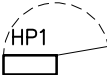
 istniejący hydrant do demontażu

 projektowany hydrant p.poż. "25" z węzłem półsztywnym dł. 30m

--- projektowana instalacja hydrantów wewnętrznych

 projektowany pion instalacji hydrantowej

Przejścia wszystkich rurociągów przez przegrody wydzielania pożarowego wykonać jako przejścia o odporności ogniowej EI120.

Przejścia rurociągów przez ściany i stropy klatki schodowej oraz piwnicy niebędące elementami oddzielenia pożarowego zabezpieczyć do klasy odporności ogniowej EI60.

Wszystkie wymiary zweryfikować na budowie.

Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym

PW: INSTALACJA HYDRANTÓW WEWNĘTRZNYCH RZUT PIWNIC			
INWESTYCJA:	Przystosowanie budynku do warunków p.poż.		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Bankowa 18. Police		
OPRACOWALI:		nr upr.	podpisy
BR. SANITARNA projektant	mgr inż. Iwona KANIEWSKA-JUJA	ZAP/0204/PBS/15	
 www.m107.pl, pracownia@m107.pl ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin tel/fax 914319926, kom. 608031884		DATA:	09.2019
		SKALA:	1:100
		NR RYS.:	1