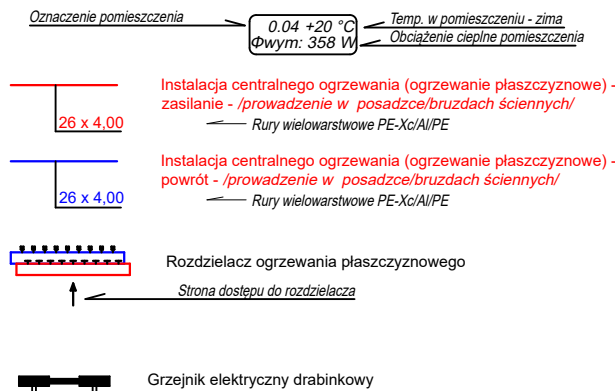


LEGENDA:

Tabela pomieszczeniowa



Maty grzewczo-chłodzące

Symbol maty	PE-Xc/Al/PE	TA Compact-P	Typ zaworu
Wymiar maty	26 x 4,00	1,80 DN20	Średnica
Lokalizacja maty	—	—	—
Powierzchnia maty	—	—	—

UWAGI:

- 1) Przewody należy rozprowadzić w izolacji termicznej oraz w sposób umożliwiający redukcję strat ciśnienia i samokompensację przewodów instalacji centralnego ogrzewania.
- 2) W najwyższych punktach instalacji zamontować odpowietrzniki automatyczne.
- 3) Instalację należy zainstalować zgodnie z wytycznymi WT 2020.
- 4) W miejscu przejścia rur przez dylatację oraz przez przegrody budowlane należy osłonić ok. 0,5-1,0 m odcinkiem pieszka, chroniącego przed przeniesieniem rurociągu termicznych jestychu na rury.
- 5) Przywołane nazwy urządzeń należy traktować jako określenie standardu wykonania i parametrów techniczno-użytkowych. Dopuszcza się montaż innych urządzeń pod warunkiem dotrzymania parametrów.
- 6) Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi, konstrukcyjnymi, branżowymi oraz opisem technicznym. Wszelkie zmiany w projekcie skonsultować z projektantem.
- 7) Wszelkie 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.
- 8) Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozprowadzać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów i zasad sztuki budowlanej.
- 9) 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 za jego zgodą.
- 10) W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
- 11) Zgodnie z art. 22 ust.2 dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. 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 , 58-400 Kamienna Góra					
OBJEKT	PRZEBUDOWA ISTNIĄCEGO BUDYNKU USŁUGOWEGO W MIEROSZOWIE PRZY UL. NAD POTOKIEM 6A NA CELE MIESZKANIOWE WIELODZIELNIE					
ADRES BUDOWY	UL. NAD POTOKIEM 6A W MIEROSZOWIE; DZ.NR 73					
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT 3 PIĘTRA - Instalacja dystrybucji C.O.					
PROJEKT WYKONAWCY	DATA WYKONANIA	08.2024	SYGNATURA PW IS 24.030	SKALA RYSUNKU	1:100	NR RYSUNKU ICO-04
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. FRANCISZEK KOWALSKI			PODPIS	DATA WYKONANIA 08.2024	