



istniejący hydrant do demontażu

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

--- projektowana instalacja hydrantów wewnętrznych

projektowany pion instalacji hydrantowej

Przejścia wszystkich rurociągów przez przegrody wydzielenia pożarowego wykonąć 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 WENTYLANTYCH RZUT IV PIĘTRA	
INWESTYCJA:	Przystosowanie budynku do warunków p. poż.		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Bankowa 18, Police		
BR. SANITARNIA projektant	mgr inż. Iwona KANIEWSKA-JUJA	OPRACOWALI:	nr upr.
			podpisz
		ZA P/0204/PBS/15	
PRACOWNIA PROJEKTOWA WITKOJ		DATA:	09.2019
www.milof.pl, pracownia@milof.pl ul. Sowimilsko 24, 70-236 Szczecin tel/fax 9143 9926, kom. 600831884		SKALA:	1:100
		NR RYS.:	6