



LEGENDA:

CT

PION INST. CT

WL

PION INST. WL

- INSTALACJA CT WODA
- INSTALACJA CT GLIKOL
- INSTALACJA WL GLIKOL

INSTALACJA CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO:

Grubość izolacji z materiału o współczynniku lambda 0.035W/(m·K) na poszczególnych przewodach o średnicy wewnętrznej:

- wewnątrz budynku:
 - do 22 mm - Izol. 20 mm
 - 22 - 35 mm - Izol. 30 mm
 - 35 - 100 mm - Izol. równa połowie średnicy wewnętrznej rury
 - ponad 100 mm - Izol. 100 mm
- na zewnątrz budynku:
 - o 22 mm - Izol. 20 mm
 - 22 - 35 mm - Izol. 30 mm
 - 35 - 100 mm - Izol. równa średnicy wewnętrznej rury
 - ponad 100 mm - Izol. 100 mm

INSTALACJA CHŁODU TECHNOLOGICZNEGO:

Przewody instalacji wody lodowej prowadzone wewnątrz budynku - 50% wymagań jak dla instalacji ciepła technologicznego wewnątrz budynku. Przewody instalacji wody lodowej prowadzone w przestrzeni strychu nbiogrzewanego oraz na zewnątrz budynku - 100% wymagań jak dla instalacji ciepła technologicznego na zewnątrz budynku. Przewody prowadzone po dachu - izolacja w płaszczu z blachy stalowej ocynkowanej.

PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM
POMIĘNIĘCIE I KOPROWANIE WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ PROEKO
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE
WSZELKIE WYMAGY SPRAWDZIĆ W NATURZE
W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
WSZELKIE EWENTUALNE ZMIANY MUSZĄ BYĆ SKONSULTOWANE
I ZAKCEPTOWANE PRZEZ PROJEKTANTA
OTWOROWANIE W PRZEGRODACH BUDOWLANICH WYKONAĆ
W DOSTOSOWANIU DO PROWADZONYCH INSTALACJI
WSZELKIE ROZBIĘŻNOŚCI W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ,
W ANALOGII DO MOŻLIWOŚCI REALIZACYJNYCH, WYNIKAJE W TRAKCIE BUDOWY,
WYKONAWCA ZGŁOSI PROJEKTANTOWI CELEM NAWIESIENIA
ODPOWIEDNICH ROZWIĄZAŃ ALTERNATYWNYCH

<div><div><div>Projko</div></div><div><div>BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE "Proeko" mgr inż. Jacek Pietruszka</div><div>adres: ul. Batalionów Chłopskich 19, 33-300 Nowy Sącz</div><div>tel/fax: (18) 4421036 0503103248 e-mail: biuroproeko@biuroproeko.com.pl</div><div>NIP: 734-118-89-36, REGON: 482941572</div></div></div>		STADIUM
OBIEKT:		projekt ANEKS
ADRES INWESTYCJI:		SKALA 1:50
INWESTOR:		NR RYS. IS.2.4
TEMAT PROJEKTU:		DATA 05.2019
TEMAT RYSUNKU:		
PROJEKTOWAŁ:		
mgr inż. Jacek Pietruszka		
MAP/0263/PWIOS/04		
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. Jacek Pietruszka		
MAP/0492/PWIOS/12		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
mgr inż. Krzysztof Pietruszka		
mgr inż. Sebastian Wołoski		