

istniejący hydrant do demontażu

projektowany hydrant p.poz. "25" z węzłem pólstywnym dł. 30m

----- projektowana instalacja hydrantów wewnętrznych


projektowany pion instalacji hydrantowej

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

Przejszcia rurowiągów 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 III PIĘTRA	
INWESTYCJA:	Przystosowanie budynku do warunków p. poż.		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Bankowa 18, Police		
BR. SANITARNĄ projektant	OPRACOWALI:	nr upr.	podpis
	mgr inż. Iwona KANIEWSKA-JUJA	ZA/P0204/PBS/15	
 <p>www.m107.pl, pracownia@m107.pl ul. Sowińskiego 24, 70-235 Szczecin tel/fax 914319926, kom. 608031084</p>		DATA:	09.2019
		SKALA:	1:100
		NR RYS.:	5