

PRZEDMIAR ROBÓT NIE-21-001

CPV: 45112723-9 Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw
45112720-8 Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych
45112710-5 Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych

Obiekt: PLAC ZABAW PRZY PŁYWALNI W NIEPOŁOMICACH
Rodzaj robót: MODERNIZACJA - MONTAŻ NOWYCH ELEMENTÓW
Lokalizacja: NIEPOŁOMICE
DZIAŁKI EWID. NR 3134/6, 4271/2, 3135/11

Inwestor: Gmina Niepołomice
Plac Zwycięstwa 13, 32-005 Niepołomice

Sporządzający: Mgr inż. Jerzy Szar

SPIS DZIAŁÓW
PRZEDMIAR ROBÓT NIE-21-001

CPV: 45112723-9 Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw
45112720-8 Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych
45112710-5 Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych

Obiekt: PLAC ZABAW PRZY PŁYWALNI W NIEPOŁOMICACH
Rodzaj robót: MODERNIZACJA - MONTAŻ NOWYCH ELEMENTÓW
Lokalizacja: NIEPOŁOMICE
DZIAŁKI EWID. NR 3134/6, 4271/2, 3135/11

Zamawiający: Gmina Niepołomice
Plac Zwycięstwa 13, 32-005 Niepołomice

PRZEDMIAR NIE-21-001

Strona 1

31-05-2021

SYKAL-003250

DZIAŁ	NAZWA DZIAŁU
-------	--------------

- | | |
|---|--|
| 1 | Demontaż urządzeń placu zabaw i siłowni plenerowej |
| 2 | Montaż urządzeń placu zabaw i siłowni plenerowej |
| 3 | Montaż nawierzchni bezpiecznej |
| 4 | Zagospodarowanie terenów zieleni |
-

PRZEDMIAR ROBÓT NIE-21-001

CPV: 45112723-9 Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw
 45112720-8 Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych
 45112710-5 Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych

Obiekt: PLAC ZABAW PRZY PŁYWALNI W NIEPOŁOMICACH
 Rodzaj robót: MODERNIZACJA - MONTAŻ NOWYCH ELEMENTÓW
 Lokalizacja: NIEPOŁOMICE
 DZIAŁKI EWID. NR 3134/6, 4271/2, 3135/11

Inwestor: Gmina Niepołomice
 Plac Zwycięstwa 13, 32-005 Niepołomice

PRZEDMIAR NIE-21-001

Strona 1

31-05-2021

SYKAL-003250

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1			Demontaż urządzeń placu zabaw i siłowni plenerowej		
1	1	Kalkulacja własna	Zestaw sprawnościowy	szt	1,000
1	2	Kalkulacja własna	Figura z betonu - dinozaur	szt	1,000
1	3	Kalkulacja własna	Bujak	szt	1,000
1	4	Kalkulacja własna	Kosz	szt	1,000
1	5	Kalkulacja własna	Zestaw street – workout (sześciokąt)	szt	1,000
1	6	Kalkulacja własna	Urządzenia siłowni zewnętrznej	szt	4,000
1	7	Kalkulacja własna	Huśtawka wagowa dopowtórznego montażu	szt	1,000
2			Montaż urządzeń placu zabaw i siłowni plenerowej		
2	1	Kalkulacja własna	Huśtawka wagowa podwójna - przeniesiona . wymiary urządzenia: 310 x 160 cm . strefa bezpieczeństwa: 510 x 360 cm . wysokość upadku swobodnego: 70 cm . nawierzchnia bezpieczna: trawnik . kotwienie w gruncie - elementy konstrukcyjne w fundamentach betonowych, głębokość posadowienia – 50 cm . dodatkowe elementy, w które należy wyposażyć huśtawkę – opony 4 szt.	szt	1,000
2	2	Kalkulacja własna	Zestaw sprawnościowy Wymiary urządzenia: dł. 554 cm, szer. 378 cm, wys. 216 cm. Strefa bezpieczeństwa: 904 x 742 cm. Wysokość upadku swobodnego: 205 cm. Podane wyżej wymiary mogą różnić się w zależności od wyboru urządzenia. Nawierzchnia bezpieczna: mata przerosłowa. Kotwienie w gruncie - kotwy stalowe w fundamencie betonowym, głębokość posadowienia – 50-60 cm, elementy konstrukcyjne przykręcane do kotew.	szt	1,000
2	3	Kalkulacja własna	Orbitrek Wymiary urządzenia: dł. 135 cm, szer. 62 cm, wys. 158 cm. Strefa bezpieczeństwa: 435 x 362 cm. Podane wyżej wymiary mogą różnić się w zależności od wyboru urządzenia. Kotwienie w gruncie – kotwy gwintowane w stopie betonowej, głębokość posadowienia – 60-100 cm, nad stopą warstwa gruntu, elementy konstrukcyjne przykręcane do kotew.	szt	1,000
2	4	Kalkulacja własna	Wioślarz Wymiary urządzenia: dł. 110 cm, szer. 88 cm, wys. 122 cm. Strefa bezpieczeństwa: 410 x 389 cm. Podane wyżej wymiary mogą różnić się w zależności od wyboru urządzenia. Kotwienie w gruncie – kotwy gwintowane w stopie betonowej, głębokość posadowienia – 60-100 cm, nad stopą warstwa gruntu, elementy konstrukcyjne przykręcane do kotew.	szt	1,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
2	5	Kalkulacja własna	Motył Wymiary urządzenia: dł. 93 cm, szer. 105 cm, wys. 192 cm. Strefa bezpieczeństwa: 405 x 398 cm. Podane wyżej wymiary mogą różnić się w zależności od wyboru urządzenia. Kotwienie w gruncie – kotwy gwintowane w stopie betonowej, głębokość posadowienia – 60-100 cm, nad stopą warstwa gruntu, elementy konstrukcyjne przykręcane do kotew.	szt	1,000
2	6	Kalkulacja własna	Odnowienie elementów placu zabaw - karuzela, huśtawki wagowa i podwójna, karuzela-bączek oraz ławki i kosz - malowanie	kmpl	1,000
3	Montaż nawierzchni bezpiecznej				
3	1	Kalkulacja własna	Nawierzchnia bezpieczna – gumowa mata przerostowa Wymagania: . materiał – guma, . wysokość swobodnego upadku – min. 3 m, . grubość – min. 2 cm, . kolor – czarny lub zielony, . konstrukcja ażurowa umożliwiająca przerastanie trawy, . możliwość montażu bezpośrednio na gruncie, . spinki do łączenia pojedynczych mat, . Certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1177.	m ²	88,500
4	Zagospodarowanie terenów zieleni				
4	1	KNR 221-04-01-02-00	Wykonanie trawników dywanowych bez nawożenia w gruncie kategorii 3	m ²	680,000
4	2	KNR 221-03-02-09-00	Sadzenie drzew liściastych na terenie płaskim w gruncie kategorii 3, dół głębokości 0,7 m z zaprawą do połowy głębokości - 14-16 wraz z palikowaniem i ściółkowaniem	szt	2,000