

KS-2 \varnothing 110

11/600
[800 mm]

LEGENDA:

KANALIZACJA SANITARNA

WODA ZIMNA

WODA CIEPŁA

ODPROWADZENIE SKROPLIN

PION KANALIZACYJNY

GRZEJNIK

UWAGI OGÓLNE :

1. Wszystkie piony kanalizacyjne należy wyprowadzić ponad dach.
2. W przypadku braku uzyskania normowego spadku tj. 2% na kanalizacji sanitarnej wewnętrznej ścieki odprowadzić należy w systemie ciśnieniowym do odbiornika wskazanego przez użytkownika lub zarządcę obiektu.
3. Połączenie istniejącej instalacji z projektowaną wykonać w sposób szczelny.
4. W przypadku niemożności zastosowania odpowietrzenia instalacji kanalizacji sanitarnej poprzez pion wyprowadzony ponad dach przy sanitariacie należy zastosować zawór napowietrzający. W przypadku ustępu bezwzględnie należy podłączyć poprzez pion kanalizacyjny wyprowadzony ponad dach.
5. Podgrzewacze wodne zostały dobrane w technologii podwieszanej. Zmiana lokalizacji podgrzewacza nie powinna wpłynąć na sprawność całej instalacji, ale o takich zmianach należy powiadomić zlecającego wykonanie robót.
6. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową dokumentacji architektonicznej oraz z opracowaniami branżowymi.
7. Wymiary należy sprawdzić na budowie.
8. Wszystkie roboty mają być wykonane zgodnie z wymaganiami określonymi przez prawo budowlane i wszelkie uwarunkowania prawne i techniczne dotyczące sztuki budowlanej.
9. Wszelkie zastosowane rozwiązania i materiały winny mieć wymagane certyfikaty i aprobaty dopuszczające do stosowania w budownictwie, w tym itb i straży pożarnej.
10. Przewody i urządzenia montować do konstrukcji budynku za pomocą rozwiązań systemowych.
11. W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.
12. Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej (ei) wymaganą dla tych elementów. przepusty instalacyjne o średnicy powyżej 4 cm w ścianach i stropach dla których wymagana klasa odporności ogniowej co najmniej ei60 lub r e i 60 powinny mieć klasę odporności ogniowej (ei)tych elementów.

TEMAT	Roboty budowlane pomieszczeń w budynku szkoły Zespołu Szkół Licealnych i Technicznych wraz z przebudową wewnętrznej instalacji gazu na działce 1665/19 w Wojniczu.		
ADRES INWESTYCJI	Zespół Szkół Licealnych i Technicznych w Wojniczu, identyfikator działki:121613_4.0013.1665/19, działka nr ew. 1665/19, jednostka ewidencyjna 121613_4 Wojnicz, obręb 0013, miejscowość Wojnicz		
INWESTOR	Powiat Tarnowski ul. Gabriela Narutowicza 38 33-100 Tarnów		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków	www.marzec-budownictwo.pl <div>MARZEC</div> BUDOWNICTWO	
BRANŻA	SANITARNA		
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)		
PROJEKTANT	mgr inż. Władysław Wantuch upr. bud. w specjalności branży sanitarnej do projektowania bez ograniczeń nr MAP/0337/PWBS/16		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Grzegorz Napieracz upr. bud. w specjalności branży sanitarnej do projektowania bez ograniczeń nr MAP/0300/PWBS/2023		
TYTUŁ RYSUNKU	ROZWINIĘCIE INST. WOOCIĄGOWEJ		
SKALA:	1:100	NR RYSUNKU:	11
		DATA: 05.2025 r	

