


- Uwagi:
1. Rurociągi w obiekcie należy wykonać z rur stalowych, stal 1.4301.
  2. Kolektor sprężonego powietrza DN200 prowadzić ze spadkiem min.0,5% w kierunku odwodnienia.
  3. Budynek dmuchaw należy wykonać według projektu branży konstrukcyjnej.
  4. Montaż urządzeń i armatury według wytycznych producenta.
  5. Mocowanie rurociągów przy pomocy systemowych elementów mocujących, rozstaw podparć według wytycznych producenta rur.
  6. Szczegółowa specyfikacja obiektu według części opisowej.
  7. Oznaczenia urządzeń według schematu technologicznego.
  8. Zasilanie i sterowanie urządzeń według projektów branży elektrycznej i AKPiA.
  9. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się z dokumentacjami branżowymi i budowlanymi. Roboty powinny być prowadzone w koordynacji z pozostałymi branżami.
  10. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:
    - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
    - normy Polskiego Komitetu Normalizacji (P.K.N.),
    - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
    - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:  
Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Racyczach,  
dz.nr 1385/2, 1386/2, 1392/2, obręb 0008 Raczyce  
jednostka ewidencyjna 301703\_5 Gmina Odolanów

INWESTOR:  
Gmina i Miasto Odolanów  
ul. Rynek 11, 63-430 Odolanów

 ENVIROTECH-sp.z o.o. ul. J.Kochanowskiego 7 60-845 Poznań tel. 61/657-02-00	NR PROJEKTU:
	RPP/115/24

IMIE, NAZWISKO		PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Ratajczak WKP/0404/PWOS/17	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Kamila Michalak WKP/0160/PWOS/23	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Dominika Świerczek —	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Marcin Jachimowski 7131-7132/153/PW/2001	

TYTUŁ RYSUNKU:  
Budynek dmuchaw ob.17 – przekrój A–A

BRANŻA: TECHNOLOGICZNA	STADIUM: PW	DATA: 02.2024
SKALA: 1:50	FORMAT: 297x420	NR RYSUNKU: T_18