



*Proj. podejście na dach do CHILLERA wody lodowej,
rury stalowe spawane*

Proj. rura stalowa zaciskana 2x \varnothing 42x1,5 ; Prowadz
w przestrzeni sufitu podwieszonego

*Proj. zawór regulacyjny ZTR 20-4,0 z siłownikiem
RVAZ4 24A zasilany i sterowany z centrali*

Centrala nawiewna TOPVEX SF06 HWH podwieszana
pod sufitem, $L_n=1650\text{m}^3/\text{h}$; $P=483\text{W}$ $I=10\text{A}$;
 $U=3\times 400\text{V}$, masa 84 kg

Przekładnię rurę spustową Ø150 wpisać do istniejącej
kanalizacji deszczowej. Odcinek około 2,0 m nad ziemią
wykonać z rur żeliwnych Ø150. 0,3m nad ziemią zamontować
czyszczak żeliwny Ø150. Rura spustowa wykonana z
materiału niepalnego (min. stal ocynkowana).

OBJAŚNIENIA:

część bud. 5A objęta oprac.

istn. kanalizacja sanitarna

proj. kanallizacija sanitarna

proj. instalacja wody zimnej

proj. instalacja wody ciepłej

proj. instalacja CC

instalacja wody lodowej
(glikol 35%)

instalacja wody lodowej
(woda)

Proj. kanalizacja deszczowa
(rura spustowa)

Uwaga: Izolacje cieplne i akustyczne w instalacjach wodociągowej, CO, wody lodowej i kanalizacyjnej muszą być wykonane w sposób zapewniający nierozprzestrzenianie ognia.

Uwaga: ze względu na prace w istniejącym obiekcie należy:
bezwzględnie sprawdzać wszystkie wymiary oraz wskazane na
rysunkach lokalizację i korygować je na bieżąco w miarę
potrzeb względem istniejących elementów instalacji i konstrukcji
w budynku.

PRACOWNIA PROJEKTOWA INSTALACJI SANITARNYCH, Krzysztof Meissner 50-555 Wrocław, ul. Krynicka 92/15, tel. 509 274 091, e-mail: ppis2002@wp.pl			
inwestor:	Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN im. Włodzimierza Trzebiatowskiego		BRANŻA: INSTALACJE SANITARNE
adres:	ul. Okólna 2, 50-422 Wrocław tel: +48 71 343 50 21, intibs@int.pan.wroc.pl		
nazwa rys:	RZUT PPIĘTRA INSTALACJE WOD_KAN, CO, WODA LODOWA		
projektant instal. sanit:	mgr inż. KRZYSZTOF MEISSNER upr. bud. 111/94/UW	10:2020	
sprawdzający instal. sanit:	mgr inż. JERZY MACIĄŁEK upr. bud. 355/74/Wm	10:2020	STADIUM: PB
			skala: 1:100
			rys. nr: IS-4