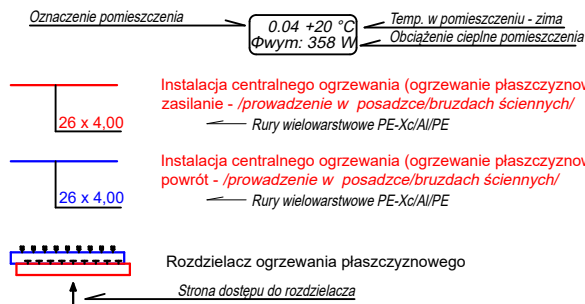




LEGENDA:

Tabela pomieszczeniowa



Grzejnik elektryczny drabinkowy

Maty grzewczo-chłodzące

Symbol maty: PE-Xc/Al/PE
Wymiar maty: 2,0 x 2,0 m
Lokalizacja maty: R. 0,04 +20 °C
Powierzchnia maty: 0,04 m²

TA Compact-P
Nastawa: 1,80 DN20
Typ zaworu: Średnica

UWAGI:

- Przewody należy rozprowadzić w izolacji termicznej oraz w sposób umożliwiający redukcję strat oddziaływania i samokompensację przewodów termicznych przy instalacji centralnego ogrzewania.
- W najwyższych punktach instalacji zamontować odpowietrzniki automatyczne.
- Instalacje należy zainstalować zgodnie z wytycznymi WIT 2020.
- W miejscu przejścia rur przez dylatację oraz przez przegrody budowlane należy osłonić ok. 0,5-1,0 m odcinek posadzki, chroniący przed przeniesieniem ciepła termicznymi przewodami.
- Przywołane nazwy urządzeń należy traktować jako określenie standardu wykonania i parametrów techniczno-użytkowych. Dopuszcza się montaż innych urządzeń pod warunkiem dotrzymania 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 za 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 (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
63-233 JARACZEWO
INSTALACJE NIP 617-222-52-25
mgr inż. FRANCISZEK KOWALSKI REGON 524054622

INWESTOR	Towarzystwo Budownictwa Społecznego "TBS" Spółka z O.O. ul.Sienkiewicza 7, 58-400 Kamienna Góra						
OBJEKT	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU USŁUGOWEGO W MIEROSZOWIE PRZY UL. NAD POTOKIEM 6A NA CELE MIESZKANIOWE WIELORODZINNE						
ADRES BUDOWY	UL. NAD POTOKIEM 6A W INSTALOWIE; DZ.NR 73						
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT 2 PIĘTRA - Instalacja dystrybucji C.O.						
PROJEKT WYKONAWCY	DATA WYKONANIA	08.2024	SYGNATURA PW IS 24.030	SKALA RYSUNKU	1:100	NR RYSUNKU	ICO-03
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. FRANCISZEK KOWALSKI			POPS	DATA WYKONANIA RZUT		