



OBJAŚNIENIA:

- Proj. ściany do rozbiórki
- Proj. ściany do wymurowania
- część bud. 5A objęta oprac.
- istn. kanalizacja sanitarna
- proj. kanalizacja sanitarna
- proj. instalacja wody zimnej
- proj. instalacja wody ciepłej
- proj. instalacja CO
- instalacja wody lodowej (glikol 35%)
- instalacja wody lodowej (woda)
- Proj. kanalizacja deszczowa (rura spustowa)
- instalacja glikolu stal spawana
- instalacja wody lodowej stal nierdzewna zaciskana
- instalacja CO stal ocynkowana zaciskana

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.

Przekładaną rurę spustową Ø150 wpiąć 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).

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	STADIUM: PB
adres:	ul. Okólna 2, 50-422 Wrocław tel: +48 71 343 50 21, intibs@int.pan.wroc.pl		
nazwa rys:	RZUT PARTERU INSTALACJE WOD_KAN, CO, WODA LODOWA		
projektant instal. sanit.	mgr inż. KRZYSZTOF MEISSNER upr. bud. 111/94/UW	10.2020	skala: 1:100
sprawdzający instal. sanit.	mgr inż. JERZY MACIAŁEK upr. bud. 355/74/Vm	10.2020	
			rys. nr: IS-1