

UWAGI:

1. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią.
2. Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
3. Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
4. Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
5. Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
6. Lokalizacja końcówek instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.

PW	ARCHITEKTURA	 <div>Architektura&Budownictwo Greg project Grzegorz Michalski</div>			
		ul. K. Tomaszewskiego 1a 06-400 Clechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com			
Projektant w specjalności architektonicznej:		Pieczęć, podpis:			
mgr inż. arch. Grzegorz Michalski upr. nr MA/040/18 w specjalności architektonicznej					
Zespół projektowy:		Podpis:			
mgr inż. arch. Ireneusz Jabłoński					
Temat projektu:	Przebudowa boisk i obiektów sportowych przy Szkole Podstawowej Nr 7 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu				
Inwestor:	Miasto Mława ul. Stary Rynek 19 06-500 Mława				
Adres inwestycji:	Mława, gm. Mława, Dz. Nr 95/6				
Nazwa rysunku:	BOISKO WIELOFUNKCYJNE PRZEKRÓJ A - A				
Numer projektu	Branża: architektura	Faza projektu: PW	Data: 20.01.2020r.	Skala: 1:100	Numer rysunku: PW-A-02.1