



PRZEKRÓJ P1
skala 1:50

- UWAGI:**
- Niniejszy projekt należy rpatrywać równorzędnie z pozostałymi elementami projektu budowlanego a w szczególności z projektem zagospodarowania terenu, projektem architektoniczno-budowlanym oraz opracowaniami branżowymi projektu technicznego. W przypadku stwierdzenia rozbieżności należy niezwłocznie poinformować biuro projektowe.
 - Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowychopracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 - Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i slusarki okiennej i drzwiowej, szklen, fasad, okładzin, balustrad, poręczy, pochwytyów i innych należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 - Wszystkie połączenia i oparcia profili systemowych, uszczelki,akcesoria, odwodnienie wykonać zgodnie z instrukcją warsztatową imontażową producenta, dostosowując do obowowiązujących norm (EN,PN, ewentualnie DIN) oraz założeń projektowych.
 - Wszelkie materiały montażowe i urządzenia przewidziane w niniejszej dokumentacji, jeśli zawierają typ, nr katalogowy lub producenta należy traktować jako wyznacznik standardu i jakości danego materiału lub urządzenia. Przy realizacji projektu można stosować materiały i urządzenia dopuszczone do stosowania w krajach UE, o standardach i parametrach równoważnych lub wyższych w stosunku do urządzeń, które przewidziano w dokumentacji projektowej.
 - Dopuszcza się zastosowanie rozwiązań równoważnych w stosunku do zaprojektowanych z zachowaniem tych samych standardów technicznych, technologicznych, jakościowych i funkcjonalnych. Przez produkty równoważne należy rozumieć urządzenia i materiały posiadające nie gorsze parametry techniczne i te same cechy funkcjonalne co wskazany konkretny z nazwy czy pochodzenia produkt. Jego jakość i parametry nie mogą być gorsze od wskazanych, a zastosowanie ich w żaden sposób nie może wpłynąć na prawidłowe funkcjonowanie rozwiązań technicznych przewidzianych w dokumentacji projektowej.
 - Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.

Tytuł projektu	
Modernizacja Stadionu Miejskiego im. Michała Joachimowskiego w Żninie - Etap II	
Inwestor	
Gmina Żnin ul. 700-lecia 39, 88-400 Żnin	
Lokalizacja inwestycji	
Nr działki	1330/2, 1330/3
Obręb	0001
Jedn. ewid.	041906_4
Miejscowość	88-400 Żnin
Gmina	Żnin
Powiat	żniński
Jednostka projektowa	
Studio Architektoniczne Maria Reiwer ul.Warszawska 50J/1 86-300 Grudziądz	
Nr projektu	M/03/2024
Data	30.08.2024r.
Tytuł arkusza	
ARCHITEKTURA PT	
PRZEKRÓJ P1 - BIEŻNIA 6-TOROWA	
Faza	
PROJEKT TECHNICZNY	
Branża	
ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT	PODPIS
mgr inż. arch. Anna Szulc (UAN-IV/8346/126/TO/88)	
SPRAWDZAJĄCY	PODPIS
mgr inż. arch. Elżbieta Grochocka (UAN-IV/8346/229/TO/87-88)	
Skala rysunków	
1:50	
Nr Rysunku	Korekta
A.PT.07	E2_Pb.01.0