

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---|---|--------------------------------------|---------------|----------------------|
| 1 | | DEMONTAŻE | | | |
| 1 | KNR-W 4-01 d.1 1306-01 | Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych-demontaż fragmentu barierki na spoczniku przy wejściu głównym do budynku 1 | szt. szt. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | KNR 2-31 d.1 0807-01 kalk. własna | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żużlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem 2.7*2.8 | m ² m ² | 7.560 | 7.560 |
| | | | | RAZEM | 7.560 |
| 2 | | ROBOTY ZIEMNE | | | |
| 3 | KNR-W 2-01 d.2 0304-02 | Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) 2.7*2.8*0.24 | m ³ m ³ | 1.814 | 1.814 |
| | | | | RAZEM | 1.814 |
| 4 | KNR-W 2-01 d.2 0304-02 | Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III)-zasypanie wykopu 1.814-0.38-1.7*1.8*0.2 | m ³ m ³ | 0.822 | 0.822 |
| | | | | RAZEM | 0.822 |
| 5 | KNR-W 2-01 d.2 0228-01 | Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III-zagęszczenie gruntu 0.822 | m ³ m ³ | 0.822 | 0.822 |
| | | | | RAZEM | 0.822 |
| 6 | KNR 4-01 d.2 0108-02 | Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III-wywóz zbędnego gruntu 1.814-0.822 | m ³ m ³ | 0.992 | 0.992 |
| | | | | RAZEM | 0.992 |
| 3 | | ROBOTY FUNDAMENTOWE | | | |
| 7 | KNR-W 2-02 d.3 1101-03 | Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej przy zast. pompy do betonu na podłożu gruntowym 0.1*1.9*2 | m ³ m ³ | 0.380 | 0.380 |
| | | | | RAZEM | 0.380 |
| 8 | KNR-W 2-02 d.3 0606-01 kalk. własna | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe-izolacja pozioma fundamentów 1.9*2 | m ² m ² | 3.800 | 3.800 |
| | | | | RAZEM | 3.800 |
| 9 | KNR-W 2-02 d.3 0259-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane-zbrojenie ław 0.06 | t t | 0.060 | 0.060 |
| | | | | RAZEM | 0.060 |
| 10 | KNR-W 2-02 d.3 0205-01 | Płyty fundamentowe żelbetowe 1.7*1.8*0.2 | m ³ m ³ | 0.612 | 0.612 |
| | | | | RAZEM | 0.612 |
| 11 | KNR-W 2-02 d.3 0603-01 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 0.2*2*(1.7+1.8) | m ² m ² | 1.400 | 1.400 |
| | | | | RAZEM | 1.400 |
| 12 | KNR-W 2-02 d.3 0603-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - druga i nast. warstwa 0.2*2*(1.7+1.8) | m ² m ² | 1.400 | 1.400 |
| | | | | RAZEM | 1.400 |
| 4 | | ROBOTY WYKONCZENIOWE | | | |
| 13 | KNR 2-31 d.4 0511-01 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piaskowej-odtworzenie fragmentów chodnika (wykorzystanie istn. kostki) 2.7*2.8-1.7*1.8 | m ² m ² | 4.500 | 4.500 |
| | | | | RAZEM | 4.500 |
| 14 | KNR-W 4-01 d.4 0809-12 | Uzupełnienie posadzek o pow. do 5.0 m2 w jednym miejscu z płytek terakotowych szklawionych 30x30 cm na kleju 0.5 | m ² m ² | 0.500 | 0.500 |
| | | | | RAZEM | 0.500 |
| 5 | | MONTAŻ URZĄDZENIA | | | |
| 15 | kalk. własna d.5 1 | Dostawa i montaż podnośnika pionowego dla osób niepełnosprawnych 1 | kpl kpl | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 16 | kalk. własna d.5 1 | Zasilanie podnośnika w energię elektryczną - wg. dokumentacji projektowej; orientacyjna dł. 50 m 1 | kpl kpl | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 17 | KNR-W 2-05 d.5 0208-04 | Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 50 kg-montaż ramki stalowej mocującej podnośnik do ściany 0.03 | t t | 0.030 | 0.030 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------|---|------|--------------|--------------|
| | | | | RAZEM | 0.030 |
| 18 | d.5 kalk. własna | Dostawa ramki stalowej mocującej podnośnik do ściany | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 19 | KNR-W 2-05 d.5 0208-05 | Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg-montaż ścianki osłonowej | t | | |
| | | 0.09 | t | 0.090 | |
| | | | | RAZEM | 0.090 |
| 20 | d.5 kalk. własna | Dostawa ścianki osłonowej | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |