



LEGENDA

- przewody instalacji klimatyzacji precyzyjnej GLz
- przewody instalacji klimatyzacji precyzyjnej GLp
- przewody ze stali
- DN 32
- GL 1
- oznaczenie pionu nr pionu
- 15.10
- rzędna osi przewodu od "0" budynku
- 0.3%
- kierunek i wielkość spadku rur
- PS
- punkt stały
- kierunek przejścia rur przez strop- w górę
- kierunek przejścia rur przez strop- w dół

- Uwagi
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia i atesty ITB
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
 - Wykonawca przed przystąpieniem do robót budowlanych i montażowych zobowiązany jest zapoznać się ze wszystkimi dokumentacjami budowlanymi i branżowymi.
 - Wszystkie zastosowane materiały powinny posiadać aktualne atesty, aprobaty i dopuszczenia.
 - Wszelkie roboty należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych i montażowych.
 - Przed przystąpieniem do prac montażowych należy ustalić kolejność wykonywania poszczególnych instalacji, kierując się zasadą, że w pierwszej kolejności wykonywane są instalacje zlokalizowane najbliżej stropu konstrukcyjnego.
 - W przypadku braku pokazanych otworów przy przejściach instalacji przez ściany i stropy należy je wykonać jako wiercone.
 - Przejścia instalacji przez ściany i stropy oddzielić przeciwpowozarowych należy wykonać o odporności ogniowej i/lub odporności ogniowej danej przegrody.
 - Wszystkie przejścia rur przez ściany nieobciążone przegrodami pożarowymi prowadzić w rurach ochronnych.
 - Instalacje wykonać zgodnie z projektem. W przypadku zmian skonsultować z projektantem.
 - Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary oraz podane rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do zarządzającego budową.
 - Wszystkie urządzenia niewidoczne na rzucie pokazane są na schematach technologicznych.
 - Rzędne przewodów odniesione są do osi rury do +0.00 budynku.
 - Zasilenie urządzeń elektrycznych zgodnie z projektem branży elektrycznej.

1	11.08.2017	Zmiany wynikające z uwagi M
Investycja	Wykonanie szczegółowego opracowania projektowego wystawy stałej Muzeum Józefa Piłsudskiego w Sulejówku i pełnienie nadzoru autorskiego nad wykonaniem wystawy	
Adres	Sulejów, ul. Piłsudskiego, nr działek 54/1, 54/2, 55, 56/1, 56/2, 56/3, 57/2, 57/3, 57/5, 58; jednostka ewidencyjna 141215_1 obręb 0031	
Investor	M MUZEUM JOZEF PIŁSUDSKIEGO ul. Olsztyńska 5, 05-070 Sulejów Biuro: ul. Dominikańska 25, 02-738 Warszawa tel. +48 22 842 04 25; muzeum@muzeumpiłsudski.pl	
Generalny Projektant - Konsorcjum		
Lider	WCA WCA sp. z o.o. ul. Bracka 18 lok. 52, 00-028 Warszawa tel. +48 22 256 86 73; wca@wca.pl	
Partner	RAA RALPH APPELBAUM ASSOCIATES INC. ZWEIGNIEDERLASSUNG, BERLIN Alte Jakobstrasse 85/86, 1079 Berlin, Niemcy tel. +49 30 983 21 699 0; berlincontact@raa.com	
Partner	PLATIGE IMAGE PLATIGE IMAGE S.A. ul. Radziwiłłowska 9B, 04-041 Warszawa tel. +48 22 844 64 74; info@platige.com	
Projektant branżowy	STUDIO KLIMA Sp. z o.o. ul. Ostrobramska 101A, 04-041 Warszawa tel. +48 22 485 58 58; biuro@studioklima.pl	

Główny projektant	Nr uprawnień	Podpis
Robert Brożowski	MAZ/0432/PWOS/08	
Sprawdzający	Nr uprawnień	Podpis
Marion Korab	MAZ/0066/POOS/12	
Zespół projektowy Katarzyna Wasiluk Filip Matusiak Tomasz Kiepak Karol Makolepszy		

Faza	PROJEKT WYKONAWCZY
Branża	SANITARNA
Tytuł rysunku	INSTALACJA CHŁODU DLA POM. STEROWANIA WYSTAWĄ, POZIOM 01.

Numer rysunku	MJP-PW-IC-205
Numer projektu	MJP
Data	09/06/17
Opracował	---
Skala	1:50
Rewizja	01