

UWAGI:

1. Wymiary podano w mm.
2. Wykonawca jest zobowiązany do wykonania obmiaru przed dokonaniem zamówienia materiału.
3. Wymiary należy sprawdzić w stanie rzeczywistym. Projektant zastrzega, że mogą być niewielkie rozbieżności w wymiarach stanu istniejącego.

1. Badania na zgodność z normą PN-EN 14877:2014 w postaci certyfikatu, lub aprobata techniczna lub rekomendacja techniczna ITB lub wyniki badań specjalistycznego laboratorium badającego nawierzchnie sportowe np. Labosport.
2. Karta techniczna oferowanej nawierzchni potwierdzona przez jej producenta.
3. Atest PZH dla oferowanej nawierzchni lub dokument równoważny.
4. Autoryzacja producenta nawierzchni poliuretanowe, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tą nawierzchnię.
5. Powinna zapewniać dobre warunki do gry w różnych temperaturach tj. od -5 do +25 stopni Celsjusza.
6. Powinna zapewniać stałe i trwałe utrzymanie równości nawierzchni w okresie eksploatacji.
7. Powinna być bezpieczna dla zdrowia i życia osób z niej korzystających.
8. Powinna mieć jednolity kolor w zależności od rodzaju boiska.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		<p><b>"INDOM"</b>  <b>Mieczysław Tkaczyk</b>          ul. Ogrodowa 5, 80-297 Banino</p>
-------------------------	---	---

ARCHITEKTURA - ZESPÓŁ AUTORSKI:

RYSUNEK	<b>BOISKO WIELOFUNKCYJNE</b> <b>PRZEKRÓJ B'-B''</b>					
	DATA	FAZA	BRANŻA	SKALA	FORMAT	NR RYSUNKU
	MARZEC 2024	DOK. PROJEKT.	ARCH.	1:10	A3	07