



LEGENDA

- przewody instalacji klimatyzacji precyzyjnej GLz
- przewody instalacji klimatyzacji precyzyjnej GLp
- przewody ze stali
- DN 32
- GL 1
- oznaczenie pionu nr pionu
- 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 oddzielone przeciwpodporowymi należy wykonać o odporności ogniowej i odporności ognioodporności danej przegrody.
  - Wszystkie przejścia rur przez ściany nieobciążonymi przegrodami palnymi 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 N1
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, 57/3, 57/5, 58; jednostka ewidencyjna 141215_1, obręb 0031	
Investor	<div><div>MUZEUM JOZEF A PIŁSUDSKIEGO W SULEJÓWKU</div></div> <div>MUZEUM JOZEF A PIŁSUDSKIEGO ul. Oleandrow 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><div>WXCA sp. z o.o.</div></div> <div>ul. Bracka 18 lok. 52, 00-028 Warszawa tel. +48 22 256 86 73; wxca@wxca.pl</div>	
Partner	<div><div>RALPH APPELBAUM ASSOCIATES INC. ZWEIGNIEDERLASSUNG, BERLIN</div></div> <div>Alte Jakobstrasse 85/86, 1079 Berlin, Niemcy tel. +49 30 983 21 699 0; berlincontact@raai.com</div>	
Partner	<div><div>PLATIGE IMAGE S.A.</div></div> <div>ul. Radziewicka 9B, 04-041 Warszawa tel. +48 22 844 64 74; info@platige.com</div>	
Projektant branżowy		
<div><div>STUDIO KLIMA Sp. z o.o.</div></div> <div>ul. Ostrobramska 101A, 04-041 Warszawa tel. +48 22 485 58 58; biuro@studioklima.pl</div>		

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 Maluski  
Tomasz Kiepak  
Kamil Makolepszy

Faza  
PROJEKT WYKONAWCZY

Branża  
SANITARNA

Tytuł rysunku  
INSTALACJA CHŁODU DLA POM. STEROWANIA WYSTAWĄ, POZIOM 03.

Numer rysunku  
MJP-PW-IC-207

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