



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW			
Lp.	Ozn.	Nazwa urządzenia	Ilość
1	FA1	Filtr automatyczny samopłuczający dyskowy, wydajność ok. 15 m3/h, dokładność filtracji min. 500 µm, króćce DN50	1
2	ZN1 ZN2 ZN3 ZN4	Zasuwa nożowa międzykołnierzowa z trzpieniem stałym DN50 z napędem ręcznym	4
3	-	Podest roboczy jezdny z jednostronnym wejściem - wysokość robocza H≈3,2m, platforma robocza ok. 1,2 x 1,2 m, wyposażenie: barierki o wys. 1,1m oraz listwy przypodłogowe 0,15m; samoblokujące rolki skrętne z hamulcami; antypoślizgowe stopnie	1

- Uwagi:
- Rurociąg wody technologicznej do obiektu nr 18 należy wykonać z rur stalowych, stal. 1.4301.
  - Rurociąg wody technologicznej do prasy odwadniającej należy wykonać z rur PVC-U Ø63mm PN16.
  - Wszystkie przejścia rurociągów przez ściany obiektów wykonać jako szczelne przez zastosowanie łańcuchów uszczelniających, w rurach osłonowych.
  - Otwory przejść szczelnych należy wykonać w przegrodach poprzez nawiercenie.
  - Wszystkie rzędne istniejących instalacji wewnętrznych należy skontrolować ze stanem faktycznym przed wykonaniem połączeń z instalacją projektowaną. W przypadku odstępstw należy to zgłosić kierownikowi budowy/robót/projektantowi.
  - Montaż urządzeń i armatury według wytycznych producenta.
  - Szczegółowa specyfikacja obiektu według części opisowej.
  - Oznaczenia urządzeń według schematu technologicznego.
  - Sieci międzyobiektowe wykonać według odrębnych rysunków. Sposób układania i montażu rurociągów według wytycznych producentów rur.
  - Zasilanie i sterowanie urządzeń według projektów branży elektrycznej i AKPIA.
  - Przed przystąpieniem do robót Wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się z dokumentacjami branżowymi i budowlanymi. Roboty powinny być prowadzone w koordynacji z pozostałymi branżami.
  - 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 Raczycach,  
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 wielofunkcyjny (ob.09). Rzut

BRANŻA: TECHNOLOGICZNA	STADIUM: PW	DATA: 02.2024
SKALA: 1:50	FORMAT: 420x594	NR RYSUNKU: T_07