | KNR 0-23 d.4 2612-06 | Przyklejenie warstwy siatki na słupach | m ² | | |
| | | 0.60*2.4*4 | m ² | 5.760 | |
| | | | | RAZEM | 5.760 |
| 34 | KNR 0-23 d.4 2612-08 | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| | | 2.4*4*4 | m | 38.400 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---------------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 38.400 |
| 35 d.4 | KNR 0-23 0932-01 | Nalóżenie podkładowej masy tynkarskiej 5.76 | m ² m ² | 5.760 | |
| | | | | RAZEM | 5.760 |
| 36 d.4 | KNR 0-23 0933-05 | Wyprawa elew. cienkwarstwowa silkatowych tynków dekoracyjny gr 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - słupy prostokątne 5.76 | m ² m ² | 5.760 | |
| | | | | RAZEM | 5.760 |