

Przedmiar robót

Budynek mieszkalny zlokalizowany na dz. nr699 w Zbylitowskiej Górze przy ul. Plebańska 7

Budowa: **Osuszanie i odgrzybianie wewnętrznych i zewnętrznych ścian piwnic, wraz z drenażem opaskowym na dz nr 699 w Zbylitowskiej Górze**

Data opracowania:

2023-03-03

Przedmiar robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-------|-------------------|---|------------|------------|
| | Kosztorys | Budynek mieszkalny zlokalizowany na dz. nr699 w Zbylitowskiej Górze przy ul. Plebańska 7 | | |
| 1 | Rozdział | Remont stropów drewnianych wraz z dociepleniem | | |
| 1.1 | Element | Remont stropów drewnianych wraz z dociepleniem | | |
| 1.1.1 | KNR21/4005/1 | Analogia :Legary podłogowe 50x75 mm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 280,98 | 280,980000 | |
| | | RAZEM: | 280,980000 | mb 280,980 |
| 1.1.2 | KNR401/629/4 (2) | Impregnacja grzybobójcza drewna metodą opryskiwania, 2-krotna, ciągła, deski i płyty- Legary | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 70,25 | 70,250000 | |
| | | RAZEM: | 70,250000 | m2 70,250 |
| 1.1.3 | KNR912/301/3 | Izolacje cieplne i akustyczne stropów i poddaszy, wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi między legarami ułożonymi na stropie | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 170,51 | 170,510000 | |
| | | RAZEM: | 170,510000 | m2 170,510 |
| 1.1.4 | KNR21/4007/3 (2) | Ślepa podłoga, z płyt OSB | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 170,51 | 170,510000 | |
| | | RAZEM: | 170,510000 | m2 170,510 |
| 1.1.5 | KNR202/1509/1 (2) | Malowanie farbą olejną lub ftalową podłóg drewnianych, 2-krotne | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 170,51 | 170,510000 | |
| | | RAZEM: | 170,510000 | m2 170,510 |
| 1.1.6 | TZKNBK 5/1007/30 | Rozbiórka podłogi drewnianej, nie przeznaczonej do ponownego montażu (poz. 242a) | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 170,51*0,5 | 85,255000 | |
| | | RAZEM: | 85,255000 | m2 85,255 |
| 1.1.7 | KNR1901/628/8 | Rozbiórki izolacji, na stropach, z polepy z gliny z sieczką | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 170,51 | 170,510000 | |
| | | RAZEM: | 170,510000 | m2 170,510 |
| 1.1.8 | ZNPP1/3109/1 (1) | Ręczne przenoszenie elementów drewnianych - deski, stemple, bale itp., przenoszenie na odległość do 10m w jednym poziomie, masa do 25' kg | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 85,26 | 85,260000 | |
| | | RAZEM: | 85,260000 | m3 85,260 |
| 1.1.9 | ZNPP1/3109/3 (1) | Ręczne przenoszenie elementów drewnianych - deski, stemple, bale itp., dodatek za przeniesienie na każde następne rozpoczęte 10'm, masa do 25' kg | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 85,26 | 85,260000 | |
| | | RAZEM: | 85,260000 | m3 85,260 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|--------|---------------------|--|-----------|-----------|
| 1.1.10 | TZKNBK 1/505/1 | Przenoszenie w wiadrach 10l piasku w jednym poziomie na odległość do 10m | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 42,63 | 42,630000 | |
| | | RAZEM: | 42,630000 | m3 42,630 |
| 1.1.11 | TZKNBK 1/505/2 | Przenoszenie w wiadrach 10l piasku. Dodatek za każde dalsze 10m przeniesienia w poziomie | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 42,63 | 42,630000 | |
| | | RAZEM: | 42,630000 | m3 42,630 |
| 1.1.12 | TZKNBK 1/505/5 | Przenoszenie w wiadrach 10l piasku. Dodatek za każdy 1m wysokości znoszenia | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 42,63 | 42,630000 | |
| | | RAZEM: | 42,630000 | m3 42,630 |
| 1.1.13 | KNP 12/103/2 (2) | Przewożenie taczkami załadowanie przez narzucenie łopatą i wyładowanie przez przechylenie, glina, przewiezienie w połączeniu z wyciągiem, do 30' m | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 42,63 | 42,630000 | |
| | | RAZEM: | 42,630000 | m3 42,630 |
| 1.1.14 | KNR 401/108/7 | Wywóz samochodami samowyladowczymi do 1' km, grunt kategorii IV | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 42,63 | 42,630000 | |
| | | RAZEM: | 42,630000 | m3 42,630 |
| 1.1.15 | KNR 401/108/8 | Wywóz samochodami samowyladowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1' km | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 42,63 | 42,630000 | |
| | | RAZEM: | 42,630000 | m3 42,630 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-------|----------------|---|-----------|-----------|
| 2 | Rozdział | Osuszenie fragmentu ścian- Drenaż- piwnica | | |
| 2.1 | Element | Tynki wewnętrzne | | |
| 2.1.1 | KNR401/701/5 | Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5 m ² , z zaprawy cementowo-wapiennej | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 9,18 | 9,180000 | |
| | | RAZEM: | 9,180000 | m2 9,180 |
| 2.1.2 | KNR 1901/116/5 | Usunięcie z budynku gruzu i ziemi, z piwnicy | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,23 | 0,230000 | |
| | | RAZEM: | 0,230000 | m3 0,230 |
| 2.1.3 | KNR401/108/11 | Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 1 km | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,23 | 0,230000 | |
| | | RAZEM: | 0,230000 | m3 0,230 |
| 2.1.4 | KNR 1901/645/3 | Odgrzybianie ścian ceglanych metodą opryskiwania, powierzchnia ponad 5,0 m ² , ciągłe, 2-krotne | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 9,18 | 9,180000 | |
| | | RAZEM: | 9,180000 | m2 9,180 |
| 2.1.5 | KNNR2/903/7 | Dodatki i dopłaty do wykonanych tynków cienkowarstwowych na ścianach - na mokro, założenie listew podtynkowych | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 9,18 | 9,180000 | |
| | | RAZEM: | 9,180000 | m2 9,180 |
| 2.1.6 | KNNR2/903/1 | Dodatki i dopłaty do wykonanych tynków cienkowarstwowych na ścianach - na mokro, przygotowanie podłoża: narzut (szpryc) ręczny | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 9,18 | 9,180000 | |
| | | RAZEM: | 9,180000 | m2 9,180 |
| 2.1.7 | KNNR2/801/3 | Tynki zwykłe wewnętrzne, kategoria III, ścian i słupów gr. 15 mm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 9,18 | 9,180000 | |
| | | RAZEM: | 9,180000 | m2 9,180 |
| 2.2 | Element | Malowanie tynków wewnętrznych | | |
| 2.2.1 | KNR 202/1505/1 | Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 11,48 | 11,480000 | |
| | | RAZEM: | 11,480000 | m2 11,480 |
| 2.3 | Element | Drenaż PCV | | |
| 2.3.1 | KNR 1901/108/6 | Wykopy nieumocnione, wąskoprzestrzenne, o szerokości dna do 1,5 m, wykonywane na zewnątrz budynku w gruntach suchych, głębokość do 2,0 m, kategoria gruntu IV | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 37,86 | 37,860000 | |
| | | RAZEM: | 37,860000 | m3 37,860 |
| 2.3.2 | KNR 1901/115/6 | Odwiezienie lub dowiezienie ziemi taczkami na odległość do 10 m, kategoria gruntu IV | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 14,38 | 14,380000 | |
| | | RAZEM: | 14,380000 | m3 14,380 |
| 2.3.3 | KNR 1901/115/7 | Odwiezienie lub dowiezienie ziemi taczkami, dodatek za każde następne 10 m wraz z załadunkiem ziemi na samochód po pochylni | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 14,38 | 14,380000 | |
| | | RAZEM: | 14,380000 | m3 14,380 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|--------|-------------------|--|-----------|-------|
| 2.3.4 | KNR 1901/115/3 | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów, przerzut ziemi na odległość do 3'm z ubiciem warstwami, kategoria gruntu IV | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 13,43 | 13,430000 | |
| | | RAZEM: | 13,430000 | m3 |
| 2.3.5 | KNR 1901/115/10 | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów, dodatkowe nakłady za każdy następny przerzut ponad 3'm w poziomie lub 1,5'm w pionie, kategoria gruntu IV | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 13,43 | 13,430000 | |
| | | RAZEM: | 13,430000 | m3 |
| 2.3.6 | KNR 201/236/2 | Zagęszczanie ziemi w wykopie, ubijakami mechanicznymi, grunt spoisty kategorii III-IV | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 13,43 | 13,430000 | |
| | | RAZEM: | 13,430000 | m3 |
| 2.3.7 | KNR 228/501/5 (2) | Podłoża z kruszyw naturalnych, o grubości 15'cm, pospółka | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 10,4 | 10,400000 | |
| | | RAZEM: | 10,400000 | m2 |
| 2.3.8 | KNR 228/501/9 (1) | Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym, piasek | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 3,74 | 3,740000 | |
| | | RAZEM: | 3,740000 | m3 |
| 2.3.9 | KNR 211/104/4 (4) | Drenowanie wykonywane ręcznie w gruntach kategorii IV, Fi' 12,5'cm, rurki NPCW, głębokość ułożenia 1.4-1.5'm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 13,0 | 13,000000 | |
| | | RAZEM: | 13,000000 | m |
| 2.3.10 | KNR 201/610/2 (1) | Drenaże - podsypka filtracyjna w gotowym suchym wykopie, wraz z przygotowaniem kruszywa - żwir lub pospółka, żwirek filtracyjny | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 8,92 | 8,920000 | |
| | | RAZEM: | 8,920000 | m3 |
| 2.3.11 | KNR 228/501/7 (3) | Podłoża z kruszyw naturalnych, o grubości 25'cm, żwir | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,98 | 0,980000 | |
| | | RAZEM: | 0,980000 | m2 |
| 2.3.12 | KNR 228/407/1 (1) | Analogia- Studzienki rewizyjne z rury karbowanej o średnicy 315'mm z gotowych elementów z tworzywa sztucznego, głębokość do 2,0'm, | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2 | 2,000000 | |
| | | RAZEM: | 2,000000 | szt |
| 2.4 | Element | Izolacja przeciwwilgociowa ścian zewnętrznych | | |
| 2.4.1 | KNR 401/619/3 | Odgrzybianie powierzchni z cegły przy użyciu szczotek stalowych, ściany łatwo dostępne, ponad 5'm2 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 29,51 | 29,510000 | |
| | | RAZEM: | 29,510000 | m2 |
| 2.4.2 | KNR 1901/645/3 | Odgrzybianie ścian ceglanych metodą opryskiwania, powierzchnia ponad 5,0'm2, ciągle, 2-krotne | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 29,51 | 29,510000 | |
| | | RAZEM: | 29,510000 | m2 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-------|--------------------|---|-----------|-----------|
| 2.4.3 | KNR 1901/326/16 | Spoinowanie murów z kamienia, kamień łamany, przekrój spoin do 0,5 dm ² , z wykuciem spoin | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 29,51 | 29,510000 | |
| | | RAZEM: | 29,510000 | m2 29,510 |
| 2.4.4 | KNRW 202/814/1 | Tynki cementowe II kategorii, wykonywane ręcznie, ściany | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 29,51 | 29,510000 | |
| | | RAZEM: | 29,510000 | m2 29,510 |
| 2.4.5 | KNR202/607/2 | Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacje obiektów ziemnych (zbiorników, basenów itp.) Mocowane za pomocą kołków rozporowych | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 29,51 | 29,510000 | |
| | | RAZEM: | 29,510000 | m2 29,510 |
| 2.5 | Element | Rozbiórka i naprawa opaski betonowej | | |
| 2.5.1 | KNR231/801/3 | Rozebranie podbudowy, betonowej mechanicznie, grubość 12 cm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 19,50 | 19,500000 | |
| | | RAZEM: | 19,500000 | m2 19,500 |
| 2.5.2 | KNR231/801/4 | Rozebranie podbudowy, betonowej mechanicznie, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 19,50 | 19,500000 | |
| | | RAZEM: | 19,500000 | m2 19,500 |
| 2.5.3 | KNR231/401/4 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x30 cm, grunt kategorii III-IV | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 13 | 13,000000 | |
| | | RAZEM: | 13,000000 | m 13,000 |
| 2.5.4 | KNR231/402/4 | Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,78 | 0,780000 | |
| | | RAZEM: | 0,780000 | m3 0,780 |
| 2.5.5 | KNR231/407/3 | Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 13 | 13,000000 | |
| | | RAZEM: | 13,000000 | m 13,000 |
| 2.5.6 | KNR231/104/1 | Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 19,50 | 19,500000 | |
| | | RAZEM: | 19,500000 | m2 19,500 |
| 2.5.7 | KNR231/104/2 | Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, dodatek za każdy 1 cm zagęszczenia | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 19,50 | 19,500000 | |
| | | RAZEM: | 19,500000 | m2 19,500 |
| 2.5.8 | KNR231/105/1 | Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie ręczne grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 19,50 | 19,500000 | |
| | | RAZEM: | 19,500000 | m2 19,500 |

| Nr | Podstawa | Opis robót, Przedmiar robót | Jm | Ilość |
|--------|---------------------|---|----|-----------|
| 2.5.9 | KNR231/105/2 | Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie ręczne dodatek za każdy następny 1 cm grubości warstwy | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 19,50 | | 19,500000 |
| | | RAZEM: | | 19,500000 |
| | | | m2 | 19,500 |
| 2.5.10 | KNR231/106/1 (1) | Warstwy odcinające, zagęszczane ręcznie, dodatek za każdy następny 1 cm grubości warstwy | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 19,50 | | 19,500000 |
| | | RAZEM: | | 19,500000 |
| | | | m2 | 19,500 |
| 2.5.11 | KNR231/106/2 (1) | Warstwy odcinające, zagęszczane ręcznie, dodatek za każdy następny 1 cm grubości warstwy | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 19,50 | | 19,500000 |
| | | RAZEM: | | 19,500000 |
| | | | m2 | 19,500 |
| 2.5.12 | KNR231/511/3 (1) | Analogia - Nawierzchnie z kostki brukowej granitowej, grubość 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 19,50 | | 19,500000 |
| | | RAZEM: | | 19,500000 |
| | | | m2 | 19,500 |
| 2.5.13 | KNR401/108/11 | Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 1 km | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 6,24 | | 6,240000 |
| | | RAZEM: | | 6,240000 |
| | | | m3 | 6,240 |
| 2.5.14 | KNR401/108/12 | Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 6,24 | | 6,240000 |
| | | RAZEM: | | 6,240000 |
| | | | m3 | 6,240 |

Przedmiar robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-------|-------------------|---|------------|------------|
| | Kosztorys | Budynek mieszkalny zlokalizowany na dz. nr699 w Zbylitowskiej Górze przy ul. Plebańska 7 | | |
| 1 | Rozdział | Remont stropów drewnianych wraz z dociepleniem | | |
| 1.1 | Element | Remont stropów drewnianych wraz z dociepleniem | | |
| 1.1.1 | KNR21/4005/1 | Analogia :Legary podłogowe 50x75 mm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 280,98 | 280,980000 | |
| | | RAZEM: | 280,980000 | mb 280,980 |
| 1.1.2 | KNR401/629/4 (2) | Impregnacja grzybobójcza drewna metodą opryskiwania, 2-krotna, ciągła, deski i płyty- Legary | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 70,25 | 70,250000 | |
| | | RAZEM: | 70,250000 | m2 70,250 |
| 1.1.3 | KNR912/301/3 | Izolacje cieplne i akustyczne stropów i poddaszy, wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi między legarami ułożonymi na stropie | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 170,51 | 170,510000 | |
| | | RAZEM: | 170,510000 | m2 170,510 |
| 1.1.4 | KNR21/4007/3 (2) | Ślepa podłoga, z płyt OSB | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 170,51 | 170,510000 | |
| | | RAZEM: | 170,510000 | m2 170,510 |
| 1.1.5 | KNR202/1509/1 (2) | Malowanie farbą olejną lub ftalową podłóg drewnianych, 2-krotne | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 170,51 | 170,510000 | |
| | | RAZEM: | 170,510000 | m2 170,510 |
| 1.1.6 | TZKNBK 5/1007/30 | Rozbiórka podłogi drewnianej, nie przeznaczonej do ponownego montażu (poz. 242a) | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 170,51*0,5 | 85,255000 | |
| | | RAZEM: | 85,255000 | m2 85,255 |
| 1.1.7 | KNR1901/628/8 | Rozbiórki izolacji, na stropach, z polepy z gliny z sieczką | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 170,51 | 170,510000 | |
| | | RAZEM: | 170,510000 | m2 170,510 |
| 1.1.8 | ZNPP1/3109/1 (1) | Ręczne przenoszenie elementów drewnianych - deski, stemple, bale itp., przenoszenie na odległość do 10m w jednym poziomie, masa do 25' kg | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 85,26 | 85,260000 | |
| | | RAZEM: | 85,260000 | m3 85,260 |
| 1.1.9 | ZNPP1/3109/3 (1) | Ręczne przenoszenie elementów drewnianych - deski, stemple, bale itp., dodatek za przeniesienie na każde następne rozpoczęte 10'm, masa do 25' kg | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 85,26 | 85,260000 | |
| | | RAZEM: | 85,260000 | m3 85,260 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|--------|---------------------|--|-----------|-----------|
| 1.1.10 | TZKNBK 1/505/1 | Przenoszenie w wiadrach 10l piasku w jednym poziomie na odległość do 10m | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 42,63 | 42,630000 | |
| | | RAZEM: | 42,630000 | m3 42,630 |
| 1.1.11 | TZKNBK 1/505/2 | Przenoszenie w wiadrach 10l piasku. Dodatek za każde dalsze 10m przeniesienia w poziomie | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 42,63 | 42,630000 | |
| | | RAZEM: | 42,630000 | m3 42,630 |
| 1.1.12 | TZKNBK 1/505/5 | Przenoszenie w wiadrach 10l piasku. Dodatek za każdy 1m wysokości znoszenia | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 42,63 | 42,630000 | |
| | | RAZEM: | 42,630000 | m3 42,630 |
| 1.1.13 | KNP 12/103/2 (2) | Przewożenie taczkami załadowanie przez narzucenie łopatą i wyładowanie przez przechylenie, glina, przewiezienie w połączeniu z wyciągiem, do 30' m | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 42,63 | 42,630000 | |
| | | RAZEM: | 42,630000 | m3 42,630 |
| 1.1.14 | KNR 401/108/7 | Wywóz samochodami samowyładowczymi do 1' km, grunt kategorii IV | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 42,63 | 42,630000 | |
| | | RAZEM: | 42,630000 | m3 42,630 |
| 1.1.15 | KNR 401/108/8 | Wywóz samochodami samowyładowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1' km | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 42,63 | 42,630000 | |
| | | RAZEM: | 42,630000 | m3 42,630 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-------|----------------|---|-----------|-----------|
| 2 | Rozdział | Osuszenie fragmentu ścian- Drenaż- piwnica | | |
| 2.1 | Element | Tynki wewnętrzne | | |
| 2.1.1 | KNR401/701/5 | Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5 m ² , z zaprawy cementowo-wapiennej | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 9,18 | 9,180000 | |
| | | RAZEM: | 9,180000 | m2 9,180 |
| 2.1.2 | KNR 1901/116/5 | Usunięcie z budynku gruzu i ziemi, z piwnicy | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,23 | 0,230000 | |
| | | RAZEM: | 0,230000 | m3 0,230 |
| 2.1.3 | KNR401/108/11 | Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 1 km | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,23 | 0,230000 | |
| | | RAZEM: | 0,230000 | m3 0,230 |
| 2.1.4 | KNR 1901/645/3 | Odgrzybianie ścian ceglanych metodą opryskiwania, powierzchnia ponad 5,0 m ² , ciągłe, 2-krotne | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 9,18 | 9,180000 | |
| | | RAZEM: | 9,180000 | m2 9,180 |
| 2.1.5 | KNNR2/903/7 | Dodatki i dopłaty do wykonanych tynków cienkowarstwowych na ścianach - na mokro, założenie listew podtynkowych | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 9,18 | 9,180000 | |
| | | RAZEM: | 9,180000 | m2 9,180 |
| 2.1.6 | KNNR2/903/1 | Dodatki i dopłaty do wykonanych tynków cienkowarstwowych na ścianach - na mokro, przygotowanie podłoża: narzut (szpryc) ręczny | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 9,18 | 9,180000 | |
| | | RAZEM: | 9,180000 | m2 9,180 |
| 2.1.7 | KNNR2/801/3 | Tynki zwykłe wewnętrzne, kategoria III, ścian i słupów gr. 15 mm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 9,18 | 9,180000 | |
| | | RAZEM: | 9,180000 | m2 9,180 |
| 2.2 | Element | Malowanie tynków wewnętrznych | | |
| 2.2.1 | KNR 202/1505/1 | Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 11,48 | 11,480000 | |
| | | RAZEM: | 11,480000 | m2 11,480 |
| 2.3 | Element | Drenaż PCV | | |
| 2.3.1 | KNR 1901/108/6 | Wykopy nieumocnione, wąskoprzestrzenne, o szerokości dna do 1,5 m, wykonywane na zewnątrz budynku w gruntach suchych, głębokość do 2,0 m, kategoria gruntu IV | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 37,86 | 37,860000 | |
| | | RAZEM: | 37,860000 | m3 37,860 |
| 2.3.2 | KNR 1901/115/6 | Odwiezienie lub dowiezienie ziemi taczkami na odległość do 10 m, kategoria gruntu IV | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 14,38 | 14,380000 | |
| | | RAZEM: | 14,380000 | m3 14,380 |
| 2.3.3 | KNR 1901/115/7 | Odwiezienie lub dowiezienie ziemi taczkami, dodatek za każde następne 10 m wraz z załadunkiem ziemi na samochód po pochylni | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 14,38 | 14,380000 | |
| | | RAZEM: | 14,380000 | m3 14,380 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|--------|-------------------|--|-----------|-------|
| 2.3.4 | KNR 1901/115/3 | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów, przerzut ziemi na odległość do 3'm z ubiciem warstwami, kategoria gruntu IV | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 13,43 | 13,430000 | |
| | | RAZEM: | 13,430000 | m3 |
| 2.3.5 | KNR 1901/115/10 | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów, dodatkowe nakłady za każdy następny przerzut ponad 3'm w poziomie lub 1,5'm w pionie, kategoria gruntu IV | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 13,43 | 13,430000 | |
| | | RAZEM: | 13,430000 | m3 |
| 2.3.6 | KNR 201/236/2 | Zagęszczanie ziemi w wykopie, ubijakami mechanicznymi, grunt spoisty kategorii III-IV | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 13,43 | 13,430000 | |
| | | RAZEM: | 13,430000 | m3 |
| 2.3.7 | KNR 228/501/5 (2) | Podłoża z kruszyw naturalnych, o grubości 15'cm, pospółka | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 10,4 | 10,400000 | |
| | | RAZEM: | 10,400000 | m2 |
| 2.3.8 | KNR 228/501/9 (1) | Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym, piasek | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 3,74 | 3,740000 | |
| | | RAZEM: | 3,740000 | m3 |
| 2.3.9 | KNR 211/104/4 (4) | Drenowanie wykonywane ręcznie w gruntach kategorii IV, Fi' 12,5'cm, rurki NPCW, głębokość ułożenia 1.4-1.5'm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 13,0 | 13,000000 | |
| | | RAZEM: | 13,000000 | m |
| 2.3.10 | KNR 201/610/2 (1) | Drenaże - podsypka filtracyjna w gotowym suchym wykopie, wraz z przygotowaniem kruszywa - żwir lub pospółka, żwirek filtracyjny | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 8,92 | 8,920000 | |
| | | RAZEM: | 8,920000 | m3 |
| 2.3.11 | KNR 228/501/7 (3) | Podłoża z kruszyw naturalnych, o grubości 25'cm, żwir | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,98 | 0,980000 | |
| | | RAZEM: | 0,980000 | m2 |
| 2.3.12 | KNR 228/407/1 (1) | Analogia- Studzienki rewizyjne z rury karbowanej o średnicy 315'mm z gotowych elementów z tworzywa sztucznego, głębokość do 2,0'm, | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2 | 2,000000 | |
| | | RAZEM: | 2,000000 | szt |
| 2.4 | Element | Izolacja przeciwwilgociowa ścian zewnętrznych | | |
| 2.4.1 | KNR 401/619/3 | Odgrzybianie powierzchni z cegły przy użyciu szczotek stalowych, ściany łatwo dostępne, ponad 5'm2 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 29,51 | 29,510000 | |
| | | RAZEM: | 29,510000 | m2 |
| 2.4.2 | KNR 1901/645/3 | Odgrzybianie ścian ceglanych metodą opryskiwania, powierzchnia ponad 5,0'm2, ciągle, 2-krotne | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 29,51 | 29,510000 | |
| | | RAZEM: | 29,510000 | m2 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-------|--------------------|---|-----------|-----------|
| 2.4.3 | KNR 1901/326/16 | Spoinowanie murów z kamienia, kamień łamany, przekrój spoin do 0,5 dm ² , z wykuciem spoin | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 29,51 | 29,510000 | |
| | | RAZEM: | 29,510000 | m2 29,510 |
| 2.4.4 | KNRW 202/814/1 | Tynki cementowe II kategorii, wykonywane ręcznie, ściany | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 29,51 | 29,510000 | |
| | | RAZEM: | 29,510000 | m2 29,510 |
| 2.4.5 | KNR202/607/2 | Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacje obiektów ziemnych (zbiorników, basenów itp.) Mocowane za pomocą kołków rozporowych | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 29,51 | 29,510000 | |
| | | RAZEM: | 29,510000 | m2 29,510 |
| 2.5 | Element | Rozbiórka i naprawa opaski betonowej | | |
| 2.5.1 | KNR231/801/3 | Rozebranie podbudowy, betonowej mechanicznie, grubość 12 cm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 19,50 | 19,500000 | |
| | | RAZEM: | 19,500000 | m2 19,500 |
| 2.5.2 | KNR231/801/4 | Rozebranie podbudowy, betonowej mechanicznie, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 19,50 | 19,500000 | |
| | | RAZEM: | 19,500000 | m2 19,500 |
| 2.5.3 | KNR231/401/4 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x30 cm, grunt kategorii III-IV | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 13 | 13,000000 | |
| | | RAZEM: | 13,000000 | m 13,000 |
| 2.5.4 | KNR231/402/4 | Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,78 | 0,780000 | |
| | | RAZEM: | 0,780000 | m3 0,780 |
| 2.5.5 | KNR231/407/3 | Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 13 | 13,000000 | |
| | | RAZEM: | 13,000000 | m 13,000 |
| 2.5.6 | KNR231/104/1 | Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 19,50 | 19,500000 | |
| | | RAZEM: | 19,500000 | m2 19,500 |
| 2.5.7 | KNR231/104/2 | Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, dodatek za każdy 1 cm zagęszczenia | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 19,50 | 19,500000 | |
| | | RAZEM: | 19,500000 | m2 19,500 |
| 2.5.8 | KNR231/105/1 | Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie ręczne grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 19,50 | 19,500000 | |
| | | RAZEM: | 19,500000 | m2 19,500 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|--------|---------------------|---|-----------|-----------|
| 2.5.9 | KNR231/105/2 | Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie ręczne dodatek za każdy następny 1 cm grubości warstwy | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 19,50 | 19,500000 | |
| | | RAZEM: | 19,500000 | m2 19,500 |
| 2.5.10 | KNR231/106/1 (1) | Warstwy odcinające, zagęszczane ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 19,50 | 19,500000 | |
| | | RAZEM: | 19,500000 | m2 19,500 |
| 2.5.11 | KNR231/106/2 (1) | Warstwy odcinające, zagęszczane ręcznie, dodatek za każdy następny 1 cm grubości warstwy | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 19,50 | 19,500000 | |
| | | RAZEM: | 19,500000 | m2 19,500 |
| 2.5.12 | KNR231/511/3 (1) | Analogia - Nawierzchnie z kostki brukowej granitowej, grubość 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 19,50 | 19,500000 | |
| | | RAZEM: | 19,500000 | m2 19,500 |
| 2.5.13 | KNR401/108/11 | Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 1 km | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 6,24 | 6,240000 | |
| | | RAZEM: | 6,240000 | m3 6,240 |
| 2.5.14 | KNR401/108/12 | Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 6,24 | 6,240000 | |
| | | RAZEM: | 6,240000 | m3 6,240 |