

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---|--|--------------------------------------|---------------|--------------|
| 1 | | izolacja od strony frontowej | | | |
| 1 | KNR 2-31 d.1 0815-06 analogia | Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych i kostki na podsypce cementowo-piaskowej (14.73+9.6)*1.0 | m ² m ² | 24.33 | |
| | | | | RAZEM | 24.33 |
| 2 | KNR-W 4-01 d.1 0348-02 | Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0.24*1.5*(0.6*2+0.8)*2 | m ³ m ³ | 1.44 | |
| | | | | RAZEM | 1.44 |
| 3 | KNR 4-01 d.1 0102-06 analogia | Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. IV (14.73+9.6)*0.9*(0.9+2.5)*0.5 | m ³ m ³ | 37.22 | |
| | | | | RAZEM | 37.22 |
| 4 | KNR-W 4-01 d.1 0107-08 | Pomost drewniany nad wykopem wraz z rozbiórką 1.5*2.0 | m ² m ² | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 5 | KNR-W 4-01 d.1 0107-01 | Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1.5 m na głębokość do 3 m (14.73+9.6)*(0.9+2.5)*0.5 | m ² m ² | 41.36 | |
| | | | | RAZEM | 41.36 |
| 6 | KNR 4-01 d.1 0619-05 | Odgrybienie powierzchni ścian trudno dostępnych o powierzchni do 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych (14.73+9.6)*(0.9+2.5)*0.5 | m ² m ² | 41.36 | |
| | | | | RAZEM | 41.36 |
| 7 | KNR-W 4-01 d.1 0308-04 | Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m ² 15 | szt. szt. | 15.00 | |
| | | | | RAZEM | 15.00 |
| 8 | KNR 4-01 d.1 0725-03 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu) poz.6 | m ² m ² | 41.36 | |
| | | | | RAZEM | 41.36 |
| 9 | NNRNKB d.1 202 1134-02 analogia | Gruntowanie podłoży preparatami " - powierzchnie pionowe poz.6 | m ² m ² | 41.36 | |
| | | | | RAZEM | 41.36 |
| 10 | KNR AT-27 d.1 0501-02 | Wykonanie fasety z zaprawy cementowej (14.73+9.6) | m m | 24.33 | |
| | | | | RAZEM | 24.33 |
| 11 | KNR 2-02 d.1 0603-01 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa poz.6 | m ² m ² | 41.36 | |
| | | | | RAZEM | 41.36 |
| 12 | KNR AT-40 d.1 0408-02 analogia | Izolacja pionowa przeciwwilgociowa z bitumicznych mas uszczelniających - nakładana ręcznie poz.6 | m ² m ² | 41.36 | |
| | | | | RAZEM | 41.36 |
| 13 | KNR-W 2-02 d.1 0608-08 analogia | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych xps pionowe na lepiku poz.6 | m ² m ² | 41.36 | |
| | | | | RAZEM | 41.36 |
| 14 | KNR 0-40 d.1 0201-06 | Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji bezciśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 45-50 cm 24.33 | m m | 24.33 | |
| | | | | RAZEM | 24.33 |
| 15 | KNR-W 2-02 d.1 0606-01 analogia | Izolacje z folii kubełkowej lub budowlanej poz.6 | m ² m ² | 41.36 | |
| | | | | RAZEM | 41.36 |
| 16 | KNR-W 4-01 d.1 0203-01 z.sz.2.6. 9905-01 analogia | Uzupełnienie niezbrojonych stopni schodów z betonu 0.3*0.3*1.6 | m ³ m ³ | 0.14 | |
| | | | | RAZEM | 0.14 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------------------|---|----------------------------------|--------------|--------------|
| 17 | KNR 4-01 d.1 0105-02 | Zасыpanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III - 50% nowego piasku poz.3 | m ³ m ³ | 37.22 | |
| | | | | RAZEM | 37.22 |
| 18 | KNR 2-31 d.1 0105-01 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu poz.1 | m ² m ² | 24.33 | |
| | | | | RAZEM | 24.33 |
| 19 | KNR 2-31 d.1 0105-02 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7 poz.18 | m ² m ² | 24.33 | |
| | | | | RAZEM | 24.33 |
| 20 | KNR 2-31 d.1 0502-04 analogia | Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - 30% nowy materiał poz.19 | m ² m ² | 24.33 | |
| | | | | RAZEM | 24.33 |
| 21 | d.1 kalk. własna | Doświetlacze piwniczne okienne systemowe z kratą wraz z montażem 2 | szt szt | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 22 | KNR 4-01 d.1 0108-17 | Wywiezienie samochodami samowładowczymi 1.7+19.5 | m ³ m ³ | 21.20 | |
| | | | | RAZEM | 21.20 |
| 23 | KNR 4-01 d.1 0108-20 | Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu Krotność = 15 21.2 | m ³ m ³ | 21.20 | |
| | | | | RAZEM | 21.20 |
| 24 | d.1 kalk. własna | Koszt utylizacji odpadu 21.2*1.8 | t t | 38.16 | |
| | | | | RAZEM | 38.16 |
| 2 | | izolacja od strony szczytu | | | |
| 25 | KNR 2-31 d.2 0815-06 analogia | Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych i kostki na podsypce cementowo-piaskowej 6.63*1.0 | m ² m ² | 6.63 | |
| | | | | RAZEM | 6.63 |
| 26 | KNR 4-01 d.2 0102-06 analogia | Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. IV 6.63*(1.6+0.8)*0.5*0.9 | m ³ m ³ | 7.16 | |
| | | | | RAZEM | 7.16 |
| 27 | KNR-W 4-01 d.2 0107-01 | Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1.5 m na głębokość do 3 m 6.63*(1.6+0.8)*0.5 | m ² m ² | 7.96 | |
| | | | | RAZEM | 7.96 |
| 28 | KNR 4-01 d.2 0619-05 | Odrzbianie powierzchni ścian trudno dostępnych o powierzchni do 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych 6.63*(1.6+0.8)*0.5 | m ² m ² | 7.96 | |
| | | | | RAZEM | 7.96 |
| 29 | KNR-W 4-01 d.2 0308-04 | Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m ² 8 | szt. szt. | 8.00 | |
| | | | | RAZEM | 8.00 |
| 30 | KNR 4-01 d.2 0725-03 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu) poz.28 | m ² m ² | 7.96 | |
| | | | | RAZEM | 7.96 |
| 31 | NNRNKB d.2 202 1134-02 analogia | Gruntowanie podłoży preparatami " - powierzchnie pionowe poz.28 | m ² m ² | 7.96 | |
| | | | | RAZEM | 7.96 |
| 32 | KNR AT-27 d.2 0501-02 | Wykonanie fasety z zaprawy cementowej 6.63 | m m | 6.63 | |
| | | | | RAZEM | 6.63 |
| 33 | KNR 2-02 d.2 0603-01 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa poz.28 | m ² m ² | 7.96 | |
| | | | | RAZEM | 7.96 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------------|--|----------------------------------|--------------|-------------|
| 34 | KNR AT-40 d.2 0408-02 analogia | Izolacja pionowa przeciwwilgociowa z bitumicznych mas uszczelniających - nakładana ręcznie poz.28 | m ² m ² | 7.96 | |
| | | | | RAZEM | 7.96 |
| 35 | KNR 0-40 d.2 0201-06 | Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji bezciśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 45-50 cm 6.63 | m m | 6.63 | |
| | | | | RAZEM | 6.63 |
| 36 | KNR-W 2-02 d.2 0608-08 analogia | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych xps pionowe na lepi-ku poz.28 | m ² m ² | 7.96 | |
| | | | | RAZEM | 7.96 |
| 37 | KNR-W 2-02 d.2 0606-01 analogia | Izolacje z folii kubełkowej lub budowlanej poz.28 | m ² m ² | 7.96 | |
| | | | | RAZEM | 7.96 |
| 38 | KNR 4-01 d.2 0105-02 | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III - 50% nowego piasku poz.26 | m ³ m ³ | 7.16 | |
| | | | | RAZEM | 7.16 |
| 39 | KNR 2-31 d.2 0105-01 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 1.0*6.63 | m ² m ² | 6.63 | |
| | | | | RAZEM | 6.63 |
| 40 | KNR 2-31 d.2 0105-02 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7 poz.39 | m ² m ² | 6.63 | |
| | | | | RAZEM | 6.63 |
| 41 | KNR 2-31 d.2 0502-04 analogia | Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - 30% nowy materiał 6.63 | m ² m ² | 6.63 | |
| | | | | RAZEM | 6.63 |
| 42 | KNR 4-01 d.2 0108-17 | Wywiezienie samochodami samowładowczymi 3.0 | m ³ m ³ | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 43 | KNR 4-01 d.2 0108-20 | Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu Krotność = 15 3.0 | m ³ m ³ | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 44 | d.2 kalk. własna | Koszt utylizacji odpadu 3.0*1.8 | t t | 5.40 | |
| | | | | RAZEM | 5.40 |