



LEGENDA:

- Instalacja grzewczo/chłodząca (maty kapilarne) - zasilanie/  
Rury wielowarstwowe PE-Xc

Maty grzewczo-chłodzące

- Symbol maty  
Wymiar maty  
Lokalizacja maty  
Powierzchnia maty

UWAGI:

- Przewody należy rozprzecznić w izolacji termicznej oraz w sposób umożliwiający redukcję strat ciśnienia i samokompensację przewodów instalacji centralnego ogrzewania
- W najbliższych punktach instalacji zamontować odpowietrzniki automatyczne
- Instalację należy zainstalować zgodnie z wytycznymi VIT 2020
- W miejscu przejścia rur przez dylatację oraz przez przegrody budowlane należy osłonić ok. 0,5-1,0 m odcinkiem pieszki, chroniącego przed przenoszeniem ruchów termicznych jastrychu na rury
- Przywołane nazwy urządzeń należy traktować jako określenie standardu wykonania i parametrów techniczno-użytkowych. Dopuszcza się montaż innych urządzeń pod warunkiem dołżymania parametrów.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi, konstrukcyjnymi, branżowymi oraz opisem technicznym. Wszelkie zmiany w projekcie skonsultować z projektantem.
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz wiedzą i zasadami sztuki budowlanej.
- Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpracowywać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów i zasad sztuki budowlanej.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem a także z projektantem i ze jego zgodą.
- W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
- Zgodnie z art. 22 ust. 2 dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (j. Dz.U. z 2007 roku Nr 99 poz 665 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.

**CZG** BRZOSTÓW 9  
INSTALACJE 63-233 JARACZEWO  
mgr inż. FRANCISZEK KOWALSKI NIP 617-222-52-25  
REGON 524054622

INWESTOR	Towarzystwo Budownictwa Społecznego "TBS" Spółka z O.O. ul.Sienkiewicza 7 , 68-400 Kamienna Góra						
OBIEKT	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU USŁUGOWEGO W MIEROSZOWIE PRZY UL. NAD POTOKIEM 6A NA CELE MIESZKANIOWE WIELORODZINNE						
ADRES BUDOWY	UL. NAD POTOKIEM 6A W MIEROSZOWIE; DZ.NR 73						
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PRZYZIEMIA - Instalacja obiegów O.P.						
PROJEKT WYKONAWCY	DATA WYKONANIA	08.2024	SYGNATURA PW IS 24.030	SKALA RYSUNKU	1:100	NR RYSUNKU	ICO-05
OPRACOWUJĄCY		mgr inż. FRANCISZEK KOWALSKI			POPS	DATA WYKONANIA RZUT	