
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45223100-7 Montaż konstrukcji metalowych
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45223820-0 Gotowe elementy i części składowe
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja nawierzchni w hali sportowej w Łazach.
ADRES INWESTYCJI : Hala Centrum Sportu w Gminie Lesznowola. Łazy, ul. Ks. H. Słowieskiego 1
INWESTOR : Gmina Lesznowola
ADRES INWESTORA : 05-506 Lesznowola. Ul. Gminna 60
BRANŻA : remontowa

DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2022 r

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Data opracowania
czerwiec 2022 r

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|-----------------|
| 1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE | | | |
| 1 | d.1 kalk. własna | Demontaż i wyniesienie w miejsce wskazane przez Inwestora drabinek sportowych przyściennych -drabinki o wys. śr. 2.5 m 20 | szt | | |
| | | | szt | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 2 | d.1 kalk. własna | Demontaż i wyniesienie w miejsce wskazane przez Inwestora trybun sportowych wolnostojących - trybuny o wymiarach ok. 2 x10 m 4 | szt | | |
| | | | szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 3 | d.1 kalk. własna | Demontaż starej podłogi w hali sportowej -podłoga z tarketu montowana na ślepej drewnianej podstawie z desek zamocowanych na legarach drewnianych 1050 | m ² | | |
| | | | m ² | 1050.000 | |
| | | | | RAZEM | 1050.000 |
| 4 | KNR-W 4- d.1 01 0106-04 analogia | Usunięcie z hali sportowej materiałów rozbiórkowych przy pomocy taczek 84 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 84.000 | |
| | | | | RAZEM | 84.000 |
| 5 | KNR 4-04 d.1 1103-01 analogia | Załadowanie materiałów rozbiórkowych koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze 84 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 84.000 | |
| | | | | RAZEM | 84.000 |
| 6 | KNR 4-04 d.1 1103-04 analogia | Wywiezienie materiałów rozbiórkowych przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 84 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 84.000 | |
| | | | | RAZEM | 84.000 |
| 7 | KNR 4-04 d.1 1103-05 analogia | Wywiezienie materiałów rozbiórkowych przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 14 84 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 84.000 | |
| | | | | RAZEM | 84.000 |
| 8 | d.1 kalk. własna | Koszty utylizacji materiałów rozbiórkowych 84 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 84.000 | |
| | | | | RAZEM | 84.000 |
| 2 | | MONTAŻ PODŁOGI POWIERZCHNIOWO- ELASTYCZNEJ | | | |
| 9 | TZKNBK VII d.2 -49 | Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho - folia PP o gr. min 0.2 mm 1050 | m ² | | |
| | | | m ² | 1050.000 | |
| | | | | RAZEM | 1050.000 |
| 10 | d.2 kalk. własna | Zakup i montaż podkładek drewnianych regulujących wysokość podłogi 6384 | szt | | |
| | | | szt | 6384.000 | |
| | | | | RAZEM | 6384.000 |
| 11 | KNR-W 2- d.2 02 0409-01 analogia | Montaż legarów drewnianych układanych krzyżowo z drewna sosnowego lub iglastego o wymiarach poprzecznych 20 x 90-95 mm - drewno klasy II-III głęboko impregnowane o wilgotności max. 16 % - dolne legary w rozstawie osiowym 500 mm z elementem sprężystym o łącznej grubości min. 10 mm w rozstawie co 500 mm - górne legary w rozstawie osiowym 500 mm 7.8 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 7.800 | |
| | | | | RAZEM | 7.800 |
| 12 | d.2 kalk. własna | Montaż podkładek sprężystych 6384 | szt | | |
| | | | szt | 6384.000 | |
| | | | | RAZEM | 6384.000 |
| 13 | KNR 2-02 d.2 1110-04 analogia | Ślepa podłoga z desek o grubości 20 mm na legarach ułożonych krzyżowo -drewno iglaste klasy II-III głęboko impregnowane o wilgotności do 16 % -rozstaw legarów oś-oś 178 mm 1050 | m ² | | |
| | | | m ² | 1050.000 | |
| | | | | RAZEM | 1050.000 |
| 14 | TZKNBK VII d.2 -49 | Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho - folia PP o gr. min 0.2 mm 1050 | m ² | | |
| | | | m ² | 1050.000 | |
| | | | | RAZEM | 1050.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|-----------------|
| 15 d.2 | KNNR 2 0603-05 analogia | Zakup i montaż podłogi z płyt dwuwarstwowych przeciwwilgociowych wiórowych o łącznej gr. 20 mm przenoszących obciążenia Parametry płyt: - układane na zakład - wytwarzane z długich i cienkich wiórów ułożonych w różnych kierunkach, sprasowanych - spełniające normę EN 312 - wytrzymałe na obciążenia i zginanie oraz elastyczne w każdym kierunku - produkowane ze zrębków i wiórków tarcznych bez toksycznych izocyanów 1050 | m ² | | |
| | | | m ² | 1050.000 | |
| | | | | RAZEM | 1050.000 |
| 16 d.2 | kalk. własna | Zakup i montaż nawierzchni sportowej z wykładziny PVC Parametry wykładziny: -wykładzina heterogeniczna, wielowarstwowa składająca się z podkładu wykonanego ze spienionej pianki i wierzchniej warstwy wykonanej z czystego PVC- tworząca warstwę użytkową o gr 1.2 mm - zabezpieczenie górnej powierzchni- powłoka ochronna ułatwiająca czyszczenie i powodująca wydłużenie żywotności materiału - całkowita grubość nawierzchni min. 8 mm - niepalność EN 13501-1 klasa Cf1 -s1 - tarcie poślizgowe EN 13036-4- 80- 110 % 1050 | m ² | | |
| | | | m ² | 1050.000 | |
| | | | | RAZEM | 1050.000 |
| 17 d.2 | NNRNKB 202 2809-05 analogia | Montaż listwy przyściennej wentylowanej drewnianej profilowanej z nacięciami -listwy szlifowane i lakierowane 134 | m | | |
| | | | m | 134.000 | |
| | | | | RAZEM | 134.000 |
| 18 d.2 | kalk. własna | Pomalowanie lini trzech podstawowych boisk farbami w składzie dwu komponentów 1 | kpl | | |
| | | | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 | | ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE | | | |
| 19 d.3 | kalk. własna | Transport i montaż na ścianie pionowej drabinek sportowych -drabinki z odzysku o wys. śr. 2.5 m 20 | szt | | |
| | | | szt | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |