

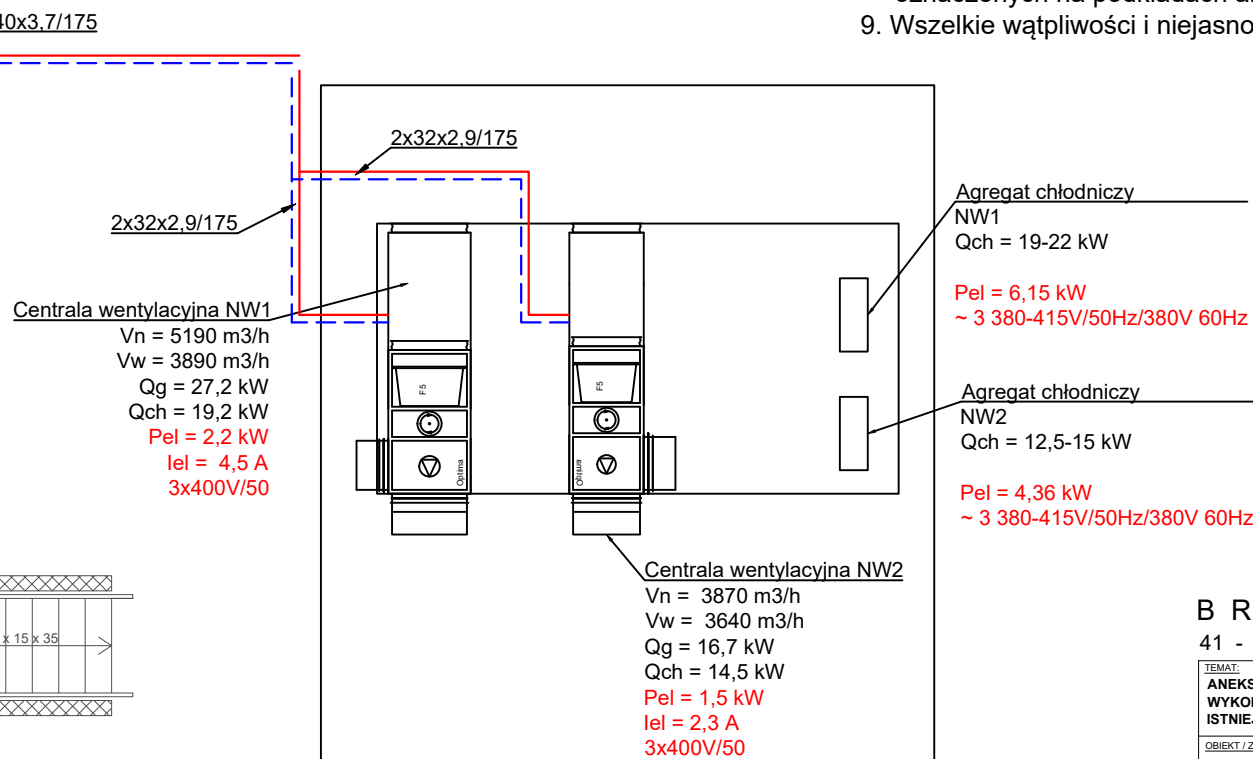
Powierzchnia użytkowa		
nr	nazwa pomieszczenia	powierzchnia
-1.01	Recepcja	55,11 m2
-1.02	Hol z kawiarnią	92,08 m2
-1.03	Przedśiołek kawiarni	3,79 m2
-1.04	Zmywalnia	12,58 m2
-1.05	Przygotowalnia	7,49 m2
-1.06	Schówek Porządkowy 1	2,41 m2
-1.07	Korytarz 1	17,03 m2
-1.08	Korytarz 2	5,49 m2
-1.09	WC dla personelu	3,59 m2
-1.10	Garderoba	17,50 m2
-1.11	Korytarz 3	57,45 m2
-1.12	Szyb windy 1	4,24 m2
-1.13	Szatnia 1	24,07 m2
-1.13a	Szatnia 2	6,50 m2
-1.14	Maszynownia windy 1	2,30 m2
-1.15	WC dla osób niepełnospr.	3,97 m2
-1.16	Przedśiołek 1 WC męski	1,96 m2
-1.17	WC męskie	7,99 m2
-1.18	Przedśiołek 2 WC damski	1,70 m2
-1.19	WC damskie	8,27 m2
-1.20	Schówek porządkowy	2,92 m2
-1.21	Hydroforownia	4,76 m2
-1.22	Maszynownia 2	2,91 m2
-1.23	Szyb windy 2	2,88 m2
-1.24	Klatka schodowa 1	15,34 m2
-1.25	Sala wykładowa	0,00 m2
-1.26	Klatka schodowa 2	19,89 m2
-1.27	Pom. rezerwowe/magazynek	14,69 m2
-1.28	Pom. socjalne	8,08 m2
SUMA pow. użytkowej		407,00 m2

LEGENDA

- P_{xx}1** NUMER PIONU
- INSTALACJA GRZEWCA
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 brzdach ściennych można będzie wykonać z rur wielowarstwowych typu PEX łączonych przez zaciskanie
- Przewody instalacji prowadzić pod stropem, w przestrzeni wentylowanej ściany, w brzdach ściennych.
- Grzejniki wyposażyć 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 klasie I0 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 KOCHCICACH"		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Rafał Radowski uprawnienia budowlane w specjalności sanitarnej do projektowania bez ograniczeń nr PDK/0118/PWOS/14	
OBIEKT / ZAKRES: ADAPTACJA ZABYTKOWYCH ZABUDOWAŃ Z 1903 r. WOKÓŁ PALACU LUDWIGA VON BALLESTREMA - GORZELNIA Kochcice, ul. Ogrodowa 5, 42-713 KOCHANOWICE NR. DZIAŁKI 6/49, 6/55, 6/54, k.m.1prg Kochcice		INWESTOR: GMINA KOCHANOWICE ul. Wolności 5, 42-713 Kochanowice	
BRANŻA: PW / IS	NR PROJEKTU: 683/09/2020	DATA: LIPIEC 2020	

S-14

1:100