

UWAGI OGÓLNE:

1. Wszystkie elementy i rozwiązania systemowe wykonywać zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta.
2. Przepusty instalacyjne ppoz. należy wykonać zgodnie z odpowiednimi przepisami oraz informacjami zawartymi w "Warunkach ochrony przeciwpozarowej". Należy również uwzględnić warunki zawarte w opracowaniach branżowych.
3. Wszelkie przebiegi i przejścia przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego, a także przebiegi średnicy większej niż 40mm przez pozostałe przegrody w stosunku do których jest wymóg odporności ogniowej EI60 lub wyższej, muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenie ppoz. (z wyjątkiem pojedynczych rur instalacji wodnych, kanalizacyjnych i grzewczych, wprowadzanych przez ściany i stropy pom. higienosanitarnych)
4. Rzuły, rozwiniecia, części opisowa są dokumentami wzajemnie się uzupełniającymi. Wszystkie elementy ujęte w jednym dokumencie a nie pojawiające się w innym należy traktować jakby ujęte były w każdym.
5. Przy wykonywaniu instalacji w budynku należy uwzględnić m.in.:
 - opracowania projektu architektoniczno-konstrukcyjnego
 - niezbędne bruzdy i przebiegi
 - wyluczone producentów urządzeń i wyposażenia.
6. Trasy poszczególnych instalacji, przede wszystkim instalacji wod-kan, c.o., należy rozpatrywać z razem z opracowaniem rysunkowym wentylacji mechanicznej.
7. Projektanci dopuszczają modyfikację lub zmianę przyjętych rozwiązań projektowych wynikających z technologii oferenta robót czy dostawcy materiałów budowlanych pod warunkiem uzgodnienia ich w ramach nadzoru autorskiego z projektantami.
8. Wszelkie wymiary należy sprawdzić na budowie.



LEGENDA:

- Instalacja rozdzielcza ciepła technologicznego z rur stalowych
- Instalacja rozdzielcza centralnego ogrzewania z rur wielowarstwowych
- Instalacja centralnego ogrzewania prowadzona w posadzce z rur wielowarstwowych

+20 °C
Φ: 1055 W
22KV/600
1000mm

Grzejnik płytowy zasilane od dołu
Nastawa zaworu termostaticznego
3,50

Grzejnik z rur stalowych ozebrovanyh
Przejsie poe
N1

Nagrzewnica wentylacyjna
Projektowany pion centralnego ogrzewania
CO1

NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA BUDYNKU CENTRUM RÓWNOCIENNOŚĆ BIOLOGICZNEJ I WRAZ Z SENSORYCZNYMI OGRÓDEM EDUKACYJNYM I OPAZ NIEZBECDNA INFRASTRUKTURA
ADRES INWESTYCJI	UL. KRAKOWSKA, OTMUCHÓW, DZ. NR 384Z, GMINA OTMUCHÓW
INWESTOR	GMINA OTMUCHÓW, UL. ZAMKOWA 6, 45-500 OTMUCHÓW
LEGNOSTKA PROJEKTOWA	PROLOG, BARTOSZ KOVAL, www.prolog.pl, mail@prolog.pl, bartosz.kowal@prolog.pl, 601 302 888
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY - TECHNICZNY
INSTALACJE SANITARNE	PROLOG, BARTOSZ KOVAL, www.prolog.pl, mail@prolog.pl, bartosz.kowal@prolog.pl, 601 302 888
TEMAT RYSUNKU	RZUT PARTERU - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA, CIEPŁA TECHNICZNA I GAZOWA
SKALA	1:100
WYKONANO	10/21