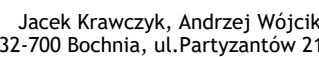


SKALA: 1:100

	PROJ. INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
	PROJ. INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
	PROWADZONA POD STROPOM POMIESZCZENIA
ZN	ZAWOR NAPOWIETRZAJĄCY
WYW	RURA WYWIEWNA KANALIZACJI
PVC	RURY KANALIZACYJNE PVC
PK#	PION KANALIZACJI SANITARNEJ
KR	KRATKA ŚCIEKOWA

1. PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEGRODY WYKONAĆ W RURACH OSŁONOWYCH.
2. PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEGRODY ODDZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO WYPOSAŻYĆ W OPASKI P-POŻ LUB USZCZELNIĄC NP. MASĄ HILTI TAK, ABY USZCZELNIENIA POSIADAŁY ODPIRNOŚĆ NIŻ NIŻSZA NIŻ ODPIRNOŚĆ OGNIOWA PRZEBITYCH PRZEGRÓD.
3. ZAGŁĘBIENIE KANALIZACJI PRZY WYJŚCIU Z BUDYNKU NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO RZĘDNYCH ISTNIEJĄCEJ STUZIENKI KANALIZACJI SANITARNEJ
4. WSZYSTKIE KRATKI ŚCIEKOWE NALEŻY ZAMONTOWAĆ Z ZAMKNIĘCIEM ANTYZAPACHOWYM



PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA	SANITARNA		
NAZWA	REMONT, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU PRZY UL. JANA KAZIMIERZA 20 W NOWYM TARGU NA POTRZEBY FUNKCJONALNE OŚRODKA		
LOKALIZACJA	121101_1.0001.11667/1		
PRZEDMIOT RYSUNKU	RZUT PARTERU INST. KAN. SANITARNEJ		
PROJEKTANT	mgr inż. Arkadiusz Parzonka <i>Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</i> <u>nr ewid. MAP/0337/PBS/18</u>		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Daniel Dudek <i>Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</i> <u>nr ewid. MAP/0287/PBS/19</u>		
SKALA	DATA	NR RYS.	SYMBOL
1:100	II 2024	5	S

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE ZGODNIE Z UST. Z DN. 4.02.1994

1. Niniejszy projekt budowlany instalacji został skoordynowany z projektami architektury, konstrukcji oraz projektami innych instalacji w zakresie informacji dostępnych w momencie jego edycji. Na dalszym etapie realizacji inwestycji oraz prac projektowych - proj. wykonawczego mogą nastąpić zmiany w stosunku do przedstawionych rozwiązań technicznych.
2. W związku z możliwością pojawienia się zmian w projekcie, o których mowa powyżej, przed rozpoczęciem prac należy każdorazowo potwierdzić u projektanta aktualność dokumentacji w danym zakresie robót.
3. Przed rozpoczęciem prac należy zapoznać się z dokumentacjami 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.
4. Rysunki i części opisowa są częściami dokumentacji wzajemnie uzupełniającymi się. Wszystkie elementy ujęte w części opisowej a nie pokazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach a nie ujęte w części opisowej winny być traktowane jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej. W przypadku błęd, pomyłek lub wątpliwości interpretacyjnych, Wykonawca, przed rozpoczęciem prac, powinien zgłosić te kwestie projektantowi lub Inwestorowi w formie zapytania projektowego. Projektant zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu. W przypadku wprowadzenia nie zgłoszonych (niesygnalizowanych) zmian w stosunku do projektu, Wykonawca może zostać obciążony kosztami demontażu i ponownym wykonaniem instalacji zgodnie z dokumentacją.
5. Niezależnie od stopnia dokładności i precyzji dokumentów otrzymanych od Inwestora, definiujących usługę do wykonania, Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania dobrego rezultatu końcowego. W związku z tym wykonane instalacje muszą zapewnić utrzymywanie założonych parametrów.
6. Specyfikacje i opisy uwzględniają standard minimalny dla materiałów i instalacji niezbędny do właściwego funkcjonowania projektowanego obiektu. Wykonawca może zaproponować alternatywne rozwiązania pod warunkiem zachowania minimalnego wymaganego standardu. Rozszkiełnienie wymagań wymagających potwierdzenia przez Inwestora oraz projektanta.
7. Wszystkie specyfikacje urządzeń i rysunki szczegółowe proponowane przez Wykonawcę będą zatwierdzone przez Inwestora lub Biuro Projektów.
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 międzybranżowej (np. zmian nastaw na zaworach równoważących zmiany zdolności tłumienia akustycznego tłumików, zmian konstrukcji wsporczy zmian wielkości kabli zasilających, itp.).
9. Wykonawca poszczególnych robót ma uwzględnić wszystkie elementy niezbędne do zrealizowania całości prac i zapewnienia pełnej funkcjonalności wykonywanych instalacji.
10. Do zakresu prac Wykonawcy wchodzić próby, regulacja i uruchomienia urządzeń instalacji wg obowiązujących norm i przepisów oraz oddanie ich do użytkowania lub eksploatacji zgodnie z obowiązującą procedurą. Sposób wykonania instalacji odbioru, badań, pomiarów kontrolnych oraz wykonania protokołów określają m.in. Wymagania techniczne COBRTI INSTAL zalecane do stosowania przez Ministerstwo Infrastruktury oraz Polskie Normy.
11. Użyte w dokumentacji przykłady nazw własnych produktów bądź producentów dotyczące określonych modeli, systemów, elementów, materiałów, urządzeń, patentów lub pochodzenia źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę, itp. mają jedynie charakter przykładowy, wskazujący na oczekiwany efekt estetyczny/ użytkowy funkcjonalny i każdemu z nich towarzyszy wyrażenie „lub równoważne”. W przypadkach, w których przedmiot zamówienia w dokumentacji technicznej opisany jest przez odniesienie do norm, ocen technicznych, specyfikacji technicznych systemów referencji technicznych o których mowa w art. 101 ust. 1 pkt 2 oraz ust. 3 ustawy prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2019 poz. 2019) zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym, i każdemu z takich odniesień

