



UWAGI:

- Wielowarstwowa nawierzchnia:
 - główna warstwa użytkowa - mieszanka kleju poliuretanowego i granulatu EPDM - grubość 8mm
 - średnia warstwa amortyzująca - mieszanka kleju poliuretanowego oraz granulatu SBR - grubość 8mm
 - dolna warstwa stabilizująca - syntetyczno-mineralna do boisk o nawierzchni z EPDM - grubość 8mm
- Kolor nawierzchni:
 - pole do gry w siatkówkę kolor czerwony
 - pozostałe pole do gry kolor zielony
- Na boisku przewidziano gry w następujące dyscypliny sportowe:
 - półka ręczna - pole gry 40,0m x 20,0m - kolor linii niebieski
 - koszykówka - 2 pola gry 19,9m x 15,0m - kolor linii biały
 - siatkówka - pole gry 18,0m x 9,0m - kolor linii żółty
- Nawierzchnię boiska wykonać jako przepuszczalną
- Podbudowa do głębokości przemarzania 1,0m wykonana jako niewydrążona z gruntów niespoistych
- Po całkowitym związaniu komponentów na nawierzchni namalować liniami poliuretanowymi metodą natrysku linie o szerokości 5cm
- Linie malować zgodnie z wymiarami na rysunku oraz zgodnie z zaleceniami związków sportowych poszczególnych dyscyplin sportowych
- Wszelkie zmiany w kolorystyce i rozmieszczeniu malowanych linii dopuszczalne są po uzgodnieniu z Inwestorem



Atoma Studio Pracownia Projektowa Sp. z o.o.

57-700 Sosnowiec, ul. Czerwonochocka 30

tel. 503 845 404

jozef.szybinski@gmail.com, www.atformastudio.pl

STADIUM		PROJEKT BUDOWLANY	
TEMAT		Odbudowa boiska wielofunkcyjnego przy Zespole Szkół Im. Św. Jadwigi Śląskiej we Wleńu	
LOKALIZACJA		Miasto Wleń ul. Szkolna działki nr 21/21/21/1, obręb 0002, Wleń-2; jedn. ewid. 02/2305, 4 Wleń	
INWESTOR		Zespół Szkół Im. Świętej Jadwigi Śląskiej we Wleńu ul. Dworcowa 10 57-610 Wleń	
TYTUŁ RYSUNKU		Rzut boiska	
Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
ARCHITEKTURA			
Projektant	mgr inż. arch. Aneta Szybińska		43/DSOKK/2014
KONSTRUKCJA			
Projektant	dr inż. Jozef Szybiński		286/DOS/14
Skala	Data	Faza	Branda
1:100	25.06.2023r.	PB-PT	arch.-konst. AKI