



LEGENDA

- przewody instalacji klimatyzacji precyzyjnej GLZ
- przewody instalacji klimatyzacji precyzyjnej GLP
- przewody ze stali
- DN 32
- GL 1
- oznaczenie pionu nr piętra
- 15.10
- 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 przepięwowymi należy wykonać o odporności ogniowej równej odporności ogniowej danej przegrody.
 - Wszystkie przejścia rur przez ściany nieobciążonymi 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.
 - Zasilanie urządzeń elektrycznych zgodnie z projektem branży elektrycznej.

1	11.08.2017	Zmiany wynikające z uwagi MI		
Investycja	Wykonanie szczegółowego opracowania projektowego wystawy stałej Muzeum Józefa Piłsudskiego w Sulejówku i pełnienie nadzoru autorskiego nad wykonaniem wystawy			
Adres	Sulejówek, 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	<div>MUZEUM JOZEF PIŁSUDSKIEGO ul. Olsztyńska 5, 05-070 Sulejówek Biuro: ul. Dominikańska 25, 02-738 Warszawa tel. +48 22 842 04 25; muzeum@muzeumpilsudski.pl</div>			
Generalny Projektant - Konsorcjum				
Lider	<div>WKCA sp. z o.o. ul. Bracka 10 lok. 62, 00-028 Warszawa tel. +48 22 256 86 73; wca@wca.pl</div>			
Partner	<div>RALPH APPELBAUM ASSOCIATES INC. ZWEIGNIEDERLASSUNG, BERLIN Alte Jakobstrasse 85/86, 1079 Berlin, Niemcy tel. +49 30 983 21 699 0; berlincontact@raa.com</div>			
Partner	<div>PLATIGE IMAGE S.A. ul. Radziwiłłowska 9B, 04-041 Warszawa tel. +48 22 844 64 74; info@platige.com</div>			
Projektant branżowy				
<div>STUDIO KLIMA Sp. z o.o. ul. Ostrobramska 101A, 04-041 Warszawa tel. +48 22 485 58 58; biuro@studioklima.pl</div>				
Główny projektant		Nr uprawnień	Podpis	
Robert Brzozowski		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 U2.				
Numer rysunku				
MJP-PW-IC-203				
Numer projektu	Data	Opracował	Skala	Revizja
MJP	09/06/17	--	1:50	01