

Przedmiar

PSZOK - wiata na farby i elektro śmieci + tzw. "drugie życie"

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość | Mnożnik |
|----|-----------------------|--|----|--------|---------|
| | | Wiata na odpady plastikowe - luz | | | |
| | | 1 Roboty ziemne | | | |
| 1 | KNR 2-01 0126/01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki | m2 | 57,6 | 1 |
| 2 | KNR 2-01 0126/02 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej za pomocą spycharki - dodatek za każde dalsze 5cm grubości humusu (ponad 15cm) - do 30cm | m2 | 57,6 | 3 |
| 3 | KNR 2-01 0217/04 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład - pojemność łyżki 0,25m3, grunt kategorii III | m3 | 35,212 | 1 |
| 4 | KNR 2-01 0310/02 | Wykopy ciągle lub jamiste w gruncie kategorii III ze skarpami o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m ze złożeniem urobku na odkład | m3 | 1,153 | 1 |
| 5 | KNR 2-01 0320/02 | Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych o szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III-IV | m3 | 16,758 | 1 |
| 6 | KNR 2-01 0314/02 | Analogia - Rozplantowanie gruntu z wykopów | m3 | 36,887 | 1 |
| | | 2 Roboty betonowe | | | |
| 7 | KNR 2-02 1101/01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu C12/15 | m3 | 1,153 | 1 |
| 8 | KNR 2-02 0204/01.2 | Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0,5m3 z układaniem betonu z zastosowaniem pompy - stopy St3 | m3 | 0,8 | 1 |
| 9 | KNR 2-02 0204/02.2 | Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 1,5m3 z układaniem betonu z zastosowaniem pompy - stopy St1, St2, St4 | m3 | 2,58 | 1 |
| 10 | KNR 2-02 0210/02.2 | Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 10 z układaniem betonu za pomocą pompy - belki BP1, BP2, BP3 | m3 | 2,27 | 1 |
| 11 | KNR 2-02 0208/04.2 | Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4,0m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 z układaniem betonu za pomocą pompy - trzony | m3 | 0,324 | 1 |
| 12 | KNR 2-02 0290/01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli - fi 6 mm | t | 0,057 | 1 |
| 13 | KNR 2-02 0290/02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli - fi 8-14mm | t | 0,362 | 1 |
| 14 | KNR 2-02 0290/02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli - fi 16mm | t | 0,072 | 1 |
| | | 3 Konstrukcja stalowa | | | |
| 15 | KNR-W 2-05 0130/04 | Konstrukcja stalowa wiaty zabezpieczona antykorozyjnie (trwałość powłoki poliuretanowej H) | t | 2,06 | 1 |
| | | 4 Pokrycie dachowe | | | |
| 16 | NNRNKB 6 0537/02 | Pokrycie blachą powlekąną trapezową na łatach dachów o nachyleniu połaci do 85% o powierzchni do 50m2 | m2 | 51,845 | 1 |
| 17 | NNRNKB 6 0541/02 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm | m2 | 11,658 | 1 |
| 18 | KNR 0-15 0528/04 | Rynny dachowe z PCW półokrągłe | m | 8,4 | 1 |
| | | 5 Izolacje | | | |
| 19 | KNR 2-02 0603/09 | Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe wykonywane na zimno preparatem chlorokauczukowym np. Dysperbit - pierwsza warstwa | m2 | 51,67 | 1 |
| 20 | KNR 2-02 0603/10 | Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe wykonywane na zimno preparatem chlorokauczukowym np. Dysperbit - każda następna warstwa ponad pierwszą - do 2 warstw | m2 | 51,67 | 1 |
| 21 | KNR 2-02 0602/09 | Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe poziome wykonywane na zimno preparatem chlorokauczukowym np. Dysperbit - pierwsza warstwa | m2 | 37,2 | 1 |
| 22 | KNR 2-02 0602/10 | Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe poziome wykonywane na zimno preparatem chlorokauczukowym np. Dysperbit - każda następna warstwa ponad pierwszą - do 2 warstw | m2 | 37,2 | 1 |
| 23 | KNR 2-02 0616/01 | Analogia - Izolacje posadzek z folii polietylenowej | m2 | 37,2 | 1 |
| | | 6 Podłoża i posadzki | | | |
| 24 | KNR 2-31 0114/05 | Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm | m2 | 37,2 | 1 |
| 25 | KNR 2-31 0114/06 | Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm do grubości 45cm | m2 | 37,2 | 30 |

Przedmiar

PSZOK - wiata na farby i elektro śmieci + tzw. "drugie życie"

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość | Mnożnik |
|----|----------------------------|--|-----|-------|---------|
| 26 | KNR 2-31 0114/07 | Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm | m2 | 37,2 | 1 |
| 27 | KNR 2-31 0114/08 | Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm do grubości 15cm | m2 | 37,2 | 7 |
| 28 | KNR 2-02 1101/01 | Podkłady betonowe z betonu C12/15, o grubości 10cm, na podłożu gruntowym | m3 | 3,72 | 1 |
| 29 | Kalkulacja indywidualna | Posadzka betonowa z betonu B25 gr. 15cm zatarta na gładko powierzchniowo utrwalona, zbrojona włóknami stalowymi w ilości ok. 30kg/m2 | m2 | 37,2 | 1 |
| | | Elewacja | | | |
| 30 | KNR 2-05 1007/01 | Analogia - Zabudowa ścian wiaty blachą trapezową powlekaną | m2 | 52,6 | 1 |
| 31 | KNR-W 2-02 1805/11 | Analogia - Osadzenie pręseł z siatki plecionej stalowej ocynkowanej powlekanej o oczku min. 40/40mm, grubości drutu min. 3,5mm (2,5mm), w ramach z kształtowników zabezpieczonych antykorozyjnie | m2 | 49,1 | 1 |
| 32 | KNR-W 2-02 1808/02 | Analogia - Wrota (na gotowych słupkach) o szerokości 2m z siatki plecionej stalowej ocynkowanej powlekanej o oczku min. 40/40mm, grubości drutu min. 3,5mm (2,5mm), w ramach z kształtowników zabezpieczonych antykorozyjnie, o wysokości 2,1m | kpl | 2 | 1 |
| 33 | KNR 0-15 0529/03 | Rury spustowe z PCW | m | 2,6 | 1 |