



LEGENDA:

- kanalizacja sanitarna
- kanalizacja pod stropem
- woda ppoż.
- zimna woda użytkowa
- ciepła woda użytkowa
- ciepła woda cyrkulacyjna
- pion kanalizacji sanitarnej
- podejście kanalizacyjne Ø110
- podejście kanalizacyjne Ø50

1. Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia
2. Dokładna lokalizacja przyborów i urządzeń wg. proj. architektonicznego.
4. Wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie.
3. Wszystkie przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej (E I) wymaganej dla tych elementów.
5. Wszystkie podłączenia należy zasyfionować.
6. Dokładne miejsca włączenia skroplin z urządzeń chłodniczych wykonać na montażu w oparciu o DTR urządzeń.
7. Instalacja kanalizacji sanitarnej do zabudowy miejscowej.
8. Żadnego wymiaru nie należy mierzyć bezpośrednio z rysunku, wszystkie wymiary należy sprawdzić w rzeczywistości na budowie. Rysunki stanowią integralną całość z opisem technicznym, należy je rozpatrywać łącznie.

UWAGA:

Nie wyklucza się innego prowadzenia instalacji wod-kan, po konsultacji z projektantem. Dokładne trasy zostaną ustalone po zdemontowaniu istniejących ścian, przegród i otworzeniu szachtów instalacyjnych.

firma:		STANISŁAWSKI Jerzy Stanisławski Siedziba: ul. Poina 28, 63-760 Zduny, tel.: 0 62 72 15 694, fax.: 0 62 72 15 795 pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax.: 0 71 78 28 794 NIP: 621-000-19-77, REGON: 250522319	
nazwa inwestycji:	91572 Przebudowa pomieszczeń po bloku operacyjnym Kliniki Chirurgicznej na Oddział Chirurgii Naczyniowej		
adres inwestycji:	dz. nr 1/2; AM-12; obręb ew. 0013 Gaj; jednostka ewidencyjna 026401_1; ul. R. Weigla; Miasto Wrocław; woj. dolnośląskie; powiat wrocławski; gmina Wrocław;		
projektant:	mgr inż. Bartosz Woźniak upr. nr WKP/0126/POOS/14	podpis:	
specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i klimatyzacyjnych			
sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Zdunek upr. nr WKP/0169/PWOS/16	podpis:	
specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i klimatyzacyjnych			
temat rysunku:	rzut parteru Instalacje sanitarne		
branża:	sanitarna	data:	listopad 2018
stadium:	PW	rewizja:	02
skala:	1:100	nr rys.:	S-9