



- UWAGI:
- Ze względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno – budowlanym a stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
  - Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych – zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót).
  - Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej opracowania stanowią integralną jego część.
  - Teren budowy powinien być przygotowany przez wydzielenie, uporządkowanie i zabezpieczenie pod względem BHP. W czasie wykonywania robót należy ściśle przestrzegać obowiązujących przepisów w zakresie BHP. Wszyscy pracownicy zatrudnieni przy wykonywaniu robót na budowie powinni zostać przeszkoleni w kwestiach przepisów BHP i ppoż.
  - Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały obowiązującym normom (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).
  - Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonywać ściśle według wytycznych i instrukcji producenta.
  - Wymiary podano w cm, koty wysokościowe w metrach.

bilans terenu		pow.[m <sup>2</sup> ]	[%]
teren placu zabaw		297,23	100,00
A-E	granica obszaru opracowania	435,88	146,65
" " "	nawierzchnia trawiasta	113,98	38,35
	elementy małej architektury		
	strefy bezpieczeństwa urządzeń zabawowych		
	nawierzchnia sportowa RAL 5003, zgodna z EN 1177, HIC=160cm	18,31	6,16
	nawierzchnia sportowa RAL 2011, zgodna z EN 1177, HIC=160cm	149,27	50,22
	obrzeże trawnikowe betonowe 1000*200*60	46mb=2,76	0,93
	POLBRUK	17,00	2,21

legenda

2%(\*) Należy wykorzystać naturalny spadek terenu

Wejście na plac zabaw

\*UWAGA  
WYMIARY NAWIERZCHNI  
BEZPIECZNEJ PODAWANE  
PO OBRYSIE WEWNĘTRZNYM

inventaryzacja zieleni, nowe nasadzenia			
symbol	gatunek rośliny	średnica korony [m]	wysokość [m]
d1	Cyprysik lawsona ( Chamaecyparis Lawsoniana)	2	5
d2	Pęcherznica kalinolistna odmiana Luteus, 10 szt. min 3 kłącza o wysokości min. 0,90m		

< >

ALEKSANDER SAŁAGACKI ARCHITEKTURA

50-241 Wrocław, ul. Henryka Pobożnego 16/38, tel. 605 69 35 79, e-mail: salagacki.a@post.pl

Asyst. proj.	mgr inż.arch.Aleksander Sałagacki	Podpis	Data: VI.2011
Projektant	mgr inż.arch.Małgorzata Drożdżał	Podpis	Skala 1:100
OBIEKT: Zespół Szkoły i Przedszkola w Ożarowie Ożarów nr 142 Mokrsko 98-345			Nr rysunku A-2
TEMAT: Plac zabaw budowany w ramach programu "Radosna szkoła" Szczegółowe zagospodarowanie terenu placu zabaw			