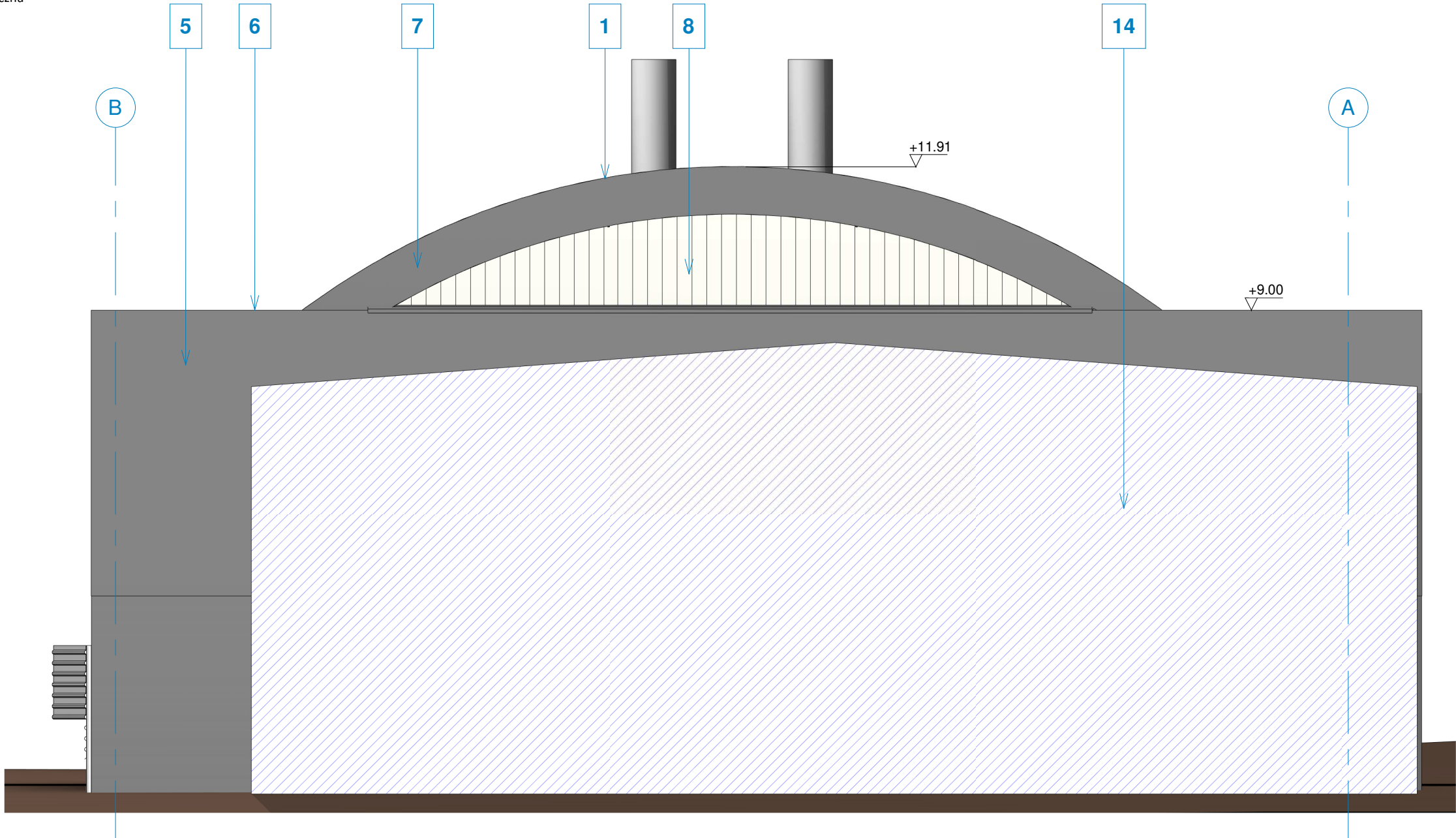


Elewacja boczna

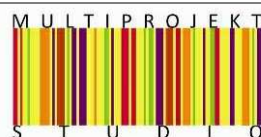


Elewacja boczna

- Ściana z prefabrykowanych bloków betonowych (typu "lego") 80x80x160cm
- Membrana pokryciowa np. wg systemu firmy Richel w kolorze szarym
- Ścianka osłonowa zabezpieczająca bloki betonowe oraz zadaszenie przed przypadkowymi uszkodzeniami od pracujących na terenie zakładu pojazdów, o konstrukcji w postaci blachy trapezowej na słupkach stalowych przytwierdzonych do bloków betonowych
- Furtka rewizyjna w ścianie osłonowej dająca dostęp do rynny
- Ściana oddzielenia przeciwpożarowego REI240, o konstrukcji mieszanej, żelbetowo - murowanej, wykończona tynkiem w kolorze grafitowym
- Obróbka blacharska w kolorze grafitowym
- Systemowe zakończenie membrany przy ścianie szczytowej
- Ściana szczytowa z blachy trapezowej na podkonstrukcji stalowej np. wg systemu firmy Richel
- Brama przemysłowa, rolowana
- Drzwi ewakuacyjne, stalowe, pełne o wym. 90x200cm w świetle przejścia
- Rynna stalowa np. wg systemu firmy Richel
- Rury spustowe
- Istniejąca nawierzchnia utwardzona
- Budynek istniejącej wiaty sortowni, o konstrukcji stalowej
- Czerpnie powietrza w ścianie szczytowej

- Opracowanie chronione Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. Nr 24/94 poz.83 z dnia 4 lutego 1994r.)
- Nie wolno odmierzać żadnych wymiarów z tego rysunku.
- Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzić wymiary w naturze i przekazać informacje o zmianach do biura architektonicznego. Wymiary podano w centymetrach.
- Poziom +0.00 ustalono jako wierzch 1 warstwy bloków betonowych o wysokości bezwzględnej 365,58 m n.p.m.
- "Zakres opracowania projektu architektoniczno-budowlanego obejmuje zespół rozwiązań projektowych dotyczących rozwiązań funkcjonalno-przestrzennych, materiałowych, parametrów kubaturowych, wysokościowych istotnych dla części architektonicznej i w odniesieniu do pozostałych opracowań branżowych. Dłatego części architektoniczno-budowlanej nie wolno rozdzielać od pozostałych opracowań wchodzących w skład projektu wielobranżowego budowlanego, a w szczególności od projektu konstrukcyjnego i projektów instalacji stanowiących oddzielne tomy całości dokumentacji."
- Przed zamówieniem stolarki zweryfikować kierunek otwierania drzwi zgodnie z rzutem
- SZCZEGÓŁY ROZWIĄZAŃ OPRACOWAĆ WG. PROJEKTU WYKONAWCZEGO ORAZ NA PODSTAWIE PROJEKTÓW WARSZTATOWYCH I MONTAŻOWYCH WYKONAWCY Z UWZGLĘDNIENIEM WŁAŚCIWYCH SYSTEMÓW. PRZED ZAMÓWIENIEM ISTOTNYCH ELEMENTÓW BUDOWLANYCH NALEŻY KAŻDORAZOWO SPRAWDZIĆ PODANE W PROJEKCIE ILOŚCI I WYMIARY ORAZ POBRAĆ WYMIARY "Z NATURY" NA BUDOWIE

UWAGA:
Niniejsza dokumentacja stanowi projekt budowlany, służący do otrzymania pozwolenia na budowę. Projekt należy realizować na podstawie wykonanej dokumentacji wykonawczej oraz warsztatowej, wg odrębnego zlecenia.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE: Wydrukowywanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione. Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian.			
MULTIPROJEKT STUDIO Sp. z o.o. Wzgórze 5 43-300 Bielsko-Biała tel. 608355127, 533630107, e-mail: multiprojektstudio@gmail.com			
projektował:	mgr inż. arch. Łukasz Wójcik MPOIA110/2011		
sprawił:	mgr inż. arch. Marcin Pała 45/SLOKK/2015/II		
opracował:	mgr inż. arch. Jakub Dębski		
inwestor:	Beskid Żywiec Sp. z o.o. ul. Kabaty 2 34-300 Żywiec		
nazwa inwestycji:	Zmiana decyzji o pozwoleniu na budowę nr 1103/2017 w zakresie budowy obiektu hali przyjęcia odpadów i czasowego magazynowania.		
adres inwestycji:	dz. ew. nr 927/16, 927/7, 927/8, 927/4 ul. Kabaty 2, 34-300 Żywiec		
nazwa rysunku:	ELEWACJE		
branża:	faza:	data:	skala:
ARCH	PB zam.	27.07.2021	Jak zaznaczono
			A07