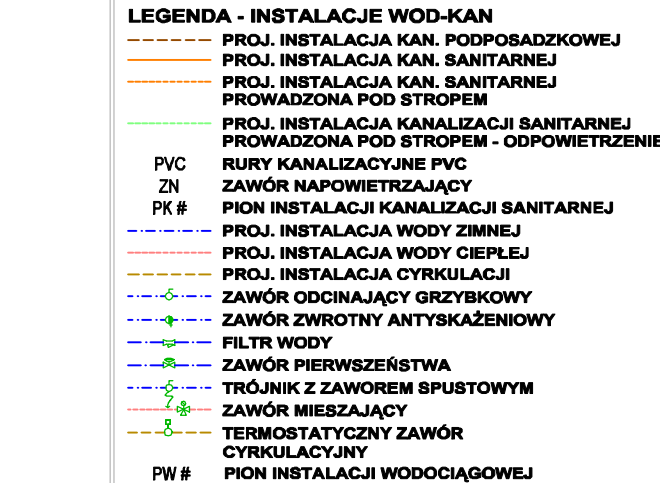


1. Niniejszy projekt techniczny instalacji został sporządzony z projektem architektury, konstrukcji oraz projektami innych instalacji w zakresie informacji dostępnych w momencie jego edycji.
2. Projekt opracowyzaniem prace należy zapoznać się z dokumentami wszystkich pozostałych instalacji oraz projektem architektury i konstrukcji. W przypadku rozbieżności w jakimkolwiek z elementów dokumentacji należy rozbieżność taką zgłosić projektantowi, który zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu. Wykonawca jest zobowiązany do dokonania koordynacji montażowych instalacji objętych niniejszym projektem z innymi instalacjami mechanicznymi i elektrycznymi.
3. Ryzykni i części opisowa są częściami dokumentacji wykonawczej uzupełniającymi się. Wszystkie elementy w części opisowej a nie pokazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach a nie pokazane w części opisowej winny być traktowane jakby były u siebie w częściach dokumentacji projektowej. W przypadku błędów, pomyłek lub wątpliwości interpretacyjnych, Wykonawca, przed rozpoczęciem prac, powinien zgłosić te kwestie do projektantów lub Inwestorowi w formie zapytania projektowego. Projektant zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu. W przypadku wprowadzania zgłoszonych (niezyskiwanych) zmian w stosunku do projektu, Wykonawca może zostać obciążony kosztami dokumentacji i ponownym wykonaniem instalacji zgodnie z dokumentacją.
4. Inwestor, do stopnia dokładności i precyzji dokumentów otrzymanych od Inwestora, dających mu usługę do wykonania, Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania dobrego rezultatu końcowego. W związku z tym wykonane instalacje muszą zapewnić utrzymywanie założonych parametrów.
5. Specyfikacje i opisy uwzględniające standard minimum dla materiałów i instalacji, niezbędny do właściwego funkcjonowania projektowanego obiektu. Wykonawca może wykonać instalacje, które nie spełniają tych wymagań pod warunkiem zachowania minimum wymaganego standardu. Wszelkie zamienne rozwiązania wymagają potwierdzenia przez Inwestora oraz projektanta.
6. Wszelkie specyfikacje urządzeń i innych szczegółów proponowane przez Wykonawcę będą zatwierdzane przez Inwestora lub Biuro Projektowe.
7. Dopuszcza się zmianę wszystkich dobranych urządzeń elektrycznych, hydraulicznych i wentylacyjnych pod warunkiem zachowania parametrów nie gorszych, niż podano w projekcie.
8. W przypadku zastosowania zamiennych rozwiązań lub typów urządzeń i innych materiałów w stosunku do wskazanych w projekcie, Wykonawca we własnym zakresie dokona wszelkich zmian w instalacji, spowodowanych tą zmianą, także koordynacji międzydziałowej (zmiana kierunku przepływu, instalacja wentylacji pod zachożu flumienia akustycznego tłumików, zmian konstrukcji wsporczych, zmian wielkości kabli zasilających, itp.).
9. Wykonawca poszczególnych robót ma uwzględnić wszystkie elementy niezbędne do zrealizowania całości prac i zapewnienia pełnej funkcjonalności wykonanych instalacji.
10. Do zakresu prac Wykonawcy wchodzi projekt, regulacja i wykonanie instalacji i instalacja w obowiązkowy norm przepisów oraz oddanie ich do użytkowania/eksploatacji zgodnie z obowiązującą procedurą. Sposób wykonania instalacji, oddania, badań, pomiarów kontrolnych oraz wykonania protokołów określają m.in.:
  - \* Wymagania techniczne COBRT INSTAL zalecane do stosowania przez Ministerstwo Infrastruktury
  - \* Polskie Normy
11. Niniejszy projekt wykonano w zakresie stanowiącym przedmiot wyłączenia pozwolenia na budowę w myśli przepisów Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z dnia 26 kwietnia 2012 r. (Dz.U. z 2012 r. poz. 462).
12. W razie potrzeby dodatkowych informacji (w szczególności rysunków lub obliczeń), pomocy w wykonaniu inwestycji, a nieobjętych wymaganiami powyższymi, należy porozumieć się z Wykonawcą, zamówić projekt wykonawczy przed przystąpieniem do robót budowlanych.



1. W przypadku kolizji instalacji sanitarnych z elementami konstrukcyjnymi budynku należy przewidzieć stawianie instalacji, umieszczanie jej bezkolizyjnie poprzecznie.
2. Wszystkie rurociągi połączonej instalacji wodociągowej należy zaizolować odizolacją polietylenową lub poliuretanową o grubości zgodnej z wytycznymi Warunków Technicznych.
3. Przejścia przez przegrody wykonane w murach osłonowych.
4. Przejścia przez przegrody wykonane w ścianach zewnętrznych pomieszczenia w opaski z pianki poliuretanowej, uszczelnienie tak, aby uszczelnienia posiadały odporność nie mniejszą niż odporność ognia przabyłych przegród.
5. W przypadku zbyt wysokiego ciśnienia z sieci wodociągowej, na instalacji należy zastosować regulator ciśnienia.



BRANŻA	SANITARNA
OBIEKT	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ
LOKALIZACJA	DZIAŁKI NR 866/12 Nowy Wiśnicz JEDN. EWID.: 120106_4 OBREB EWID.: 0001

PROJEKTOWAŁ mgr inż. Daniel Dudek

SKALA	DATA	NR RYS.	SYMBOL
1:100	XI 2025	3	S

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 04.02.1994