



odległość od poziomu 0,00	+0,12						0,00	0,50	0,50		0,50		0,36	0,34
średnica [mm]	PVCØ110						PVCØ110							
spadek[%]							i=2%						i=2%	
odległość[m]	0,00	1,90	1,90	1,36	3,26	3,41	2,95	6,36	8,26	8,17		4,27	3,90	3,00
dlugość [m]														

- Legenda:
- cyrkulacja
  - ciepła woda
  - zimna woda
  - zestaw wodomierzowy
  - przewody kanalizacji sanitarnej
- PODEJŚCIA INDYWIDUALNE WODY
- U- umywalka 16x2,0
  - N-natrysk 16x2,0
  - W-wanna 16x2,0
  - Pł-płuczka 16x2,0
  - Pr- pralka 20x2,25
  - Zz- zlewozmywak 16x2,0
  - Zm-zmywarka 16x2,0
- PODEJŚCIA INDYWIDUALNE KANALIZACJI
- U- umywalka Ø50
  - N-natrysk Ø75
  - W-wanna Ø75
  - Pł- miska ustępowa Ø100
  - Zz-zlewozmywak Ø50
  - Zm-zmywarka Ø50
  - Pr-pralka Ø50

- UWAGI:
- Poziomy podane są wg. stanu wykończonego ±0,00.
  - Rysunki i opisy opracowań wszystkich branż stanowią całość projektu i należy je rozpatrywać łącznie.
  - Wszelkie dostrzeżone błędy w opracowaniach projektowych należy niezwłocznie zgłaszać do zespołu projektowego ARCHLINE
  - Okna powinny być zaopatrzone w nawiewniki o regulowanym stopniu przepływu powietrza, co zapewni właściwy współczynnik infiltracji pomieszczeń.
  - Ocieplenie styropian gr. 10÷20 cm.
- Uwagi ogólne:
- Przed przystąpieniem do robót kierownik budowy powinien sprawdzić wszystkie projektowane elementy konstrukcyjne budynku. Wszelkie wątpliwości należy wyjaśnić z Projektantem.
  - Fundamenty i elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z rysunkami konstrukcyjnymi. Kominy i przewody wentylacyjne ocieplić wełną mineralną w przestrzeni dachowej i ponad dachem.
  - Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem budowlanym, którego jest integralną częścią.
  - Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
  - Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwym regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
  - Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
  - Wszystkie prace przygotowawcze, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzane zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.

ZAKRES OPRACOWANIA



DOKUMENTACJĘ NALEŻY ROZPATRYWAĆ KOMPLEKSOWO WRAZ Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI.

ARCHLINE  
Pracownia Projektowa

PRACOWNIA PROJEKTOWA arch. Zbigniew Mickiewicz  
Ubocze 300, 59-620 Gryfów Śląski  
tel.+48 757813134, e-mail:biuro@arch-line.pl,www.arch-line.pl

Tytuł rysunku:	rozwińnię instalacji c.o. i profil kanalizacji sanitarnej			Skala:	1:100
Temat:	PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W RADOGOSZCZY - ŻŁOBEK - MALUCH +				
Inwestor:	GMINA LUBAŃ UL. DĄBROWSKIEGO 18 59-800 LUBAŃ			Branża:	SANITARNA
Obiekt/adres:	BUDYNEK SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY DZIAŁKA NR 641 OBRĘB 0009 RADOGOSZCZ GMINA LUBAŃ - GMINA WIEJSKA			Stadium:	Pb
Projektował:	Nazwisko: mgr inż. Jerzy Dec (spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń wod-kan, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych)	Uprawnienia: nr upr. 64/DOŚ/03 nr upr. DOŚ/WM/0165/01	Podpis:	Data:	24/05/2023
Asystent:	mgr inż. Adriana Wiącek			Format:	A3
				Nr rys.:	13