



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW			
Lp.	Ozn.	Nazwa urządzenia	Ilość
1	ZK2	Zawór kulowy odcinający DN25 ze złączką do węża	1
2	WP1 WP2 WP3	Wpust podłogowy z zasyfonowaniem 25x25cm, odpływ Ø110mm, wyk. żeliwo, wytrzymałość A15	3
3	N1 N2 N3	Czerpnia ścienna prostokątna z ruchomymi kierownicami sterowanymi silownikiem, wymiary 600x600mm, Aeff = ~ 0,24 m2, wyk. aluminium anodyzowane	3
4	W1 W2	Wentylator dachowy Ø315mm z podstawą tłumiącą, wydajność nominalna ~1650m3/h, obroty wentylatora 1400 [1/min], moc 0,75 kW, napięcie 230/400V, wykonanie standardowe	2
5	W3 W4	Wywietrzak cylindryczny dachowy Ø160mm montaż na podstawie dachowej, wyk. stal ocynkowana	2
6	K1	Klimatyzacyjna jednostka zewnętrzna + jednostka wewnętrzna ścienna QCH=4,2kW, QG=5,4kW, 1~/50Hz/220-240V, nominalny pobór mocy 0,97-1,31 kW	1
7	G1 G2	Grzejnik elektryczny, moc grzewcza 2000W, 230V 50Hz, waga 4,6kg, regulacja mocy grzewczej, bimetaliczny termostat, zabezpieczenie przez przegrzaniem, podłączenie za pomocą kabla zakończonego wtyczką	2

- Uwagi:
- Instalację wody zimnej należy wykonać z rur tworzywowych PP PN10, klejonych lub zgrzewanych.
 - Instalację kanalizacji należy wykonać z rur PVC-U kl. SN8 o połączeniach kielichowych z uszczelką wargową.
 - Mocowanie przewodów do przegród budowlanych za pomocą podpór i obejm systemowych, rozstaw podparć wg wytycznych producenta rur.
 - W miejscu przejść instalacji przez przegrody stosować tuleje ochronne, przestrzeń między przewodem a tuleją wypełnić materiałem trwale elastycznym nie powodującym korozji przewodu.
 - Budynek dmuchaw należy wykonać według projektu branży konstrukcyjnej.
 - Montaż urządzeń i armatury według wytycznych producenta.
 - Dokumentację rysunkową należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową projektu oraz projektami branżowymi.
 - 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 nie określonych 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

IMIĘ, 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). Rzut instalacji wewnętrznych

BRANŻA: TECHNOLOGICZNA	STADIUM: PW	DATA: 02.2024
SKALA: 1:50	FORMAT: 297x550	NR RYSUNKU: T_16