



Powierzchnia użytkowa		
nr	nazwa pomieszczenia	powierzchnia
3.01	Klatka schodowa 2	22,17 m2
3.02	Szyb windy 2	0,00 m2
3.03	Pustka pom. rezerwowe/magazynek	0,00 m2
3.04	Pustka czytelnia z księgozbiorem podręcznym	0,00 m2
3.05	Szyb windy 1	0,00 m2
3.06	Klatka schodowa 1	15,56 m2
3.07	Sekretariat	22,32m2
3.08	Pom. biurowe 1	21,70 m2
3.09	Pom. biurowe 2	27,57 m2
3.10	Pom. biurowe 3	19,29 m2
3.11	Pustka kotłowni	0,00 m2
SUMA pow. użytkowej		128,61 m2

LEGENDA

- P_{xx}1** NUMER PIONU
- INSTALACJA GRZEWCZA
PROWADZONA DO GRZEJNIKÓW POD
STROPEM POMIESZCZEŃ
- INSTALACJA CIEPŁA
TECHNOLOGICZNEGO PROWADZONA
POD STROPEM POMIESZCZEŃ
- GRZEJNIK PŁYTOWY BOCZNOZASILANY

- UWAGI:
- Przewody instalacji prowadzone pod stropem pomieszczeń, przestrzeni wentylowanej ściany oraz po wierzchu ścian zaprojektowano z rur stalowych łączonych przez zaciskanie.
 - Przewody instalacji które będzie można prowadzić w brudach ściennych można będzie wykonać z rur wielowarstwowych typu PEX łączonych przez zaciskanie
 - Przewody instalacji prowadzić pod stropem, w przestrzeni wentylowanej ściany, w brudach ściennych.
 - Grzejniki wyposażić w głowice termostatyczne.
 - Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową (instalacje, elektryka itd). Sposób posadowienia urządzeń wg. projektu konstrukcyjnego.
 - Uwagi i opisy zamieszczane w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
 - 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.
 - Wszystkie przejścia przez przegrody wydzielenia pożarowego w klasie10 odpowiadającej odporności ogniowej danej przegrody (również w ewentualnych przegrodach p.poż. nie oznaczonych na podkładach architektonicznych).
 - Wszelkie wątpliwości i niejasności należy wyjaśnić z projektantem.

BRUS , LACHOWICZ - ARCHITEKCI

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

TEMAT:
ANEKS DO DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ: "PROJEKT WYKONAWCZY REKONSTRUKCJI I RENOWACJI" ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU GORZELNI W KOCHANOWICACH"

OBIEKT / ZAKRES:
ADAPTACJA ZABYTKOWYCH ZABUDOWAŃ Z 1903 r. WOKÓŁ PALACU LUDWIKI VON BALLESTREMA - GORZELNIA Kochanice, ul. Ogrodowa 5, 42-713 KOCHANOWICE NR. DZIAŁKI 6/49, 6/55, 6/54, k.m.1pgr Kochanice

INWESTOR:
GMINA KOCHANOWICE ul. Wolności 5, 42-713 Kochanowice

BRANŻA:
PW / IS

NR PROJEKTU:
683/09/2020

DATA:
LIPIEC 2020

TEMAT RYSUNKU:
RZUT PODDASZA - INSTALACJA GRZEWCZA

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Rafał Radowiecki uprawnienia budowlane w specjalności sanitarny do projektowania bez ograniczeń nr PDK/0118/PWOS/14

SKALA:
1:100

S-17