

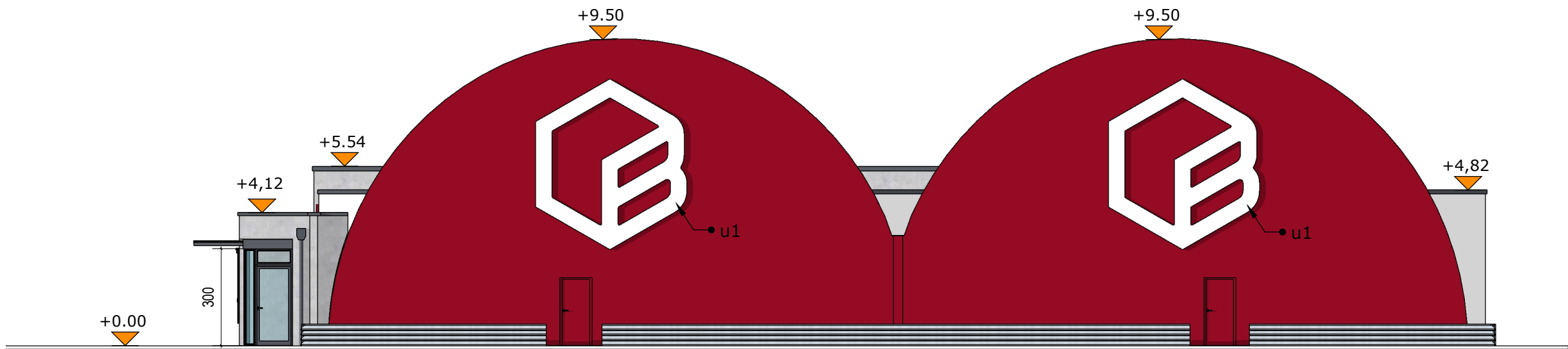
Elewacja wschodnia



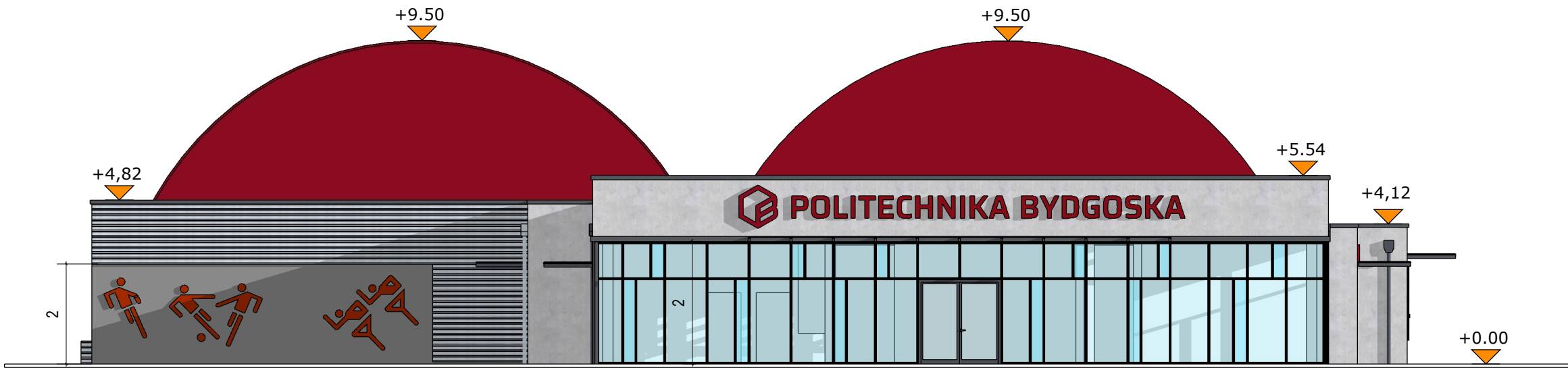
Elewacja zachodnia



Elewacja północna



Elewacja południowa



Legenda:

- Płyty włókno-cementowe, gr. 12mm, klejone do stelaża. Panele barwione w masie nadają elewacji surowy, naturalny wygląd w kolorze jasno szarym. Panele imitują płyty betonowe. Pow. 397 m2
- Elewacj lamelowa, aluminiowa, lakierowana, na stelażu. Kolor dostosowany do płyt włókno-cementowych. Pow. 31m2
- Tynk mineralny barwiony w masie układany na izolacji z wełny mineralnej. Kolor i fakturę tynku dostosować do płyt włókno-cementowych.
- Podwójna membrana PCV NRO na bazie siatki syntetycznej, gramatura min. 650g/m2, atest NRO, poduszka powietrzna między membranami utrzymywana poprzez wentylatory kanałowe i system kanałowy, kolor RAL 3003.

Uwagi:
u1/ Wskazane logo na plandecy wykonane w formie nadruku lub wyszyte z materiału plandeki w kolorze białym.
u2/ Loga, piktogramy sportów, napisy rozmieszczone na elewacjach budynku wykonać jako elementy świetlne 3D led.

Nazwa projektu					BUDOWA AKADEMICKIEGO CENTRUM SPORTU - etap 2 dla potrzeb POLITECHNIKI BYDGOSKIEJ im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy na dz. nr 85/2, 86/5, 87/8 obr. 337, przy Al. prof. S. Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz						
Nazwa rysunku		Elewacje		Inwestor		POLITECHNIKA BYDGOSKA im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy Al. prof. S. Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz		Lokalizacja		dz. nr 85/2, 86/5, 87/8 obr. 337 Al. prof. S. Kaliskiego 7 85-796 Bydgoszcz	
Projektant: mgr inż. bud. Piotr Bocian upr. KUP/0078/POOK/07 spec. konstr.- bud. bez ogr.				opracowanie: mgr inż. Małgorzata Leżoń-Bocian				Lokalizacja		koncepcja	
								Lokalizacja		architektura	
								Data		30.03.2022	
								Skala		1:150	
								Wzrost		A-06	