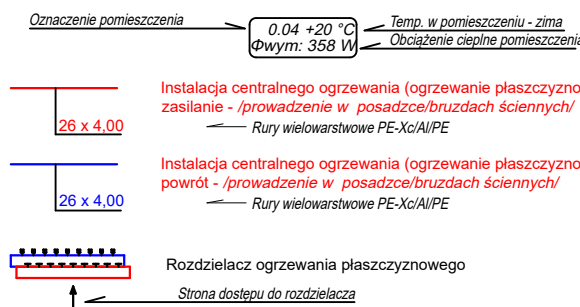




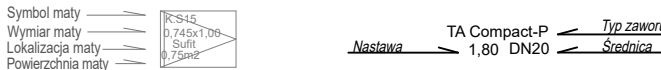
LEGENDA:

Tabela pomieszczeniowa



Grzejnik elektryczny drabinkowy

Maty grzewczo-chłodzące



UWAGI:

- 1) Proszę należy rozprawić w izolacji termicznej oraz w sposób umożliwiający redukcję strat ciepła i samokompensację przewodów instalacji centralnego ogrzewania
- 2) W najwyższych punktach instalacji zamontować odpowietrzniki automatyczne
- 3) Instalacje należy zaizolować 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 jejtychu 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 rozpracować 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 niezgodności 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.
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 1 PIĘTRA - Instalacja dystrybucji C.O.
PROJEKT WYKONAWCZY	DATA WYKONANIA 08.2024 SYGNATURA PW-IS 24.030 SKALA RYSUNKU 1:100 NR RYSUNKU ICO-02
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. FRANCISZEK KOWALSKI