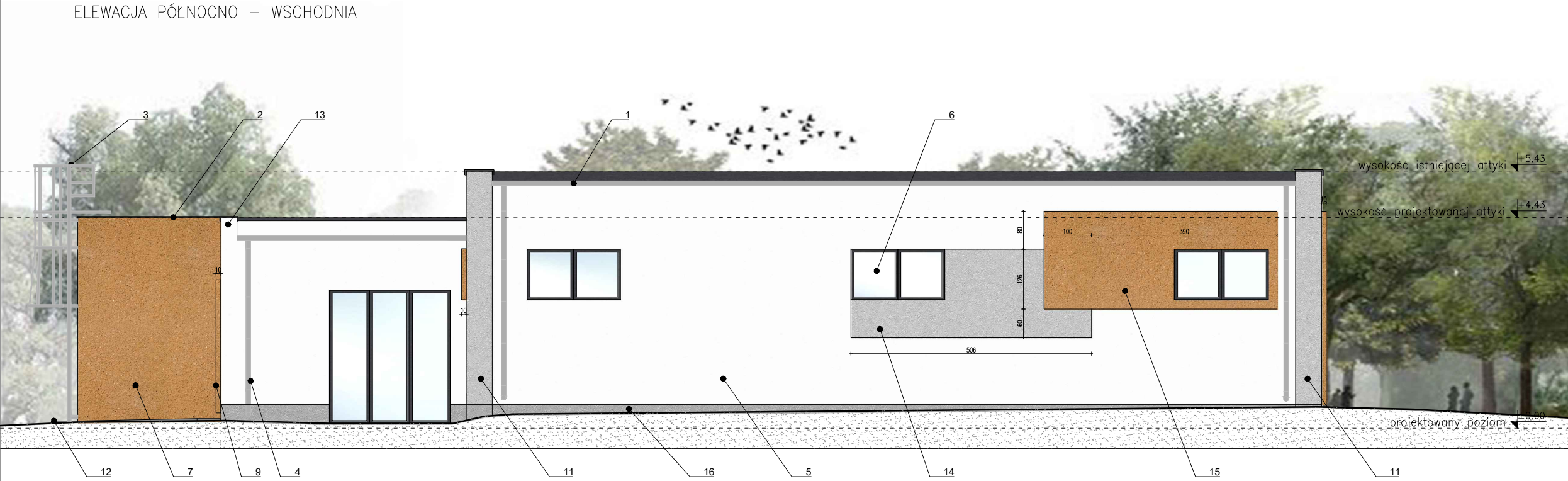


- UWAGI:
- Rynna PVC Ø125mm mocowana do okapu hakami co 50cm.
 - Opierzenie z blachy ocynkowanej powlekana, kolor grafit RAL 7016.
 - Drabina ze stali cynkowana i malowana proszkowo, z kabłąkami zabezpieczającymi od poziomu 3,00m od poziomu terenu, RAL 7016.
 - Rura spustowa PVC Ø100mm mocowane za pomocą obejm do ściany co 2m.
 - Tynk silikonowy na osnowie z siatki, kolor biały (RAL 9010).
 - Stołarka okienna i drzwiowa PCV, kolor antracyt lub podobny (RAL 7043).
 - Tynk silikonowy na osnowie z siatki, kolor brązowy (RAL 8001).
 - Styropian 10x10cm + tynk silikonowy na osnowie z siatki, kolor szary (RAL 7047).
 - Styropian 10x10cm + tynk silikonowy na osnowie z siatki, kolor brązowy (RAL 8001).
 - Tynk żywiczny do poziomu ±0,00, kolory ciemne (RAL 8012, RAL 8015, RAL 8016).
 - Tynk silikonowy na osnowie z siatki, kolor szary (RAL 7047).
 - Opaska w okół budynku z kostki betonowej, spadek 0,5%.
 - Projektowana attyka.
 - Styropian 5cm + tynk silikonowy na osnowie z siatki, kolor szary (RAL 7047).
 - Styropian 10cm + tynk silikonowy na osnowie z siatki, kolor brązowy (RAL 8001).
 - Tynk żywiczny 50cm nad poziomem ±0,00, kolory ciemne (RAL 8012, RAL 8015, RAL 8016).
 - Drabinka ze stali cynkowana i malowana proszkowo, RAL 7016.



Uwagi ogólne:

- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym.
- Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, szklen, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, obojętników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
- Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.

MISTONE Biuro Projektowe		
Inwestor:	Gmina Poniec ul. Rynek 24, 64-125 Poniec	
Adres obiektu	działka nr ewid. 281/1, Drzewce, obręb Drzewce, gmina Poniec, powiat gostyński	
Tytuł projektu	PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA SUW W DRZEWcach WRAZ Z BUDOWĄ NOWEGO ZBIORNIKA RETENCYJNEGO ORAZ WYMIANĄ ZBIORNIKA WÓD POPŁUCZNYCH	
Branża	PROJEKT TECHNICZNY/ARCHITEKTURA	
Faza	Projektant mgr inż. arch. Rafał Piechowiak upr. bud. 128/PW/91	
	Sprawdzający mgr inż. arch. Sławomir Pawłowski upr. bud. WP-OIA/OKK/UpB/13/2009	
Zespół Projektowy	Piotr Czajkowski Paulina Ochowiak Sara Marchwiak	Piotr Duszyński Małgorzata Kapela
Obiekt	BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY	
Temat rysunku	ELEWACJE	PT-W A008
Skala	1:100	
	Data	23.01.2023