

Niniejszy projekt techniczny instalacji został skoordynowany z projektami architektury, konstrukcji oraz projektami innych instalacji w zakresie informacji dostępnych w momencie jego edycji.

2. 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.

3. Rysunki i część 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 błędów, 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.

4. 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 utrzymanie założonych parametrów.

5. 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. Wszelkie zamienne rozwiązania wymagają potwierdzenia przez Inwestora oraz projektanta.

6. Wszystkie specyfikacje urządzeń i rysunki szczegółowe proponowane przez Wykonawcę będą zatwierdzone przez Inwestora lub Biuro Projektów.

7. Dopuszcza się zamianę wszystkich dobranych urządzeń i elementów instalacji na inne, dowolnego producenta pod warunkiem zachowania parametrów nie gorszych, niż podano w projekcie.

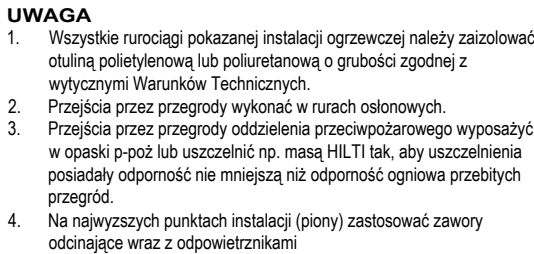
8. W przypadku zastosowania zamiennych rozwiązań lub typów urządzeń i innych materiałów w stosunku do wskazanych w projekcie, Wykonawca we własnym zakresie dokona wszelkich zmian w instalacji, spowodowanych tą zmianą, także koordynacją międzybranżową (np. zmiana nastaw na zaworach równoważących, zmiany 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 wchodzi próby, regulacja i uruchomienie urządzeń i 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.:

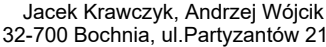
§Wymagania techniczne COBRTI INSTAL zalecane do stosowania przez Ministerstwo Infrastruktury

§Polskie Normy



LEGENDA - INSTALACJE OGRZEWcze

	PROJEKTOWANA INSTALACJA OGRZEWICZA - ZASILANIE
	PROJEKTOWANA INSTALACJA OGRZEWICZA - POWRÓT
PCO#	PION INSTALACJI OGRZEWICZEJ - PRZEBIECIE PRZEZ STROP
ZR	ZAWÓR RÓWNOWAŻACY
RRC	REGULATOR RÓŻNICY CIŚNIEŃ
1005 mm	DLUGOŚĆ GRZEJNIKA
3306 en.	GŁĘBOKOŚĆ I WYSOKOŚĆ GRZEJNIKA
DN15	ŚREDNICA ZAWÓRU TERMOSTATYCZNEGO I POWROTNEGO
n=3,5	NASTAWA ZAWÓRU TERMOSTATYCZNEGO
DN15	RURY STALOWE W SYSTEMEM ZACISKOWYM-ŚREDNICA RURY
GRUBOŚCI ŚCIANEK:	
DN15	15 x 1,2
DN18	18 x 1,2
DN22	22 x 1,5
DN28	28 x 1,5
DN35	35 x 1,5
DN42	42 x 1,5
DN54	54 x 1,5
DN 66	66,7 x 1,5



BRANŽA | SANITARNA

OBIEKT	BUDYNEK SZKOŁY SALA GIMNASTYCZNA
OKALIZACJA	DZ.866/12 W MIEJSCOWOŚCI NOWY WIŚNICZ URZĄD GMINY W NOWYM WIŚNICZU RYNEK 38, 32-720 NOWY WIŚNICZ

PROJEKTOWAŁ			
ASYST. PROJ.		MGR INŻ. PATRYCJA ŁYSEK	
ASYST. PROJ.		MGR INŻ. MARTA LIS	
SKALA	DATA	NR RYS.	SYMBOL
1:100	IX 2025	1	S
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 04.02.1999 r.			