

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Budynek użytkowy - izolacja ścian fundamentowych ul. Marcelesińska 58

Obiekt : Budynek użytkowy - izolacja ścian fundamentowych ul. Marcelesińska 58

Adres : Poznań ul. Marcelesińska 58

Budynek użytkowy - izolacja ścian fundamentowych ul. Marcelesińska 58

Inwestor : Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych Sp. z o.o.
Poznań ul. Matejki 57

Jednostka autorska : ZKZL sp. z o.o. POK-1
Opracował : A. Paniączyk

Andrzej Paniączyk
specjalista

Budynek użytkowy - izolacja ścian fundamentowych ul. Marcelesińska 58

Budowa : Budynek użytkowy - izolacja ścian fundamentowych ul. Marcelesińska 58

Objekt : Budynek użytkowy - izolacja ścian fundamentowych ul. Marcelesińska 58

Adres : Poznań ul. Marcelesińska 58

Data : 2024-03-14

Str. 1

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | Jedn. miary |
|----------|--|----------------------------|-------------|
| 1 | Roboty przygotowawcze | | |
| 1 | KNR 401-0102-01-00 IGM Warszawa Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5 m i głębokości do 1,5 m, z odrzuceniem ziemi do 3 m w bok lub załadowaniem do przewozu, w gruncie suchym lub wilgotnym: kat. I-II wykop - istn. grunt do wymiany: $(11.00 + 5.00 + 3.30 + 4.66 + 1.65 + 4.45 + 9.35 + 4.40 + 1.97 + 8.05) * 1.45 * 0.75 =$ Razem = | 58,540 58,540 58,540 | m3 m3 |
| 2 | KNR 401-0108-02-00 IGM Warszawa Wywiezienie ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem gruntu kategorii: III wykop - istn. grunt do wymiany: $(11.00 + 5.00 + 3.30 + 4.66 + 1.65 + 4.45 + 9.35 + 4.40 + 1.97 + 8.05) * 1.45 * 0.75 =$ Razem = | 58,540 58,540 58,540 | m3 m3 |
| 3 | KNR 023-2611-01-00 IGM Warszawa Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez - oczyszczenie mechaniczne i zmycie wykop - istn. grunt do wymiany: $(11.00 + 5.00 + 3.30 + 4.66 + 1.65 + 4.45 + 9.35 + 4.40 + 1.97 + 8.05) * 1.45 * 0.85 =$ Razem = | 66,345 66,345 66,345 | m2 m2 |
| 4 | KNR 404-0109-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96] Rozebranie ścian kanałów (studzienek piwnicznych) z cegły, bez względu na rodzaj zaprawy, o grubości : - 1 cegły p.a. studzienki piwniczne: $(0.50 * 2 * 0.70) * 2 =$ Razem = | 1,400 1,400 1,400 | m2 m2 |
| 5 | KNR 231-0805-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1993 r.] Rozebranie ręczne nawierzchni z kostki betonowej pozbruk, na podsypce cementowo-piaskowej : wysokość kostki 8 cm p.a. elewacja wschonia - istn. kostka pozbruk: $(4.40 + 1.97 + 8.05) * 0.75 =$ Razem = | 10,815 10,815 10,815 | m2 m2 |
| 6 | ZAŁ.1 - KNNR 006-0805-08-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm ułożonych na podsypce cem.-piask. elewacja połudn. - istn. płytka chodn.: $4.45 * 0.75 =$ Razem = | 3,338 3,338 3,338 | m2 m2 |
| 7 | KNKRB 006-0802-06-00 WACETOB Warszawa [Wyd.WACETOB W-wa 1991 r.] Rozebranie nawierzchni o grubości 15 cm z betonu, wykonane: mechanicznie elewacja zachodnia - istn. nawierzch. bet.: $(5.00 + 3.30 + 4.66) * 0.90 =$ elewacja północna - istn. nawierzch. bet.: $11.00 * 0.75 =$ Razem = | 11,664 8,250 19,914 | m2 m2 |
| 2 | Roboty izolacyjne | | |
| 8 | KNR 202-0601-04-30 WACETOB Warszawa Izolacje przeciwwilgociowe Boramonen wykop - istn. ściany piwniczne: $(11.00 + 5.00 + 3.30 + 4.66 + 1.65 + 4.45 + 9.35 + 4.40 + 1.97 + 8.05) * 1.40 =$ Razem = | 75,362 75,362 75,362 | m2 m2 |
| 9 | KNR 202-0601-05-10 WACETOB Warszawa Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe : wykonywane dysperbitem pierwsza warstwa z 1- krot.zagrunt.emulsją asf każda następna warstwa wykop - istn. ściany piwniczne: $(11.00 + 5.00 + 3.30 + 4.66 + 1.65 + 4.45 + 9.35 + 4.40 + 1.97 + 8.05) * 1.40 =$ Razem = | 75,362 75,362 75,362 | m2 m2 |
| 10 | KNNR 003-0207-02-00 WACETOB Warszawa Izolacja pionowa ścian fundamentowych z folii kubelkowej - z gruntowaniem wykop - istn. ściany piwniczne: $(11.00 + 5.00 + 3.30 + 4.66 + 1.65 + 4.45 + 9.35 + 4.40 + 1.97 + 8.05) * 1.40 =$ Razem = | 75,362 75,362 75,362 | m2 m2 |

Budynek użytkowy - izolacja ścian fundamentowych ul. Marcelesińska 58

Data : 2024-03-14

2. Roboty izolacyjne

Str: 2

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | Jedn. miary |
|-----|---|--------|-------------|
| 11 | KNR 708-0511-01-00 IGM Warszawa Montaż listwy dociskowej folii kubelkowej do ściany p.a. elewacja wschonia - listwa: $4.40 + 1.97 + 8.05 =$ 14,420 elewacja połudn. - listwa: $4.45 * 0.75 =$ 3,338 elewacja zachodnia - listwa: $5.00 + 3.30 + 4.66 =$ 12,960 elewacja północna - listwa: $11.00 =$ 11,000 Razem = 41,718 m | 41,718 | m |
| 3 | Roboty ziemne | | |
| 12 | KNR 401-0108-05-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Przywóz piasku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem gruntu kategorii: I-II wykop - istn. grunt do wymiany: $(11.00 + 5.00 + 3.30 + 4.66 + 1.65 + 4.45 + 9.35 + 4.40 + 1.97 + 8.05) * 1.45 * 0.75 =$ 58,540 Razem = 58,540 m3 | 58,540 | m3 |
| 13 | KNR 201-0610-07-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa Podsypka filtracyjna w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa, wykonana z pospółki wykop - nowa zasypka filtracyjna: $(11.00 + 5.00 + 3.30 + 4.66 + 1.65 + 4.45 + 9.35 + 4.40 + 1.97 + 8.05) * 1.45 * 0.75 =$ 58,540 Razem = 58,540 m3 | 58,540 | m3 |
| 14 | KNR 401-0105-01-00 IGM Warszawa Zasypanie wykopów z jednym przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami o grub.15 cm, w gruncie: kat. I-II wykop - nowa zasypka filtracyjna: $(11.00 + 5.00 + 3.30 + 4.66 + 1.65 + 4.45 + 9.35 + 4.40 + 1.97 + 8.05) * 1.45 * 0.75 =$ 58,540 Razem = 58,540 m3 | 58,540 | m3 |
| 4 | Roboty murarskie | | |
| 15 | KNR 1315-0701-01-00 MGIE n [Wyd. MGIE 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ściany proste z cegły budowlanej o grubości: 1/2 cegły p.a - studzienki piwniczne elew. połudn. studzienki piwn.: $((0.75 * 0.50) * 2) * 2 =$ 1,500 Razem = 1,500 m3 | 1,500 | m3 |
| 16 | KNR 401-0203-01-00 IGM Warszawa Uzupełnienie betonem zwykłym podłoża studzienek piwnicznych elewacja południowa - studzienki: $(0.50 * 2.30 * 0.12) * 2 =$ 0,276 Razem = 0,276 m3 | 0,276 | m3 |
| 5 | Nawierzchnie drogowe | | |
| 17 | KNR 231-0501-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Chodniki z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 6 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem. - kostka z odzysku elewacja wsch. -kostka pozbruk; z odzysku: $(4.40 + 1.97 + 8.05) * 0.75 =$ 10,815 Razem = 10,815 m2 | 10,815 | m2 |
| 18 | KNR 231-0502-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem. elewacja połudn. - płytka chodn.; z odzysku: $4.45 * 0.75 =$ 3,338 Razem = 3,338 m2 | 3,338 | m2 |
| 19 | KNR 222-1001-01-00 MRiGŻ [Wydanie - 1984 r.z uwzgl.BI do 6/92] Podkłady grubości 10 cm, pod posadzki, wykonane z: betonu żwirowego elewacja zachodnia - istn. nawierzch. bet.: $(5.00 + 3.30 + 4.66) * 0.10 =$ 1,296 elewacja północna - istn. nawierzch. bet.: $11.00 * 0.10 =$ 1,100 Razem = 2,396 m2 | 2,396 | m2 |
| 20 | KNR 1312-1001-05-01 MGIE n [Wydanie - wyd.III z uwzgl. BI do 9/96] Posadzki z betonu: B-15 | 1,198 | m3 |

Budynek użytkowy - izolacja ścian fundamentowych ul. Marcelesińska 58

Data : 2024-03-14

5. Nawierzchnie drogowe

Str. 3

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | Jedn. miary |
|-----|---|-------|-------------|
| | elewacja zachodnia - istn. nawierzch. bet.: $(5.00 + 3.30 + 4.66) * 0.05 =$ | 0,648 | |
| | elewacja północna - istn. nawierzch. bet.: $11.00 * 0.05 =$ | 0,550 | |
| | Razem = | 1,198 | m3 |

--- Koniec wydruku ---

Andrzej Paniaczyk
specjalista