



- - - ŚCIANY ODDZIelenIA POŻAROWEGO
 ——— DROGA EWAKACYJNA
 ——— PRZEJŚCIE EWAKACYJNE
 ▲ WYJŚCIE EWAKACYJNE

UWAGA: PODEJĄC DO PRZEBÓRÓW:
 - Uwaga: Zwrócić uwagę, jakie są dostępne DN i B
 - DN 100
 - DN 150
 - DN 200
 - Wykazać: ustawić przepływy sanitarny do podłogi
 - Do górnego krawędzi przyłemu powinna być następująca:
 - umiarkowanie 0,7m - 0,8m
 - szerokość 0,3m - 0,5m
 - poziom 0,0m
 - mieć stopniową wyciąg 0,4m

LEGENDA
 - - - - - Instalacja ciepłej wody prowadzona pod podłogą
 - - - - - Instalacja zimnej wody prowadzona pod podłogą
 - - - - - Instalacja cyrkulacji prowadzona pod podłogą
 - - - - - Instalacja zimnej wody prowadzona pod podłogą
 - - - - - Płom instalacyjny

		ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D 43-603 Jaworzno ul. Chopina 04 - A-02 Biurowy Park Budynki B		kom. 666 053 163 biuro@amdp.pl	
Projektant mgr inż. Piotr Paterek	Data 04.2023	Inwestor Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie	Skala 1:100	Branża SANITARNA	Lokalizacja ul. 14 Kraków ul. Żurawia 106 Biurowy Stróżnicy Komendy Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie ul. J. J. Paderewskiego - Gałkinia
Nazwa rysunku:			Rozł. Paterek - Instalacja wewnętrzna wodociągowa		
Opracowanie nr:			1		
Nr rys.:			WK01		