



- UWAGI:
1. Źródłem ciepła dla budynku jest istniejąca kotłownia gazowa.
 2. Instalację prowadzoną pod stropem pomieszczenia lub w przestrzeni sufitu podwieszanego wykonać z rur stalowych ocynkowanych zewnętrznie łączonych metodą zaciskową.
 3. Instalację prowadzoną w bruzdach ściennych wykonać z rur wielowarstwowych.
 4. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 5. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową. Sposób posadowienia urządzeń wg. projektu konstrukcyjnego.
 6. Uwagi i opisy zamieszczane w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
 7. Wszystkie wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a wszelkie odstępstwa należy korygować przy udziale projektanta i użytkownika, prace montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, zarządzeniami oraz normami PN.
 8. Wszystkie przejścia przez przegrody wydzielenia pożarowego wykonać w klasie odpowiadającej odporności ogniowej danej przegrody (również w ewentualnych przegrodach p.poż. nie oznaczonych na podkładach architektonicznych).
 9. Wszelkie wątpliwości i niejasności należy wyjaśnić z projektantem.

- LEGENDA
- nr. pomieszczenia
pow. grzewcza
temperatura obliczeniowa
zapotrzebowanie
- instalacja grzewcza prowadzona w bruzdzie
ściennej, zasilanie/powrót
- instalacja grzewcza prowadzona pod stropem
zasilanie/powrót

BRUS, LACHOWICZ - ARCHITEKCI

41 - 800 ZABRZE; UL. WOLNOŚCI 345 a / pokój 901 tel/fax (32) 777 13 01

TEMAT:

PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY, NABUDOWY I PRZEBUDOWY CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BUDYNKU SZKOŁY NA POTRZEBY PRZEDSZKOLA DWUODDZIAŁOWEGO W MIEJSCOWOŚCI LUBECKO

LOKALIZACJA:

42-700 LUBECKO, ul. Lipska 21, Nr dz. 1807/522, 2149/522 jedn. Ewid.: 240705_2 Kochanowice, obręb: 0006 Lubecko

INWESTOR:

URZĄD GMINY KOCHANOWICE ul. Wolności 5, 42-713 Kochanowice

FAZA / BRANŻA:

PT / SANIT.

DATA:

LIPIEC 2021

NR PROJEKTU:

704/14/2021

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Rafał Radowiecki uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności sanitarnej nr PDK/0118/PWOS/14

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Magdalena Radowiecka uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności sanitarnej nr SLK/6520/PBS/16

SKALA:

1:100

RZUT PIWNICY - INSTALACJA GRZEWCA

S-14