



UWAGI:
1. WSZYSTKIE INFORMACJE PRZEDSTAWIONE NA RYSUNKACH, A NIE LIJĘTE W OPISIE LUB LIJĘTE W OPISIE, A NIE PRZEDSTAWIONE NA RYSUNKACH NALEŻY TRAKTOWAĆ TAK, JAKBY BYŁY LIJĘTE WSKAZUJĄCE.
2. WSZYSTKIE RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z NINIEJSZYM RYSUNKIEM.
3. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRAŻACH.
4. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI WSZYSTKIE PROJEKTY MATERIAŁÓW ORAZ ELEMENTY WYKONCZENIA PRZEDSTAWIĆ DO ZATWIERDZENIA INWESTOROWI ORAZ GENERALNEMU PROJEKTANTOWI.
5. OFERENT MUSI PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI INWESTORA I GENERALNEGO PROJEKTANTA KOMPLETNE ROZWIĄZANIE DOSTARCZONYCH PRODUKTÓW I TECHNOLOGII ZAWIERAJĄCE W SWOIM ZAKRESIE WSZYSTKIE ELEMENTY POTRZEBNE DO WYKONANIA I MONTAŻU DANEGO PRODUKTU LUB UŻYCIA DANEJ TECHNOLOGII, NAWET JEŻELI NIE SĄ ONE WYSPECYFIKOWANE NA RYSUNKACH I W OPISACH TECHNICZNYCH, SPECYFIKACJACH I INNYCH OPRACOWANIACH DOSTARCZONYCH OFERENTOWI.
6. WSZYSTKIE ELEMENTY METALOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE.
7. WSZYSTKIE ELEMENTY POWINNY ODPOWIADAĆ WYTYCZNYM ZAWARTYM W OPERACIE P.POZ. ORAZ SPEŁNIAĆ WYMAGANIA BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA ZAWARTE W PRZEPISACH TECHNICZNO-BUDOWLANYCH W TYM W PRZEPISACH BHP.
8. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO WYKONANIA PRAC ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ I WIEDZY TECHNICZNEJ.
9. O WSZYSTKICH ROZBIEŻNOŚCIACH POMIĘDZY DOKUMENTACJĄ A SYTUACJĄ NA BUDOWIE NALEŻY NIEODŁOŻNIE INFORMOWAĆ PROJEKTANTÓW.

UWAGA:
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIEM BRANŻOWYM,
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE,
PROJEKT WYKONANO NA KOPI MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH SPORZĄDZONEJ PRZEZ UPRAWNIŁONEGO GEODETĘ.

Inwestor: Gmina Skołyszyn,
Skołyszyn 12
38-242 Skołyszyn

Objekt: **Projekt boiska wielofunkcyjnego na terenie obiektu Szkoła Podstawowa im. Macieja Rataja w Lisowie Lisów 76, 38-242 Skołyszyn działki nr ewid. 384**

Faza projektu: **PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY**

Branża: **ARCHITEKTURA**

Treść rysunku: **DRENAŻ**

Główny Projektant: mgr inż. arch. MAREK LISIŃSKI
nr upr. MPOIA/048/2013

Zespół projektowy: mgr inż. arch. Tomasz Soska
mgr inż. arch. Tomasz Pawluś

Data: 171210 Skala: 1:100

Numer rysunku: 01_DRENAŻ_LISÓW