



UWAGA:

ELEMENTY OZNACZONE KOLOREM CZYRNYM – ZACHOWAĆ ELEMENTY ISTNIEJĄCEGO SYSTEMU

ELEMENTY OZNACZONE KOLOREM CZERWONYM – ROZBUDOWA SYSTEMU.

ELEMENTY OZNACZONE KOLOREM NIEBISKIM – ROZBUDOWA SYSTEMU.

Instalacje rurowe wykonane na podstawie obliczeń hydraulicznych.

LEGENDA:

- Butla pociowa N2
- Zawór sterowania strażą gasniczą
- Zbiornik ze środkiem gaszącym IG-100@300 bar iFlow z manometrem kontrolnym
- Wąż sterowania pneumatycznego
- Wąż wypływu środka gaszącego
- Otworzenie instalacji gasniczej
- Otworzenie instalacji gasniczej pod podłogą
- Linia sterowania pneumatycznego
- Dysza 360° w przestrzeni głównej
- Dysza 360° pod podłogą
- Dysza 360° w przestrzeni głównej
- Dysza akustyczna 360° w przestrzeni głównej
- Dysza akustyczna 360° pod podłogą
- Przebiegie poziome EI120 lub EI 60

REWIZJA	PHS	DATA
INWESTOR	ACK CYFRONET AGH UL. NAMOJIKI 11, 30-060 KRAKÓW	
INWESTYCJA	BUDYNEK TECHNICZNY ACK CYFRONET AGH UL. PODOLE 62, 30-394 KRAKÓW	
BIURO PROJEKTOWE:	AFFS Spółka z o.o. ul. Krakowska 11, 30-060 Kraków	
TYTUŁ RYS.	Rzuty izometryczne instalacji rurowych gasezenia gazem IG-100	
SKALA	1:100	DATA
OPRACOWANIE	mgr inż. J. J. J.	mgr inż. J. J. J.
PROJEKTOWANIE	mgr inż. J. J. J.	mgr inż. J. J. J.
SPRAWDZENIE	mgr inż. J. J. J.	mgr inż. J. J. J.