


Arkusz nr 31



S w i a t

Odkrywców

S w i a t Odkrywców Ewelino Tomczak

ul. T. Rejtana 27/65-100 Leszno

tel. 651 57 74

e-mail: tomwe@interia.pl

NIP: 639-181-21-32

TEMAT Budowa sprawnościowego placu zabaw przy ul. Unii Europejskiej w Lesznie w ramach rządowego programu budowy Omiaynych Sieci Aktywności (OSA)

INWESTOR Miasto Leszno

ADRES INWESTORA 64-100 Leszno
ul. K. Karasia 15

ADRES INWESTYCJI Leszno
Działka nr ewk. 27/27.

ARCHITEKTURA PROJ. mgr inż. arch. Jęzzy Włodęchowski

ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU PROJ. inż. Bartosz Glowacz
architekt krajobrazu mgr inż. Lukasz Glowacz
architekt krajobrazu

Rzut terenu skala 1:500
nr rys. 2

BRANŻA DATA Syczeń 2018
ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU strona

Uwagi!

- Ze względu na specyfikę projektowanego założenia przed przystąpieniem do prac budowlanych należy sprawdzić wszystkie wymiary i rzędnę na budowie. Zastąpienie niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno - budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi, a stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z Inwestorem, głównym projektantem oraz projektantami branżowymi.
- Wszystkie prace przy wykonywaniu poszczególnych elementów muszą być realizowane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz z zachowaniem szczególnego reżimu technologicznego.
- Wszystkie materiały zastosowane w projekcie, rozwiązania techniczne oraz urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa ppod i dbp (powinny posiadać odpowiednie atesty i aprobaty)
- W przypadku wszelkich wątpliwości lub zauważonych niezgodności poszczególnych elementów w planach, opisach i zestawieniach robót należy zwrócić się na piśmie o ich wyjaśnienie.
- Wykonawca jest zobowiązany do przedstawienia projektów wykonawczych. Projekt budowlany jest traktowany jako wytyczna do projektu wykonawczego.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej oraz opisie technicznym projektu stanowią integralną część opracowania

Legenda:

1. Elementy istniejące:

1a. Istniejący teren biologicznie czynny

2. Projektowane nawierzchnie:

- 2a. Projektowana nawierzchnia z piasku
- 2b. Projektowana nawierzchnia - według odrębnego opracowania
- 2c. Projektowana scieżka - według odrębnego opracowania
- 2d. Projektowane obrzeże z tworzywa sztucznego wys. 75 mm w kształcie litery L, montowane za pomocą szpilek z pcv (min 3 szt./m). Ogrzeża w kolorze czarnym. Montaż według wytycznych producenta

3. Projektowane urządzenia najej architektury:

- U1. Urządzenie typu zestaw dron kosmiczny lub odpowiednik
- U2. Urządzenie typu Ważka Miejska lub odpowiednik
- U3. Urządzenie typu Huśtawka bocznie gniazdo lub odpowiednik.
- U4. Urządzenie typu linowy zestaw sprawnościowy lub odpowiednik
- U5. Urządzenie typu np. platforma balansowa do gry np. w ziemię lub odpowiednik.

4. Pozostałe oznaczenia:

- 4a. Projektowana torfka
- 4b. Siećka bezpieczeństwa urządzenia
- 4c. Oznaczenie numerów dzialek
- 4d. Wejście na plac zabaw
- 4e. Granice opracowania
- 4f. siatka wymiarowa 100 cm x 100 cm