



- UWAGI:
1. Drabina ze stali cynkowana i malowana proszkowo, z kabłąkami zabezpieczającymi od poziomu 3,00m od poziomu terenu, RAL 7016.
  2. Opierzenie z blachy ocynkowanej, jasne odcienie szarości (RAL 9018).
  3. Rura spustowa PVC Ø100mm mocowane za pomocą obejm do ściany co 2m.
  4. Rynna PVC Ø125mm mocowana do okapu hakami co 50cm.
  5. Brama rozwierna, kolor antracyt lub podobny (RAL 7043, RAL 7021, RAL 7016).
  6. Stółarka okienna i drzwiowa PCV, kolor antracyt lub podobny (RAL 7016).
  7. Tynk silikonowy na osnowie z siatki, kolor biały (RAL 9010).
  8. Tynk żywiczny, kolory ciemne (RAL 8012, RAL 8015, RAL 8016).
  9. Płyty warstwowe (Kolorystyka zgodna z paletą RAL E1 EFFECT, RAL 730-3, RAL 730-2, RAL 730-1) zgodnie z oznaczeniami na elewacji, od wewnątrz kolor biały, RAL9003
  10. Zadaszenie proste aluminiowe 2700x1000x25mm z poliwęglanem litym
  11. Boniowanie, tynk silikonowy na osnowie z siatki, (Kolorystyka zgodna z paletą RAL E1 EFFECT, RAL 730-1)
  12. Konim ocieplony wełną twardą gr. 0,5 [cm], wykończenie analogicznie do elewacji, czapa betonowa.
  13. Czerpnia ścienna 400x400mm.
  14. Przepustnica prostokątna 1560x1000mm.
  15. Nawiew technologiczny 800x800mm.

RAL 730-1	RAL 730-2	RAL 730-3
-----------	-----------	-----------



- Uwagi ogólne:
1. 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.
  2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym.
  3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
  4. 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.
  5. 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.
  6. 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.

<b>MISTONE</b> Biuro Projektowe		
Inwestor:	Międzygminny Związek Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich, Strzelce Wielkie 84, 63-820 Piaski	
Adres obiektu	działka nr ewid. 211/ 6 i 211/7, Łągiewniki, obręb Łągiewniki, gmina Kobylin, powiat krotoszyński	
Tytuł projektu	BUDOWA BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY W M. ŁĄGIEWNIKI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ORAZ BEZODPŁYWOWYM ZBIORNIKIEM NA ŚCIEKI	
Faza	Branża PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY/ARCHITEKTURA	
Projektant mgr inż. arch. Rafał Piechowiak upr. bud. 128/PW/91		
Sprawdzający mgr inż. arch. Stawomir Pawłowski upr. bud. WP – OIA/OKK/UpB/13/2009		
Zespół Projektowy	Piotr Czałkowski Paulina Ochowiak Sylvia Weber	Piotr Duszyński Małgorzata Kapela Sara Marchwiak
Obiekt	BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY	
Temat rysunku	ELEWACJE	PT-W A006
Skala	1:100	Data 19.12.2022